

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	918
Název lokality:	Satalice – Černý Most
Plocha:	110.77 ha
Městské části:	Praha-Satalice, Praha 14, Praha 20
Katastrální území:	Černý Most, Hloubětín, Horní Počernice, Kyje, Satalice

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.46/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	76.56	69.12
2	<i>ovocný sad</i>	0.4	0.36
3	<i>jiná plocha s vegetací, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	4.71	4.25
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	18.7	16.88
Celkem:		100.37	90.61

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Komunikační propojení Ocelkova - Budovatelská	610/-/32
Pražský okruh (SOKP), stavba č. 520 (Březiněves - Satalice)	610/-/4
Prodloužení ulice Jordánské	610/-/70
Železniční trať Praha – Nymburk	630/-/12
Lávka přes železniční trať Praha-Nymburk	640/-/5
Lávka přes Pražský okruh u Horních Počernic	640/-/95

Technická infrastruktura

Transformační stanice Horní Počernice 110/22 kV	760/918/1013
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Horní Počernice, připojení	760/-/8

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	31.43 %
dobrá bonita klimatu	39.45 %
příjemná bonita klimatu	27.25 %
zhoršená bonita klimatu	1.89 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Satalice – Černý Most</i>	1.45 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.04 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3135	1.55 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3001, 3134	4.38 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4019	1.46 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4127	5.16 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5255	34.71 %
C.4 Krajina	
významná vyhlídková místa: <i>pražský okruh</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
areály odvodnění	4.79 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	73.48 %
zemědělská půda I. a II. třídy	25.86 %
orná půda	72.04 %
zahrada	min.
ovocný sad	1.47 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	0.56 %
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	3.31 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě 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			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě 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			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda a sady. Další kultury evidované v katastru plní funkci sídelní nebo krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovězduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Ocelkova - Budovatelská, Pražský okruh (SOKP), Prodloužení ulice Jordánské, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Horní Počernice připojení, Transformační stanice 110/22 Horní Počernice), ovlivnění obrazu krajiny.	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	919
Název lokality:	Kbely – Horní Počernice
Plocha:	370.41 ha
Městské části:	Praha-Satalice, Praha-Vinoř, Praha 14, Praha 19, Praha 20, Praha 9
Katastrální území:	Hloubětín, Horní Počernice, Kbely, Kyje, Satalice, Vinoř, Vysočany

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.24/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	262.14	70.77
2	<i>ovocný sad</i>	3.13	0.85
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	23.62	6.38
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	36.01	9.72
Celkem:		324.9	87.72

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/919/5270	rekreační	5.51	1.49
412/919/5299	přírodní	5.97	1.61
Celkem:		11.48	3.1

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Komunikační propojení Mladoboleslavská - Vysočanská radiála	610/-/29
Komunikační propojení Ocelkova - Budovatelská	610/-/32
Pražský okruh (SOKP), stavba č. 520 (Březiněves - Satalice)	610/-/4
Mimoúrovňová křižovatka Horní Počernice sever, součást SOKP	611/919/1007
Železniční trať Praha – Nymburk	630/-/12
Lávka přes Kbelskou u letiště Kbely	640/-/122
Lávka přes železniční trať Praha-Neratovice	640/-/6
Lávka přes Pražský okruh u Horních Počernic	640/-/95
Lávka přes D11 u Horních Počernic	640/-/96

Technická infrastruktura

Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Horní Počernice, připojení	760/-/8
--	---------

Náměstí a parky

Lesopark Satalice	123/919/2212
-------------------	--------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY			
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje			
C.2 Klimatické poměry			
velmi dobrá bonita klimatu			43.12 %
dobrá bonita klimatu			37.39 %
příjemná bonita klimatu			17.32 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
přírodní památky (PP): <i>Kbely – Horní Počenicice</i>			min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Kbely – Horní Počenicice</i>			min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR			min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: <i>3027</i>			min.
regionální biokoridor k upřesnění: <i>3001, 3026</i>			2.45 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: <i>4019, 4154</i>			1.41 %
lokální biocentrum k upřesnění: <i>4010</i>			min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5002</i>			min.
lokální biokoridor k upřesnění: <i>5004, 5143, 5255</i>			1.47 %
C.4 Krajina			
pohledově exponované svahy			0.92 %
pohledově exponovaná území: <i>Klíčov, Bažantnice a Hutě</i>			6.18 %
oblasti viditelné z PPR			6.62 %
významná vyhlídková místa: <i>Bystrá, Ve Žlábku</i>			3
C.5 Povrchové a podzemní vody			
areály odvodnění			min.
C.6 Zemědělská půda			
zemědělský půdní fond			68.35 %
zemědělská půda I. a II. třídy			59.19 %
orná půda			67.5 %
zahrada			min.
ovocný sad			0.84 %
trvalý travní porost			min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
lesy dle KN			5.37 %
lesy zvláštního určení			min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa			3.34 %
C.8 Horninové prostředí			
území s výskytem důlních děl většího rozsahu: <i>Kbely – Horní Počenicice</i>			min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě 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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/919/5270			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/919/5299			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/919/5270			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/919/5299			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/919/5270			
Plocha sousedí s RBC, LBK. Rekreační charakter plochy – nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/919/5299			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/919/5270			
Transformační plocha 412/919/5299			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/919/5270			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/919/5299			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/919/5270			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. a II. třídě ochrany.	-1/-2	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/919/5299			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. a III. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/-2+1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/919/5270			
Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
Transformační plocha 412/919/5299			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/919/5270			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/919/5299			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě výskyt plošného území s výskytem důlních děl - Hloubětín-Bažantnice, Vysočany-Višňovka. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/919/5270			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/919/5299			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/919/5270			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/919/5299			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/919/5270		

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Transformační plocha 412/919/5299		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/919/5270		
Transformační plocha 412/919/5299		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/919/5270		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/919/5299		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/919/5270		
Transformační plocha 412/919/5299		
Lokalita		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Mladoboleslavská - Vysočanská radiála, Komunikační propojení Ocelkova - Budovatelská, Mimoúrovňová křižovatka Bystrá, Pražský okruh (SOKP), MÚK Bystrá, MÚK Horní Počernice sever, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Horní Počernice připojení), ovlivnění obrazu krajiny.	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/919/5270		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/919/5299		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/919/5270		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/919/5299		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/919/5270		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/919/5299		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/919/5270		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/919/5299		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/919/5270		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/919/5299		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/919/5270		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/919/5299		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/919/5270
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/919/5299
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze. Zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	920
Název lokality:	Miškovice – Kbely
Plocha:	539.95 ha
Městské části:	Praha-Čakovice, Praha-Satalice, Praha-Vinoř, Praha 19
Katastrální území:	Čakovice, Kbely, Miškovice, Satalice, Vinoř

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.24/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	458.67	84.95
2	<i>městský park, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	16.59	3.07
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	7.37	1.36
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	39.02	7.23
Celkem:		521.65	96.61

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/920/5003	rekreační	104.48	19.35
412/920/5156	přírodní	0.4	0.07
412/920/5157	přírodní	1.31	0.24
412/920/5159	přírodní	1.64	0.3
412/920/5169	přírodní	8.42	1.56
Celkem:		116.25	21.52

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 520 (Březiněves - Satalice)	610/-/4
Komunikační napojení oblasti Letňany-Kbely na Pražský okruh	610/-/9

Technická infrastruktura

Nádrž rybník Miškovice	711/920/1032
Čistírna odpadních vod Kbely, rozšíření	730/920/1049
Transformační stanice Kbely 110/22 kV	760/920/1011

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Miškovice – Kbely</i>	19.94 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	63.54 %
dobrá bonita klimatu	34.73 %
příjemná bonita klimatu	0.8 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Miškovice – Kbely</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Miškovice – Kbely</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	min.
památné stromy: <i>Miškovice – Kbely</i>	1
ochranné pásmo památných stromů: <i>Miškovice – Kbely</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2009, 2010	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3030, 3031, 3131	1.31 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3028, 3033, 3129	3.6 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4030, 4075, 4132, 4272	4.04 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4166	1.32 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5091	2.7 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	1.13 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	11.5 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	91.12 %
zemědělská půda I. a II. třídy	86.68 %
orná půda	87.81 %
zahrada	3.29 %
ovocný sad	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	3.51 %
lesy zvláštního určení	3.5 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	3.79 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historické zahrady a parky	min.
historická jádra obcí: <i>Ctěnice, Miškovice, Vnoř</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/920/5003			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/920/5156			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/920/5157			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/920/5159			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/920/5169			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/920/5003			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/920/5156			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/920/5157			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/920/5159			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/920/5169			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/920/5003			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5156			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5157			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5159			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5169			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/920/5003			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5156			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5157			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5159			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5169			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě 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			
Transformační plocha 412/920/5003			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5156			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5157			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5159			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5169			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/920/5003			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I., III. a IV. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/920/5156			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5157			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5159			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5169			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda a zahradnictví. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/920/5003			
Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
Transformační plocha 412/920/5156			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/920/5157			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/920/5159			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/920/5169			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+2	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se nacházejí sledované jevy.	0/-1+2	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/920/5003			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5156			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5157			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5159			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5169			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/920/5003			
Plocha zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
Transformační plocha 412/920/5156			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5157			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5159			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5169			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany.	0/-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/920/5003			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5156			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5157			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5159			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/920/5169			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/920/5003		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/920/5003		
Transformační plocha 412/920/5156		
Transformační plocha 412/920/5157		
Transformační plocha 412/920/5159		
Transformační plocha 412/920/5169		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/920/5003		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/920/5003		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Komunikační napojení oblasti Letňany-Kbely na Pražský okruh, Pražský okruh (SOKP), Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Třeboradice - TR Kbely, Transformační stanice 110/22 Kbely), ovlivnění obrazu krajiny.	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/920/5003		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/920/5003		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/920/5003		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/920/5003		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/920/5003		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/920/5003		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5156		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5157		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5159		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/920/5169		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/920/5003
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.
Umožnit záchranný archeologický výzkum.
Transformační plocha 412/920/5156
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/920/5157
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/920/5159
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/920/5169

Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentrací BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	921
Název lokality:	Ďáblice – Kbely
Plocha:	616.91 ha
Městské části:	Praha-Čakovice, Praha-Ďáblice, Praha 18, Praha 19, Praha 8, Praha 9
Katastrální území:	Čakovice, Ďáblice, Kbely, Letňany, Miškovice, Prosek, Střížkov, Třeboradice

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.6/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	371.55	60.23
2	<i>hřbitov, městský park, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	17.85	2.89
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	84.06	13.63
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	102.02	16.54
Celkem:		575.48	93.29

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/921/5311	přírodní	43.81	7.1
Celkem:		43.81	7.1

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Komunikační propojení Schoellerova - hranice Prahy (Mírovce)	610/-/114
Komunikační propojení Ďáblice - Letňany	610/-/19
Komunikační propojení podél letiště Letňany	610/-/36
Komunikační propojení Veselská - Toužimská	610/-/46
Komunikační propojení Za Tratí - Schoellerova v Čakovcích	610/-/48
Komunikace v rozvojovém území Ďáblic	610/-/7
Komunikační napojení oblasti Letňany-Kbely na Pražský okruh	610/-/9
Železniční stanice/zastávka Praha-Třeboradice	630/922/1027
Železniční trať Praha – Turnov	630/-/13
Lávka mezi Prosekem a Ďáblicemi	640/-/66
Propojení přes Kbelskou u Letňan	640/-/74
Lávka přes trať do čakovického lesíka	640/-/99

Technická infrastruktura	
Nádrž Na Pramenech	711/921/1011
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Letňany - Transformační stanice Třeboradice, přeložka	760/-/10
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Východ - Transformační stanice Sever	760/-/15
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Sever - vedení V 410	760/-/19
Sběrný dvůr Střížkov	790/506/1013
Náměstí a parky	
Park za tratí	123/180/2790

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY	
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Ďáblice – Kbely</i>	20.24 %
teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	1
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	26.75 %
dobrá bonita klimatu	35.34 %
příjemná bonita klimatu	37.85 %
zhoršená bonita klimatu	min.
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
národní přírodní památky (NPP): <i>Ďáblice – Kbely</i>	8.27 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Ďáblice – Kbely</i>	2.41 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Praha - Letňany</i>	10.12 %
lokality výskytu zvláště chráněných druhů: <i>Spermophilus citellus</i>	4.71 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2009	11.42 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3034, 3035, 3064, 3127	1.05 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3028, 3033	2.3 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4156	min.
lokální biocentrum k upřesnění: 4076, 4120, 4139, 4179	4.17 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5130, 5163, 5175	0.93 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5159	3.27 %
C.4 Krajina	
významné krajinné prvky registrované: <i>Ďáblice – Kbely</i>	min.
pohledově exponované svahy	1.57 %
oblasti viditelné z PPR	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	0.84 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.51 %
areály odvodnění	6.56 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	70.41 %
zemědělská půda I. a II. třídy	66.64 %
orná půda	67.05 %
zahradka	2.85 %

C.6 Zemědělská půda	
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	5.36 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	2.46 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Ďáblice – Kbely</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	3.72 %
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			
Transformační plocha 412/921/5311			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/921/5311			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (0.0 ha ze silniční dopravy, 0.0 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 0 (0 ze silniční dopravy, 0 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/921/5311			
V překryvu s RBC. Přírodní charakter lokality není v rozporu s prvky ÚSES. Nulový vliv.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/921/5311			
Lokalita			
V lokalitě 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			
Transformační plocha 412/921/5311			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/921/5311			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda a zahradnictví. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně).	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/921/5311			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+2	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/921/5311			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/921/5311			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/921/5311			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/921/5311		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/921/5311		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a železniční dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/921/5311		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/921/5311		
Lokalita		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Komunikace v rozvojovém území Ďáblic, Komunikační napojení oblasti Letňany-Kbely na Pražský okruh, Komunikační propojení Ďáblice - Letňany, Komunikační propojení podél letiště Letňany, Komunikační propojení Veselská - K Sedlišti, Komunikační propojení Veselská - Toužimská, Komunikační propojení Za Tratí - Schoellerova v Čakovících, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Letňany - TR Třeboradice přeložka, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Sever - vedení V 410, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Třeboradice - TR Kbely, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Východ - TR Sever) - ovlivnění obrazu města .	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/921/5311		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/921/5311		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/921/5311		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/921/5311		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/921/5311		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/921/5311		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/921/5311	
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.	
Lokalita	
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích	
Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).	
Zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty.	

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	922
Název lokality:	Ďáblice – Miškovice
Plocha:	557.37 ha
Městské části:	Praha-Březiněves, Praha-Čakovice, Praha-Ďáblice
Katastrální území:	Březiněves, Ďáblice, Miškovice, Třeboradice

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.07/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	512.07	91.87
2	<i>ovocný sad, parkové sportoviště</i>	0.84	0.15
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	6.56	1.18
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	16.92	3.04
Celkem:		536.39	96.24

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/922/5307	přírodní	8.4	1.51
412/922/5312	přírodní	44.88	8.05
Celkem:		53.28	9.56

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Východní obchvat Březiněvsi	610/-/105
Komunikační propojení Schoellerova - hranice Prahy (Mírovce)	610/-/114
Pražský okruh (SOKP), stavba č. 519 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/3
Pražský okruh (SOKP), stavba č. 520 (Březiněves - Satalice)	610/-/4
Komunikace v rozvojovém území Březiněvsi	610/-/6
Mimoúrovňová křižovatka Březiněves, součást SOKP	611/922/1002
Mimoúrovňová křižovatka Čakovice, součást SOKP	611/922/1004
Mimoúrovňová křižovatka Ďáblice, součást SOKP	611/922/1022
Železniční stanice/zastávka Praha-Třeboradice	630/922/1027
Železniční trať Praha – Turnov	630/-/13
Propojení přes Pražský okruh u Březiněvse	640/-/77

Technická infrastruktura

Dešťová usazovací nádrž Cínovecká	730/922/1004
Čistírna odpadních vod Březiněves, rozšíření	730/922/1043

Vysokotlaký plynovod Březiněves - Ďáblice (SOKP519), přeložka	751/-/2
Ropovod Družba, zdvojení	752/-/1
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Sever - vedení V 410	760/-/19
Sběrný dvůr Třeboradice	790/922/1011

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY	
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Ďáblice – Miškovice	1.2 %
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	68.98 %
dobrá bonita klimatu	18.2 %
příjemná bonita klimatu	11.01 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3035, 3127	min.
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4156	min.
lokální biocentrum k upřesnění: 4076	2.38 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5130, 5175	0.73 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5131, 5169	15.87 %
C.4 Krajina	
významné krajinné prvky registrované: Ďáblice – Miškovice	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.54 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.79 %
areály odvodnění	28.54 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	92.83 %
zemědělská půda I. a II. třídy	92.72 %
orná půda	92.2 %
zahrada	min.
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	0.68 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: Miškovice	min.
území s archeologickými nálezy (I)	2.99 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost	Časové rozlišení	Charakteristika

	vlivu	vlivu	vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/922/5307			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/922/5312			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/922/5307			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/922/5312			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/922/5307			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/922/5312			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/922/5307			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/922/5312			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/922/5307			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/922/5312			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/922/5307			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. a II. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/922/5312			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/922/5307			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+2	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/922/5312			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+2	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/922/5307			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/922/5312			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/922/5307			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/922/5312			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/922/5307			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/922/5312			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ověřování		
Transformační plocha 412/922/5307		

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Transformační plocha 412/922/5312		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	kumulativní
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/922/5307		
Transformační plocha 412/922/5312		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/922/5307		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/922/5312		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/922/5307		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/922/5312		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Pražský okruh (SOKP), Východní obchvat Březiněvsi, MÚK Březiněves, MÚK Čakovice, MÚK Ďáblice, Ropovod Družba zdvojení, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Sever - vedení V 410, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Třeboradice - TR Kbely), ovlivnění obrazu krajiny.	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/922/5307		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/922/5312		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/922/5307		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/922/5312		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/922/5307		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/922/5312		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/922/5307		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/922/5312		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/922/5307		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/922/5312		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/922/5307		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/922/5312		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/922/5307
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/922/5312
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze. Zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	923
Název lokality:	Chabry – Ďáblice
Plocha:	404.26 ha
Městské části:	Praha-Březiněves, Praha-Ďáblice, Praha-Dolní Chabry, Praha 8
Katastrální území:	Březiněves, Ďáblice, Dolní Chabry, Kobylisy

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.06/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	385.86	95.45
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	5.19	1.28
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	8.11	2.01
Celkem:		399.16	98.74

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/923/5177	rekreační	26.62	6.59
412/923/5178	rekreační	17.66	4.37
Celkem:		44.28	10.96

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 519 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/3
Pražský okruh (SOKP), stavba č. 520 (Březiněves - Satalice)	610/-/4
Mimoúrovňová křižovatka Březiněves, součást SOKP	611/922/1002
Propojení přes Pražský okruh u Dolních Chabí	640/-/67

