

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodní tok Malá říčka		
ID:	711/-/33	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	2.45 ha	Délka:	0.24 km
Městské části:	Praha 7		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

654	Císařský mlýn	zastavitelná	rekreační	09 areál vybavenosti
826	Stromovka	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): *Královská obora* 98.75 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR 1.57 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 25.08 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 7.84 %

zemědělská půda I. a II. třídy 4.7 %

zahrada 7.84 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

historické zahrady a parky 98.75 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
V PP Královská obora. Vodní tok není v konfliktu s PP. Nulový vliv.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny novou přírodě blízkou linií.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Obnova původních hydrologických poměrů.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodní tok Rohanské rameno		
ID:	711/-/34	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	9.87 ha	Délka:	1.17 km
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Karlín, Libeň		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

845	Vltava III.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
848	Rohanský ostrov	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	50.8 %
zhoršená bonita klimatu	49.24 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1200, 1201	7.82 %
regionální biocentrum v přesných hranicích: 2032	86.95 %

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR	100 %
-------------------------	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna	3.52 %
záplavová území Vltavy - průtočná	49.63 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	46.7 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
--	-------

C.10 Hmotný majetek

budovy	min.
--------	------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
V návaznosti na Vltavu, RBC. Vodní tok není v konfliktu s prvkem ÚSES. Nulový vliv.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny novou přírodě blízkou linií.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodní tok Park vodních sportů Praha		
ID:	711/-/36	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	4.57 ha	Délka:	0.51 km
Městské části:	Troja		
Katastrální území:	Troja		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

846	Vltava IV.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
-----	------------	--------------	-----------	-------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1199 15.76 %

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4300 5 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 74.97 %

zemědělská půda I. a II. třídy 74.97 %

orná půda 33.06 %

zahrada 41.91 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 0.77 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
V návaznosti na Vltavu, NRBK. Vodní tok není v konfliktu s prvkem ÚSES. Nulový vliv.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny novou přírodě blízkou linií.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr zasahuje do stávající zástavby (rekreace).	0/-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat rozsah zásahů do stávající zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodní tok Berounka - přírodní památka Krňák, propojení			
ID:	711/-/37	Kapitola:	711	
Kategorie:				
Plocha:	12.37 ha	Délka:	1.5 km	
Městské části:	Lipence			
Katastrální území:	Lipence			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

406	Kazín	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
930	Údolní niva Berounky západ	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Černošice	92.52 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	68.02 %
dobrá bonita klimatu	31.93 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biocentrum k upřesnění: 2015	33.46 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5156	1.97 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	1.31 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	73.49 %
záplavová území Vltavy - průtočná	2.19 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	24.5 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	93.39 %
zemědělská půda I. a II. třídy	49.87 %
orná půda	92.96 %
zahrada	min.
ovocný sad	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Časové rozlišení	Charakteristika
------------------------	------------	------------------	-----------------

	vlivu	vlivu	vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Cílem je pravděpodobně revitalizace mrtvého ramene Berounky, je možný pozitivní vliv na RBC a LBK. Nelze vyloučit negativní ovlivnění během stavby – mírně negativní nepřímé vlivy na RBC a LBK.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny novou přírodě blízkou linií.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zprůtočnění mrtvého ramene s cílem obnovy původních hydrologických poměrů.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit přírodě blízkého řešení, minimalizovat vlivy na přírodovědně a krajinářsky významnou lokalitu Krňák.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Hostavická 2		
ID:	711/944/1001	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.7 ha	Délka:	-
Městské části:	Dolní Měcholupy		
Katastrální území:	Dolní Měcholupy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

944	Dolní Počernice – Horní Měcholupy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum k upřesnění: 4055 100 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 17.12 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 7.13 %

areály odvodnění 28.53 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 19.97 %

orná půda 5.71 %

trvalý travní porost 14.27 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž se nachází v nefunkčním LBC. Může mít pozitivní vliv na biodiverzitu. Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	kumulativní
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Lipence 2		
ID:	711/930/1002	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.48 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

930	Údolní niva Berounky západ	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Černošice	100 %
---	-------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - neprůtočná	100 %
-------------------------------------	-------

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	kumulativní
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Hostavická 1		
ID:	711/581/1003	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.64 ha	Délka:	-
Městské části:	Dolní Měcholupy		
Katastrální území:	Dolní Měcholupy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

581	Hostivařská průmyslová oblast	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	-------------------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - Q100 32.92 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	kumulativní
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Hostavická 3		
ID:	711/944/1004	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	1.33 ha	Délka:	-
Městské části:	Dolní Měcholupy		
Katastrální území:	Dolní Měcholupy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

944	Dolní Počernice – Horní Měcholupy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Slatiny</i>	100 %
--	-------

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	6.01 %
příjemná bonita klimatu	93.84 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5148</i>	3 %
--	-----

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	6.01 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.5 %
areály odvodnění	98.35 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	90.09 %
zemědělská půda I. a II. třídy	3 %
orná půda	88.59 %
trvalý travní porost	1.5 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Na Slatinách		
ID:	711/154/1005	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 10		
Katastrální území:	Michle, Strašnice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

154 Slatiny	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-------------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	47.71 %
zhoršená bonita klimatu	51.69 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	5.96 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	93.44 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	45.73 %
orná půda	45.73 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	99.4 %
--	--------

C.10 Hmotný majetek

budovy	1.99 %
--------	--------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Hostavická 4		
ID:	711/945/1006	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.53 ha	Délka:	-
Městské části:	Dubeč		
Katastrální území:	Dubeč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

945	Dolní Počernice – Dubeč	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	28.41 %
příjemná bonita klimatu	71.97 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	7.58 %
areály odvodnění	100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	92.8 %
orná půda	92.8 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (III. - V. třída ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	kumulativní
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž N2		
ID:	711/864/1007	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	1.4 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 13		
Katastrální území:	Stodůlky		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

864	Na Pískách	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
-----	------------	--------------	-----------	-------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 6.44 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 6.44 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 10.01 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 1.43 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 58.66 %

zemědělská půda I. a II. třídy 10.01 %

orná půda 30.04 %

trvalý travní porost 27.9 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 5.01 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

D.1.1 Ovzduší

Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý	0	přechodný	primární
--	---	-----------	----------

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Kejřův rybník 2		
ID:	711/851/1008	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.91 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 9		
Katastrální území:	Hloubětín		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

851	Hořejší rybník	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
-----	----------------	--------------	-----------	-------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum k upřesnění: 4023 100 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Smetanka 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 100 %

trvalý travní porost 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 9.9 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu. Plocha vymezena na území přírodního parku Smetanka. .	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.
Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž U Pragovky		
ID:	711/852/1009	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.27 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 9		
Katastrální území:	Vysočany		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

852	U Rokytky	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
-----	-----------	--------------	-----------	-------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - Q100 3.7 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Nebušice		
ID:	711/244/1010	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.77 ha	Délka:	-
Městské části:	Nebušice		
Katastrální území:	Nebušice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

244	Nebušice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	----------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 63.8 %

zemědělská půda I. a II. třídy 6.51 %

orná půda 63.8 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Na Pramenech		
ID:	711/921/1011	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.36 ha	Délka:	-
Městské části:	Ďáblice		
Katastrální území:	Ďáblice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

403	Červený mlýn	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
921	Ďáblice – Kbely	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 39.11 %

zemědělská půda I. a II. třídy 39.11 %

orná půda 30.73 %

zahrada 8.38 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Lipenecký		
ID:	711/260/1012	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.17 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

260	Lipence	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	---------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 18.07 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 12.05 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 6.02 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 72.29 %

orná půda 72.29 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr V Lukách		
ID:	711/947/1013	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.47 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 20		
Katastrální území:	Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

947	Horní Počernice – Klánovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.37 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 99.37 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 82.45 %

orná půda 82.45 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (III. - V. třída ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	kumulativní
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Lipence 1		
ID:	711/930/1014	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.7 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

930	Údolní niva Berounky západ	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Černošice	55.48 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biocentrum k upřesnění: 2015	100 %
---	-------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna	100 %
---------------------------------------	-------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	100 %
-----------------------	-------

orná půda	100 %
-----------	-------

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž se nachází v RBC. Může mít pozitivní vliv na biodiverzitu. Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (III. - V. třída ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	kumulativní
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž N7		
ID:	711/909/1015	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	4.21 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 13		
Katastrální území:	Řeporyje, Stodůlky		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

909	Zličín – Řeporyje	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
-----	-------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Řeporyje	84.28 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
dobrá bonita klimatu	min.

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biokoridor k upřesnění: 3071	67.19 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4180	32.29 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	4.99 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	15.91 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	3.8 %
areály odvodnění	47.01 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	84.52 %
zemědělská půda I. a II. třídy	84.52 %
orná půda	8.55 %
trvalý travní porost	75.97 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž se nachází v nefunkčním RBK. Může mít pozitivní vliv na biodiverzitu. Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Zličín		
ID:	711/908/1016	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	2.97 ha	Délka:	-
Městské části:	Zličín		
Katastrální území:	Sobín, Zličín		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

908	Letiště Václava Havla – Sobín	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
-----	-------------------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	19.52 %
dobrá bonita klimatu	74.02 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	3.7 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	21.2 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	11.1 %
areály odvodnění	39.03 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	96.23 %
zemědělská půda I. a II. třídy	96.23 %
orná půda	59.56 %
trvalý travní porost	37.01 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění) na NRBK.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Zlodějka		
ID:	711/965/1017	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.11 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Liboc		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

965	Šárka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí
-----	-------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 95.65 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR: *Divoká Šárka* 95.65 %

C.4 Krajina

přírodní parky: *Šárka - Lysolaje* 95.65 %

pohledově exponované svahy 95.65 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna min.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 95.65 %

lesy zvláštního určení 95.65 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa min.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Suchý poldr je umístěn v ochranném pásmu PP Divoká Šárka. Může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům při stavebních pracích.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr na Šáreckém potoce		
ID:	711/965/1018	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.08 ha	Délka:	-
Městské části:	Nebušice, Praha 6		
Katastrální území:	Dejvice, Nebušice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

965	Šárka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí
-----	-------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Šárka-Lysolaje	100 %
--	-------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR: Vizerka	100 %
--------------------------------------	-------

C.4 Krajina

přírodní parky: Šárka - Lysolaje	100 %
----------------------------------	-------

pohledově exponované svahy	100 %
----------------------------	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	39.47 %
-------------	---------

lesy zvláštního určení	39.47 %
------------------------	---------

vzdálenost 50 m od okraje lesa	52.63 %
--------------------------------	---------

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Suchý poldr je umístěn v ochranném pásmu PP Vizerka. Může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům při stavebních pracích.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr na Lysolajském potoce		
ID:	711/963/1019	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.25 ha	Délka:	-
Městské části:	Lysolaje		
Katastrální území:	Lysolaje		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

963	Údolí Lysolajského potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí
-----	---------------------------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR: *Housle* 100 %

C.4 Krajina

přírodní parky: *Šárka - Lysolaje* 100 %

pohledově exponované svahy min.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

ovocný sad 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 100 %

C.8 Horninové prostředí

nevýhradní evidované ložisko (D): *Sedlec-Únětice* 28.46 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Suchý poldr je umístěn v ochranném pásmu PP Housle. Může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům při stavebních pracích.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do nevýhradního ložiska cihlářských surovin Sedlec-Únětice (vytěžené ložisko) - bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Radotín		
ID:	711/970/1020	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	1.09 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 16		
Katastrální území:	Radotín		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

970	Údolí Radotínského potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí
-----	---------------------------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

CHKO Český kras 100 %

nadregionální biokoridor k upřesnění: 1033 100 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 0.92 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 3.67 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 1.83 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 0.92 %

zahrada 1.83 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 38.5 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Suchý poldr umístěn v CHKO Český kras, v nefunkčním NRBK. Může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům při stavebních pracích.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Kunratice		
ID:	711/916/1021	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.26 ha	Délka:	-
Městské části:	Kunratice		
Katastrální území:	Kunratice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

916	Hrnčířská rybníční soustava	nezastavitelná	přírodní	16 zemědělsko-rybníční krajina
-----	-----------------------------	----------------	----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 3.91 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 39.06 %

orná půda 39.06 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Šeberov		
ID:	711/936/1022	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	1.22 ha	Délka:	-
Městské části:	Šeberov		
Katastrální území:	Šeberov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

936	Hrnčíře – Kateřinky	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	---------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	9.83 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	5.73 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	2.46 %
areály odvodnění	100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	91.73 %
zemědělská půda I. a II. třídy	75.35 %
orná půda	28.67 %
trvalý travní porost	63.06 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž Lipence		
ID:	711/912/1023	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.08 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

912	Lipence – Zbraslav	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
-----	--------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 97.56 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 97.56 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 12.2 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 48.78 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 12.2 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 97.56 %

lesy zvláštního určení 97.56 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Benice		
ID:	711/951/1024	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	6.93 ha	Délka:	-
Městské části:	Benice		
Katastrální území:	Benice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

937	Křeslice – Benice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
951	Pitkovický potok u Lipan	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Botič-Milíčov</i>	100 %
--	-------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4171	12.99 %
---	---------

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5200	12.99 %
---	---------

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Botič - Milíčov</i>	100 %
--	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	5.49 %
--------------	--------

záplavová území drob. vod. toků - Q100	26.13 %
--	---------

areály odvodnění	40.86 %
------------------	---------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	74.5 %
-----------------------	--------

zemědělská půda I. a II. třídy	66.99 %
--------------------------------	---------

orná půda	61.36 %
-----------	---------

trvalý travní porost	13.14 %
----------------------	---------

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	min.
-------------	------

lesy zvláštního určení	min.
------------------------	------

vzdálenost 50 m od okraje lesa	17.33 %
--------------------------------	---------

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Časové rozlišení	Charakteristika
------------------------	------------	------------------	-----------------

	vlivu	vlivu	vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	-1/0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Suchý poldr umístěn v LBC a LBK. Může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům při stavebních pracích.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Jenerálka 1		
ID:	711/965/1025	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	2.34 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Dejvice, Vokovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

243	Tichá Šárka	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
965	Šárka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Šárka-Lysolaje</i>	100 %
---	-------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Jenerálka, Vizerka</i>	95.77 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1149	70.54 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4090	29.07 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5239	min.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Šárka - Lysolaje</i>	100 %
pohledově exponované svahy	min.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	3.85 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	68.83 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	6.84 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	12.83 %
zemědělská půda I. a II. třídy	12.83 %
trvalý travní porost	12.83 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	22.66 %
lesy zvláštního určení	80.8 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	56.01 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I)	4.7 %
------------------------------------	-------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	-1/0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Suchý poldr je umístěn v ochranném pásmu PP Jenerálka, v LBC. Může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům při stavebních pracích.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Na Hvězdárně		
ID:	711/969/1026	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.58 ha	Délka:	-
Městské části:	Velká Chuchle		
Katastrální území:	Velká Chuchle		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

969	Údolí potoka Vrutice	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí
-----	----------------------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Chuchle</i>	92.78 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4143	100 %
---	-------

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Radotínsko - Chuchelský háj</i>	100 %
--	-------

pohledově exponované svahy	100 %
----------------------------	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	12.03 %
--	---------

záplavová území drob. vod. toků - Q100	3.44 %
--	--------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	100 %
-----------------------	-------

zemědělská půda I. a II. třídy	27.49 %
--------------------------------	---------

ovocný sad	75.6 %
------------	--------

trvalý travní porost	25.77 %
----------------------	---------

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

D.1.1 Ovzduší

Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý	-1/0	přechodný	primární
---	------	-----------	----------

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Suchý poldr je umístěn v nefunkčním LBC. Může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům při stavebních pracích.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Cholupice		
ID:	711/934/1027	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	2.41 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 12		
Katastrální území:	Cholupice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

934	Cholupice – Hrnčiče	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	---------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	15.33 %
dobrá bonita klimatu	84.54 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor k upřesnění: 5073	100 %
--------------------------------------	-------

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Modřanská rokle - Cholupice</i>	100 %
--	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	98.63 %
zemědělská půda I. a II. třídy	1.24 %
orná půda	98.63 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž může mít pozitivní vliv na biodiverzitu v LBC. Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Křeslice		
ID:	711/949/1028	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	12.21 ha	Délka:	-
Městské části:	Křeslice, Újezd		
Katastrální území:	Křeslice, Újezd u Průhonic		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

268	Újezd u Průhonic	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
949	Botič u Újezdu	nezastavitelná	rekreační	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Botič-Milíčov* min.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 37.09 %
dobrá bonita klimatu 62.87 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biokoridor v přesných hranicích: 3075 14.33 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3052 46.5 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4145 28.98 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5146 1.23 %

C.4 Krajina

přírodní parky: *Botič - Milíčov* 100 %
pohledově exponované svahy 12.77 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 7.86 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100 57.31 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 51.41 %
zemědělská půda I. a II. třídy 43.14 %
orná půda 8.27 %
zahrada min.
trvalý travní porost 43.39 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 2.29 %
lesy zvláštního určení 2.05 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa 17.68 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	-1/0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nádrž navržena na území přírodního parku Hostivař - Záběhlice. Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Kolovraty		
ID:	711/953/1029	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	9.57 ha	Délka:	-
Městské části:	Kolovraty		
Katastrální území:	Kolovraty		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

274	Kolovraty	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
938	Benice – Kolovraty	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
953	Říčanka u Kolovrat	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	56.41 %
dobrá bonita klimatu	29.35 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4187	35.52 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5061	6.79 %

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	3.66 %
----------------------------	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	4.07 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	28.31 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	15.04 %
areály odvodnění	80.85 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	88.9 %
zemědělská půda I. a II. třídy	54.53 %
orná půda	63.51 %
zahrada	1.15 %
trvalý travní porost	24.23 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	1.67 %
lesy zvláštního určení	1.25 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	6.89 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	-1/0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž se nachází v LBC. Může mít pozitivní vliv na biodiverzitu. Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr Dobrá voda		
ID:	711/950/1030	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	6.55 ha	Délka:	-
Městské části:	Křeslice, Petrovice		
Katastrální území:	Křeslice, Petrovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

943	Petrovice – Uhříneves	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
950	Pitkovický potok u Křeslic	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Botič-Milíčov</i>	100 %
--	-------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
dobrá bonita klimatu	min.

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Botič - Milíčov</i>	38.63 %
pohledově exponované svahy	min.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	2.75 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	13.74 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	17.1 %
zemědělská půda I. a II. třídy	17.1 %
orná půda	17.1 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž rybník Běchovice				
ID:	711/957/1031	Kapitola:	711		
Kategorie:					
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-		
Městské části:	Běchovice				
Katastrální území:	Běchovice				
B. NÁVRH MP					
B.1. Lokality dotčené záměrem					
957	Rokytku u Kolodějů	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině	

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 99.4 %

areály odvodnění 99.4 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 99.4 %

zemědělská půda I. a II. třídy 99.4 %

orná půda 99.4 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nádrž rybník Miškovice		
ID:	711/920/1032	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Čakovice		
Katastrální území:	Miškovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

920	Miškovice – Kbely	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4030 99.4 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 9.94 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 57.65 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 89.46 %

lesy zvláštního určení 93.44 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 9.94 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
V LBC. Jsou možné mírně negativní vlivy (narušení migrace), ale i mírně pozitivní vlivy v případě vhodného provedení.	-1/+1	-	-
D.1.4 Krajina			
Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodní tok Rozšíření koryta Vltavy pod Modřanským jezem		
ID:	711/932/1033	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	3.57 ha	Délka:	-
Městské části:	Velká Chuchle		
Katastrální území:	Malá Chuchle, Velká Chuchle		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

932	Údolní niva Vltavy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	--------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1103, 1108 52.32 %

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4218 47.57 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 0.84 %

ochranná pásma zdrojů vody: OP Podolí II 100 %

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 100 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv stavebních prací na NRBK a LBC– zásah do koryta, nepřímé vlivy (rušení, znečištění). Vlivy hodnoceny jako mírně negativní.	-1	přechodný	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana.	+2	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit přírodě blízkého řešení.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Suchý poldr na Kopaninském potoce		
ID:	711/966/1034	Kapitola:	711
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Ruzyně		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

604	Letiště Václava Havla	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
966	Údolí Kopaninského potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 37.77 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 15.9 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 5.96 %

orná půda 41.75 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy 1.99 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
nebude významný. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž se nachází v nefunkčním LBK. Může mít pozitivní vliv na biodiverzitu. Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Nádrž navržena na území přírodního parku Modřanská rokle - Cholupice. Obohacení obrazu krajiny o vodní plochu.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retenční kapacity území.	+1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Obohacení obrazu krajiny, podpora zadržování vody v krajině.	+1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	0
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit přírodě blízkého řešení vodní plochy.		
Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Nová vodní linka Ústřední čistírny odpadních vod; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně		
ID:	712/-/1	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	6.25 ha	Délka:	0.86 km
Městské části:	Praha 6, Praha 7		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

635	Ústřední čistírna odpadních vod	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
846	Vltava IV.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1202 2.53 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 8.87 %

záplavová území Vltavy - průtočná 1.27 %

určeno k ochraně 90.37 %

protipovodňová ochrana 0.15 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 19 %

zemědělská půda I. a II. třídy 19 %

zahrada 19 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 5.49 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Více opatření na různých místech podél Vltavy, v těsné blízkosti NRBK., ale nedochází k územnímu střetu. Jsou možné mírně negativní vlivy stavebních prací.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Prefa Holešovice; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně		
ID:	712/-/2	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	3.3 ha	Délka:	0.36 km
Městské části:	Praha 7		
Katastrální území:	Holešovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

070	Nové Bubny	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
707	Trať Kralupy nad Vltavou	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
846	Vltava IV.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1204 48.63 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - neprůtočná 49.51 %

určeno k ochraně 44.21 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 21.22 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Více opatření na různých místech podél Vltavy, v těsné blízkosti NRBK. , ale nedochází k územnímu střetu. Jsou možné mírně negativní vlivy stavebních prací.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Prague Marina II.; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně		
ID:	712/-/3	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	14.06 ha	Délka:	2.14 km
Městské části:	Praha 7		
Katastrální území:	Holešovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

027	Holešovice	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
845	Vltava III.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1200 20.7 %

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 3.88 %

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 20.15 %

záplavová území Vltavy - průtočná min.

záplavová území Vltavy - neprůtočná 35.3 %

určeno k ochraně 44.36 %

protipovodňová ochrana 0.06 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 1.66 %

zemědělská půda I. a II. třídy 1.66 %

zahrada 1.66 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 12.57 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	-1/0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Více opatření na různých místech podél Vltavy, v těsné blízkosti NRBK, ale nedochází k územnímu střetu. Jsou možné mírně negativní vlivy stavebních prací.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Modřany; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně		
ID:	712/-/4	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	6.8 ha	Délka:	0.79 km
Městské části:	Praha 12		
Katastrální území:	Modřany		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

174	Cukrovar Modřany	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
932	Údolní niva Vltavy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

ochranná pásma zdrojů vody: OP Podolí II 0.82 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 49.71 %

určeno k ochraně 46.43 %

protipovodňová ochrana min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 12.74 %

zemědělská půda I. a II. třídy min.

zahrada 0.82 %

ovocný sad 11.5 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 3.29 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) min.

C.10 Hmotný majetek

budovy 2.47 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Více opatření na různých místech podél Vltavy, v těsné blízkosti NRBK, ale nedochází k územnímu střetu. Jsou možné mírně negativní vlivy stavebních prací.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Smíchov; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně			
ID:	712/-/5	Kapitola:	712	
Kategorie:				
Plocha:	2.06 ha	Délka:	0.19 km	
Městské části:	Praha 5			
Katastrální území:	Smíchov			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

072	Smíchovské nádraží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
718	Pražská spojovací dráha	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
844	Vltava II.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.39 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201 79.51 %

C.4 Krajina

pohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 99.39 %

oblasti viditelné z PPR 99.39 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 53.52 %

ochranná pásma zdrojů vody: *OP Smíchovský pivovar* 99.39 %

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 33.64 %

záplavová území Vltavy - průtočná 1.53 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 9.17 %

určeno k ochraně 45.87 %

protipovodňová ochrana min.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze 94.8 %

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 4.59 %

městské památkové zóny vyhlášené: *Smíchov* 4.59 %

území s archeologickými nálezy (I) 97.86 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	-1/0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Více opatření na různých místech podél Vltavy, v těsné blízkosti NRBK, ale nedochází k územnímu střetu. Jsou možné mírně negativní vlivy stavebních prací.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do MPR, MPZ Smíchov, OP MPR a ÚAN I. kategorie. Ochrana památkově chráněného území.	+1/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Pelc - Tyrolka; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně		
ID:	712/-/6	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	1.75 ha	Délka:	0.16 km
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Libeň		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

161	Pelc-Tyrolka	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	--------------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - neprůtočná 42.83 %

určeno k ochraně 44.69 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Více opatření na různých místech podél Vltavy, v těsné blízkosti NRBK. , ale nedochází k územnímu střetu. Jsou možné mírně negativní vlivy stavebních prací.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Nová vodní linka Ústřední čistírny odpadních vod; ochrana navržená na Q100; zajišťovaná individuálně		
ID:	712/-/7	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	10.26 ha	Délka:	1.25 km
Městské části:	Praha 6, Praha 7		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

635	Ústřední čistírna odpadních vod	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
846	Vltava IV.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1202 4.52 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 50.21 %

záplavová území Vltavy - průtočná 0.53 %

určeno k ochraně 49.15 %

protipovodňová ochrana 0.1 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 76.78 %

zemědělská půda I. a II. třídy 76.78 %

zahrada 76.78 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Papírny Bubeneč; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně		
ID:	712/-/8	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	5.9 ha	Délka:	0.76 km
Městské části:	Praha 6, Praha 7		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

163	Papírenská	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
654	Císařský mlýn	zastavitelná	rekreační	09 areál vybavenosti

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): Pecka min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR 24.87 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 13.32 %
záplavová území Vltavy - průtočná 9.33 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná 30.64 %
určeno k ochraně 46.18 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %
území s archeologickými nálezy (I) 64.39 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 11.55 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
zasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do ochranného pásma PP královská obora. Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění).	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření liniové Velká Chuchle; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně		
ID:	712/-/9	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	5.55 ha	Délka:	0.63 km
Městské části:	Velká Chuchle		
Katastrální území:	Malá Chuchle, Velká Chuchle		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

677	Mezichuchlí	zastavitelná	produkční	09 areál vybavenosti
932	Údolní niva Vltavy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

ochranná pásma zdrojů vody: OP Podolí II 92.21 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 49.92 %

určeno k ochraně 49.92 %

protipovodňová ochrana 0.07 km

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do ochranného pásma PP královská obora. Během stavebních prací může dojít k mírně negativním nepřímým vlivům (rušení, znečištění).	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana, omezení záplavového území.	0	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření plošné Braník - Jižní spojka		
ID:	712/043/1001	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	2.89 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Braník		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

043	Braník	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
723	Jižní spojka	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5273 16.94 %

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.

ochranná pásma zdrojů vody: OP Podolí II 2.77 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 3.11 %

protipovodňová ochrana 0.12 km

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do RBK, může způsobit zabor biotopu, nepřímé vlivy při stavebních pracích. Vlivy hodnoceny jako mírně negativní.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana.	+2	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	-1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření plošné Botič 1 (Kozinec)		
ID:	712/978/1002	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	2.38 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 15		
Katastrální území:	Hostivař		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

978	Hostivařský lesopark	nezastavitelná	rekreační	19 krajina výrazných údolí
-----	----------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu	100 %
---------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Meandr Botiče</i>	6.73 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Meandr Botiče</i>	93.4 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4140	41.65 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5133, 5134	34.5 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Hostivař - Záběhllice</i>	100 %
--	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	10.1 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	49.64 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	93.4 %
zemědělská půda I. a II. třídy	93.4 %
orná půda	24.4 %
trvalý travní porost	68.99 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa	15.15 %
--------------------------------	---------

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nachází se v PP Meandr Botiče a jejím ochranném pásmu, v LBC, LBK. Může způsobit zabor biotopu, nepřímé vlivy při stavebních pracích. Vlivy hodnoceny jako mírně negativní.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit, opatření navrhováno na území přírodního parku Hostivař - Záběhlce.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana.	+2	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat rozsah vlivů na přírodní park.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření plošné Rokytka 3 (Smetanka)		
ID:	712/881/1003	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	0.17 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 9		
Katastrální území:	Hrdlořezy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

850	Údolí Rokytka	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
881	Smetanka	zastavitelná	rekreační	13 parkový les

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 97.7 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5042 11.49 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Smetanka 97.7 %

pohledově exponované svahy 63.22 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.

záplavová území drob. vod. toků - Q100 28.74 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 57.47 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do LBK. Může způsobit zábor biotopu, nepřímé vlivy při stavebních pracích. Vlivy hodnoceny jako mírně negativní.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit, opatření navrhováno na území přírodního parku Smetanka.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana.	+2	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah vlivů na přírodní park. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření plošné Litovicko-Šárecký 2 (Purkrábka)		
ID:	712/965/1004	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	0.71 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Dejvice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

243	Tichá Šárka	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
965	Šárka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Šárka-Lysolaje</i>	100 %
---	-------

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	67.99 %
příjemná bonita klimatu	32.58 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Dolní Šárka</i>	100 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5224	99.15 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Šárka - Lysolaje</i>	100 %
---	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	7.08 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	35.41 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	94.9 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.42 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	70.82 %
zemědělská půda I. a II. třídy	70.82 %
zahrada	9.92 %
trvalý travní porost	60.91 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa	94.9 %
--------------------------------	--------

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy	1.42 %
--------	--------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
V LBK. Jsou možné mírně negativní vlivy, ale i mírně pozitivní vlivy v případě vhodného provedení.	-1/+1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit, opatření navrhováno na území přírodního parku Šárka-Lysolaje.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana.	+2	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat rozsah vlivů na přírodní park.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření plošné Litovicko-Šárecký 1 (Kaplanka)		
ID:	712/965/1005	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	1.21 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Dejvice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

965	Šárka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí
-----	-------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Šárka-Lysolaje	100 %
--	-------

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5225	100 %
---	-------

C.4 Krajina

přírodní parky: Šárka - Lysolaje	100 %
----------------------------------	-------

pohledově exponované svahy	3.31 %
----------------------------	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	8.26 %
--------------	--------

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	76.86 %
--	---------

záplavová území drob. vod. toků - Q100	8.26 %
--	--------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	90.08 %
-----------------------	---------

zemědělská půda I. a II. třídy	53.72 %
--------------------------------	---------

zahrada	1.65 %
---------	--------

trvalý travní porost	88.43 %
----------------------	---------

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa	22.31 %
--------------------------------	---------

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nachází se v LBK, může způsobit zábor biotopu, nepřímé vlivy při stavebních pracích. Vlivy hodnoceny jako mírně negativní.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit, opatření navrhováno na území přírodního parku Šárka - Lysolaje.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana.	+2	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat rozsah vlivů na přírodní park.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření plošné Průleh Lipence Dolní Černošice		
ID:	712/930/1006	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	12.28 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

930	Údolní niva Berounky západ	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Černošice	47.62 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	79.85 %
dobrá bonita klimatu	20.19 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1080	2.69 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2015	36.87 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4209	5.94 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
ochranná pásma zdrojů vody: OP Podolí II	62.43 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	83.27 %
zemědělská půda I. a II. třídy	69.43 %
orná půda	31.66 %
trvalý travní porost	51.61 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy	min.
--------	------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do LBK. Může způsobit zábor biotopu, nepřímé vlivy při stavebních pracích. Vlivy hodnoceny jako mírně negativní.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Míru vlivu na krajinu nelze určit, opatření navrhováno na území přírodního parku Smetanka.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Protipovodňová ochrana.	+2	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	?	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat rozsah vlivů na přírodní park.

Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Protipovodňové opatření plošné průleh Císařský ostrov		
ID:	712/846/1007	Kapitola:	712
Kategorie:			
Plocha:	11.69 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6, Praha 7		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

846	Vltava IV.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
-----	------------	--------------	-----------	-------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	min.
příjemná bonita klimatu	100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

památné stromy: <i>Velký dub letní na Císařském ostrově</i>	1
ochranné pásmo památných stromů: <i>Velký dub letní na Císařském ostrově</i>	0.6 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1198, 1199, 1202, 1203	21.22 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4300, 4305	33.71 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna	100 %
---------------------------------------	-------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	min.
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
zahrada	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
--	-------

C.10 Hmotný majetek

budovy	min.
--------	------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Významný vliv na kvalitu ovzduší lze očekávat krátkodobě v době výstavby (terénní úpravy, stavba hrází), kdy dochází k přesunům velkých objemů zeminy a dalších hmot, a to zejména při jejich transportu. Protipovodňová opatření nebudou mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu vliv na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Protipovodňová opatření nebudou mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
V LBC, NRBK. Jsou možné mírně negativní vlivy, ale i mírně pozitivní vlivy v případě vhodného provedení.	-1/+1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	?	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	+2	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Ochrana stávající zástavby.	+2	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit krajinářsky kvalitní řešení.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přiváděcí vodovodní řad Horní Počernice - Káranské řady, propojení			
ID:	720/-/1	Kapitola:	720	
Kategorie:				
Plocha:	26.02 ha	Délka:	3.2 km	
Městské části:	Klánovice, Praha 20			
Katastrální území:	Horní Počernice, Klánovice			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

380	Horní Počernice	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
900	Vídrholec a Xaverovský háj	nezastavitelná	přírodní	14 lesní krajina v rovině
947	Horní Počernice – Klánovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Klánovický les</i>	8.91 %
---	--------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	29.74 %
dobrá bonita klimatu	33.16 %
příjemná bonita klimatu	37.09 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): <i>Klánovický les</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.87 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Blatov a Xaverovský háj</i>	min.
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 1	7.77 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5075	9.33 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5253	16.27 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Klánovice - Čihadla</i>	8.6 %
--	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	1.97 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	5.7 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.93 %
areály odvodnění	40.41 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	57.3 %
zemědělská půda I. a II. třídy	5.08 %
orná půda	56.89 %
zahrada	min.
trvalý travní porost	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	5.18 %
lesy zvláštního určení	5.39 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	9.01 %

C.8 Horninové prostředí
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.
C.10 Hmotný majetek
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vodovod je veden až k hranici PR Klánovický les (EVL Blatov a Xaverovský háj) – zasahuje do ochranného pásma. Dále zasahuje do NRBC, LBC a nefunkčního LBK. Dojde k záboru biotopu, nepřímým vlivům (včetně možného zásahu do vodního režimu?). Funkčnost prvků	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Vymezit záměr a nefunkční LBK tak, aby nedocházelo k významnému vlivu. Minimalizovat zábor a vlivy stavebních prací.
Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přiváděcí vodovodní řad Jesenice II - jihovýchodní část Prahy			
ID:	720/-/2	Kapitola:	720	
Kategorie:				
Plocha:	75.42 ha	Délka:	9 km	
Městské části:	Benice, Křeslice, Praha 22, Šeberov, Újezd			
Katastrální území:	Benice, Křeslice, Pitkovice, Šeberov, Uhříněves, Újezd u Průhonic			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

150	Nové Pitkovice	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
151	Uhříněves	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
270	Křeslice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
273	Benice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
400	Zelená Hruška	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
726	Trať Benešov II.	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
914	Kateřinky – Křeslice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
936	Hrnčíře – Kateřinky	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
937	Křeslice – Benice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
949	Botič u Újezdu	nezastavitelná	rekreační	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
952	Pitkovický potok a Říčanka u Benic	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
986	Skládka Uhříněves	nezastavitelná	rekreační	20 krajina výrazných izolovaných vrchů

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Botič-Milíčov</i>	29.98 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	39.17 %
dobrá bonita klimatu	50.44 %
přijatelná bonita klimatu	9.86 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biokoridor v přesných hranicích: 3048, 3051, 3054	0.7 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3052	3.82 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4135, 4188	1.63 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5190, 5205	min.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Botič - Milíčov</i>	41.03 %
--	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.07 %
areály odvodnění	23.98 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	73.34 %
zemědělská půda I. a II. třídy	40.99 %

C.6 Zemědělská půda	
orná půda	70.12 %
zahrada	0.63 %
ovocný sad	1.37 %
trvalý travní porost	1.33 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	0.56 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	2 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Pitkovice</i>	1.93 %
území s archeologickými nálezy (I)	3.22 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vodovod kříží RBK, LBK a nefunkční RBK, LBC. Dojde k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Funkčnost prvků ÚSES nebude významně ohrožena.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR	
E.1 Výsledek posouzení	
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.	
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů	
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.	
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.	
Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.	