Technická infrastruktura

Vysokotlaký plynovod Březiněves - Ďáblice (SOKP519), přeložka	751/-/2
Vysokotlaký plynovod Dolní Chabry (SOKP519), přeložka	751/-/3
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Východ - Transformační stanice Sever	760/-/15
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Sever - vedení V 410	760/-/19

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Chabry – Ďáblice	45.49 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	55.24 %
----------------------------	---------

C.2 Klimatické poměry	
dobrá bonita klimatu	29.84 %
příjemná bonita klimatu	13.74 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
regionální biocentrum v přesných hranicích: 2003	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3035	min.
regionální biokoridor k upřesnění: 3036, 3038, 3042, 3141	8.35 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4046, 4079, 4080, 4115	13.6 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5082	4.71 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	0.56 %
výrazné terénní útvary	min.
významná vyhlídková místa: Pražská	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
areály odvodnění	10.93 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	96.84 %
zemědělská půda I. a II. třídy	77.8 %
orná půda	96.42 %
zahrada	min.
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	2.02 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vesnické památkové zóny vyhlášené: Chabry – Ďáblice	min.
historická jádra obcí: Ďáblice	min.
území s archeologickými nálezy (I)	5.35 %
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			
Transformační plocha 412/923/5177			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/923/5178			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se	-1/0	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
přihlíží			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/923/5177			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/923/5178			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/923/5177			
Rekreační TR má potenciální mírně negativní vlivy (rušení, sešlap).	-1	přechodný	sekundární
Transformační plocha 412/923/5178			
Rekreační TR má potenciální mírně negativní vlivy (rušení, sešlap).	-1	přechodný	sekundární
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/923/5177			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/923/5178			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/923/5177			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/923/5178			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/923/5177			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární
Transformační plocha 412/923/5178			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/923/5177			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/923/5178			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/923/5177			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/923/5178			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/923/5177			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/923/5178			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/923/5177			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/923/5178			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/923/5177		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	kumulativní
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/923/5177		
Transformační plocha 412/923/5178		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/923/5177		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/923/5177		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami technické infrastruktury (Pražský okruh (SOKP), Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Sever - vedení V 410, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Východ - TR Sever).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/923/5177		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/923/5177		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/923/5177		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/923/5177		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/923/5177		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/923/5177		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/923/5178		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů**Transformační plocha 412/923/5178**

Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	924
Název lokality:	Čimice – Chabry
Plocha:	45.8 ha
Městské části:	Praha-Dolní Chabry, Praha 8
Katastrální území:	Bohnice, Čimice, Dolní Chabry

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.35/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	38.58	84.24
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	5.86	12.8
Celkem:		44.44	97.04

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 519 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/3
Komunikační propojení Dopraváků - Spořická, navazující na Čimický přivaděč - Pražský okruh (SOKP)	610/-/5

Technická infrastruktura

Vysokotlaký plynovod Bohnice - Čimice (SOKP519), přeložka	751/-/1
Transformační stanice Sever 400/110 kV	760/603/1014
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Východ - Transformační stanice Sever	760/-/15
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Sever - vedení V 410	760/-/19

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Čimice – Chabry	10.18 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	5.61 %
příjemná bonita klimatu	94.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum k upřesnění: 4003	min.
--------------------------------------	------

C.4 Krajina

výrazné terénní útvary	min.
------------------------	------

C.5 Povrchové a podzemní vody	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	52.6 %
zemědělská půda I. a II. třídy	51.21 %
orná půda	51.25 %
zahrada	1.33 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	11.01 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: Čimice – Chabry	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Dopraváků - Spořická, navazující na Čimický přivaděč - Pražský okruh (SOKP), Pražský okruh (SOKP), Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Sever - vedení V 410, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Východ - TR Sever).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	925
Název lokality:	Přední kopanina – Nebušice
Plocha:	556.19 ha
Městské části:	Praha-Lysolaje, Praha-Nebušice, Praha-Přední Kopanina, Praha-Suchdol, Praha 6
Katastrální území:	Dejvice, Liboc, Lysolaje, Nebušice, Přední Kopanina, Ruzyně, Suchdol

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.13/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	499.58	89.82
2	<i>ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	4.26	0.77
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	8.44	1.52
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	26.06	4.69
Celkem:		538.34	96.8

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 518 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/2
Přestavba mimoúrovňové křižovatky Aviatická - R7 (Lipská)	610/-/50
Přestavba mimoúrovňové křižovatky Aviatická - R7 (Lipská)	611/925/1012
Mimoúrovňová křižovatka Ruzyně, součást SOKP	611/925/1017
Mimoúrovňová křižovatka Výhledy, součást SOKP	611/925/1020
Tramvajová trať Nádraží Podbaba - Suchdol	622/-/14
Autobusové nádraží Suchdol	623/925/1206
Parkoviště P + R - Suchdol	624/925/1109
Železniční trať Praha - Letiště	630/-/8
Propojení přes MUK Aviatická	640/-/110
Propojení přes Pražský okruh u Ruzyně	640/-/32
Propojení přes Pražský okruh u Nebušic	640/-/33
Propojení přes Pražský okruh a trať na letiště	640/-/75
Nová paralelní vzletová a přistávací dráha (RWY 06R/24L) na letišti Václava Havla Praha	660/-/1

Technická infrastruktura

Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Suchdol - Roztoky, přeložka	720/-/11
---	----------

Dešťová usazovací nádrž Kamýcká	730/925/1001
Vysokotlaký plynovod Heliport Ruzyně, připojení	751/-/4
Vysokotlaký plynovod Ruzyně - Přední Kopanina (SOKP518), přeložka	751/-/8
Vysokotlaký plynovod Suchdol (SOKP518), přeložka	751/-/9
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Červený vrch - Transformační stanice Sever, lokalita Suchdol, přeložka	760/-/5
Kabelový tunel Ruzyně	760/-/54
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Dřív - Transformační stanice Sever, přeložka	760/-/6

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Přední kopanina – Nebušice</i>	12.84 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	79.34 %
dobrá bonita klimatu	18.99 %
příjemná bonita klimatu	0.97 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): <i>Přední kopanina – Nebušice</i>	min.
přírodní památky (PP): <i>Přední kopanina – Nebušice</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Přední kopanina – Nebušice</i>	1 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.08 %
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 2	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1020	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2013	min.
lokální biocentrum k upřesnění: 4177	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5111	min.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Přední kopanina – Nebušice</i>	8.64 %
pohledově exponované svahy	3.64 %
výrazné terénní útvary	min.
významná vyhlídková místa: <i>Nad Pramenem, Poustka</i>	3

C.5 Povrchové a podzemní vody

ochranná pásma zdrojů vody: <i>Přední kopanina – Nebušice</i>	min.
---	------

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	91.92 %
zemědělská půda I. a II. třídy	68.81 %
orná půda	90.33 %
zahrada	0.57 %
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	0.78 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	1.44 %
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	1.48 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	7.53 %

C.8 Horninové prostředí	
nevýhradní evidované ložisko (D): <i>Sedlec-Únětice</i>	11.99 %
ostatní sesuvy menšího rozsahu: <i>Přední Kopanina</i>	2
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Lysolaje, Nebušice, Suchdol, Suchdol - Kaplička</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	1.73 %
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			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází nevýhradní ložisko nerostných surovin Sedlec-Únětice. V lokalitě výskyt bodového sesuvného území (ostatní) - Přední-Kopanina. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	kumulativní
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu města stavbami dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Drnovská - K Letišti, Přestavba mimoúrovňové křižovatky Aviatická - R7 (Lipská), Pražský okruh (SOKP), MÚK Letiště, MÚK Ruzyně, MÚK Výhledy, Záchytné parkoviště P+R Suchdol, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Červený vrch - TR Sever přeložka, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Dříň - TR Sever přeložka).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita	
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích	

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

Zajisti prostupnost území pro pěší a cyklisty.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	926
Název lokality:	Dívčí hrady
Plocha:	212.28 ha
Městské části:	Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy, Jinonice, Radlice, Smíchov

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	transformační
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.89/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	125.24	59
2	<i>zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	2.11	0.99
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	17.77	8.37
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	58.28	27.45
Celkem:		203.4	95.81

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/926/5303	rekreační	63.44	29.89
	Celkem:	63.44	29.89

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Radlická radiála	610/-/81
Lanová dráha Radlická - Dívčí Hrady	625/-/2

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Dívčí hrady	66.94 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	6.51 %
dobrá bonita klimatu	34.25 %
příjemná bonita klimatu	59.17 %
zhoršená bonita klimatu	min.

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): Dívčí hrady	3.19 %
přírodní památky (PP): Dívčí hrady	3.03 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: Dívčí hrady	3.38 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
ochranné pásmo NPP, PP a PR	2.61 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Prokopské údolí</i>	3.08 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: <i>1017, 1191</i>	1.4 %
regionální biocentrum v přesných hranicích: <i>2008</i>	5.68 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: <i>4008</i>	2.73 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Dívčí hrady</i>	20.89 %
pohledově exponované svahy	26.92 %
pohledově exponovaná území: <i>Dívčí hrady</i>	18.12 %
oblasti viditelné z PPR	24.58 %
výrazné terénní útvary	14.52 %
významná vyhlídková místa: <i>lysina na vrcholu památky "Ctirad"</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	84.31 %
zemědělská půda I. a II. třídy	41.66 %
orná půda	80.9 %
zahrada	0.67 %
ovocný sad	0.96 %
trvalý travní porost	1.79 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	4.42 %
lesy zvláštního určení	3.99 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	7.91 %
C.8 Horninové prostředí	
území s výskytem důlních děl menšího rozsahu: <i>Dívčí hrady</i>	1
aktivní sesuvy menšího rozsahu: <i>Praha-Konvářka</i>	1
vysoké radonové riziko	0.87 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	91.75 %
archeologické stopy: <i>Dívčí hrady</i>	13.35 %
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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			
Transformační plocha 412/926/5303			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/926/5303			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/926/5303			
Plocha sousedí s RBC. Vliv rekreační plochy hodnocen jako nulový.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/926/5303			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/926/5303			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/926/5303			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I., II., III. a IV. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/926/5303			
Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/926/5303			
Plocha se nachází v místě vysokého radonového rizika.	0/-1	trvalý	primární
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. V lokalitě výskyt bodového sesuvného území (aktivní) - Praha-Konvářka. V lokalitě výskyt bodového území s výskytem důlních děl - Jinonice.	0/-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/926/5303			
Plocha leží v OP MPR. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/926/5303			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/926/5303		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/926/5303		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/926/5303		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/926/5303		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/926/5303		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/926/5303		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/926/5303		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/926/5303		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/926/5303		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/926/5303		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů**Transformační plocha 412/926/5303**

Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	927
Název lokality:	Řeporyje – Lochkov
Plocha:	375.1 ha
Městské části:	Praha-Lochkov, Praha-Řeporyje, Praha-Slivenec, Praha 16
Katastrální území:	Holyně, Lochkov, Radotín, Řeporyje, Slivenec, Zadní Kopanina

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.24/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	269.66	71.89
2	<i>ovocný sad, parkové sportoviště</i>	4.5	1.2
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina</i>	55.04	14.67
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	19.31	5.15
Celkem:		348.51	92.91

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Západní vstup Rychlého spojení	630/-/102
Propojení přes Pražský okruh u Řeporyj	640/-/108

Technická infrastruktura

Transformační stanice Řeporyje 400/110 kV, rozšíření	760/614/1008
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Hradec - Transformační stanice Řeporyje	760/-/16
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Prosenice - Transformační stanice Řeporyje	760/-/18
Kompostárna Zmrzlík	790/927/1003
Kompostárna Slivenec	790/927/1005

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Řeporyje – Lochkov	10.66 %
překročení imisního limitu pro roční koncentrace NO ₂	1.46 %

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	10.05 %
dobrá bonita klimatu	3.75 %
příjemná bonita klimatu	83.95 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
CHKO Český kras	10.5 %
národní přírodní památky (NPP): <i>Řeporyje – Lochkov</i>	min.
přírodní rezervace (PR): <i>Řeporyje – Lochkov</i>	0.67 %
přírodní památky (PP): <i>Řeporyje – Lochkov</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Řeporyje – Lochkov</i>	0.86 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	3.99 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Lochkovský profil, Radotínské údolí</i>	0.73 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: <i>1064, 1074</i>	6.18 %
regionální biocentrum k upřesnění: <i>2022</i>	0.68 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: <i>4057</i>	1.03 %
lokální biocentrum k upřesnění: <i>4037, 4190</i>	2.07 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5185</i>	min.
lokální biokoridor k upřesnění: <i>5184</i>	min.
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Řeporyje – Lochkov</i>	20.25 %
pohledově exponované svahy	min.
výrazné terénní útvary	0.52 %
významná vyhlídková místa: <i>pražský okruh</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
areály odvodnění	45.03 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	84.17 %
zemědělská půda I. a II. třídy	60.53 %
orná půda	82.77 %
ovocný sad	1.03 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	4.71 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor těžený: <i>Radotín, Slivenec, Zadní Kopanina</i>	1.17 %
chráněná ložisková území: <i>Slivenec</i>	8.61 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Radotín-Špička, Slivenec, Zadní Kopanina-Zmrzlík</i>	4.31 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Zadní Kopanina</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází těžené výhradní ložisko jílu Zadní Kopanina-Zmrzlík včetně dobývacího prostoru Zadní Kopanina (MPP v místě aktivní těžby vymezuje stabilizovanou plochu zpevněná plocha, plocha těžby)a netěžené výhradní ložisko jílu Slivenec. Obě ložiska spadají pod CHLÚ Slivenec. Výskyt těženého ložiska stavebního kamene Radonín Špička.	+1	trvalý	primární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami elektrických vedení (Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Hradec - TR Řeporyje, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Prosenice - TR Řeporyje).	0/-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	928
Název lokality:	Ke Kosoři
Plocha:	13.85 ha
Městské části:	Praha-Řeporyje
Katastrální území:	Zadní Kopanina

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.17/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	11.31	81.64
3	<i>louka a pastvina</i>	1.84	13.28
4	<i>jiná plocha přírodě blízká</i>	0.29	2.09
Celkem:		13.44	97.01

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

V lokalitě nejsou navrhovány prvky dopravní a technické infrastruktury, občanské vybavenosti

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Ke Kosoři min.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 18.55 %

přijatelná bonita klimatu 19.27 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

CHKO Český kras 100 %

přírodní rezervace (PR): Ke Kosoři min.

ochranné pásmo NPP, PP a PR 14.22 %

Natura 2000 - evropsky významné lokality: Radotínské údolí min.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 98.03 %

orná půda 91.24 %

trvalý travní porost 6.86 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
vzdálenost 50 m od okraje lesa	14.22 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor těžený: <i>Zadní Kopanina I</i>	66.92 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Kosoř-Hvíždalka</i>	63.24 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází těžené výhradní ložisko vápence Kosoř-Hvíždalka včetně dobývacího prostoru Zadní Kopanina I. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	929
Název lokality:	Lochkov – Slivenec
Plocha:	250.35 ha
Městské části:	Praha-Lochkov, Praha-Slivenec, Praha-Velká Chuchle
Katastrální území:	Lochkov, Slivenec, Velká Chuchle

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.03/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	225.21	89.96
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	10.72	4.28
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	2.53	1.01
Celkem:		238.46	95.25

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Úprava komunikace K Lahovské 610/-/91

Technická infrastruktura

Transformační stanice Slivenec 110/22 kV 760/929/1001

Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Slivenec, připojení 760/-/13

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Lochkov – Slivenec* 16.8 %překročení imisního limitu pro roční koncentrace NO₂ 8.13 %**C.2 Klimatické poměry**

dobrá bonita klimatu 11.28 %

příjemná bonita klimatu 88.72 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, faunapřírodní rezervace (PR): *Lochkov – Slivenec* min.

ochranné pásmo NPP, PP a PR 2.75 %

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5180 2.34 %

lokální biokoridor k upřesnění: 5051, 5184 1.79 %

C.4 Krajinapřírodní parky: *Lochkov – Slivenec* 59.09 %

C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	2.65 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	88.36 %
zemědělská půda I. a II. třídy	64.74 %
orná půda	86.57 %
zahrada	min.
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	1.25 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	5.04 %
C.8 Horninové prostředí	
území s výskytem důlních děl menšího rozsahu: <i>Lochkov – Slivenec</i>	1
vysoké radonové riziko	7.06 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Lochkov</i>	min.
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			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. V lokalitě výskyt bodového území s výskytem důlních děl - Lochkov. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	kumulativní
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami technické infrastruktury - území přírodního parku Radotínsko - Chuchelský háj (Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Slivenec připojení, Transformační stanice 110/22 Slivenec).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	930
Název lokality:	Údolní niva Berounky západ
Plocha:	458.66 ha
Městské části:	Praha-Lipence, Praha-Zbraslav, Praha 16
Katastrální území:	Lipence, Radotín, Zbraslav

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.71/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	206.94	45.12
2	<i>městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	97.81	21.33
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	74.64	16.27
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích</i>	57.15	12.46
Celkem:		436.54	95.18

B.3 Transformační a rozvojové plochy

Rozvojová plocha			
Kód	Využití	ha	% z lokality
414/930/5057	přírodní	1.78	0.39
Celkem:		1.78	0.39

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Dopravní infrastruktura	
Komunikační propojení Černošická - V Álejích - Boudova - Pohledná - Jílovišťská	610/-/123
Železniční trať Praha – Beroun	630/-/6
Lávka přes Berounku do Černošic do Str. kraje	640/-/14
Lávka přes Berounku do Černošic do Str. kraje	640/-/15
Lávka přes Berounku u Radotína	640/-/52
Technická infrastruktura	
Vodní tok Berounka - přírodní památka Krňák, propojení	711/-/37
Nádrž Lipence 2	711/930/1002
Nádrž Lipence 1	711/930/1014
Protipovodňové opatření plošné Průleh Lipence Dolní Černošice	712/930/1006
Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Lipence I, připojení	720/-/4

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Údolní niva Berounky západ	67.09 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	65.17 %
dobrá bonita klimatu	31.88 %
příjemná bonita klimatu	2.45 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
ochranné pásmo NPP, PP a PR	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1001, 1078, 1080, 1129, 1187	4.73 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2015, 2029	12 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4059, 4078, 4207, 4209	5.71 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5156, 5157	1.59 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	7.3 %
ochranná pásma zdrojů vody: Údolní niva Berounky západ	58.37 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	62.96 %
záplavová území Vltavy - průtočná	12.83 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	23.12 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	62.6 %
zemědělská půda I. a II. třídy	50.62 %
orná půda	53.52 %
zahrada	1.3 %
ovocný sad	1.73 %
trvalý travní porost	6.09 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	1.54 %
C.8 Horninové prostředí	
chráněná ložisková území: Lipence I., Zbraslav	5.59 %
výhradní bilancované ložisko (B): Lipence	1.6 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: Lipence	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	1.03 %