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Příváděcí vodovodní řad Vodojem Lipence I, připojení			
ID:	720/-/4	Kapitola:	720	
Kategorie:				
Plocha:	33.85 ha	Délka:	4.2 km	
Městské části:	Lipence, Zbraslav			
Katastrální území:	Lipence, Zbraslav			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

260	Lipence	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
391	Žabovřesky	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
406	Kazín	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
912	Lipence – Zbraslav	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
930	Údolní niva Berounky západ	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
931	Údolní niva Berounky východ	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
983	Havlín	nezastavitelná	rekreační	20 krajina výrazných izolovaných vrchů

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	43.49 %
dobrá bonita klimatu	27.33 %
příjemná bonita klimatu	29.15 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5157, 5187	1.58 %
---	--------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	1.03 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	7.6 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	2.14 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	2.61 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	40.56 %
zemědělská půda I. a II. třídy	8 %
orná půda	2.38 %
zahrad	19.65 %
ovocný sad	10.06 %
trvalý travní porost	8.48 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	5.15 %
lesy zvláštního určení	3.49 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	19.25 %

C.8 Horninové prostředí	
ostatní sesuvy většího rozsahu: <i>Praha 5-Zbraslav</i>	1.19 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Zbraslav</i>	12.52 %
historické zahrady a parky	3.01 %
historická jádra obcí: <i>Lipence</i>	1.19 %
archeologické stopy: <i>Hradiště Havlín</i>	12.44 %
území s archeologickými nálezy (I)	14.73 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovězduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vodovod kříží LBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr okrajově zasahuje do sesuvu většího rozsahu (Praha 5-Zbraslav).	0/-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do kulturní památky (archeologické stopy Hradiště Havlín).	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Minimalizovat vlivy (záběr biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.
Ztížené podmínky pro zakládání staveb prověřit inženýrsko-geologickým průzkumem.
Nenarušit kulturní památku - archeologickou stopu Hradiště Havlín.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Baně II, připojení			
ID:	720/-/5	Kapitola:	720	
Kategorie:				
Plocha:	11.42 ha	Délka:	1.37 km	
Městské části:	Lipence, Zbraslav			
Katastrální území:	Lipence, Zbraslav			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

148	Na Baních	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
261	Baně	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
912	Lipence – Zbraslav	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	6.23 %
dobrá bonita klimatu	65.68 %
příjemná bonita klimatu	28.04 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor k upřesnění: 5198	5.51 %
--------------------------------------	--------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	15.1 %
orná půda	5.03 %
zahrada	7.19 %
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	2.88 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	22.05 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Časové rozlišení	Charakteristika
------------------------	------------	------------------	-----------------

	vlivu	vlivu	vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Příváděcí vodovodní řad Vodojem Lipence II, připojení		
ID:	720/-/6	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	2.92 ha	Délka:	0.31 km
Městské části:	Lipence, Zbraslav		
Katastrální území:	Lipence, Zbraslav		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

633	Lipence rozvoj	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
912	Lipence – Zbraslav	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	33.13 %
příjemná bonita klimatu	67.27 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor k upřesnění: 5198	32.13 %
--------------------------------------	---------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	32.13 %
orná půda	32.13 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Rozváděcí vodovodní řad Újezd u Průhonic - Šeberov, propojení		
ID:	720/-/7	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	6.27 ha	Délka:	0.73 km
Městské části:	Šeberov, Újezd		
Katastrální území:	Šeberov, Újezd u Průhonic		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

267	Šeberov	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
399	Kateřinky	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
914	Kateřinky – Křeslice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
936	Hrnčíře – Kateřinky	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna min.

záplavová území drob. vod. toků - Q100 min.

areály odvodnění 48.72 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 90.35 %

orná půda 84.59 %

zahrada min.

trvalý travní porost 5.76 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Chodová - Čerpací stanice Kyjský uzel, zdvojení			
ID:	720/-/8	Kapitola:	720	
Kategorie:				
Plocha:	108.73 ha	Délka:	13 km	
Městské části:	Praha 10, Praha 11, Praha 14, Praha 15, Štěrboholy			
Katastrální území:	Hostivař, Chodov, Kyje, Malešice, Štěrboholy			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

062	Chodov komerce	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
063	Chodovec	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
141	Na Groši	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
185	Chodovec rozvoj	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
224	Stará Hostivař	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
363	Starý Chodov	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
373	Nová Hostivař	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
542	Sídliště Chodov	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
552	Sídliště Jižní Město I. sever	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
554	Sídliště Na Košíku	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
563	Práče	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
580	Malešická průmyslová oblast	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
581	Hostivařská průmyslová oblast	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
634	Na Jelenách	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
721	Chodovská radiála	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
723	Jižní spojka	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
725	Trať Benešov I.	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
879	Za Dráhou	zastavitelná	rekreační	13 parkový les
901	Kyje – Horní Počernice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
915	Trojmezí	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Trojmezí</i>	12.84 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	2.54 %
příjemná bonita klimatu	61.36 %
zhoršená bonita klimatu	36.1 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Meandr Botiče</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Meandr Botiče</i>	3.29 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5133</i>	0.5 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Hostivař - Záběhlce</i>	6.86 %
--	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	3.07 %

C.5 Povrchové a podzemní vody	
areály odvodnění	11.3 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	19.6 %
zemědělská půda I. a II. třídy	1.91 %
orná půda	12.37 %
zahrada	4.16 %
ovocný sad	3.07 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	1.25 %
lesy zvláštního určení	1.25 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	1.1 %
C.8 Horninové prostředí	
ostatní sesuvy většího rozsahu: Štěrboholy	0.69 %
vysoké radonové riziko	1.97 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vesnické památkové zóny vyhlášené: <i>Stará Hostivař</i>	1.22 %
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>JIŽNÍ MĚSTO I.</i>	3.69 %
území s archeologickými nálezy (I)	0.97 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vodovod kříží PP Meandr Botiče (s ochranným pásmem), LBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do sesuvu většího rozsahu (Štěrboholy).	-1	trvalý	primární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (zábor biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

Ztížené podmínky pro zakládání staveb prověřit inženýrsko-geologickým průzkumem.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přiváděcí vodovodní řád Vodojem Vinohrady - Vodojem Flora, propojení		
ID:	720/-/9	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	7.78 ha	Délka:	0.93 km
Městské části:	Praha 10, Praha 3		
Katastrální území:	Vinohrady		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

020	Vinohrady	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
301	Vinohradská stráž	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	32.78 %
zhoršená bonita klimatu	67.32 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	5.64 %
zahrada	5.64 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Vinohrady, Žižkov, Vršovice</i>	100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Suchdol - Roztoky, přeložka		
ID:	720/-/11	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	4.63 ha	Délka:	0.52 km
Městské části:	Suchdol		
Katastrální území:	Suchdol		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

925	Přední kopanina – Nebušice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 98.96 %

zemědělská půda I. a II. třídy 98.96 %

orná půda 98.96 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Rozváděcí vodovodní řad Zbraslav - Strnady, prodloužení		
ID:	720/-/12	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	14.79 ha	Délka:	1.79 km
Městské části:	Zbraslav		
Katastrální území:	Zbraslav		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

392	Zbraslav – Záběhllice	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
407	Strnady	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
974	Lom Zbraslav	nezastavitelná	produkční	19 krajina výrazných údolí
975	Údolí Vltavy jih	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	81.2 %
dobrá bonita klimatu	18.78 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR	97.96 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1082	min.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna	38.67 %
záplavová území Vltavy - průtočná	7 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	36.27 %
určeno k ochraně	8.47 %
protipovodňová ochrana	0.15 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	6.26 %
zahrada	2.03 %
ovocný sad	4.23 %
trvalý travní porost	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	min.
lesy ochranné	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	24.86 %

C.8 Horninové prostředí

dobývací prostor těžený: Záběhllice (Zbraslav)	53.4 %
chráněná ložisková území: Zbraslav I.	81.38 %
vysoké radonové riziko	54.69 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nachází se v ochranném pásmu PP Krňák. Možné nepřímé vlivy stavebních prací na PP, hodnoceny jako mírně negativní.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do těženého dobývacího prostoru Záběhllice (Zbraslav) včetně CHLÚ Zbraslav I. (mimo přírodní nahromadění nerostných surovin). Záměr veden v trase stávající komunikace - bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Příváděcí vodovodní řad Vodojem Kozinec, propojení			
ID:	720/-/13	Kapitola:	720	
Kategorie:				
Plocha:	8.83 ha	Délka:	1.04 km	
Městské části:	Praha 10, Praha 14			
Katastrální území:	Kyje, Malešice			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

142	Jahodnice	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
580	Malešická průmyslová oblast	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
627	Areály Jahodnice	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
944	Dolní Počernice – Horní Měcholupy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu	75.96 %
zhoršená bonita klimatu	24.07 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	99.41 %
------------------	---------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	15.63 %
orná půda	15.32 %
zahrada	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

dobývací prostor netěžený: Štěrboholy	2.81 %
výhradní bilancované ložisko (B): Štěrboholy	7.81 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Realizace staveb v oblasti vodního hospodářství nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr okrajově zasahuje do výhradního ložiska cihlářských surovin Štěrboholy (mimo stanovený dobývací prostor - dobývací prostor s pozastavenou těžbou), bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodojem Baně II		
ID:	720/912/1002	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	0.57 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

912	Lipence – Zbraslav	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
-----	--------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

trvalý travní porost 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 54.77 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodojemu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních proj	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (III. - V. třída ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy náklad Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodojem Lipence II		
ID:	720/633/1003	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	0.67 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

633	Lipence rozvoj	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	----------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 99.41 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodojemu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních proj	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy náklad

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodojem Lipence I		
ID:	720/406/1007	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	0.21 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

406	Kazín	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
-----	-------	--------------	--------	-------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodojemu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních proj	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy náklad

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vodojem Pomezí		
ID:	720/905/1008	Kapitola:	720
Kategorie:			
Plocha:	0.18 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 5		
Katastrální území:	Košíře		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

905	Vidoule	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
-----	---------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: *Košíře - Motol* 100 %

pohledově exponované svahy 100 %

pohledově exponovaná území: *Vidoule* 94.44 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 100 %

lesy zvláštního určení 100 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba vodojemu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních proj	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy náklad

Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Běchovice, kanalizace splašková gravitační, propojení			
ID:	730/-/1	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	0.53 ha	Délka:	0 km	
Městské části:	Běchovice			
Katastrální území:	Běchovice			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

280	Běchovice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
902	Dolní Počernice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	přírodní	15 leso-zemědělská krajina
956	Říčanka u Dubče	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 97.56 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 24.39 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 85.37 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 24.39 %

zemědělská půda I. a II. třídy 24.39 %

zahrada 24.39 %

trvalý travní porost 12.2 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Běchovice - Sběrač H, kanalizace splašková gravitační, připojení		
ID:	730/-/2	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	4.18 ha	Délka:	0.46 km
Městské části:	Běchovice		
Katastrální území:	Běchovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

902	Dolní Počernice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	přírodní	15 leso-zemědělská krajina
-----	----------------------------------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR 7.54 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 86.42 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 50.75 %

zemědělská půda I. a II. třídy 0.69 %

orná půda 50.75 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 0.69 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 26.06 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) 25.38 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do ochranného pásma PP Počernický potok. Může dojít k nepřímým vlivům na PP. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (stavebních prací..

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kmenová stoka B, kanalizace jednotná gravitační, přeložka			
ID:	730/-/3	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	44.52 ha	Délka:	4.76 km	
Městské části:	Praha 7, Praha 8			
Katastrální území:	Holešovice, Karlín			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

023	Karlín	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
027	Holešovice	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
028	Letná	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
050	Karlínské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
068	Rohanské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
070	Nové Bubny	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
845	Vltava III.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
848	Rohanský ostrov	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1211 1 %

nadregionální biokoridor k upřesnění: 1218 12.27 %

regionální biocentrum v přesných hranicích: 2032 6.35 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 3.57 %

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 3.92 %

záplavová území Vltavy - průtočná min.

záplavová území Vltavy - neprůtočná 2.21 %

určeno k ochraně 24.61 %

protipovodňová ochrana 0.07 km

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

městské památkové zóny vyhlášené: *Dejvice, Bubeneč, horní Holešovice* 8.7 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané historicky významné stavby a soubory - plocha	1.5 %
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Stoka kříží NRBK Vltava. Možný zábor biotopu, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost	Charakteristika	

Popis vlivu (komentář)		významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší			
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.		0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.		0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.		0	-
D.2.4 Krajina			
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.		0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.		+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda			
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.		0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.		0	-
D.2.8 Horninové prostředí			
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.		0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.		0	-
D.2.10 Hmotný majetek			
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.		0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (zábory biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nátokový labyrint na Ústřední čistírnu odpadních vod na stoce B, kanalizace jednotná gravitační		
ID:	730/-/4	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	2.85 ha	Délka:	0.23 km
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

163	Papírenská	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	------------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 1.3 %

záplavová území Vltavy - průtočná 24.77 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 63.89 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 2.61 %

zahrada 2.61 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

nemovitě národní kulturní památky: Čistírna odpadních vod v Praze v Bubenci 9.13 %

území s archeologickými nálezy (I) min.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

D.1.1 Ovzduší

Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý	0	přechodný	primární
---	---	-----------	----------

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Stoka kříží NRBK Vltava. Možný zábor biotopu, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (zábory biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač A2-1.1, kanalizace splašková gravitační, prodloužení			
ID:	730/-/5	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	32.31 ha	Délka:	3.48 km	
Městské části:	Praha 12			
Katastrální území:	Cholupice, Modřany			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

149	Komořany	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
263	Cholupice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
396	Na Beránku	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
397	Cholupický vrch	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
619	Areály Komořany	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
817	Zahrádková osada Cholupice	zastavitelná	rekreační	11 parkový areál
934	Cholupice – Hrnčíře	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
976	Údolí Libušského a Cholupického potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Modřany-Cholupice</i>	36.19 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	21.77 %
dobrá bonita klimatu	78.28 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biocentrum k upřesnění: 2016	8.51 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3086	2.52 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5145	0.87 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Modřanská rokle - Cholupice</i>	68.51 %
--	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	45.57 %
orná půda	34.64 %
zahrada	9.1 %
ovocný sad	1.84 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	17.42 %
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	16.64 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	20.22 %

C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Cholupice</i>	0.58 %
území s archeologickými nálezy (I)	1.45 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač kříží LBK a nefunkční RBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovězduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Minimalizovat vlivy (zábory biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.
Minimalizovat vlivy na přírodní parky Modřanská rokle - Cholutice.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač A2-1.1, kanalizace splašková výtlač, prodloužení		
ID:	730/-/6	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	3.35 ha	Délka:	0.36 km
Městské části:	Praha 12		
Katastrální území:	Cholupice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

263	Cholupice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	-----------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: *Modřanská rokle - Cholupice* 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 6.94 %

zahrada 6.94 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: *Cholupice* 93.75 %

území s archeologickými nálezy (I) 98.09 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač kříží LBK a nefunkční RBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Minimalizovat vlivy (zábor biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.		
Minimalizovat vlivy na přírodní parky Modřanská rokle - Cholupice.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač A2-3, kanalizace splašková gravitační, prodloužení		
ID:	730/-/7	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	5.44 ha	Délka:	0.62 km
Městské části:	Praha 12		
Katastrální území:	Komořany		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

149	Komořany	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	----------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 13.98 %

zahrada 11.39 %

trvalý travní porost 2.59 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historické zahrady a parky 19.68 %

území s archeologickými nálezy (I) 5.7 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Folimanka, kanalizace jednotná gravitační			
ID:	730/-/8	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	32.15 ha	Délka:	3.97 km	
Městské části:	Praha 10, Praha 2, Praha 4			
Katastrální území:	Nové Město, Nusle, Vinohrady, Vršovice, Vyšehrad			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

037	Podskalí	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
038	Albertov	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
041	Nusle	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
042	Vršovice	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
300	Kleovka	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
640	Karlov	zastavitelná	obytná	09 areál vybavenosti
718	Pražská spojovací dráha	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
719	Nádraží Vršovice a Strašnice	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
837	Folimanka	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
838	Havlíčkovy sady	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	31.48 %
zhoršená bonita klimatu	68.48 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4028	7.85 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5136	min.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	1.59 %
zemědělská půda I. a II. třídy	0.5 %
vinice	0.5 %
zahrada	1.09 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze	32.82 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	67.14 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Nusle, Vinohrady, Žižkov, Vršovice</i>	54.2 %
nemovité kulturní památky	3
historické zahrady a parky	9.35 %
významné archeologické plochy	2 %
území s archeologickými nálezy (I)	32.9 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do LBC. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do významné archeologické plochy.	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Minimalizovat vlivy (zábor biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.
Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač G, kanalizace splašková gravitační, prodloužení			
ID:	730/-/9	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	87.24 ha	Délka:	10.62 km	
Městské části:	Dubeč, Kolovraty, Nedvězí, Praha 22			
Katastrální území:	Dubeč, Kolovraty, Nedvězí u Říčán, Uhříněves			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

151	Uhříněves	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
152	Uhříněves – Nová čtvrť	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
272	Stará Uhříněves	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
281	Dubeč	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
622	Netluky	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
939	Uhříněves – Nedvězí	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
942	Dubeč – Uhříněves	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
944	Dolní Počernice – Horní Měcholupy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
945	Dolní Počernice – Dubeč	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
956	Říčanka u Dubče	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Dubeč, Slatiny</i>	37.92 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	58.2 %
dobrá bonita klimatu	34.2 %
příjemná bonita klimatu	7.62 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Obora v Uhříněvsi</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2014	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3058, 3062, 3140	0.72 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3013, 3014, 3059	16.5 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4108, 4126, 4163	4.16 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4042, 4181	3.21 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5062, 5125	min.
lokální biokoridor k upřesnění: 5153, 5155	3.15 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Říčanka</i>	20.72 %
--------------------------------	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	2.77 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.01 %
areály odvodnění	41.54 %

C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	57.35 %
zemědělská půda I. a II. třídy	27.18 %
orná půda	45.92 %
zahrada	3.46 %
ovocný sad	4.57 %
trvalý travní porost	3.4 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	2.65 %
lesy zvláštního určení	1.76 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	10.39 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Netluky</i>	min.
archeologické stopy: <i>Sídlíště Dubeček</i>	3.62 %
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do LBK, RBK, LBC, nefunkčního RBK a LBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr okrajově zasahuje do kulturní památky (archeologické stopy sídliště Dubeček).	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovězduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (zábory biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

Nenarušit kulturní památku - archeologickou stopu sídliště Dubeček.Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač H, kanalizace splašková gravitační, prodloužení			
ID:	730/-/10	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	32.75 ha	Délka:	3.92 km	
Městské části:	Běchovice, Dolní Počernice			
Katastrální území:	Běchovice, Dolní Počernice			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

225	Dolní Počernice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
280	Běchovice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
377	Dolní Počernice – Vinice	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
901	Kyje – Horní Počernice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
902	Dolní Počernice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	přírodní	15 leso-zemědělská krajina
946	Běchovice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
956	Říčanka u Dubče	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
979	Rokytky u Dolních Počernic	nezastavitelná	rekreační	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	16.52 %
dobrá bonita klimatu	39.89 %
příjemná bonita klimatu	43.54 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Počernický rybník</i>	4.49 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	28.04 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4074, 4093	13.81 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5017, 5034	7.03 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Klánovice - Čihadla</i>	16.01 %
--	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	13.13 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	21.35 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	4.57 %
areály odvodnění	31.42 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	28.88 %
zemědělská půda I. a II. třídy	2.54 %
orná půda	19.48 %
zahrada	3.9 %
trvalý travní porost	5.42 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	9.66 %
lesy zvláštního určení	4.4 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	21.94 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Běchovice</i>	2.8 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do ochranného pásma PP Počernický rybník, do LBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Minimalizovat vlivy (zábor biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač H2, kanalizace splašková gravitační, prodloužení		
ID:	730/-/11	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	9.68 ha	Délka:	1.15 km
Městské části:	Dolní Počernice, Praha 20		
Katastrální území:	Dolní Počernice, Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

901	Kyje – Horní Počernice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
-----	------------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	17.64 %
příjemná bonita klimatu	82.53 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum k upřesnění: 4119	3.41 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5076	36.14 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Klánovice - Čihadla	100 %
-------------------------------------	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	15.08 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	7.4 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	2.56 %
areály odvodnění	70.29 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	20.49 %
zemědělská půda I. a II. třídy	15.65 %
orná půda	20.49 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do LBC a LBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (záběr biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

Minimalizovat vlivy na přírodní park Klánovice - Čihadla.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Nebušický, kanalizace jednotná gravitační		
ID:	730/-/12	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	6.46 ha	Délka:	0.74 km
Městské části:	Nebušice, Praha 6		
Katastrální území:	Dejvice, Nebušice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

243	Tichá Šárka	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
244	Nebušice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
964	Údolí Nebušického a Šáreckého potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí
965	Šárka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Šárka-Lysolaje* 72.89 %

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: *5081* 5.21 %

C.4 Krajina

přírodní parky: *Šárka - Lysolaje* 79.83 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - Q100 min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 9.98 %

zemědělská půda I. a II. třídy 9.98 %

orná půda 0.87 %

zahrada 8.68 %

trvalý travní porost min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 30.8 %

lesy zvláštního určení 30.8 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 68.98 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) 26.9 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy na přírodní park Šárka - Lysolaje.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Nebušický, kanalizace splašková výtlak		
ID:	730/-/13	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	3.02 ha	Délka:	0.32 km
Městské části:	Nebušice		
Katastrální území:	Nebušice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

244	Nebušice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
964	Údolí Nebušického a Šáreckého potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Šárka-Lysolaje* min.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: *Šárka - Lysolaje* 43.14 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	39.22 %
zemědělská půda I. a II. třídy	32.35 %
orná půda	8.82 %
zahrada	30.39 %
trvalý travní porost	0.98 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	27.45 %
lesy zvláštního určení	27.45 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	72.55 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy na přírodní park Šárka - Lysolaje.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Sobín etapa I, kanalizace splašková výtlač, připojení			
ID:	730/-/14	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	5.87 ha	Délka:	0.68 km	
Městské části:	Zličín			
Katastrální území:	Sobín, Zličín			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