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Rozvojová plocha 414/930/5057			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Rozvojová plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
Plocha je součástí NRBK. Vliv přírodní plochy hodnocen jako nulový.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
V rozvojové ploše nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nachází vytěžené výhradní ložisko štěrkopísků Lipence včetně CHLÚ Lipence I. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Rozvojová plocha 414/930/5057			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
V rozvojové ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
V rozvojové ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
V rozvojové ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
V rozvojové ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Rozvojová plocha 414/930/5057		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Rozvojová plocha 414/930/5057

Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	931
Název lokality:	Údolní niva Berounky východ
Plocha:	458.81 ha
Městské části:	Praha-Lipence, Praha-Velká Chuchle, Praha-Zbraslav, Praha 16
Katastrální území:	Lahovice, Lipence, Radotín, Velká Chuchle, Zbraslav

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.78/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	195.22	42.55
2	<i>městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	23.82	5.19
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	96.45	21.02
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	94.03	20.49
Celkem:		409.52	89.25

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Komunikační propojení Radotínská - Výpadev	610/-/40
Lávka v Radotíně na místě přívozu	640/-/53
vodní cesta	670/-/1
Ochranný přístav Radotín	670/931/1002

Technická infrastruktura

Příváděcí vodovodní řad Vodojem Lipence I, připojení	720/-/4
Čistírna odpadních vod Zbraslav, rozšíření	730/931/1046
Kompostárna Zbraslav	790/931/1012

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	4.79 %
příjemná bonita klimatu	95.21 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): Údolní niva Berounky východ	4.29 %
--	--------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
ochranné pásmo NPP, PP a PR	4.47 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1093, 1123, 1124, 1125	3.53 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2029	6.88 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4039, 4124	2.84 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4118, 4226	5.06 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5157, 5158	1.95 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	min.
výrazné terénní útvary	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	6.49 %
ochranná pásma zdrojů vody: Údolní niva Berounky východ	95.28 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	26.54 %
záplavová území Vltavy - průtočná	55.61 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	15.28 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	min.
protipovodňová ochrana	0.07 km
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	73.97 %
zemědělská půda I. a II. třídy	72.77 %
orná půda	68.63 %
zahrada	0.85 %
ovocný sad	2.92 %
trvalý travní porost	1.56 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	2.01 %
lesy zvláštního určení	1.91 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	4.28 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor těžený: Zbraslav IV	26.17 %
chráněná ložisková území: Zbraslav	33.64 %
výhradní bilancované ložisko (B): Lahovice, Lahovice 1	21.93 %
ostatní nebilancované ložisko (N): Radotín-Lahovice, Ústí Berounky do Vtavy	23.68 %
ostatní sesuvy většího rozsahu: Praha 5-Zbraslav	min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městské památkové zóny vyhlášené: Údolní niva Berounky východ	2.99 %
nemovitě národní kulturní památky: Údolní niva Berounky východ	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází doposud netěžené výhradní ložisko štěrkopísků Lahovice včetně dobývacího prostoru v rezervě Zbraslav IV. a CHLÚ Zbraslav. V lokalitě výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Praha 5-Zbraslav. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	932
Název lokality:	Údolní niva Vltavy
Plocha:	222.7 ha
Městské části:	Praha-Velká Chuchle, Praha-Zbraslav, Praha 12, Praha 4
Katastrální území:	Braník, Hodkovičky, Komořany, Lahovice, Malá Chuchle, Modřany, Velká Chuchle, Zbraslav

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.34/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	32.75	14.71
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, vodní plocha a vodní tok</i>	75.21	33.77
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích</i>	76.07	34.16
Celkem:		184.03	82.64

B.3 Transformační a rozvojové plochy

Rozvojová plocha			
Kód	Využití	ha	% z lokality
414/932/5056	přírodní	20.64	9.27
	Celkem:	20.64	9.27
Transformační plocha			
Kód	Využití	ha	% z lokality
412/932/5280	rekreační	1.83	0.82
	Celkem:	1.83	0.82

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Dopravní infrastruktura	
Nová Komořanská včetně napojení na Pražský okruh (SOKP)	610/-/59
Parkoviště P + R - Nádraží Modřany	624/172/1134
Železniční stanice/zastávka Praha-Komořany	630/932/1017
Železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka)	630/-/4
Železniční trať Praha – Beroun	630/-/6
Železniční trať Praha – Čerčany/Dobříš	630/-/7
Lávka přes zátoku Vltavy u Lodnické ulice	640/-/109
Lávka přes Vltavu u Velké Chuchle	640/-/19
Propojení přes novou trať u Komořan	640/-/55
Lávka přes Vltavu u Lahovic	640/-/61
Lávka přes Vltavu v Modřanech	640/-/65
Lávka přes Modřanský jez	640/-/97

vodní cesta	670/-/1
Technická infrastruktura	
Vodní tok Rozšíření koryta Vltavy pod Modřanským jezem	711/932/1033
Protipovodňové opatření liniové Modřany; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně	712/-/4
Protipovodňové opatření liniové Velká Chuchle; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně	712/-/9
Dešťová usazovací nádrž SN6	730/932/1009
Náměstí a parky	
Louka u ulice Vltavanů	123/932/2203

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	3.83 %
příjemná bonita klimatu	93.75 %
zhoršená bonita klimatu	2.42 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Údolní niva Vltavy</i>	6 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Údolní niva Vltavy</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	0.55 %
lokality výskytu zvláště chráněných druhů: <i>Nymphoides peltata</i>	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1093, 1103, 1108, 1115, 1119, 1123	37.78 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4212, 4213, 4215, 4217, 4218, 4219, 4293	27.74 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5208	min.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	min.
oblasti viditelné z PPR	9.87 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	29.36 %
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Údolní niva Vltavy</i>	96.28 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	77.09 %
záplavová území Vltavy - průtočná	9.69 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	8.42 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	1.76 %
protipovodňová ochrana	1.22 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	17.27 %
zemědělská půda I. a II. třídy	4.89 %
orná půda	10.59 %
zahrada	1.63 %
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	4.83 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	1.6 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	5.94 %
historické zahrady a parky	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.99 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/932/5280			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Rozvojová plocha 414/932/5056			
Rozvojová plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/932/5280			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Rozvojová plocha 414/932/5056			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/932/5280			
Plocha umístěná v LBC. Rekreační využití nebude mít vliv na prvky ÚSES.	0	-	-
Rozvojová plocha 414/932/5056			
Při okraji NRBK, nulový vliv.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/932/5280			
-	0	-	-
Rozvojová plocha 414/932/5056			
V rozvojové ploše nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/932/5280			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Rozvojová plocha 414/932/5056			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/932/5280			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Rozvojová plocha 414/932/5056			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/932/5280			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Rozvojová plocha 414/932/5056			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/932/5280			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Rozvojová plocha 414/932/5056			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/932/5280			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Rozvojová plocha 414/932/5056			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/932/5280			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Rozvojová plocha 414/932/5056			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/932/5280		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Rozvojová plocha 414/932/5056		
V rozvojové ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/932/5280		
Rozvojová plocha 414/932/5056		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/932/5280		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Rozvojová plocha 414/932/5056		
V rozvojové ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/932/5280		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Rozvojová plocha 414/932/5056		
V rozvojové ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/932/5280		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Rozvojová plocha 414/932/5056		
V rozvojové ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/932/5280		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Rozvojová plocha 414/932/5056		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/932/5280		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Rozvojová plocha 414/932/5056		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/932/5280		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Rozvojová plocha 414/932/5056		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/932/5280		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Rozvojová plocha 414/932/5056		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/932/5280		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Rozvojová plocha 414/932/5056		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/932/5280
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Rozvojová plocha 414/932/5056
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	933
Název lokality:	Točná – Písnice
Plocha:	180.57 ha
Městské části:	Praha 12
Katastrální území:	Cholupice, Točná

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	171.23	94.83
3	<i>jiná plocha s vegetací, vodní plocha a vodní tok</i>	2.81	1.56
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích</i>	1.03	0.57
Celkem:		175.07	96.96

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Sběrač Točná, kanalizace splašková výtlač 730/-/17

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Točná – Písnice* min.

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 92.73 %

dobrá bonita klimatu 5.41 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR: *Točná – Písnice* min.

památné stromy: *Točná – Písnice* 1

ochranné pásmo památných stromů: *Točná – Písnice* min.

C.4 Krajina

přírodní parky: *Točná – Písnice* 100 %

pohledově exponované svahy min.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.

areály odvodnění 9.03 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 94.96 %

zemědělská půda I. a II. třídy 83.6 %

C.6 Zemědělská půda	
orná půda	94.95 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	1.41 %
C.8 Horninové prostředí	
ostatní nebilanované ložisko (N): <i>Zlatníky</i>	50.86 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Točná</i>	1.51 %
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			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	934
Název lokality:	Cholupice – Hrnčiče
Plocha:	620.76 ha
Městské části:	Praha-Kunratice, Praha-Libuš, Praha-Šeberov, Praha 12
Katastrální území:	Cholupice, Kunratice, Písnice, Šeberov, Točná

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.37/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	436.27	70.28
2	<i>hřbitov, městský park, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	9.03	1.45
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	100.17	16.14
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	48.49	7.81
Celkem:		593.96	95.68

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Komunikační napojení terminálu Písnice	610/-/10
Východní obchvat Písnice	610/-/107
Depo metra Písnice	621/626/1008
Stanice metra Depo Písnice	621/626/1010
Vestibul stanice metra Depo Písnice	621/626/1026
Trasa metra D - úsek Nové Dvory - Depo Písnice	621/-/2
Parkoviště P + R - Depo Písnice	624/626/1137

Technická infrastruktura

Suchý poldr Cholupice	711/934/1027
Sběrač Točná, kanalizace splašková výtlač	730/-/17
Sběrač A2-1.1, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/5

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Cholupice – Hrnčiče	17.06 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	68.33 %
----------------------------	---------

C.2 Klimatické poměry	
dobrá bonita klimatu	28.3 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Cholupice – Hrnčíře</i>	2.33 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Cholupice – Hrnčíře</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	2.34 %
památné stromy: <i>Cholupice – Hrnčíře</i>	3
ochranné pásmo památných stromů: <i>Cholupice – Hrnčíře</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2016, 2020	min.
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4020, 4044, 4162	3.8 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5074, 5090, 5140, 5170, 5179	2.01 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5073, 5089	11.78 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Cholupice – Hrnčíře</i>	80.28 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Cholupice – Hrnčíře</i>	1.01 %
pohledově exponovaná území: <i>Komořany - Krupná</i>	1.49 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.14 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.86 %
areály odvodnění	12.52 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	83.75 %
zemědělská půda I. a II. třídy	7.01 %
orná půda	76.78 %
zahrada	0.51 %
ovocný sad	0.75 %
trvalý travní porost	5.78 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	2.78 %
lesy zvláštního určení	2.95 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	8.14 %
C.8 Horninové prostředí	
ostatní nebilanované ložisko (N): <i>Zlatníky</i>	min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Cholupice, Písnice</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	0.51 %
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			
Lokalita			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Stavby dopravní silniční infrastruktury (Komunikační napojení terminálu Písnice, Východní obchvat Písnice), ovlivnění charakteru území.	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	935
Název lokality:	Písnice – Šeberov
Plocha:	182.49 ha
Městské části:	Praha-Kunratice, Praha-Libuš, Praha-Šeberov
Katastrální území:	Kunratice, Písnice, Šeberov

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.82/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	101.54	55.64
2	<i>parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	5.78	3.17
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	16.1	8.82
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	45.87	25.14
Celkem:		169.29	92.77

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/935/5194	přírodní	4.19	2.3
412/935/5195	přírodní	4.07	2.23
412/935/5196	přírodní	2.31	1.26
412/935/5197	přírodní	1.23	0.68
412/935/5198	přírodní	0.65	0.35
Celkem:		12.45	6.82

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Východní obchvat Písnice	610/-/107
Komunikační propojení Kunratická spojka - přeložka Vídeňské	610/-/28
Přeložka ulice Vídeňské	610/-/76
Vestibul stanice metra Písnice	621/544/1003
Depo metra Písnice	621/626/1008
Trasa metra D - úsek Nové Dvory - Depo Písnice	621/-/2
Parkoviště P + R - Písnice	624/935/1106

Technická infrastruktura

Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Písnice, připojení	760/-/12
--	----------

Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed	760/-/17
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Uhřetěves	760/-/9

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY	
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Písnice – Šeberov</i>	5.32 %
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	23.4 %
dobrá bonita klimatu	62.13 %
příjemná bonita klimatu	14.47 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Písnice – Šeberov</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.97 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2020	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3076, 3077, 3078, 3098	6.85 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4117, 4157	2.95 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4151	5.54 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5090, 5170	1.46 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Písnice – Šeberov</i>	19.62 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Písnice – Šeberov</i>	min.
pohledově exponované svahy	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.87 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	5.58 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	5.71 %
areály odvodnění	21.54 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	82.42 %
zemědělská půda I. a II. třídy	19.95 %
orná půda	76.98 %
zahrad	0.94 %
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	4.6 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	3.67 %
lesy zvláštního určení	3.57 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	8.28 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Paběnice</i>	min.
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			
Transformační plocha 412/935/5194			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5195			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5196			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5197			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5198			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/935/5194			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/935/5195			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/935/5196			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/935/5197			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/935/5198			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/935/5194			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5195			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5196			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5197			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5198			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/935/5194			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5195			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5196			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5197			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5198			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/935/5194			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5195			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5196			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5197			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5198			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/935/5194			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/935/5195			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/935/5196			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II. a IV. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/935/5197			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/935/5198			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně).	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/935/5194			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/935/5195			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/935/5196			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/935/5197			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/935/5198			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se nacházejí sledované jevy.	+1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/935/5194			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5195			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5196			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5197			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5198			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/935/5194			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5195			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5196			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5197			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5198			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/935/5194			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5195			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5196			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5197			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/935/5198			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/935/5194		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Transformační plocha 412/935/5195		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/935/5194		
Transformační plocha 412/935/5195		
Transformační plocha 412/935/5196		
Transformační plocha 412/935/5197		
Transformační plocha 412/935/5198		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/935/5194		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5195		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/935/5194		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5195		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Kunratická spojka - přeložka Vídeňské, Přeložka ulice Vídeňské, Záchytné parkoviště P+R Písnice, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhříněves, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Písnice připojení).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/935/5194		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5195		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/935/5194		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5195		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/935/5194		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5195		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/935/5194		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5195		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/935/5194		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/935/5195		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/935/5194		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5195		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5196		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5197		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/935/5198		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze. Minimalizovat vlivy na území přírodního parku Modřanská rokle - Cholupice, zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	936
Název lokality:	Hrnčíře – Kateřinky
Plocha:	178.3 ha
Městské části:	Praha-Kunratice, Praha-Šeberov, Praha-Újezd, Praha 11
Katastrální území:	Chodov, Kunratice, Šeberov, Újezd u Průhonic

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.7/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	103.5	58.05
2	<i>hřbitov, ovocný sad</i>	8.03	4.5
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	22.57	12.66
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	34.59	19.4
Celkem:		168.69	94.61

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/936/5160	přírodní	0.15	0.08
412/936/5161	přírodní	0.13	0.07
412/936/5298	přírodní	8.89	4.98
Celkem:		9.17	5.13

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Vestecská spojka	610/-/104
Mimoúrovňová křižovatka Újezd u Průhonic, součást Vestecské spojky	611/914/1019
Lávka přes dálnici u Jižního města	640/-/20
Lávka přes dálnici D1	640/-/21
Lávka přes dálnici u Jižního města	640/-/28

Technická infrastruktura

Suchý poldr Šeberov	711/936/1022
Priváděcí vodovodní řad Jesenice II - jihovýchodní část Prahy	720/-/2
Rozváděcí vodovodní řad Újezd u Průhonic - Šeberov, propojení	720/-/7
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed	760/-/17
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Uhřetěves	760/-/9

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY	
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	5.83 %
dobrá bonita klimatu	33.7 %
příjemná bonita klimatu	58.21 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Hrnčíře – Kateřinky</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2021	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3047, 3048, 3151	3.88 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4135, 4188	7.26 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5147, 5205	1.9 %
C.4 Krajina	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.65 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.39 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	28.13 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	77.95 %
zemědělská půda I. a II. třídy	4.67 %
orná půda	74.56 %
zahrada	min.
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	2.69 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	4.4 %
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	7.95 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Hrnčíře – Kateřinky</i>	min.
historická jádra obcí: <i>Hrnčíře, Šeberov</i>	1.37 %
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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			
Transformační plocha 412/936/5160			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5161			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5298			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Lokalita			
Lokalita se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/936/5160			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/936/5161			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/936/5298			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/936/5160			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5161			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5298			
Plocha zasahuje do LBK. Přírodní charakter plochy – nulový vliv na ÚSES.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/936/5160			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5161			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5298			
Lokalita			
V lokalitě 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			
Transformační plocha 412/936/5160			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5161			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5298			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/936/5160			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v IV. a V. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	0/-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/936/5161			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v V. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	0/-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/936/5298			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně).	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/936/5160			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/936/5161			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/936/5298			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se nacházejí sledované jevy.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/936/5160			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5161			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5298			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/936/5160			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5161			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5298			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/936/5160			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5161			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/936/5298			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/936/5160		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/936/5160		
Transformační plocha 412/936/5161		
Transformační plocha 412/936/5298		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/936/5160		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/936/5160		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu města stavbami dopravní a technické infrastruktury (Úprava křižovatky D1 - Chluská - Opatovská, Vestecská spojka, Tramvajová trať Spořilov - Chodovec - Opatov - Háje - Jižní Město, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhřetěves).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/936/5160		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/936/5160		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/936/5160		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/936/5160		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/936/5160		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/936/5160		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5161		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/936/5298		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	937
Název lokality:	Křeslice – Benice
Plocha:	288.91 ha
Městské části:	Praha-Benice, Praha-Křeslice, Praha 22
Katastrální území:	Benice, Křeslice, Pitkovice

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.41/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	237.81	82.31
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	1.59	0.55
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	41.51	14.37
Celkem:		280.91	97.23

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Obchvat Pitkovic 610/-/63

Technická infrastruktura

Suchý poldr Benice 711/951/1024

Přiváděcí vodovodní řad Jesenice II - jihovýchodní část Prahy 720/-/2

Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice 760/-/17

Čechy Střed

Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice 760/-/9

Uhřetěves

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Křeslice – Benice 34.6 %

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 80.41 %

dobrá bonita klimatu 16.47 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5088, 5190 1.05 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Křeslice – Benice 31.49 %

pohledově exponované svahy min.