216	Zličín	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
246	Sobín	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
907	Zličín – Veleslavín	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
908	Letiště Václava Havla – Sobín	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	1.91 %
příjemná bonita klimatu	97.65 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	67.98 %
------------------	---------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	53.14 %
zemědělská půda I. a II. třídy	47.87 %
orná půda	40.69 %
zahrada	1.91 %
trvalý travní porost	11.01 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: Zličín	17.23 %
území s archeologickými nálezy (I)	75.63 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Sobín etapa II, kanalizace splašková výtlač, připojení			
ID:	730/-/15	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	7.16 ha	Délka:	0.84 km	
Městské části:	Zličín			
Katastrální území:	Sobín			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

246	Sobín	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
908	Letiště Václava Havla – Sobín	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	98.76 %
příjemná bonita klimatu	1.16 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	2.32 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	7.75 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	30.6 %
zemědělská půda I. a II. třídy	30.6 %
orná půda	10.07 %
zahrada	18.98 %
ovocný sad	1.16 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: <i>Sobín</i>	46.48 %
území s archeologickými nálezy (I)	71.26 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Časové rozlišení	Charakteristika
------------------------	------------	------------------	-----------------

	vlivu	vlivu	vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Strnady, kanalizace splašková výtlač			
ID:	730/-/16	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	16.22 ha	Délka:	1.97 km	
Městské části:	Zbraslav			
Katastrální území:	Zbraslav			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

392	Zbraslav – Záběhlce	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
407	Strnady	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
974	Lom Zbraslav	nezastavitelná	produkční	19 krajina výrazných údolí
975	Údolí Vltavy jih	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	75.23 %
dobrá bonita klimatu	24.8 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR	90.15 %
-----------------------------	---------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna	33.18 %
záplavová území Vltavy - průtočná	6.03 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	34.18 %
určeno k ochraně	15.75 %
protipovodňová ochrana	0.11 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	9.38 %
zahrada	5.36 %
ovocný sad	4.02 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	min.
lesy ochranné	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	30.16 %

C.8 Horninové prostředí

dobývací prostor těžený: Záběhlce (Zbraslav)	49.77 %
chráněná ložisková území: Zbraslav I.	74.23 %
vysoké radonové riziko	52.11 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ověřování			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nachází se v ochranném pásmu PP Krňák. Možné nepřímé vlivy stavebních prací na PP, hodnoceny jako mírně negativní.	-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do těženého dobývacího prostoru Záběhlce (Zbraslav) včetně CHLÚ Zbraslav I. (mimo přírodní nahromadění nerostných surovin). Záměr veden v trase stávající komunikace - bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Točná, kanalizace splašková výtlak			
ID:	730/-/17	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	17.7 ha	Délka:	2.15 km	
Městské části:	Praha 12			
Katastrální území:	Cholupice, Točná			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

262	Točná	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
263	Cholupice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
913	Točná – Cholupice	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
933	Točná – Písnice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
934	Cholupice – Hrnčíře	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	18.4 %
dobrá bonita klimatu	81.57 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor k upřesnění: 5073	17.63 %
--------------------------------------	---------

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Modřanská rokle - Cholupice</i>	100 %
--	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
--------------	------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	34.96 %
zemědělská půda I. a II. třídy	30.36 %
orná půda	27.91 %
zahrada	4.75 %
trvalý travní porost	2.15 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: <i>Cholupice, Točná</i>	21.31 %
území s archeologickými nálezy (I)	5.21 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Časové rozlišení	Charakteristika
------------------------	------------	------------------	-----------------

	vliv	vliv	vliv
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do nefunkčního LBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (záběr biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

Minimalizovat vlivy na přírodní park Modřanská rokle - Cholupice.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Třebonice, kanalizace splašková gravitační, prodloužení			
ID:	730/-/18	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	37.18 ha	Délka:	4.4 km	
Městské části:	Praha 13, Řeporyje			
Katastrální území:	Řeporyje, Stodůlky, Třebonice			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

182	Západní Město	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
247	Třebonice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
248	Řeporyje	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
608	Za Vrchem	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
676	Rekreační areál Řeporyje	zastavitelná	rekreační	09 areál vybavenosti
909	Zličín – Řeporyje	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Řepora, Řeporyje</i>	21.13 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	32.44 %
dobrá bonita klimatu	42.63 %
příjemná bonita klimatu	24.95 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biocentrum v přesných hranicích: 2017	9.44 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3163	3.75 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3071	9.22 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4180	9.59 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	3.37 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	5.39 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	2.4 %
areály odvodnění	7.94 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	59.86 %
zemědělská půda I. a II. třídy	51.1 %
orná půda	45.78 %
zahrada	2.62 %
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	11.09 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Třebonice</i>	13.04 %
území s archeologickými nálezy (I)	4.8 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a částečně zasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do LBC a nefunkčního RBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Minimalizovat vlivy (zábory biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Třebonice, kanalizace splašková výtlak, prodloužení		
ID:	730/-/19	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	3.75 ha	Délka:	0.41 km
Městské části:	Praha 13		
Katastrální území:	Řeporyje		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

909	Zličín – Řeporyje	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
-----	-------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4180 4.65 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - Q100 min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 48.06 %

zemědělská půda I. a II. třídy 48.06 %

orná půda 44.19 %

trvalý travní porost 3.88 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) 2.33 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor okrajově zasahuje LBC. Nulový vliv.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0		
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Xaverov, kanalizace splašková gravitační		
ID:	730/-/20	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	5.26 ha	Délka:	0.54 km
Městské části:	Praha 20		
Katastrální území:	Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

226	Svépravice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
728	D11 Olomoucká	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
900	Vídrholec a Xaverovský háj	nezastavitelná	přírodní	14 lesní krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 1 0.57 %

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5075 9.12 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Klánovice - Čihadla 2.85 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 3.42 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 8.55 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 4.56 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 55.3 %

orná půda 1.14 %

zahrada 42.76 %

ovocný sad 3.99 %

trvalý travní porost 7.98 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 7.41 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: Xaverov 2.28 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do NRBK, RBK, LBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (zábory biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

Minimalizovat vlivy na přírodní park Klánovice - Čihadla.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrač Xaverov, kanalizace splašková výtlač			
ID:	730/-/21	Kapitola:	730	
Kategorie:				
Plocha:	9.37 ha	Délka:	1 km	
Městské části:	Praha 20			
Katastrální území:	Horní Počernice			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

226	Svépravice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
624	Xaverov	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
728	D11 Olomoucká	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
900	Vídrholec a Xaverovský háj	nezastavitelná	přírodní	14 lesní krajina v rovině
901	Kyje – Horní Počernice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
947	Horní Počernice – Klánovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 1 0.62 %

regionální biokoridor v přesných hranicích: 3004 11.86 %

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5075 0.62 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Klánovice - Čihadla 37.13 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 0.62 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 6.86 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 0.62 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 37.44 %

orná půda 3.74 %

zahrada 5.93 %

ovocný sad 4.06 %

trvalý travní porost 24.34 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN min.

lesy zvláštního určení 1.56 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 15.6 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: Xaverov 18.72 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovězduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území , v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území , v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Sběrač zasahuje do NRBK, RBK, LBK. Může dojít k záboru biotopu, nepřímým vlivům. Lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat vlivy (zábory biotopu, nepřímé vlivy) vhodnými technickými opatřeními.

Minimalizovat vlivy na přírodní park Klánovice - Čihadla.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nátokový labyrint na Ústřední čistírnu odpadních vod na stoce D, kanalizace jednotná gravitační		
ID:	730/-/23	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	1.8 ha	Délka:	0.16 km
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

163	Papírenská	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	------------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - neprůtočná 100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 10.75 %

zahrada 10.75 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

nemovité národní kulturní památky: Čistírna odpadních vod v Praze v Bubenci 17.92 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Z hlediska pětiletých průměrů záměr nezasahuje do území, v němž je uváděno překročení imisního limitu NO ₂ a se nachází v území, v němž je uváděno překročení imisního limitu BaP, k němuž se přihlíží. Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Kamýcká		
ID:	730/925/1001	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.35 ha	Délka:	-
Městské části:	Suchdol		
Katastrální území:	Suchdol		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

925	Přední kopanina – Nebušice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	33.99 %
dobrá bonita klimatu	65.16 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	99.15 %
zemědělská půda I. a II. třídy	99.15 %
orná půda	99.15 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I)	99.15 %
------------------------------------	---------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Bohnice I		
ID:	730/904/1002	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Bohnice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

904 Bohnice – Čimice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
----------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 2 67.59 %

C.4 Krajina

přírodní parky: *Draháň - Troja* 99.4 %

pohledově exponované svahy 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 95.43 %

zemědělská půda I. a II. třídy 27.83 %

orná půda 29.82 %

ovocný sad 65.61 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 43.74 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž umístěna v NRBC. Dojde k maloplošnému záboru, nepřímým vlivům stavby.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Bohnice II		
ID:	730/903/1003	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Bohnice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

903	Drahaň – Dolní Chabry	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
961	Vltava sever	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajinapřírodní parky: *Drahaň - Troja* 99.4 %**C.5 Povrchové a podzemní vody**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 75.55 %

zemědělská půda I. a II. třídy 65.61 %

orná půda 75.55 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 17.89 %

lesy zvláštního určení 17.89 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 73.56 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnotyarcheologické stopy: *Hradiště Zámka* 17.89 %

území s archeologickými nálezy (I) 25.84 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do kulturní památky - archeologická stopa a ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Cínovecká		
ID:	730/922/1004	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	2.69 ha	Délka:	-
Městské části:	Ďáblice		
Katastrální území:	Ďáblice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

922	Ďáblice – Miškovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	---------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 53.8 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 100 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy náklad		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Lipence		
ID:	730/260/1005	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

260	Lipence	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	---------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 67.59 %

orná půda 67.59 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Pekařská		
ID:	730/527/1006	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 13, Praha 5		
Katastrální území:	Jinonice, Stodůlky		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

130	Na Vidouli	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
527	Sídliště Nové Butovice	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5087 19.88 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna min.

záplavová území drob. vod. toků - Q100 17.89 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Puchmajerova		
ID:	730/675/1007	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 5		
Katastrální území:	Radlice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

675	Výzkumný elektronický ústav	zastavitelná	obytná	09 areál vybavenosti
-----	-----------------------------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	7.95 %
zhoršená bonita klimatu	91.45 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	91.45 %
----------------------------	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	13.92 %
trvalý travní porost	13.92 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	99.4 %
--	--------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž SN5		
ID:	730/174/1008	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 12		
Katastrální území:	Modřany		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

174	Cukrovar Modřany	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	------------------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně 67.59 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 19.88 %

ovocný sad 19.88 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy 51.69 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž SN6		
ID:	730/932/1009	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 12		
Katastrální území:	Komořany		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

932	Údolní niva Vltavy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	--------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4213 7.95 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

ochranná pásma zdrojů vody: OP Podolí II 99.4 %

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 97.42 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 1.99 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 99.4 %

zemědělská půda I. a II. třídy 99.4 %

zahrada 53.68 %

trvalý travní porost 45.73 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy 3.98 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž umístěna v NRBK, v zastavěném území. Vlivy stavby jsou zanedbatelné.	0/-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Řeporyje I		
ID:	730/909/1010	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 13		
Katastrální území:	Řeporyje		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

909	Zličín – Řeporyje	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
-----	-------------------	----------------	-----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4180 7.95 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 21.87 %

zemědělská půda I. a II. třídy 21.87 %

orná půda 13.92 %

trvalý travní porost 7.95 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) 17.89 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Karlínská shybka		
ID:	730/848/1011	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Karlín		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

068	Rohanské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
848	Rohanský ostrov	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biocentrum v přesných hranicích: 2032 97.42 %

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - neprůtočná 93.44 %

určeno k ochraně 5.96 %

protipovodňová ochrana 0.05 km

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Třebešovská		
ID:	730/410/1012	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 20		
Katastrální území:	Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

228	Čertousy	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
410	Horní Počernice východ	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 89.46 %

zemědělská půda I. a II. třídy 89.46 %

orná půda 61.63 %

zahrada 27.83 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: Horní Počernice - Čertousy min.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Branická		
ID:	730/043/1013	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Braník		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

043	Braník	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
-----	--------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

zahrada min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 27.83 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Evropská		
ID:	730/965/1014	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Dejvice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

243	Tichá Šárka	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
965	Šárka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Šárka-Lysolaje* 99.4 %

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: *Šárka - Lysolaje* 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 31.81 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy 11.93 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž umístěna v nefunkčním NRBK. Vlivy stavby jsou zanedbatelné.	0/-1	přechodný	sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Freyova		
ID:	730/052/1015	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 9		
Katastrální území:	Vysočany		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

052	Harfa	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
-----	-------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 23.86 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 77.53 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 1.99 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Jeremenkova		
ID:	730/131/1016	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Podolí		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

131	Dvorce	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	--------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	67.59 %
zhoršená bonita klimatu	31.81 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR	99.4 %
-------------------------	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně	99.4 %
------------------	--------

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	99.4 %
--	--------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Mezitraťová		
ID:	730/201/1017	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 9		
Katastrální území:	Hrdlořezy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

201	Hrdlořezy	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
850	Údolí Rokytky	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
881	Smetanka	zastavitelná	rekreační	13 parkový les

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5042 min.

lokální biokoridor k upřesnění: 5120 61.63 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Smetanka 47.71 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - Q100 min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 99.4 %

zemědělská půda I. a II. třídy 83.5 %

orná půda 99.4 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 19.88 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž umístěna v LBK, dojde k maloplošnému záboru, nepřímým vlivům stavby.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Nad Elektrárnou		
ID:	730/154/1018	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 10		
Katastrální území:	Michle, Záběhlce		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

154	Slatiny	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
720	Odstavné nádraží Michle	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 1.99 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 13.92 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 5.96 %

zahrada 5.96 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 47.71 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 85.49 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 3.98 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž V Podzámčí		
ID:	730/352/1019	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Krč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

352	Horní Krč	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
723	Jižní spojka	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
847	V Podzámčí	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	9.94 %
zhoršená bonita klimatu	89.46 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	99.4 %
--	--------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Prosecká		
ID:	730/402/1020	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Libeň		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

402	Labuťka	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
-----	---------	--------------	--------	-------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijateltná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 27.83 %

pohledově exponovaná území: *Prosecké skály* 3.98 %

oblasti viditelné z PPR 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 69.58 %

orná půda 67.59 %

zahrada 1.99 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž U Plynárny I		
ID:	730/138/1021	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Michle		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

138	Michle	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	--------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5136 17.89 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 5.96 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 37.77 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 9.94 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Výtoň		
ID:	730/037/1022	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 2		
Katastrální území:	Nové Město		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

037 Podskalí	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
--------------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajinapohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 99.4 %

oblasti viditelné z PPR 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze 99.4 %

nemovité kulturní památky 1

významné archeologické plochy 53.68 %

území s archeologickými nálezy (I) 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 17.89 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do významné archeologické plochy a kulturní památky (vodní mlýn) ÚAN I. kategorie.	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum. Nenarušit kulturní památku.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Na Slupi		
ID:	730/037/1023	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 2		
Katastrální území:	Nové Město, Vyšehrad		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

037 Podskalí	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
--------------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

pohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 99.4 %

oblasti viditelné z PPR 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze 99.4 %

významné archeologické plochy 71.57 %

území s archeologickými nálezy (I) 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 9.94 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do významné archeologické plochy a ÚAN I. kategorie.	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Přípotoční		
ID:	730/042/1024	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 10		
Katastrální území:	Vršovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

042	Vršovice	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
-----	----------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

městské památkové zóny vyhlášené: Vinohrady, Žižkov, Vršovice 9.94 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Velimská		
ID:	730/900/1025	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 21		
Katastrální území:	Újezd nad Lesy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

378	Újezd nad Lesy	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
900	Vídrholec a Xaverovský háj	nezastavitelná	přírodní	14 lesní krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Klánovický les</i>	19.88 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	99.4 %
----------------------------	--------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): <i>Klánovický les</i>	27.83 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	69.58 %
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 1	81.51 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Klánovice - Čihadla</i>	99.4 %
--	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	5.96 %
zahrada	5.96 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	67.59 %
lesy zvláštního určení	65.61 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	31.81 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy	1.99 %
--------	--------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž umístěna v ochranném pásmu PR Klánovický les, v NRBC. Dojde k maloplošnému záboru, nepřímým vlivům stavby.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do okraje lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Hodkovská		
ID:	730/900/1026	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 21		
Katastrální území:	Újezd nad Lesy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

378	Újezd nad Lesy	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
900	Vídrholec a Xaverovský háj	nezastavitelná	přírodní	14 lesní krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Klánovický les</i>	65.61 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	99.4 %
----------------------------	--------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): <i>Klánovický les</i>	63.62 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	35.79 %
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 1	63.62 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Klánovice - Čihadla</i>	99.4 %
--	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	9.94 %
zahrada	9.94 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	63.62 %
lesy zvláštního určení	61.63 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	35.79 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy	1.99 %
--------	--------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž umístěna v ochranném pásmu PR Klánovický les, v NRBC. Dojde k maloplošnému záboru, nepřímým vlivům stavby.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do okraje lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Ryšánka		
ID:	730/665/1027	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Krč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

665	U Kunratického potoka	zastavitelná	rekreační	09 areál vybavenosti
-----	-----------------------	--------------	-----------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5283 31.81 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 15.9 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 9.94 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 1.99 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 3.98 %

zemědělská půda I. a II. třídy 3.98 %

zahrada 3.98 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

území s archeologickými nálezy (I) 7.95 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Psychiatrická léčebna		
ID:	730/651/1028	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Bohnice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

651	Nemocnice Bohnice	zastavitelná	obytná	09 areál vybavenosti
-----	-------------------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 41.75 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historické zahrady a parky 99.4 %

území s archeologickými nálezy (I) 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 11.93 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Vrbova		
ID:	730/132/1029	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Braník		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

132	Ve Studeném	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
722	Jižní železniční spojka	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
874	U Branického pivovaru	zastavitelná	rekreační	13 parkový les

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

výrazné terénní útvary 21.87 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 21.87 %

lesy zvláštního určení 45.73 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 71.57 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 7.95 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Zálesí		
ID:	730/074/1030	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Krč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

074	Zálesí	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
-----	--------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 15.9 %

zahrada 15.9 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Božanovská		
ID:	730/624/1031	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 20		
Katastrální území:	Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

624	Xaverov	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
947	Horní Počernice – Klánovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 29.82 %

orná půda 1.99 %

trvalý travní porost 25.84 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: Xaverov 55.67 %

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních proj	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy náklad

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Parlérova		
ID:	730/030/1032	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Střešovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

030	Dlabačov	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
-----	----------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 1.99 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Chodovská		
ID:	730/592/1033	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Michle		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

592	Plynárna a teplárna Michle	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	----------------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5138 3.98 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 1.99 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 15.9 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

území s archeologickými nálezy (I) 15.9 %

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Voctářova		
ID:	730/068/1034	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Libeň		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

068	Rohanské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
160	Libeňské doky	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně 81.51 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Strnady		
ID:	730/975/1035	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Zbraslav		
Katastrální území:	Zbraslav		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

407	Strnady	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
975	Údolí Vltavy jih	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR min.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - neprůtočná 33.8 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 93.44 %

zemědělská půda I. a II. třídy 1.99 %

zahrada 37.77 %

ovocný sad 55.67 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy 1.99 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Krčská		
ID:	730/061/1036	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Krč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

061	Nádraží Krč	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
351	Dolní Krč	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
352	Horní Krč	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
723	Jižní spojka	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

území s archeologickými nálezy (I) 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Povltavská		
ID:	730/846/1037	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Troja		
Katastrální území:	Troja		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

317	Troja	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
846	Vltava IV.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1203 99.4 %

C.4 Krajinapřírodní parky: *Draháň - Troja* 99.4 %**C.5 Povrchové a podzemní vody**

záplavová území Vltavy - aktivní zóna min.

určeno k ochraně 99.4 %

protipovodňová ochrana 0.07 km

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

vesnické památkové zóny vyhlášené: *Osada Rybáře* min.historická jádra obcí: *Rybáře* min.

území s archeologickými nálezy (I) 37.77 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Lipence, rozšíření		
ID:	730/260/1038	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.17 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

260	Lipence	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	---------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Černošice	100 %
---	-------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - neprůtočná	100 %
-------------------------------------	-------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	100 %
-----------------------	-------

zemědělská půda I. a II. třídy	100 %
--------------------------------	-------

trvalý travní porost	100 %
----------------------	-------

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Nová vodní linka Ústřední čistírna odpadních vod, rozšíření		
ID:	730/635/1039	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	7.68 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6, Praha 7		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

635	Ústřední čistírna odpadních vod	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
846	Vltava IV.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1202 0.65 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 16.28 %

záplavová území Vltavy - průtočná min.

určeno k ochraně 83.62 %

protipovodňová ochrana 0.11 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 80.1 %

zemědělská půda I. a II. třídy 80.1 %

zahrada 80.1 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových	-1/0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Roizšíření kapacity může mít vliv na pachové zatížení lokality.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+2	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V návrhu technologie věnovat pozornost ochraně obyvatel před pachy z provozu. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Královice, rozšíření		
ID:	730/957/1040	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.04 ha	Délka:	-
Městské části:	Královice		
Katastrální území:	Královice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

957	Rokytku u Kolodějů	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
-----	--------------------	----------------	----------	---

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Rokytku</i>	55.56 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Rokytku</i>	100 %
--------------------------------	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	100 %
------------------	-------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	83.33 %
-----------------------	---------

orná půda	min.
-----------	------

ovocný sad	min.
------------	------

trvalý travní porost	83.33 %
----------------------	---------

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

vesnické památkové zóny vyhlášené: <i>Královice</i>	100 %
---	-------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

D.1.1 Ovzduší

Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární
--	---	-----------	----------

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Nátokový labyrint na Ústřední čistírnu odpadních vod, rozšíření		
ID:	730/163/1041	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.05 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

163	Papírenská	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	------------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 96.15 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna 76.92 %

záplavová území Vltavy - průtočná 19.23 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 96.15 %

území s archeologickými nálezy (I) 76.92 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Nátokový labyrint na Ústřední čistírnu odpadních vod, rozšíření		
ID:	730/163/1042	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.73 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Bubeneč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

163	Papírenská	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	------------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - průtočná 20.55 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 79.45 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

území s archeologickými nálezy (I) 4.11 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 42.47 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Březiněves, rozšíření		
ID:	730/922/1043	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.22 ha	Délka:	-
Městské části:	Březiněves		
Katastrální území:	Březiněves		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

922	Đáblice – Miřkovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	---------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 98.65 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 98.65 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 98.65 %

zemědělská půda I. a II. třídy 98.65 %

orná půda 98.65 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Újezd nad Lesy, rozšíření		
ID:	730/946/1044	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.19 ha	Délka:	-
Městské části:	Běchovice		
Katastrální území:	Běchovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

946	Běchovice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Zadní Kopanina		
ID:	730/255/1045	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.02 ha	Délka:	-
Městské části:	Řeporyje		
Katastrální území:	Zadní Kopanina		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

255	Zadní Kopanina	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
970	Údolí Radotínského potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 86.96 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

CHKO Český kras 86.96 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR: Zmrzlik 86.96 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR min.

regionální biocentrum k upřesnění: 2022 min.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 43.48 %

trvalý travní porost 43.48 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa min.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: Zadní Kopanina 86.96 %

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

D.1.1 Ovzduší

Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba	0	přechodný	primární
--	---	-----------	----------

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
ČOV umístěna v technickém areálu na území CHKO, v ochranném pásmu PR Radotínské údolí. Možný vliv na vodoteč (stavba, provoz), vliv byl hodnocen jako mírně negativní (stavba), možný též pozitivní vliv (provoz).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Zbraslav, rozšíření		
ID:	730/931/1046	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.15 ha	Délka:	-
Městské části:	Zbraslav		
Katastrální území:	Zbraslav		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

931	Údolní niva Berounky východ	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 96.77 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR 96.77 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

ochranná pásma zdrojů vody: OP Podolí II 96.77 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy zvláštního určení min.

vzdálenost 50 m od okraje lesa 96.77 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
ČOV zasahuje do PP Krňák. Zabor biotopu, možný vliv na vodoteč (stavba, provoz), vliv byl hodnocen jako mírně negativní (stavba), možný též pozitivní vliv (provoz).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Lochkov, rozšíření		
ID:	730/256/1047	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.07 ha	Délka:	-
Městské části:	Lochkov		
Katastrální území:	Lochkov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

256	Lochkov	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	---------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

překročení imisního limitu pro roční koncentrace NO ₂	100 %
--	-------

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	100 %
-------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Radotínsko - Chuchelský háj</i>	100 %
--	-------

pohledově exponované svahy	100 %
----------------------------	-------

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	75.76 %
-----------------------	---------

trvalý travní porost	75.76 %
----------------------	---------

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa	15.15 %
--------------------------------	---------

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Ruzyně-Jih, rozšíření		
ID:	730/604/1048	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	1.52 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Ruzyně		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

604	Letiště Václava Havla	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	-----------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	71.1 %
příjemná bonita klimatu	28.97 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
--------------	------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	42.13 %
zemědělská půda I. a II. třídy	42.13 %
orná půda	42.13 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Kbely, rozšíření		
ID:	730/920/1049	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.06 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 19, Satalice		
Katastrální území:	Kbely, Satalice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

920	Miškovice – Kbely	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 98.36 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4272 49.18 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

zemědělská půda I. a II. třídy min.

orná půda min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čistírna odpadních vod Újezd u Průhonic, rozšíření		
ID:	730/949/1050	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.15 ha	Délka:	-
Městské části:	Újezd		
Katastrální území:	Újezd u Průhonic		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

949	Botič u Újezdu	nezastavitelná	rekreační	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
-----	----------------	----------------	-----------	---

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 99.34 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: *Botič - Milíčov* 99.34 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 79.47 %

orná půda 79.47 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 99.34 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Zlepšování jakosti vod v části povodí Vltavy na území HMP.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Čerpací stanice Točná		
ID:	730/262/1051	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 12		
Katastrální území:	Točná		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

262	Točná	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	-------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Natura 2000 - evropsky významné lokality: *Břežanské údolí* 1.99 %

C.4 Krajina

přírodní parky: *Modřanská rokle - Cholupice* 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 23.86 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 23.86 %

zahrada 23.86 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: *Točná* 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 5.96 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž Ďáblice		
ID:	730/237/1052	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Ďáblice		
Katastrální území:	Ďáblice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

237	Ďáblice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	---------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 99.4 %

zemědělská půda I. a II. třídy 99.4 %

orná půda 99.4 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dešťová usazovací nádrž K Barrandovu		
ID:	730/910/1053	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 5		
Katastrální území:	Hlubočepy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

184	Pražská čtvrť	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
910	Holyně – Slivenec	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 35.79 %

orná půda 35.79 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Primátorská		
ID:	730/024/1054	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Libeň		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

024	Libeň	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
-----	-------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5037 73.56 %

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 15.9 %

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 9.94 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 3.98 %

určeno k ochraně 67.59 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

D.1.1 Ovzduší

Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny. 0

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž umístěna v LBK, dojde k maloplošnému záboru, nepřímým vlivům stavby a provozu. Mírně negativní vliv.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Hloubětínská vozovna		
ID:	730/852/1055	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 9		
Katastrální území:	Hloubětín		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

156	Nová Harfa	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
852	U Rokytky	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu	13.92 %
zhoršená bonita klimatu	85.49 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5249	27.83 %
---	---------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	13.92 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	41.75 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	3.98 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž umístěna v LBK, u vodoteče. Dojde k maloplošnému záboru, nepřímým vlivům stavby a provozu. Mírně negativní vliv.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Záchytná nádrž Plzeňská I.		
ID:	730/169/1056	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 5		
Katastrální území:	Košíře, Smíchov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

032	Kavalírka	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
169	Poštovka	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
872	Park Cibulka	zastavitelná	rekreační	13 parkový les
887	Přírodní památka Skalka	zastavitelná	rekreační	13 parkový les

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR 5.96 %

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5281 37.77 %

C.4 Krajinapřírodní parky: *Košíře - Motol* 41.75 %

pohledově exponované svahy 21.87 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 21.87 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 77.53 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž blízko LBK. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zlepšení jakosti vod, zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Spořilov 1		
ID:	730/223/1057	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Záběhlice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

223	Staré Záběhlice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
723	Jižní spojka	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor není ve střetu se zájmy ochrany přírody	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Sedlec		
ID:	730/961/1058	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6, Suchdol		
Katastrální území:	Sedlec		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

961	Vltava sever	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí
-----	--------------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum k upřesnění: 4097 99.4 %

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 99.4 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 5.96 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 93.44 %

lesy zvláštního určení 93.44 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 5.96 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nádrž v LBC. Dojde k maloplošnému záboru, nepřímým vlivům stavby a provozu. Mírně negativní vliv.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Spořilov 2		
ID:	730/551/1059	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Záběhlice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

551	Sídlíště Spořilov II.	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
-----	-----------------------	--------------	--------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor není ve střetu se zájmy ochrany přírody	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Thomayerova nemocnice		
ID:	730/666/1060	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 4		
Katastrální území:	Krč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

666	Nemocnice Krč	zastavitelná	obytná	09 areál vybavenosti
-----	---------------	--------------	--------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	63.62 %
příjemná bonita klimatu	35.79 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR	9.94 %
-----------------------------	--------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I)	99.4 %
------------------------------------	--------

C.10 Hmotný majetek

budovy	9.94 %
--------	--------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor není ve střetu se zájmy ochrany přírody	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr dopravní infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Retenční nádrž Štěrboholy		
ID:	730/283/1061	Kapitola:	730
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Štěrboholy		
Katastrální území:	Štěrboholy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

283	Štěrboholy	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	------------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 3.98 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 min.

areály odvodnění 79.52 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 63.62 %

orná půda 63.62 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení na kanalizační síti nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Zařízení na kanalizační síti nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor není ve střetu se zájmy ochrany přírody	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zvýšení retence území.	+1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Kumulace retenčních objemů.	+1	synergický
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Tepelný napáječ Levobřežní soustavy centrálního zásobování teplem - Tepelný napáječ Kladno, propojení			
ID:	740/-/1	Kapitola:	740	
Kategorie:				
Plocha:	165.22 ha	Délka:	19.84 km	
Městské části:	Praha 13, Praha 17, Praha 6, Zličín			
Katastrální území:	Břevnov, Liboc, Ruzyně, Řepy, Stodůlky, Veleslavín, Zličín			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

121	U Potoka	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
124	Nová Šárka	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
165	Nová Ruzyně	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
166	Jiviny	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
211	Starý Veleslavín	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
212	Liboc	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
213	Stará Ruzyně	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
215	Řepy	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
218	Stodůlky	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
328	Bílá Hora	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
329	Fialka	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
332	Motol Háje	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
333	Pod Zličínem	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
341	Malá Ohrada	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
515	Sídliště Petřiny	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
516	Dolní Liboc	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
517	Sídliště na Dědině	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
520	Sídliště Řepy	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
522	Sídliště Stodůlky	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
523	Sídliště Lužiny	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
524	Za Ohradou	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
525	Sídliště Velká Ohrada	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
527	Sídliště Nové Butovice	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
605	Výzkumný ústav zemědělské techniky	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
607	Jiviny areály	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
609	Na Radosti	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
610	Technopark Stodůlky	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
708	Buštěhradská dráha	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
710	Trať Pražský Semmering. II.	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
711	Rozvadovská spojka	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
836	Centrální park Stodůlky	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
864	Na Pískách	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
885	Litovický potok	zastavitelná	rekreační	13 parkový les
967	Prokopské a Dalejské údolí	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
C.2 Klimatické poměry	
dobrá bonita klimatu	7.69 %
příjemná bonita klimatu	92.31 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3119, 3164	0.65 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4238	0.51 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4014	0.51 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5065, 5072	min.
C.4 Krajina	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	0.63 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.07 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	9.94 %
zemědělská půda I. a II. třídy	4.03 %
orná půda	3.45 %
zahrada	4.81 %
ovocný sad	0.78 %
trvalý travní porost	0.92 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	1.14 %
lesy zvláštního určení	1.04 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	3.28 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	7.58 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	8.25 %
vesnická památková rezervace: Ruzyně, Stodůlky	1.05 %
nemovitě kulturní památky	1
vybrané cenné urbanistické soubory: AREÁL HVĚZDA PETŘINY, JIHOZÁPADNÍ MĚSTO, SÍDLIŠTĚ PETŘINY	35.16 %
historická jádra obcí: Liboc, Ruzyně, Stodůlky, Veleslavin	7.12 %
území s archeologickými nálezy (I)	22.28 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
výstavby tepelného napaječe vytváří předpoklady pro rozvoj dálkového přenosu tepla a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Tepelný napaječ nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Tepelný napaječ několikrát kříží prvky ÚSES. Možný zábor biotopů, mírně negativní vliv.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do kulturní památky - venkovská usedlost, ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
0	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum. Nenarušit kulturní památku.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Tepelný napáječ Výtopena Holešovice - Holešovice, připojení		
ID:	740/-/3	Kapitola:	740
Kategorie:			
Plocha:	2.94 ha	Délka:	0.25 km
Městské části:	Praha 7		
Katastrální území:	Holešovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

070	Nové Bubny	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
-----	------------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.38 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně 80.75 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.38 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby tepelného napáječe vytváří předpoklady pro rozvoj dálkového přenosu tepla a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Tepelný napaječ nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Tepelný napáječ Výtopena Holešovice - Pražská teplárenská soustava, připojení		
ID:	740/-/4	Kapitola:	740
Kategorie:			
Plocha:	3.13 ha	Délka:	0.34 km
Městské části:	Praha 7		
Katastrální území:	Holešovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

070	Nové Bubny	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
-----	------------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně 91.5 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby tepelného napáječe vytváří předpoklady pro rozvoj dálkového přenosu tepla a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Tepelný napaječ nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Výtopna Holešovice		
ID:	740/070/1001	Kapitola:	740
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 7		
Katastrální území:	Holešovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

070	Nové Bubny	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
707	Trať Kralupy nad Vltavou	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně 95.43 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 11.93 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby výtopny vytváří předpoklady pro rozvoj dálkového přenosu tepla a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Stavba umístěna v území určeném k ochraně před povodněmi.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vysokotlaký plynovod Bohnice - Čimice (SOKP519), přeložka			
ID:	751/-/1	Kapitola:	751	
Kategorie:				
Plocha:	6.83 ha	Délka:	3.37 km	
Městské části:	Dolní Chabry, Praha 8			
Katastrální území:	Bohnice, Čimice, Dolní Chabry			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

118	Čimice	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
239	Dolní Chabry	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
903	Drahaň – Dolní Chabry	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
904	Bohnice – Čimice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
924	Čimice – Chabry	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
961	Vltava sever	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	29.7 %
dobrá bonita klimatu	65.78 %
příjemná bonita klimatu	4.6 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Drahaň - Troja</i>	28.95 %
---------------------------------------	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	92.5 %
zemědělská půda I. a II. třídy	80.48 %
orná půda	92.5 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	6.09 %
lesy zvláštního určení	6.09 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	11.14 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

archeologické stopy: <i>Hradiště Zámka</i>	8.02 %
území s archeologickými nálezy (I)	8.46 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do kulturní památky (archeologické stopy Hradiště Zámka) a ÚAN I. kategorie.	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa. Nenarušit kulturní památku - archeologickou stopu Hradiště Zámka. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vysokotlaký plynovod Březiněves - Ďáblice (SOKP519), přeložka		
ID:	751/-/2	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	4.92 ha	Délka:	2.45 km
Městské části:	Březiněves, Ďáblice		
Katastrální území:	Březiněves, Ďáblice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

236	Březiněves	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
922	Ďáblice – Miškovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
923	Chabry – Ďáblice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	26.41 %
dobrá bonita klimatu	25.19 %
příjemná bonita klimatu	47.74 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum k upřesnění: 4080	16.86 %
--------------------------------------	---------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	1.22 %
------------------	--------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	95.9 %
zemědělská půda I. a II. třídy	78.22 %
orná půda	95.9 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I)	3.86 %
------------------------------------	--------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do nefunkčního LBC.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury okrajově zasahuje do stávající zástavby (bydlení).	0/-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vysokotlaký plynovod Dolní Chabry (SOKP519), přeložka		
ID:	751/-/3	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	1.07 ha	Délka:	0.5 km
Městské části:	Dolní Chabry		
Katastrální území:	Dolní Chabry		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

903	Drahaň – Dolní Chabry	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
923	Chabry – Ďáblice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 81.31 %

zemědělská půda I. a II. třídy 64.49 %

orná půda 81.31 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
(spalování tuhých paliv).			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vysokotlaký plynovod Heliport Ruzyně, připojení		
ID:	751/-/4	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	0.42 ha	Délka:	0.18 km
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Liboc, Ruzyně		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

604	Letiště Václava Havla	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
925	Přední kopanina – Nebušice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 99.29 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: Šárka - Lysolaje 33.1 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 28.37 %

zemědělská půda I. a II. třídy 28.37 %

orná půda 28.37 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
(spalování tuhých paliv).			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vysokotlaký plynovod Horní Počernice východ			
ID:	751/-/5	Kapitola:	751	
Kategorie:				
Plocha:	1.19 ha	Délka:	0.59 km	
Městské části:	Praha 20			
Katastrální území:	Horní Počernice			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

410	Horní Počernice východ	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
947	Horní Počernice – Klánovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	65.6 %
dobrá bonita klimatu	34.48 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	min.
------------------	------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	95.04 %
zemědělská půda I. a II. třídy	66.44 %
orná půda	95.04 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Velmi vysokotlaký plynovod Kolovraty (SOKP511), přeložka		
ID:	751/-/6	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	2.37 ha	Délka:	1.17 km
Městské části:	Kolovraty, Nedvězí		
Katastrální území:	Kolovraty, Nedvězí u Říčan		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

938	Benice – Kolovraty	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
939	Uhříněves – Nedvězí	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
953	Říčanka u Kolovrat	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	79.36 %
dobrá bonita klimatu	16.88 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4187	14.77 %
---	---------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.27 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	8.02 %
areály odvodnění	16.88 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	94.13 %
zemědělská půda I. a II. třídy	70.07 %
orná půda	87.38 %
trvalý travní porost	6.75 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Časové rozlišení	Charakteristika
------------------------	------------	------------------	-----------------

	vliv	vliv	vliv
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do LBC, LBK. Mírně negativní vlivy (zábor plochy, nepřímé vlivy).	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Velmi vysokotlaký plynovod Hájek u Uhříněvsi (SOKP511), přeložka		
ID:	751/-/7	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	2.9 ha	Délka:	1.44 km
Městské části:	Praha 22		
Katastrální území:	Hájek u Uhříněvsi		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

942	Dubeč – Uhříněves	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 72.68 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 97.83 %

zemědělská půda I. a II. třídy 39.27 %

orná půda 97.83 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Okrajový zásah do nefunkčního LBK, nulový vliv.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vysokotlaký plynovod Ruzyně - Přední Kopanina (SOKP518), přeložka		
ID:	751/-/8	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	11.34 ha	Délka:	5.62 km
Městské části:	Nebušice, Praha 6, Přední Kopanina		
Katastrální území:	Liboc, Nebušice, Přední Kopanina, Ruzyně		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