C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	50.31 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	95.65 %
zemědělská půda I. a II. třídy	80.13 %
orná půda	91.38 %
zahrada	4.26 %
trvalý travní porost	min.
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 lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.51 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou (ÚAN I. kategorie).	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Pražský okruh (SOKP), Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhříněves).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Botič - Milíčov.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	938
Název lokality:	Benice – Kolovraty
Plocha:	287.82 ha
Městské části:	Praha-Benice, Praha-Kolovraty
Katastrální území:	Benice, Kolovraty, Lipany

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.23/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	255.81	88.88
2	<i>hřbitov, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.8	0.28
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	0.34	0.12
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	23.41	8.13
Celkem:		280.36	97.41

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/938/5310	přírodní	6.25	2.17
412/938/5315	přírodní	2.83	0.98
412/938/5316	přírodní	2.53	0.88
412/938/5317	přírodní	1.23	0.43
412/938/5318	přírodní	0.51	0.18
412/938/5319	přírodní	0.17	0.06
Celkem:		13.52	4.7

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 511 (Běchovice - Dálnice D1)	610/-/1
Mimoúrovňová křižovatka Lipany, součást SOKP	611/938/1013

Technická infrastruktura

Suchý poldr Kolovraty	711/953/1029
Velmi vysokotlaký plynovod Kolovraty (SOKP511), přeložka	751/-/6
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed	760/-/17

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Benice – Kolovraty	44.61 %
--	---------

C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	77.57 %
dobrá bonita klimatu	20.88 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5056	min.
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Benice – Kolovraty</i>	4.55 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Benice – Kolovraty</i>	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	44.1 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	96.59 %
zemědělská půda I. a II. třídy	91.62 %
orná půda	93.57 %
zahrada	min.
ovocný sad	1.8 %
trvalý travní porost	0.91 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	0.86 %
lesy zvláštního určení	0.88 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	4.05 %
C.8 Horninové prostředí	
chráněná ložisková území: <i>Kolovraty, Kolovraty I.</i>	30.26 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Kolovraty</i>	22.37 %
území s výskytem důlních děl menšího rozsahu: <i>Benice – Kolovraty</i>	1
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Kolovraty</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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			
Transformační plocha 412/938/5310			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5315			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5316			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5317			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5318			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5319			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/938/5310			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/938/5315			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/938/5316			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/938/5317			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/938/5318			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/938/5319			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/938/5310			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5315			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5316			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5317			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5318			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5319			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/938/5310			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5315			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5316			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5317			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5318			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5319			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/938/5310			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5315			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5316			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5317			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5318			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5319			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/938/5310			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. a II. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5315			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. a II. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5316			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. a II. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5317			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5318			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5319			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/938/5310			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5315			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5316			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5317			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5318			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5319			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/938/5310			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5315			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5316			
V ploše se nachází CHLÚ Kolovraty, okrajový zásah do výhradního ložiska Kolovraty.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5317			
V ploše se nachází CHLÚ Kolovraty, okrajový zásah do výhradního ložiska Kolovraty.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/938/5318			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5319			
V ploše se nachází CHLÚ Kolovraty, mimo plochu výhradního ložiska cihlářských surovin Kolovraty.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se nachází doposud netěžené výhradní ložisko cihlářských surovin Kolovraty včetně stejnojmenného CHLÚ a CHLÚ Kolovraty I. V lokalitě výskyt bodového území s výskytem důlních děl - Kolovraty.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/938/5310			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5315			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5316			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5317			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5318			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5319			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/938/5310			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5315			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5316			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5317			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5318			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/938/5319			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/938/5310		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5317		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5318		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/938/5310		
Transformační plocha 412/938/5315		
Transformační plocha 412/938/5316		
Transformační plocha 412/938/5317		
Transformační plocha 412/938/5318		
Transformační plocha 412/938/5319		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/938/5310		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5317		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5318		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/938/5310		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5317		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5318		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Pražský okruh (SOKP), MÚK Lipany, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed).	-1	kumulativní synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/938/5310		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5317		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5318		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/938/5310		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5317		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5318		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/938/5310		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5317		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5318		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/938/5310		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
Vznik kumulativních a synergických vlivů spolupůsobením navrhovaných záměrů (CHLÚ Kolovraty, výhradní ložisko Kolovraty).	-1	kumulativní synergický
Transformační plocha 412/938/5317		
Vznik kumulativních a synergických vlivů spolupůsobením navrhovaných záměrů (CHLÚ Kolovraty, výhradní ložisko Kolovraty).	-1	kumulativní synergický
Transformační plocha 412/938/5318		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
Vznik kumulativních a synergických vlivů spolupůsobením navrhovaných záměrů (CHLÚ Kolovraty, výhradní ložisko Kolovraty).	0/-1	kumulativní synergický
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/938/5310		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/938/5317		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/938/5318		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/938/5310		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5315		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5316		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5317		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5318		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/938/5319		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/938/5316
Zachovat zásoby nerostných surovin k hornickému využití (respektovat ochranu ložiska v rozsahu CHLÚ Kolovraty).
Transformační plocha 412/938/5317
Zachovat zásoby nerostných surovin k hornickému využití (respektovat ochranu ložiska v rozsahu CHLÚ Kolovraty).
Transformační plocha 412/938/5319
Zachovat zásoby nerostných surovin k hornickému využití (respektovat ochranu ložiska v rozsahu CHLÚ Kolovraty).
Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.
Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Botič - Milíčov.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	939
Název lokality:	Uhříněves – Nedvězí
Plocha:	514.49 ha
Městské části:	Praha-Kolovraty, Praha-Královice, Praha-Nedvězí, Praha 22
Katastrální území:	Kolovraty, Královice, Nedvězí u Říčan, Uhříněves

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.03/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	485.48	94.36
2	<i>hřbitov</i>	0.95	0.18
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	1.26	0.24
4	<i>jiná plocha přírodě blízká</i>	9.18	1.78
Celkem:		496.87	96.56

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 511 (Běchovice - Dálnice D1)	610/-/1
Komunikační propojení K Říčanům - Přátelství na východním okraji Kolovrat	610/-/27
Komunikační propojení Za Podjezdem - Černokostelecká na západním okraji Kolovrat	610/-/47
Mimoúrovňová křižovatka Kolovraty, součást SOKP	611/939/1010

Technická infrastruktura

Sběrač G, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/9
Velmi vysokotlaký plynovod Kolovraty (SOKP511), přeložka	751/-/6
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed	760/-/17

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Uhříněves – Nedvězí</i>	11.38 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	90.78 %
dobrá bonita klimatu	8.29 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR	min.
regionální biokoridor k upřesnění: 3012, 3014	1.98 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biocentrum k upřesnění: 4181	1.21 %
C.4 Krajina	
významná vyhlídková místa: <i>Přátelství</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
areály odvodnění	55.73 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	96.13 %
zemědělská půda I. a II. třídy	94.87 %
orná půda	95.48 %
zahrada	min.
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
vzdálenost 50 m od okraje lesa	min.
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení K Říčánům - Přátelství na východním okraji Kolovrat, Komunikační propojení Za Podjezdem - Černokostelecká na západním okraji Kolovrat, Pražský okruh (SOKP), MÚK Kolovraty, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	940
Název lokality:	Nedvězí – Křenice
Plocha:	87.14 ha
Městské části:	Praha-Královice, Praha-Nedvězí
Katastrální území:	Královice, Nedvězí u Říčan

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.03/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	85.06	97.61
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	0.54	0.62
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích</i>	0.81	0.93
Celkem:		86.41	99.16

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Technická infrastruktura**

Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed	760/-/17
--	----------

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Nedvězí – Křenice</i>	58.2 %
--	--------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	84.94 %
dobrá bonita klimatu	min.

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): <i>Nedvězí – Křenice</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.23 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Nedvězí – Křenice</i>	1.14 %
--	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Nedvězí – Křenice</i>	min.
areály odvodnění	20.37 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	98.33 %
-----------------------	---------

C.6 Zemědělská půda	
zemědělská půda I. a II. třídy	95.77 %
orná půda	98.03 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	5.93 %
C.8 Horninové prostředí	
nevýhradní evidované ložisko (D): <i>Sluštice-Pacov</i>	31.18 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází doposud netěžené nevýhradní ložisko cihlářských surovin Sluštice-Pacov. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

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

E. ZÁVĚR	
E.1 Výsledek posouzení	
S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.	
E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů	
Lokalita	

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	941
Název lokality:	Koloděje – Královice
Plocha:	245.47 ha
Městské části:	Praha-Královice, Praha 22
Katastrální území:	Hájek u Uhříněvsi, Královice

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.11/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	225.01	91.67
3	<i>louka a pastvina, vodní plocha a vodní tok</i>	8.98	3.66
4	<i>jiná plocha přírodě blízká</i>	7.53	3.07
Celkem:		241.52	98.4

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

V lokalitě nejsou navrhovány prvky dopravní a technické infrastruktury, občanské vybavenosti

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Koloděje – Královice* 89.5 %

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 92.14 %

dobrá bonita klimatu 0.79 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

přírodní parky: *Koloděje – Královice* min.

pohledově exponované svahy min.

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění 0.61 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 97.98 %

zemědělská půda I. a II. třídy 96.95 %

orná půda 97.49 %

zahrada min.

trvalý travní porost min.