604	Letiště Václava Havla	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
925	Přední kopanina – Nebušice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
966	Údolí Kopaninského potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	42.3 %
dobrá bonita klimatu	45.41 %
příjemná bonita klimatu	12 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5111	0.62 %
---	--------

C.4 Krajina

přírodní parky: Šárka - Lysolaje	17.6 %
----------------------------------	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
--------------	------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	90.12 %
zemědělská půda I. a II. třídy	74.83 %
orná půda	90.56 %
zahrada	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst	+1	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).		trvalý	sekundární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vysokotlaký plynovod Suchdol (SOKP518), přeložka			
ID:	751/-/9	Kapitola:	751	
Kategorie:				
Plocha:	7.6 ha	Délka:	3.81 km	
Městské části:	Suchdol			
Katastrální území:	Suchdol			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

383	Suchdol	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
925	Přední kopanina – Nebušice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
961	Vltava sever	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	41.12 %
dobrá bonita klimatu	35.8 %
příjemná bonita klimatu	23.15 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): Roztocký háj - Tiché údolí	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR: Sedlecké skály	1.46 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.86 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	95.14 %
zemědělská půda I. a II. třídy	85.83 %
orná půda	80.64 %
zahrada	7.05 %
ovocný sad	7.45 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy zvláštního určení	min.
------------------------	------

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I)	1.73 %
------------------------------------	--------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Časové rozlišení	Charakteristika
------------------------	------------	------------------	-----------------

	vlivu	vlivu	vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Okrajově zasahuje do PR Roztocký háj – Tiché údolí, jejího ochranného pásma. Okrajový zábor plochy, nepřímé vlivy stavby.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (zahrádková osada).	-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Více ploch v PR Roztocký háj – Tiché údolí	-1	kumulativní
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Vysokotlaký plynovod Šárka, přeložka			
ID:	751/-/10	Kapitola:	751	
Kategorie:				
Plocha:	3.11 ha	Délka:	1.54 km	
Městské části:	Praha 6			
Katastrální území:	Liboc, Ruzyně			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

124	Nová Šárka	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
517	Sídlíště na Dědině	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
965	Šárka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: Šárka - Lysolaje 80.06 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	95.18 %
orná půda	48.55 %
zahrada	3.22 %
ovocný sad	44.05 %
trvalý travní porost	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 19.61 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) 9.97 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a	0		

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby plynovodu vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor plynovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor není ve střetu se zájmy ochrany přírody	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0		
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Regulační stanice vysoký tlak Horní Počernice - východ		
ID:	751/410/1001	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	0.02 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 20		
Katastrální území:	Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

410	Horní Počernice východ	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
-----	------------------------	--------------	--------	-------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 90.91 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 90.91 %

zemědělská půda I. a II. třídy 90.91 %

orná půda 90.91 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby regulační stanice vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Regulační stanice vysoký tlak Heliport Ruzyně		
ID:	751/604/1002	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	0.02 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Ruzyně		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

604	Letiště Václava Havla	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	-----------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 86.96 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby regulační stanice vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Regulační stanice velmi vysoký tlak Měcholupy, rozšíření		
ID:	751/186/1003	Kapitola:	751
Kategorie:			
Plocha:	1.2 ha	Délka:	-
Městské části:	Dolní Měcholupy		
Katastrální území:	Dolní Měcholupy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

186	U Golfu Hostivař	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
944	Dolní Počernice – Horní Měcholupy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 78.2 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) 39.93 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Záměr výstavby regulační stanice vytváří předpoklady pro rozvoj plynofikace území a tím i snížení imisní zátěže zejména z lokálního vytápění (spalování tuhých paliv).	+1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Ropovod Družba, zdvojení		
ID:	752/-/1	Kapitola:	752
Kategorie:			
Plocha:	54.98 ha	Délka:	1.73 km
Městské části:	Březiněves, Čakovice		
Katastrální území:	Březiněves, Třeboradice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

922	Đáblice – Miřkovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	---------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 94.79 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor k upřesnění: 5131, 5169 22.21 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.
areály odvodnění 29.5 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 95.64 %
zemědělská půda I. a II. třídy 95.64 %
orná půda 95.64 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba ropovodu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Koridor ropovodu nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Vliv stavebních prací na zdvojení ropovodu v nefunkčním LBK.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV TNS Liboc, připojení		
ID:	760/-/1	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.26 ha	Délka:	0.06 km
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Veleslavín		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

708	Buštěhradská dráha	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
885	Litovický potok	zastavitelná	rekreační	13 parkový les

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4238 54.9 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 58.82 %

orná půda 58.82 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 94.12 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ Vlivů**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do LBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (rekreace).	0/-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Benešov, přeložka		
ID:	760/-/2	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	8.63 ha	Délka:	2.69 km
Městské části:	Běchovice, Dubeč		
Katastrální území:	Běchovice, Dubeč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

902	Dolní Počernice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	přírodní	15 leso-zemědělská krajina
942	Dubeč – Uhříněves	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
956	Říčanka u Dubče	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	77.17 %
dobrá bonita klimatu	20.05 %
příjemná bonita klimatu	2.78 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Lítošnice</i>	0.58 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	4.17 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3060	2.32 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5017, 5033, 5034	3.82 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Říčanka</i>	46.47 %
--------------------------------	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	1.62 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	23.52 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.74 %
areály odvodnění	76.71 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	87.83 %
zemědělská půda I. a II. třídy	29.08 %
orná půda	70.57 %
trvalý travní porost	17.27 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	2.43 %
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	14.25 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do PP Lítožnice, LBK, RBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní linie v krajině. Trasa prochází krajinářsky významným územím přírodního parku Říčanka.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI okrajově zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Veden v nové trase.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury. Souběh s VVN TR Malešice - TR Běchovice - TR Měcholupy. Ovlivnění prostředí přírodního parku Říčanka.	-1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Malešice		
ID:	760/-/3	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.63 ha	Délka:	0.17 km
Městské části:	Dubeč		
Katastrální území:	Dubeč		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

956	Říčanka u Dubče	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
-----	-----------------	----------------	----------	---

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 49.52 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní linie v krajině.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury. V oblasti Dubče kumulace s navrhovanými záměry TI - Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Běchovice - TR Benešov přeložka, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Červený vrch - Transformační stanice Sever, lokalita Suchdol, přeložka		
ID:	760/-/5	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	7.47 ha	Délka:	2.3 km
Městské části:	Suchdol		
Katastrální území:	Suchdol		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

383	Suchdol	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
925	Přední kopanina – Nebušice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
961	Vltava sever	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	10.97 %
dobrá bonita klimatu	53.24 %
příjemná bonita klimatu	35.85 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Sedlecké skály</i>	3.21 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.34 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	95.25 %
zemědělská půda I. a II. třídy	75.85 %
orná půda	60.74 %
zahrada	22.47 %
ovocný sad	12.04 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I)	11.77 %
------------------------------------	---------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Okrajově zasahuje do PR Roztocký háj – Tiché údolí, jejího ochranného pásma. Okrajový zábor plochy, nepřímé vlivy stavby.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Vložení nové antropogenní linie do krajiny. Zásah do lesní a mimolesní zeleně. Ovlivnění obrazu krajiny.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (zahrádková osada).	-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Více ploch v PR Roztocký háj – Tiché údolí	-1	kumulativní
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury. Kumulace vlivu s Nadzemním elektrické vedení 110 kV TR Dříň - TR Sever přeložka.	-1	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Dříň - Transformační stanice Sever, přeložka			
ID:	760/-/6	Kapitola:	760	
Kategorie:				
Plocha:	6.3 ha	Délka:	1.94 km	
Městské části:	Suchdol			
Katastrální území:	Suchdol			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

383	Suchdol	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
925	Přední kopanina – Nebušice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
961	Vltava sever	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	57.76 %
příjemná bonita klimatu	42.21 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Sedlecké skály</i>	2.06 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	2.06 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	96.16 %
zemědělská půda I. a II. třídy	75.21 %
orná půda	61.41 %
zahrada	16.82 %
ovocný sad	17.93 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I)	3.17 %
------------------------------------	--------

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Okrajově zasahuje do PR Roztocký háj – Tiché údolí, jejího ochranného pásma. Okrajový zábor plochy, nepřímé vlivy stavby.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Vložení nové antropogenní linie do krajiny. Zásah do lesní a mimolesní zeleně. Ovlivnění obrazu krajiny. .	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (zahrádková osada).	-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Více ploch v PR Roztocký háj – Tiché údolí	-1	kumulativní
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury. Kumulace se záměry :Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Červený vrch - TR Sever přeložka SOKP v oblasti Suchdola.	-1/-2	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Dubeč, připojení		
ID:	760/-/7	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.1 ha	Délka:	0.02 km
Městské části:	Dolní Počernice		
Katastrální území:	Dolní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

944	Dolní Počernice – Horní Měcholupy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 97.09 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 97.09 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 97.09 %

orná půda 97.09 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Horní Počernice, připojení		
ID:	760/-/8	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	15.28 ha	Délka:	4.77 km
Městské části:	Běchovice, Dolní Počernice, Dubeč, Praha 14, Praha 20		
Katastrální území:	Běchovice, Černý Most, Dolní Počernice, Dubeč, Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

225	Dolní Počernice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
377	Dolní Počernice – Vinice	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
628	Pod Počernickým rybníkem	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
646	Areály Černý Most	zastavitelná	produkční	09 areál vybavenosti
901	Kyje – Horní Počernice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
902	Dolní Počernice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	přírodní	15 leso-zemědělská krajina
918	Satalice – Černý Most	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
919	Kbely – Horní Počernice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
945	Dolní Počernice – Dubeč	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
979	Rokytky u Dolních Počernic	nezastavitelná	rekreační	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	93.93 %
zhoršená bonita klimatu	6.09 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Počernický rybník</i>	4.06 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	2.09 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3135	1.64 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4093	4.97 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5076	0.98 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5103, 5261	7.85 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Klánovice - Čihadla</i>	49.94 %
--	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	2.36 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	3.14 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	60.22 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	36.66 %
zemědělská půda I. a II. třídy	9.03 %
orná půda	34.63 %
zahradka	1.51 %

C.6 Zemědělská půda	
ovocný sad	1.05 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	8.51 %
lesy zvláštního určení	8.57 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	6.81 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do LBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní linie v krajině, trasa prochází územím přírodního parku Klánovice - Čihadla.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Záměr veden v nové trase v souběhu se stávající komunikací.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (sklady).	0/-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury.	-1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Uhřetěves			
ID:	760/-/9	Kapitola:	760	
Kategorie:				
Plocha:	75.93 ha	Délka:	7.31 km	
Městské části:	Křeslice, Praha 22, Šeberov, Újezd			
Katastrální území:	Křeslice, Pitkovice, Šeberov, Újezd u Průhonic			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

620	Rozvodna Chodov	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
680	Šeberov rozvoj rekreace	zastavitelná	rekreační	09 areál vybavenosti
914	Kateřinky – Křeslice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
916	Hrnčířská rybníční soustava	nezastavitelná	přírodní	16 zemědělsko-rybníční krajina
935	Písnice – Šeberov	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
936	Hrnčíře – Kateřinky	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
937	Křeslice – Benice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
943	Petrovice – Uhřetěves	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
949	Botič u Újezdu	nezastavitelná	rekreační	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
950	Pitkovický potok u Křeslic	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Botič-Milíčov, Hrnčířské louky</i>	16.71 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	48.48 %
dobrá bonita klimatu	41.58 %
příjemná bonita klimatu	9.29 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Hrnčířské louky, Milíčovský les a rybníky</i>	4.97 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Hrnčířské louky</i>	4.21 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2001, 2021	12.37 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3047, 3051, 3053, 3098	4 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3052	4.24 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5146, 5205	min.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Botič - Milíčov</i>	32.41 %
--	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	2.24 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.75 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.82 %
areály odvodnění	13.12 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	85.15 %
zemědělská půda I. a II. třídy	30.61 %

C.6 Zemědělská půda	
orná půda	80.43 %
trvalý travní porost	4.78 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	5.53 %
lesy zvláštního určení	0.71 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	10.35 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do PP Hrnčířské louky, ochranného pásma PP Milíčovský les a rybníky, RBC, LBK, RBK, nefunkčního RBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Zvýraznění antropogenní linie v krajině, v úseku trasovaným v souběhu se stávajícím vedením. V úseku nově trasovaném vytvoření linie nové cca 1400m. Trasa vedení vedena přes přírodní parky Botič - Milíčov. Zásah do lesní a mimolesní zeleně.	-1/-2	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Záměr veden převážně v trase stávajícího vedení.	-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury. Kumulace vlivu s VVN TR Chodov - TR Čechy Střed, SOKP. Ovlivnění prostředí přírodního parku Botič - Milíčov.	-1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR	
E.1 Výsledek posouzení	
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.	
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů	
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.	

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Letňany - Transformační stanice Třeboradice, přeložka		
ID:	760/-/10	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	3.69 ha	Délka:	1.13 km
Městské části:	Ďáblice, Praha 18		
Katastrální území:	Ďáblice, Letňany		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

649	Areály Letňany	zastavitelná	produkční	09 areál vybavenosti
921	Ďáblice – Kbely	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 94.17 %

zemědělská půda I. a II. třídy 78.7 %

orná půda 94.17 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní linie v krajině.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury.	-1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Malešice - Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Měcholupy		
ID:	760/-/11	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	36.74 ha	Délka:	11.44 km
Městské části:	Běchovice, Dolní Počernice, Dubeč, Křeslice, Petrovice, Praha 14, Praha 22, Štěrboholy		
Katastrální území:	Běchovice, Dolní Počernice, Dubeč, Hostavice, Křeslice, Petrovice, Pitkovice, Štěrboholy, Uhříněves		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

621	Areály Uhříněves	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
623	Areály Běchovice	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
725	Trať Benešov I.	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
902	Dolní Počernice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	přírodní	15 leso-zemědělská krajina
942	Dubeč – Uhříněves	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
943	Petrovice – Uhříněves	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
944	Dolní Počernice – Horní Měcholupy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
945	Dolní Počernice – Dubeč	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
950	Pitkovický potok u Křeslic	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
956	Říčanka u Dubče	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Botič-Milíčov, Dubeč</i>	16.58 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	46.31 %
dobrá bonita klimatu	25.99 %
příjemná bonita klimatu	27.68 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Lítošnice</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.01 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: <i>3058, 3060</i>	1.17 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5017, 5033, 5034, 5125</i>	1.25 %
lokální biokoridor k upřesnění: <i>5055, 5153</i>	4.25 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Říčanka</i>	25.01 %
--------------------------------	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	0.93 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	5.51 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.9 %
areály odvodnění	65.35 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	75.39 %
zemědělská půda I. a II. třídy	13.99 %
orná půda	69.85 %

C.6 Zemědělská půda	
zahrada	0.87 %
trvalý travní porost	4.69 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	4.36 %
lesy zvláštního určení	0.57 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	5.76 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do PP Lítožnice, RBK, LBC, LBK, nefunkčního LBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Průchod územím přírodního parku Říčanka, nová antropogenní linie v krajině.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Záměr veden v souběhu se stávajícím vedením.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (rekreace).	0/-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury (SOKP v prostoru mezi Koloděží a Dubčí). Trasa v souběhu s VVN TR Běchovice - TR Benešov. Ovlivnění území přírodního parku Říčanka. .	-1/-2	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Písnice, připojení		
ID:	760/-/12	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.12 ha	Délka:	0.01 km
Městské části:	Kunratice		
Katastrální území:	Kunratice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

668	Sapa	zastavitelná	produkční	09 areál vybavenosti
935	Písnice – Šeberov	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 96.77 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 96.77 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 72.58 %

zemědělská půda I. a II. třídy 72.58 %

orná půda 72.58 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní linie v krajině.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury.	-1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Slivenec, připojení		
ID:	760/-/13	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.19 ha	Délka:	0.03 km
Městské části:	Lochkov		
Katastrální území:	Lochkov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

929	Lochkov – Slivenec	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	--------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.48 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: *Radotínsko - Chuchelský háj* 99.48 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 99.48 %

zemědělská půda I. a II. třídy 99.48 %

orná půda 99.48 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní linie v krajině. Okrajový zásah do území přírodního parku Radotínsko - Chuchelský háj.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury (nově navrhovaná Transformační stanice 110/22 Slivenec).	-1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Třeboradice - Transformační stanice Kbely		
ID:	760/-/14	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	13.8 ha	Délka:	4.29 km
Městské části:	Čakovice, Praha 19, Vinoř		
Katastrální území:	Kbely, Miškovice, Třeboradice, Vinoř		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem****C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY****C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Čakovice-Miškovice	33.56 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	43.78 %
dobrá bonita klimatu	55.01 %
příjemná bonita klimatu	1.23 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biokoridor k upřesnění: 3028, 3033, 3129	21.53 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4166, 4179	10.15 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	0.51 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.51 %
areály odvodnění	9.13 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	95.89 %
zemědělská půda I. a II. třídy	87.05 %
orná půda	95.6 %
trvalý travní porost	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních proj	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do nefunkčního RBK, LBC.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní linie v krajině. .	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Nadzemní vedení nejsou spojena s vlivy na ZPF. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury (Transformační stanice 110/22 Kbely). V oblasti Třeboradic kumulace vlivu na krajinu s koridorem SOKP. .	-1	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy náklad

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Východ - Transformační stanice Sever		
ID:	760/-/15	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	20.95 ha	Délka:	6.74 km
Městské části:	Ďáblice, Dolní Chabry, Praha 18, Praha 8, Praha 9		
Katastrální území:	Bohnice, Čimice, Ďáblice, Dolní Chabry, Kobylisy, Letňany, Prosek, Střížkov, Vysočany		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

159	Na Klíčově	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
179	U Výstaviště Letňany	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
237	Ďáblice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
238	Horní Chabry	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
309	Nad Krocínkou	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
312	U Ďáblického hřbitova	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
504	Sídliště Prosek	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
603	Beranov	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
853	Klíčov	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
921	Ďáblice – Kbely	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
923	Chabry – Ďáblice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
924	Čimice – Chabry	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
981	Ládví	nezastavitelná	přírodní	20 krajina výrazných izolovaných vrchů
982	Čimický háj	nezastavitelná	rekreační	20 krajina výrazných izolovaných vrchů

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Ládví-Ďáblice	19.43 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	13.41 %
dobrá bonita klimatu	20.24 %
přijatelná bonita klimatu	64.67 %
zhoršená bonita klimatu	1.62 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biocentrum v přesných hranicích: 2003	1.43 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3141	2.48 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4041, 4120	7.25 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5163	4.73 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5159	13.41 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	72.88 %
-----------------------	---------

C.6 Zemědělská půda	
zemědělská půda I. a II. třídy	57.42 %
orná půda	70.73 %
zahrada	0.67 %
ovocný sad	1.48 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	10.98 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>SÍDLIŠTĚ PROSEK</i>	2.67 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do RBC, LBK, nefunkčního RBK, LBK, LBC. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Vedení trasováno v trase stávajícího vedení.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Záměr veden v trase stávajícího vedení.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury, V oblasti Ďáblic kumulace s navrhovanými záměry TI - Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Letňany - TR Třeboradice přeložka, Nadzemní elektrické vedení 400 kV T	-1/-2	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR	
E.1 Výsledek posouzení	
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.	
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů	
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.	

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Hradec - Transformační stanice Řeporyje		
ID:	760/-/16	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	26.31 ha	Délka:	2.63 km
Městské části:	Řeporyje, Slivenec		
Katastrální území:	Slivenec, Zadní Kopanina		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

614	Rozvodna Řeporyje	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
927	Řeporyje – Lochkov	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
970	Údolí Radotínského potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	18.32 %
dobrá bonita klimatu	11.48 %
přijatelná bonita klimatu	69.2 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Zmrzlík</i>	8.13 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Zmrzlík</i>	2.17 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: 1064	7.56 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2022	11.89 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Radotínsko - Chuchelský háj</i>	29.95 %
--	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
areály odvodnění	43.06 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	83.76 %
zemědělská půda I. a II. třídy	42.18 %
orná půda	77.68 %
zahrada	min.
ovocný sad	1.86 %
trvalý travní porost	4.1 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	0.57 %
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	9.01 %

C.8 Horninové prostředí

dobývací prostor těžený: <i>Zadní Kopanina</i>	2.51 %
chráněná ložisková území: <i>Slivenec</i>	27.93 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Slivenec, Zadní Kopanina-Zmrzlík</i>	11.06 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: Zmrzlík	min.
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do PR Radotínské údolí, RBC, LBK, nefunkčního NRBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Zvýraznění antropogenní linie v krajině, zásah do území přírodního parku Radotínsko- Chuchelský háj.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Záměr veden v trase stávajícího vedení.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do těžného výhradního ložiska cihlářských surovin Zadní Kopanina-Zmrzlík (včetně dobývacího prostoru Zadní Kopanina) a doposud netěženého výhradního ložiska téže suroviny Slivenec (obě ložiska v CHLÚ Slivenec). Záměr veden v trase stávající	-1	trvalý	primární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (rekreace).	0/-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu

D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury. Souběh trasy vedení s VVN TR Prosenice - TR Řeporyje. .	-1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Vznik kumulativních a synergických vlivů spolupůsobením navrhovaných záměrů (CHLÚ Slivenec, dobývací prostor Zadní Kopanina, výhradní ložiska Zadní Kopanina-Zmrzlík a Slivenec).	-1	kumulativní synergický
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizovat rozsah zásahů do lesa. Zachovat zásoby nerostných surovin k hornickému využití (respektovat ochranu ložisek v rozsahu CHLÚ Slivenec).		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed			
ID:	760/-/17	Kapitola:	760	
Kategorie:				
Plocha:	133.35 ha	Délka:	11.47 km	
Městské části:	Benice, Kolovraty, Křeslice, Nedvězí, Praha 22, Šeberov, Újezd			
Katastrální území:	Benice, Kolovraty, Křeslice, Lipany, Nedvězí u Říčán, Pitkovice, Šeberov, Újezd u Průhonice			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

620	Rozvodna Chodov	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
680	Šeberov rozvoj rekreace	zastavitelná	rekreační	09 areál vybavenosti
914	Kateřinky – Křeslice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
916	Hrnčířská rybníční soustava	nezastavitelná	přírodní	16 zemědělsko-rybníční krajina
935	Písnice – Šeberov	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
936	Hrnčíře – Kateřinky	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
937	Křeslice – Benice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
938	Benice – Kolovraty	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
939	Uhříněves – Nedvězí	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
940	Nedvězí – Křenice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
949	Botič u Újezdu	nezastavitelná	rekreační	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
951	Pitkovický potok u Lipan	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
953	Říčanka u Kolovrat	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
954	Rokytky u Nedvězí	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Botič-Miličov, Hrnčířské louky</i>	32.01 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	64.75 %
dobrá bonita klimatu	25.32 %
příjemná bonita klimatu	5.29 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): <i>Mýto</i>	1.63 %
přírodní památky (PP): <i>Hrnčířské louky, Miličovský les a rybníky</i>	2.83 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Hrnčířské louky</i>	2.4 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.15 %
regionální biocentrum k upřesnění: <i>2001, 2021</i>	7.04 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: <i>3047, 3051, 3098</i>	2.1 %
regionální biokoridor k upřesnění: <i>3052</i>	2.41 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: <i>4171, 4187</i>	1.46 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5030, 5146, 5190, 5205</i>	0.68 %

C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Botič - Milíčov, Rokytka</i>	25.8 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.47 %
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Radešovice - Říčany - Nedvězí</i>	2.53 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.19 %
areály odvodnění	33.49 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	88.7 %
zemědělská půda I. a II. třídy	58.61 %
orná půda	84.89 %
zahrada	min.
trvalý travní porost	3.8 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	4.45 %
lesy zvláštního určení	1.73 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	8.83 %
C.8 Horninové prostředí	
chráněná ložisková území: <i>Kolovraty</i>	4.36 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Kolovraty</i>	3.53 %
nevýhradní evidované ložisko (D): <i>Sluštice-Pacov</i>	min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do PP Hrnčířské louky, RBC, LBK, RBK, LBC, nefunkčního RBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.4 Krajina			
Zvýraznění antropogenní linie v krajině, v úseku trasovaným v souběhu se stávajícím vedením. V úseku nově trasovaném vytvoření linie nové cca 1400m. Trasa vedení vedena přes přírodní parky Botič - Milíčov a Rokytka. Zásah do lesní a mimolesní zeleně. .	-1/-2	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Trasa kříží ochranná pásma vodních zdrojů Radešovice - Říčany - Nedvězí	-1	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Záměr veden převážně v trase stávajícího vedení.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do doposud netěženého výhradního ložiska cihlářských surovin Kolovraty včetně stejnojmenného CHLÚ. Okrajově zasahuje do netěženého nevýhradního ložiska téže suroviny Sluštice-Pacov. Záměr veden v trase stávajícího vedení.	-1	trvalý	primární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury (Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhříněves, SOKP). .	-1/-2	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Vznik kumulativních a synergických vlivů spolupůsobením navrhovaných záměrů (CHLÚ Kolovraty, výhradní ložisko Kolovraty).	-1	kumulativní synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
<p>V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.</p> <p>Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.</p> <p>Minimalizace vlivů na režim a jakost vodního zdroje.</p> <p>Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.</p> <p>Zachovat zásoby nerostných surovin k hornickému využití (respektovat ochranu ložisek v rozsahu CHLÚ Kolovraty a nevýhradního ložiska Sluštice-Pacov).</p>

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Prosenice - Transformační stanice Řeporyje			
ID:	760/-/18	Kapitola:	760	
Kategorie:				
Plocha:	27.64 ha	Délka:	2.25 km	
Městské části:	Řeporyje, Slivenec			
Katastrální území:	Slivenec, Zadní Kopanina			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

614	Rozvodna Řeporyje	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
927	Řeporyje – Lochkov	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
970	Údolí Radotínského potoka	nezastavitelná	přírodní	19 krajina výrazných údolí

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Zadní Kopanina</i>	0.83 %
---	--------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	20.66 %
dobrá bonita klimatu	14.62 %
příjemná bonita klimatu	64.37 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Zmrzlík</i>	14.22 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Zmrzlík</i>	0.51 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: <i>1064</i>	1.01 %
regionální biocentrum k upřesnění: <i>2022</i>	19.97 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Radotínsko - Chuchelský háj</i>	26.48 %
--	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	0.51 %
areály odvodnění	29.34 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	88.17 %
zemědělská půda I. a II. třídy	55.18 %
orná půda	80.9 %
zahrad	min.
ovocný sad	1.88 %
trvalý travní porost	5.14 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	4.16 %
lesy zvláštního určení	5.68 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	12.08 %

C.8 Horninové prostředí

chráněná ložisková území: <i>Slivenec</i>	25.29 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Slivenec</i>	14.91 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do PP Zmrzlík, RBC, nefunkční NRBK. Koridor velmi okrajově zasahuje do CHKO Český kras, LBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Trasa zasahuje na území přírodního parku Radotínsko - Chuchelský háj, vedení trasováno v souběhu se stávající trasou elektrického vedení. Zvýraznění antropogenní linie v krajině. .	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr TI zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Záměr veden v souběhu se stávajícím vedením.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do těžného výhradního ložiska cihlářských surovin Zadní Kopanina-Zmrzlík (včetně dobývacího prostoru Zadní Kopanina) a doposud netěženého výhradního ložiska těžby suroviny Slivenec (obě ložiska v CHLÚ Slivenec). Záměr veden v trase stávajíc	-1	trvalý	primární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vlivu	vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury. Souběh trasy vedení s VVN TR Hradec - TR Řeporyje. .	-1	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Vznik kumulativních a synergických vlivů spolupůsobením navrhovaných záměrů (CHLÚ Slivenec, dobývací prostor Zadní Kopanina, výhradní ložiska Zadní Kopanina-Zmrzlík a Slivenec).	-1	kumulativní synergický
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Minimalizovat rozsah zásahů do lesa.

Zachovat zásoby nerostných surovin k hornickému využití (respektovat ochranu ložisek v rozsahu CHLÚ Slivenec).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Sever - vedení V 410		
ID:	760/-/19	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	103.11 ha	Délka:	8.61 km
Městské části:	Březiněves, Ďáblice, Dolní Chabry, Praha 8		
Katastrální území:	Březiněves, Čimice, Ďáblice, Dolní Chabry		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

239	Dolní Chabry	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
603	Beranov	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
903	Drahaň – Dolní Chabry	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
904	Bohnice – Čimice	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
921	Ďáblice – Kbely	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
922	Ďáblice – Miškovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
923	Chabry – Ďáblice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
924	Čimice – Chabry	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
980	Skládka Ďáblice	nezastavitelná	produkční	20 krajina výrazných izolovaných vrchů

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Ládví-Ďáblice</i>	14.72 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	51.39 %
dobrá bonita klimatu	20.44 %
příjemná bonita klimatu	28.16 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biokoridor k upřesnění: 3042	1.5 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4046, 4076	3.31 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5084	min.
lokální biokoridor k upřesnění: 5082, 5131	8.66 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Drahaň - Troja</i>	3.03 %
---------------------------------------	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	0.97 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	19.09 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	87.32 %
zemědělská půda I. a II. třídy	68.2 %
orná půda	85.48 %
zahrada	0.69 %
ovocný sad	min.

C.6 Zemědělská půda	
trvalý travní porost	0.95 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	7.98 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovězduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Výstavba elektrického vedení nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
El. vedení zasahuje do LBK, nefunkčního RBK, LBC, LBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Ovlivnění obrazu krajiny. Trasa zasahuje na území přírodního parku Drahaň - Troja, vedení trasováno částečně v souběhu se stávající trasou elektrického vedení, částečně je vedeno v nové stopě. Vložení nové antropogenní linie do krajiny a zvýraznění stávaj	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (sklady).	0/-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Ovlivnění obrazu krajiny stávajícími i navrhovanými prvky dopravní a technické infrastruktury. Kumulace s koridorem SOKP při severním okraji Prahy (Suchdol - Dolní Chabry).	-1/-2	kumulativní
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kabelový tunel Karlín		
ID:	760/-/51	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	23.34 ha	Délka:	2.23 km
Městské části:	Praha 1, Praha 8		
Katastrální území:	Karlín, Libeň, Nové Město		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

005	Petrská čtvrť	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
023	Karlín	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
050	Karlínské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
068	Rohanské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
069	Palmovka	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	39.08 %
zhoršená bonita klimatu	60.98 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně	90.73 %
------------------	---------

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze	min.
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Karlín</i>	14.06 %
území s archeologickými nálezy (I)	4 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kabelového tunelu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kabelový tunel nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kabelový tunel Smíchov sever		
ID:	760/-/52	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.94 ha	Délka:	0.05 km
Městské části:	Praha 5		
Katastrální území:	Smíchov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

034	Smíchov	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
035	Na Skalce	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 98.29 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 98.29 %

městské památkové zóny vyhlášené: *Smíchov* 98.29 %**C.10 Hmotný majetek**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kabelového tunelu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kabelový tunel nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kabelový tunel Michle		
ID:	760/-/53	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	6.49 ha	Délka:	0.69 km
Městské části:	Praha 10, Praha 4		
Katastrální území:	Michle		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

078	Pod Bohdalcem	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
-----	---------------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu	16.03 %
zhoršená bonita klimatu	83.92 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
území s archeologickými nálezy (I)	46.2 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kabelového tunelu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kabelový tunel nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kabelový tunel Ruzyně			
ID:	760/-/54	Kapitola:	760	
Kategorie:				
Plocha:	8.3 ha	Délka:	0.98 km	
Městské části:	Praha 6			
Katastrální území:	Ruzyně			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

125	Dědina	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
604	Letiště Václava Havla	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
906	Ruzyně – Letiště Václava Havla	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina
907	Zličín – Veleslavín	nezastavitelná	rekreační	15 leso-zemědělská krajina
925	Přední kopanina – Nebušice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1020 8.67 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

zemědělská půda I. a II. třídy min.

orná půda min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kabelového tunelu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kabelový tunel nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Kabelový tunel zasahuje do NRBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy stavby. Mírně negativní vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kabelový tunel Strašnice		
ID:	760/-/55	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	30.06 ha	Délka:	3.32 km
Městské části:	Praha 10, Praha 3		
Katastrální území:	Malešice, Strašnice, Žižkov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

051	Olšanská	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
065	Nákladové nádraží Žižkov	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
200	Staré Malešice	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
302	Třebešín	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
501	Jarov	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
561	Sídlíště Malešice	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
567	Nové Malešice	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
801	Olšanské hřbitovy	zastavitelná	rekreační	11 parkový areál
823	Park Malešice	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
880	Malešická stráň	zastavitelná	rekreační	13 parkový les

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	76.88 %
zhoršená bonita klimatu	23.06 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	1.6 %
orná půda	0.6 %
zahrada	1 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Vinohrady, Žižkov, Vršovice</i>	4.41 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Čestná pohřebiště spoj. armád a bojovníků za svobodu na Olšanech</i>	1.5 %
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>SÍDLIŠTĚ MALEŠICE</i>	min.
historické zahrady a parky	1.7 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty**C.10 Hmotný majetek**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kabelového tunelu nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kabelový tunel nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Slivenec 110/22 kV		
ID:	760/929/1001	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.83 ha	Délka:	-
Městské části:	Lochkov		
Katastrální území:	Lochkov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

929	Lochkov – Slivenec	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	--------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

přírodní parky: *Radotínsko - Chuchelský háj* 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 85.85 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha na území přírodního parku Radotínsko - Chuchelský háj.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Strašnice 110/22 kV		
ID:	760/302/1002	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.3 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 10		
Katastrální území:	Strašnice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

302	Třebešín	zastavitelná	obytná	06 struktura zahradního města
-----	----------	--------------	--------	-------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Uhříněves 110/22 kV		
ID:	760/943/1004	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.68 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 22		
Katastrální území:	Pitkovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

943	Petrovice – Uhříněves	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Botič-Milíčov</i>	100 %
--	-------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	100 %
----------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	100 %
zemědělská půda I. a II. třídy	100 %
orná půda	100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Dejvice 110/22 kV		
ID:	760/119/1005	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.61 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Dejvice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

119	Podbaba	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-----	---------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu	24.43 %
zhoršená bonita klimatu	74.92 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	99.35 %
území s archeologickými nálezy (I)	97.72 %

C.10 Hmotný majetek

budovy	26.06 %
--------	---------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Trakční napájecí stanice Liboc 110/22 kV		
ID:	760/708/1006	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.23 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Veleslavín		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

708	Buštěhradská dráha	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
885	Litovický potok	zastavitelná	rekreační	13 parkový les

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4238 min.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 4.44 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 17.78 %

orná půda min.

zahrada 17.78 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 26.67 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Trakční napájecí stanice Zahradní Město 110/22 kV		
ID:	760/724/1007	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.53 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 10		
Katastrální území:	Strašnice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

724	Malešická východní spojka	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura
-----	---------------------------	--------------	-----------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Řeporyje 400/110 kV, rozšíření		
ID:	760/614/1008	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	2.01 ha	Délka:	-
Městské části:	Řeporyje, Slivenec		
Katastrální území:	Řeporyje, Slivenec, Zadní Kopanina		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

614	Rozvodna Řeporyje	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
927	Řeporyje – Lochkov	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor k upřesnění: 1064 0.5 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 54.15 %

zemědělská půda I. a II. třídy 53.15 %

orná půda 54.15 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Dubeč 110/22 kV		
ID:	760/944/1009	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.7 ha	Délka:	-
Městské části:	Dolní Počernice		
Katastrální území:	Dolní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

944	Dolní Počernice – Horní Měcholupy	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 100 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (III. - V. třída ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Karlín 110/22 kV		
ID:	760/050/1010	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.14 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Karlín		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

050	Karlínské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
-----	-------------------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně 100 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

C.10 Hmotný majetek

budovy min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Plocha vymezena v území určeném k ochraně před povodněmi.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Kbely 110/22 kV		
ID:	760/920/1011	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.77 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 19		
Katastrální území:	Kbely		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

920	Miškovice – Kbely	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biokoridor k upřesnění: 3129 100 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 100 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Nachází se v nefunkčním RBK.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Písnice 110/22 kV		
ID:	760/668/1012	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.89 ha	Délka:	-
Městské části:	Kunratice		
Katastrální území:	Kunratice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

668	Sapa	zastavitelná	produkční	09 areál vybavenosti
-----	------	--------------	-----------	----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	94.81 %
příjemná bonita klimatu	5.64 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	100 %
------------------	-------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	2.26 %
zemědělská půda I. a II. třídy	2.26 %
orná půda	2.26 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy	1.13 %
--------	--------

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovězduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Horní Počernice 110/22 kV		
ID:	760/918/1013	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	1.03 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 20		
Katastrální území:	Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

918	Satalice – Černý Most	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 100 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Nová antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Sever 400/110 kV		
ID:	760/603/1014	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	2.94 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Čimice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

603	Beranov	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
924	Čimice – Chabry	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 13.59 %

zemědělská půda I. a II. třídy 13.59 %

orná půda 8.49 %

zahrada 5.1 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy 12.23 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Antropogenní plocha v území.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	0/-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (sklady).	-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Transformační stanice Ruzyně 110/22 kV		
ID:	760/604/1015	Kapitola:	760
Kategorie:			
Plocha:	0.43 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 6		
Katastrální území:	Ruzyně		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

604	Letiště Václava Havla	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	-----------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

budovy 35.05 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba elektrické stanice nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor není ve střetu se zájmy ochrany přírody	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0		
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Centrum - Smíchov		
ID:	770/-/1	Kapitola:	770
Kategorie:			
Plocha:	18.54 ha	Délka:	1.75 km
Městské části:	Praha 2, Praha 5		
Katastrální území:	Nové Město, Smíchov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

006	Nové Město	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
034	Smíchov	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu	47.21 %
špatná bonita klimatu	52.83 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo památných stromů: <i>Platan javorolistý na Karlově náměstí</i>	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1205	0.75 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně	7.68 %
------------------	--------

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze	60.51 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	39.34 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Smíchov</i>	39.34 %
nemovitě kulturní památky	1
historické zahrady a parky	3.37 %
území s archeologickými nálezy (I)	60.51 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do NRBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie a kulturní památky (měšťanský dům).	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Centrum I, rozšíření		
ID:	770/-/2	Kapitola:	770
Kategorie:			
Plocha:	10.43 ha	Délka:	1.18 km
Městské části:	Praha 1, Praha 8		
Katastrální území:	Karlín, Nové Město, Staré Město		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

005	Petrská čtvrť	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
006	Nové Město	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
050	Karlínské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu	12.24 %
špatná bonita klimatu	87.62 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně	54.24 %
------------------	---------

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze	97.36 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	2.78 %
nemovité národní kulturní památky: <i>Obecní dům hlavního města Prahy s Prašnou bránou</i>	5.56 %
nemovité kulturní památky	2
vybrané architektonicky cenné stavby a soubory - bod	1
významné archeologické plochy	5.56 %
území s archeologickými nálezy (I)	99.3 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do národní kulturní památky (obecní dům s Prašnou bránou), kterou neovlivní. Zasahuje do ÚAN I. kategorie a významných archeologických ploch.	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Centrum II		
ID:	770/-/3	Kapitola:	770
Kategorie:			
Plocha:	20.38 ha	Délka:	2.05 km
Městské části:	Praha 1, Praha 2		
Katastrální území:	Nové Město, Staré Město		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

001	Staré Město	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
006	Nové Město	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
007	Vojtěšská čtvrť	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

špatná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze 100 %

nemovité kulturní památky 13

historické zahrady a parky 4.89 %

významné archeologické plochy 0.82 %

archeologické stopy: soubor gotických sklepů Spálená, Židovský hřbitov Vladislavova 9.29 %

území s archeologickými nálezy (I) 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
imisi zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie, kulturní památky (archeologické stopy Židovský hřbitov Vladislavova) a významných archeologických ploch. Zbývající -	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Nenarušit kulturní památku - archeologickou stopu Židovský hřbitov Vladislavova. Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Hlávkův most			
ID:	770/-/4	Kapitola:	770	
Kategorie:				
Plocha:	6.02 ha	Délka:	0.57 km	
Městské části:	Praha 1, Praha 7, Praha 8			
Katastrální území:	Holešovice, Karlín, Nové Město			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

005	Petrská čtvrť	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
028	Letná	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
050	Karlínské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
844	Vltava II.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství
845	Vltava III.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	8.75 %
zhoršená bonita klimatu	91.02 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201	84.01 %
---	---------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	33.26 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	54.26 %
záplavová území Vltavy - průtočná	14 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	5.25 %
určeno k ochraně	0.58 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze	9.33 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	90.43 %
městské památkové zóny vyhlášené: Dejvice, Bubeneč, horní Holešovice	68.84 %
historické zahrady a parky	28.59 %
území s archeologickými nálezy (I)	18.67 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovězduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do NRBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovězduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Karlov		
ID:	770/-/5	Kapitola:	770
Kategorie:			
Plocha:	2.81 ha	Délka:	0.29 km
Městské části:	Praha 2		
Katastrální území:	Nové Město		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

006	Nové Město	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
-----	------------	--------------	--------	---------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 70.36 %

špatná bonita klimatu 28.78 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 1.07 %

zahrada 1.07 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze 100 %

území s archeologickými nálezy (I) 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Malá Strana			
ID:	770/-/6	Kapitola:	770	
Kategorie:				
Plocha:	16.76 ha	Délka:	1.72 km	
Městské části:	Praha 1			
Katastrální území:	Malá Strana			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

008	Malá Strana	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
009	Klárov	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
831	Petřín	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Petřín* 0.77 %

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 90.93 %

zhoršená bonita klimatu 9.05 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): *Petřín* 3.08 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR: *Petřín* min.

Natura 2000 - evropsky významné lokality: *Praha - Petřín* 0.58 %

regionální biocentrum k upřesnění: 2030 3.08 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně 24.85 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 4.82 %

zemědělská půda I. a II. třídy 0.58 %

zahrada 4.82 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze 100 %

nemovitě kulturní památky 26

historické zahrady a parky 9.63 %

významné archeologické plochy 12.71 %

území s archeologickými nálezy (I) 100 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do EVL Praha-Petřín. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie a významných archeologických ploch.	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Rohanský ostrov			
ID:	770/-/7	Kapitola:	770	
Kategorie:				
Plocha:	12.18 ha	Délka:	1.33 km	
Městské části:	Praha 1, Praha 8			
Katastrální území:	Karlín, Nové Město			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

005	Petrská čtvrť	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
050	Karlínské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
068	Rohanské nábřeží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
848	Rohanský ostrov	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu	15.05 %
zhoršená bonita klimatu	85.12 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201	22.45 %
regionální biocentrum v přesných hranicích: 2032	min.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - neprůtočná	min.
určeno k ochraně	86.85 %
protipovodňová ochrana	0.05 km

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze	min.
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
území s archeologickými nálezy (I)	1.73 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Smíchov II		
ID:	770/-/8	Kapitola:	770
Kategorie:			
Plocha:	15.06 ha	Délka:	1.51 km
Městské části:	Praha 1, Praha 5		
Katastrální území:	Malá Strana, Smíchov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

034	Smíchov	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
831	Petřín	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Petřín* 1.1 %

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 14.33 %
zhoršená bonita klimatu 85.74 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): *Petřín* 5.73 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: *Praha - Petřín* 6.17 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2030 5.73 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

určeno k ochraně 3.09 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 1.54 %
zemědělská půda I. a II. třídy 1.54 %
zahrada 1.54 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze 21.38 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 78.69 %
městské památkové zóny vyhlášené: *Smíchov* 78.69 %
historické zahrady a parky 8.82 %
významné archeologické plochy 1.1 %
archeologické stopy: *Kostel Smíchov* min.
území s archeologickými nálezy (I) 22.26 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do PP Petřín (EVL Praha-Petřín), LBC. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie a kulturní památky - archeologické stopy Kostel Smíchov.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Smíchov III		
ID:	770/-/9	Kapitola:	770
Kategorie:			
Plocha:	7.82 ha	Délka:	0.85 km
Městské části:	Praha 5		
Katastrální území:	Smíchov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

034	Smíchov	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
072	Smíchovské nádraží	zastavitelná	obytná	03 hybridní struktura
718	Pražská spojovací dráha	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vodyochranná pásma zdrojů vody: *OP Smíchovský pivovar* 11.08 %

určeno k ochraně 32.86 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 100 %

městské památkové zóny vyhlášené: *Smíchov* 93.24 %**C.10 Hmotný majetek**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Zásah do ochranného pásma vodního zdroje. Smíchovský pivovar.	-1	přechodný trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Minimalizace vlivů na režim a jakost vodního zdroje.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Staré Město			
ID:	770/-/10	Kapitola:	770	
Kategorie:				
Plocha:	18.11 ha	Délka:	1.91 km	
Městské části:	Praha 1			
Katastrální území:	Josefov, Malá Strana, Nové Město, Staré Město			

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

001	Staré Město	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
003	Josefov	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
004	Haštalská čtvrť	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
006	Nové Město	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
009	Klárov	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
844	Vltava II.	zastavitelná	rekreační	12 parkové prostranství

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	14.86 %
zhoršená bonita klimatu	55.47 %
špatná bonita klimatu	29.72 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201	11.23 %
---	---------

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	5.7 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	8.99 %
záplavová území Vltavy - průtočná	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	0.52 %
určeno k ochraně	44.06 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	min.
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
zahrada	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovité národní kulturní památky: <i>Palác Kinských, Staroměstské náměstí</i>	8.12 %
nemovité kulturní památky	11

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané architektonicky cenné stavby a soubory - bod	2
významné archeologické plochy	9.33 %
archeologické stopy: <i>Dům u Radnice</i>	0.69 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do NRBK. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do národní kulturní památky (Staroměstské náměstí) i kulturních památek, které neovlivní. Zasahuje do ÚAN I. kategorie a významných archeologických ploch.	-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost	Charakteristika

	vlivu	vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kolektor 2. kategorie Žižkov II		
ID:	770/-/11	Kapitola:	770
Kategorie:			
Plocha:	14.61 ha	Délka:	1.64 km
Městské části:	Praha 1, Praha 2, Praha 3		
Katastrální území:	Nové Město, Vinohrady, Žižkov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

006	Nové Město	zastavitelná	obytná	01 rostlá struktura
021	Žižkov	zastavitelná	obytná	02 bloková struktura
700	Hlavní nádraží	zastavitelná	produkční	10 lineární struktura

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu	86.62 %
špatná bonita klimatu	13.3 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	0.6 %
zahrada	0.6 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

městská památková rezervace v hl.m Praze	15.11 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	85.01 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Vinohrady, Žižkov, Vršovice</i>	85.01 %
nemovité kulturní památky	2
území s archeologickými nálezy (I)	16.12 %

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
------------------------	------------------	------------------------	-----------------------

D.1.1 Ovzduší

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě. Kolektor nebude mít vliv na akustickou situaci.	0	přechodný	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Datové centrum Slatiny, rozšíření		
ID:	780/154/1001	Kapitola:	780
Kategorie:			
Plocha:	6.3 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 10		
Katastrální území:	Michle, Záběhlice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

154 Slatiny	zastavitelná	obytná	04 heterogenní struktura
-------------	--------------	--------	--------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	79.07 %
zemědělská půda I. a II. třídy	12.86 %
orná půda	61.29 %
zahrada	17.78 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze 33.66 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 3.97 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba kolektoru nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší. Občasný lokální vliv	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
mohou mít záložní zdroje (diesलगенерátory)			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do stávající zástavby (občanské vybavení).	-1	trvalý	primární

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrný dvůr Lipence		
ID:	790/633/1001	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	0.42 ha	Délka:	-
Městské části:	Lipence		
Katastrální území:	Lipence		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

633	Lipence rozvoj	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	----------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit záchyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrný dvůr Kolovraty		
ID:	790/953/1002	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	2.99 ha	Délka:	-
Městské části:	Kolovraty, Nedvězí		
Katastrální území:	Kolovraty, Nedvězí u Říčan		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

953	Říčanka u Kolovrat	nezastavitelná	přírodní	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině
-----	--------------------	----------------	----------	---

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	30.38 %
dobrá bonita klimatu	min.

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	61.77 %
------------------	---------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	100 %
zemědělská půda I. a II. třídy	100 %
orná půda	100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit zachyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kompostárna Zmrzlík		
ID:	790/927/1003	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	2.74 ha	Délka:	-
Městské části:	Řeporyje		
Katastrální území:	Zadní Kopanina		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

927	Řeporyje – Lochkov	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	--------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor k upřesnění: 1064 100 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 100 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

dobývací prostor těžený: *Zadní Kopanina* 88.32 %

chráněná ložisková území: *Slivenec* 100 %

výhradní bilancované ložisko (B): *Zadní Kopanina-Zmrzlík* 17.52 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do těženého výhradního ložiska cihlářských surovin Zadní Kopanina-Zmrzlík (včetně dobývacího prostoru Zadní Kopanina a CHLÚ Slivenec). MPP v ploše zároveň vymezuje stabilizovanou plochu zpevněná plocha, plocha těžby (předpoklad realizace zááměru)	-1	trvalý	primární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Vznik kumulativních a synergických vlivů spolupůsobením navrhovaných záměrů (CHLÚ Slivenec, dobývací prostor Zadní Kopanina, výhradní ložiska Zadní Kopanina-Zmrzlík).	-1	kumulativní synergický
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR		
E.1 Výsledek posouzení		
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.		
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů		
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Pokud bude mít zařízení kapacitu znamenající zařazení mezi vyjmenované zdroje znečištění ovzduší, provádět kontroly provozu s cílem minimalizovat obtěžování obyvatelstva pachovými látkami		
Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.		
Zajistit zachyt a nezávadné zneškodnění technologických i dešťových odpadních vod.		
Zachovat zásoby nerostných surovin k hornickému využití (respektovat ochranu ložiska v rozsahu CHLÚ Štěrboholy I.).		

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrný dvůr Ovčín		
ID:	790/615/1004	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	0.43 ha	Délka:	-
Městské části:	Slivenec		
Katastrální území:	Slivenec		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

615	Austis	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
910	Holyně – Slivenec	nezastavitelná	produkční	15 leso-zemědělská krajina

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 95.79 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 100 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit záchyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kompostárna Slivenec		
ID:	790/927/1005	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	0.61 ha	Délka:	-
Městské části:	Slivenec		
Katastrální území:	Slivenec		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

927	Řeporyje – Lochkov	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	--------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 92.99 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Pokud bude mít zařízení kapacitu znamenající zařazení mezi vyjmenované zdroje znečištění ovzduší, provádět kontroly provozu s cílem minimalizovat obtěžování obyvatelstva pachovými látkami
Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Zajistit zachyt a nezávadné zneškodnění technologicých i dešťových odpadních vod.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dotřídňovací centrum Řeporyje		
ID:	790/612/1006	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	9.66 ha	Délka:	-
Městské části:	Řeporyje		
Katastrální území:	Třebonice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

612	Betonárka u Řeporyjí	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	----------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - Q100 min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 94.66 %

zemědělská půda I. a II. třídy 94.66 %

orná půda 94.66 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 2.38 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1/-2	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit zachyt a nezávadné zneškodnění technologických i dešťových odpadních vod.

Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrný dvůr Stodůlky		
ID:	790/610/1007	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	0.53 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 13		
Katastrální území:	Stodůlky		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

610	Technopark Stodůlky	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	---------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit záchyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Dotřídovací centrum Štěrboholy		
ID:	790/580/1008	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	16.28 ha	Délka:	-
Městské části:	Štěrboholy		
Katastrální území:	Štěrboholy		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

580	Malešická průmyslová oblast	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	-----------------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	99.44 %
zhoršená bonita klimatu	0.61 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	49.44 %
------------------	---------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	95.57 %
orná půda	95.57 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

dobývací prostor netěžený: Štěrboholy	28.68 %
chráněná ložisková území: Štěrboholy I.	23.03 %
výhradní bilancované ložisko (B): Štěrboholy	51.47 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (III. - V. třída ochrany).	-1/-2	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr zasahuje do výhradního ložiska cihlářských surovin Štěrboholy včetně dobývacího prostor se zastavenou těžbou Štěrboholy. Zásah do doposud netěžených zásob téhož ložiska vázaných v CHLÚ Štěrboholy I.	-2	trvalý	primární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Vznik kumulativních a synergických vlivů spolupůsobením navrhovaných záměrů (CHLÚ Štěrboholy I., dobývací prostor Štěrboholy, výhradní ložisko Štěrboholy).	-1	kumulativní synergický
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby.

Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.

Zajistit zachyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.

Zachovat zásoby nerostných surovin k hornickému využití (respektovat ochranu ložiska v rozsahu CHLÚ Štěrboholy I.).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrný dvůr Běchovice		
ID:	790/623/1009	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	0.59 ha	Délka:	-
Městské části:	Běchovice		
Katastrální území:	Běchovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

623	Areály Běchovice	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	------------------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit záchyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrný dvůr Horní Počernice		
ID:	790/630/1010	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	2.87 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 20		
Katastrální území:	Horní Počernice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

630	Sychrov	zastavitelná	produkční	08 areál produkce
-----	---------	--------------	-----------	-------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 100 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit záchyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrný dvůr Třeboradice		
ID:	790/922/1011	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	2.27 ha	Délka:	-
Městské části:	Čakovice		
Katastrální území:	Třeboradice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

922	Đáblice – Miřkovice	nezastavitelná	produkční	17 zemědělská krajina v rovině
-----	---------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 55.16 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 100 %

zemědělská půda I. a II. třídy 100 %

orná půda 100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit záchyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kompostárna Zbraslav		
ID:	790/931/1012	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	0.29 ha	Délka:	-
Městské části:	Zbraslav		
Katastrální území:	Zbraslav		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

931	Údolní niva Berounky východ	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině
-----	-----------------------------	----------------	-----------	--------------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR 97.9 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

ochranná pásma zdrojů vody: OP Podolí II 94.41 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy zvláštního určení min.

vzdálenost 50 m od okraje lesa 100 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Zasahuje do ochranného pásma PP Krňák. Možný zábor plochy, nepřímé vlivy.	0/-1	přechodný trvalý	primární sekundární
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Plocha vymezena v ochranném pásmu vodního zdroje Podolí II.	-1	přechodný trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
<p>V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Pokud bude mít zařízení kapacitu znamenající zařazení mezi vyjmenované zdroje znečištění ovzduší, provádět kontroly provozu s cílem minimalizovat obtěžování obyvatelstva pachovými látkami</p> <p>Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.</p> <p>Zajistit zachyt a nezávadné zneškodnění technologicých i dešťových odpadních vod.</p> <p>Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.</p>

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Sběrný dvůr Střížkov		
ID:	790/506/1013	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	2.31 ha	Délka:	-
Městské části:	Praha 8		
Katastrální území:	Střížkov		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

506	Sídliště Ďáblice	zastavitelná	obytná	07 modernistická struktura
921	Ďáblice – Kbely	nezastavitelná	rekreační	17 zemědělská krajina v rovině

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 22.05 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

vybrané cenné urbanistické soubory: *SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE* 1.3 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 4.76 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 O vzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby. Zajistit záchyt a nezávadné zneškodnění znečištění dešťových vod ze zpevněných ploch.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kompostárna Vinoř		
ID:	790/230/1014	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	3.3 ha	Délka:	-
Městské části:	Vinoř		
Katastrální území:	Vinoř		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

230	Kbely	zastavitelná	obytná	05 vesnická struktura
-----	-------	--------------	--------	-----------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	31.23 %
dobrá bonita klimatu	68.83 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	100 %
zemědělská půda I. a II. třídy	100 %
orná půda	100 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa	19.41 %
--------------------------------	---------

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.10 Hmotný majetek

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Záměr technické infrastruktury leží na ZPF s produkční funkcí (včetně I. - II. třídy ochrany).	-1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Pokud bude mít zařízení kapacitu znamenající zařazení mezi vyjmenované zdroje znečištění ovzduší, provádět kontroly provozu s cílem minimalizovat obtěžování obyvatelstva pachovými látkami
Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Zajistit zachyt a nezávadné zneškodnění technologicých i dešťových odpadních vod.
Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název:	Kompostárna Běchovice		
ID:	790/902/1016	Kapitola:	790
Kategorie:			
Plocha:	0.5 ha	Délka:	-
Městské části:	Běchovice		
Katastrální území:	Běchovice		

B. NÁVRH MP**B.1. Lokality dotčené záměrem**

902	Dolní Počernice – Újezd nad Lesy	nezastavitelná	přírodní	15 leso-zemědělská krajina
-----	----------------------------------	----------------	----------	----------------------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 99.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 99.4 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

orná půda min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN 3.98 %

vzdálenost 50 m od okraje lesa 77.53 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v prostoru záměru nevyskytuje.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) 99.4 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 3.98 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst imisní zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru, který však vzhledem k charakteru a rozsahu záměru pravděpodobně nebude významný. Výstavba zařízení pro nakládání s odpady nebude mít ve střednědobém a dlouhodobém horizontu podstatné vlivy na kvalitu ovzduší.	0	přechodný	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Krátkodobé lokální vlivy představují obvyklý dočasný nárůst hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby a podél přístupových tras při výstavbě záměru. Samotný provoz zařízení bude posouzen na základě detailní akustické studie v jednotlivých stupních projektové dokumentace.	0/-1	přechodný trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Koridor není ve střetu se zájmy ochrany přírody	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Riziko znečištění povrchových vod.	-1	přechodný trvalý	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Záměr technické infrastruktury zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa.	-1	trvalý	primární
D.1.8 Horninové prostředí			
Záměr technické infrastruktury nezasahuje do sledovaných jevů. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Záměr zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Umístěním a realizací záměru nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.4 Krajina		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Umístění a realizace záměru nebude zdrojem kumulativních a synergických vlivů.	0	-

E. ZÁVĚR
E.1 Výsledek posouzení
S navrhovaným záměrem lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů
V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky přes obytnou zástavbu, u prací v kontaktu se zástavbou omezovat prašnost ze stavby. Pokud bude mít zařízení kapacitu znamenající zařazení mezi vyjmenované zdroje znečištění ovzduší, provádět kontroly provozu s cílem minimalizovat obtěžování obyvatelstva pachovými látkami
Akustickou situaci bude nutné posoudit na základě detailních akustických studií, které budou v případě nutnosti obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. V průběhu výstavby respektovat požadavky ochrany obyvatel, omezit průjezdy nákladních vozidel a stavební techniky v okolí obytné zástavby.
Zajistit zachyt a nezávadné zneškodnění technologicých i dešťových odpadních vod.
Umožnit záchranný archeologický výzkum.