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 lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vesnické památkové zóny vyhlášené: <i>Koloděje – Královice</i>	2.38 %
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	942
Název lokality:	Dubeč – Uhříněves
Plocha:	653.37 ha
Městské části:	Praha-Dolní Měcholupy, Praha-Dubeč, Praha-Koloděje, Praha-Královice, Praha 22
Katastrální území:	Dolní Měcholupy, Dubeč, Hájek u Uhříněvsi, Koloděje, Královice, Uhříněves

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.12/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	591.16	90.48
2	<i>ovocný sad, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	7.17	1.1
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	12.77	1.95
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	25.41	3.89
Celkem:		636.51	97.42

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/942/5278	rekreační	4.68	0.72
412/942/5295	přírodní	0.53	0.08
412/942/5296	přírodní	2.59	0.4
Celkem:		7.8	1.2

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 511 (Běchovice - Dálnice D1)	610/-/1
Východní obchvat Dolních Měcholup	610/-/106
Komunikační propojení Přátelství - Bečovská - Pražský okruh (SOKP)	610/-/37
Mimoúrovňová křižovatka Netluky, součást SOKP	611/942/1014

Technická infrastruktura

Sběrač G, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/9
Velmi vysokotlaký plynovod Hájek u Uhříněvsi (SOKP511), přeložka	751/-/7
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Malešice - Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Měcholupy	760/-/11
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Benešov, přeložka	760/-/2

Náměstí a parky

Sad za Uhříněvsi	123/942/2405
------------------	--------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY	
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Dubeč – Uhříněves</i>	23.6 %
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	81.46 %
dobrá bonita klimatu	18.53 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Dubeč – Uhříněves</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2014	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3140	min.
regionální biokoridor k upřesnění: 3013, 3014, 3059	3.96 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4108	min.
lokální biocentrum k upřesnění: 4036, 4042, 4073	2.37 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5045, 5192	min.
lokální biokoridor k upřesnění: 5054, 5055, 5153, 5191	9.89 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Dubeč – Uhříněves</i>	10.64 %
pohledově exponované svahy	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
areály odvodnění	73.6 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	96.4 %
zemědělská půda I. a II. třídy	31.11 %
orná půda	93.92 %
zahrada	0.63 %
ovocný sad	1.73 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	3.56 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historické zahrady a parky	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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			
Transformační plocha 412/942/5278			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/942/5295			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5296			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/942/5278			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/942/5295			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/942/5296			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/942/5278			
Zahrnuje RBK. Přírodní charakter není v rozporu s prvky ÚSES. Nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5295			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5296			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/942/5278			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5295			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5296			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě 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			
Transformační plocha 412/942/5278			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5295			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5296			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/942/5278			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/942/5295			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v III. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	0/-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/942/5296			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v III. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/942/5278			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5295			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/942/5296			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/942/5278			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5295			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5296			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/942/5278			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5295			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5296			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/942/5278			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5295			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/942/5296			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/942/5278		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Transformační plocha 412/942/5295		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/942/5278		
Transformační plocha 412/942/5295		
Transformační plocha 412/942/5296		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/942/5278		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5295		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/942/5278		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5295		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Přátelství - Bečovská - Pražský okruh (SOKP), Pražský okruh (SOKP), Východní obchvat Dolních Měcholup, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Běchovice - TR Benešov přeložka, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Malešice - TR Běchovice - TR Měcholupy).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/942/5278		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5295		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/942/5278		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5295		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/942/5278		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5295		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/942/5278		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5295		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/942/5278		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/942/5295		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/942/5278		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5295		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/942/5296		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/942/5278

Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Rokytka, Říčanka.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	943
Název lokality:	Petrovice – Uhřetěves
Plocha:	106.37 ha
Městské části:	Praha-Křeslice, Praha-Petrovice, Praha 15, Praha 22
Katastrální území:	Horní Měcholupy, Křeslice, Petrovice, Pitkovice, Uhřetěves

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.13/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	97.74	91.89
3	<i>louka a pastvina, park ve volné zástavbě</i>	0.54	0.51
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	5.3	4.98
Celkem:		103.58	97.38

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Komunikační propojení Františka Diviše - K Dálnici - K Lipanům	610/-/22
Komunikační propojení Hornoměřčolupská - Františka Diviše	610/-/24
Propojení přes železnici u Petrovic	640/-/42

Technická infrastruktura

Suchý poldr Dobrá voda	711/950/1030
Transformační stanice Uhřetěves 110/22 kV	760/943/1004
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Malešice - Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Měcholupy	760/-/11
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Uhřetěves	760/-/9

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Petrovice – Uhřetěves	59.79 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	62.3 %
dobrá bonita klimatu	31.4 %
přijatelná bonita klimatu	6.31 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4138	min.
---	------

C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Petrovice – Uhřetěves</i>	24.06 %
pohledově exponované svahy	2.66 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	1.85 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	90.53 %
zemědělská půda I. a II. třídy	52.38 %
orná půda	89.86 %
trvalý travní porost	0.68 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	1.46 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Františka Diviše - K Dálnici - K Lipanům, Komunikační propojení Hornoměřčolupská - Františka Diviše, Přeložka ulice Novopetrovické, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhříněves, transformační stanice 110/22 Uhříněves).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze. Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Botič - Milíčov.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	944
Název lokality:	Dolní Počernice – Horní Měcholupy
Plocha:	570.24 ha
Městské části:	Praha-Dolní Měcholupy, Praha-Dolní Počernice, Praha-Dubeč, Praha-Štěrboboholy, Praha 14, Praha 15
Katastrální území:	Dolní Měcholupy, Dolní Počernice, Dubeč, Horní Měcholupy, Hostavice, Hostivař, Kyje, Štěrboboholy

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.94/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	245.84	43.11
2	<i>hřbitov, městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	53.8	9.43
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	65.93	11.56
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	148.92	26.12
Celkem:		514.49	90.22

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/944/5167	přírodní	1.21	0.21
412/944/5284	rekreační	65.91	11.56
Celkem:		67.12	11.77

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Východní obchvat Dolních Měcholup	610/-/106
Komunikační propojení Průmyslová - Nedokončená	610/-/133
Komunikační propojení Ke Kablu - Kutnohorská	610/-/25
Komunikační propojení Nedokončená - U Hostavického potoka	610/-/31
Komunikační propojení Plukovníka Mráze - Hornoměcholupská	610/-/34
Komunikační propojení rozvojových ploch na severním okraji Štěrbobohol s ul. Průmyslová	610/-/41
Rekonstrukce a rozšíření ul. Kutnohorské	610/-/82
Mimoúrovňová křižovatka Štěrboboholy sever, součást komunikačního propojení rozvojových ploch na severním okraji Štěrbobohol s ul. Průmyslová	611/944/1030
Tramvajová trať Ústřední dílny DP - Průmyslová - Štěrboboholy	622/-/26
Odstavné koleje Hostivař	630/581/1048

Vlečka spalovny Malešice	630/-/28
Propojení přes trať Praha-Benešov a novou kom.	640/-/22
Technická infrastruktura	
Nádrž Hostavická 2	711/944/1001
Nádrž Hostavická 3	711/944/1004
Příváděcí vodovodní řad Vodojem Kozinec, propojení	720/-/13
Sběrač G, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/9
Regulační stanice velmi vysoký tlak Měcholupy, rozšíření	751/186/1003
Transformační stanice Dubeč 110/22 kV	760/944/1009
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Malešice - Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Měcholupy	760/-/11
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Dubeč, připojení	760/-/7
Náměstí a parky	
Park u Měcholupského potoka	123/564/2107
Slatiny	123/944/2306
Park Zelený val	123/283/2929

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Dolní Počernice – Horní Měcholupy</i>	31.05 %
teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	11

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	8.08 %
dobrá bonita klimatu	22.6 %
příjemná bonita klimatu	69.31 %
zhoršená bonita klimatu	min.

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4049, 4062, 4095, 4126	4.73 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4055, 4061	2.54 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5125, 5126, 5148	2.53 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5115, 5153, 5155	10.5 %

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	1.57 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	2.52 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.47 %
areály odvodnění	64.8 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	73.65 %
zemědělská půda I. a II. třídy	7.66 %
orná půda	65.18 %
zahrada	5.18 %
ovocný sad	0.54 %
trvalý travní porost	2.75 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	5.7 %
lesy zvláštního určení	4.92 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	6.99 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor netěžený: Štěrboholy	2.21 %
výhradní bilancované ložisko (B): Štěrboholy	2.16 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	0.88 %
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			
Transformační plocha 412/944/5167			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/944/5284			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/944/5167			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/944/5284			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (0.17 ha ze silniční dopravy, 0.0 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 24 (24 ze silniční dopravy, 0 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/944/5167			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/944/5284			
Zahrnuje prvky ÚSES, přírodní charakter plochy není s nimi v rozporu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/944/5167			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/944/5284			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/944/5167			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/944/5284			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/944/5167			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/944/5284			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda i nevyužívaná půda v I. - V. třídě ochrany.	-1/-2	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - nevyužívaná orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně).	-1/-2	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/944/5167			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/944/5284			
Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
Lokalita			
V lokalitě se nacházejí sledované jevy.	+1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/944/5167			
V ploše se sledované jevy nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/944/5284			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nachází výhradní ložisko cihlářských surovin. Štěrboholy včetně stejnojmenného dobývacího prostoru (dobývací prostor se zastavenou těžbou). Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/944/5167			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/944/5284			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/944/5167			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/944/5284			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/944/5167		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/944/5167		
Transformační plocha 412/944/5284		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a železniční dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/944/5167		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/944/5167		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Ke Kablu - Kutnohorská, Komunikační propojení Nedokončená - U Hostavického potoka, Komunikační propojení Plukovníka Mráze - Hornoměřolupská, Komunikační propojení rozvojových ploch na severním okraji Štěrbohol s ul. Průmyslová, Východní obchvat Dolních Měcholup, MÚK Štěrboholý sever, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Dubeč připojení, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Malešice - TR Běchovice - TR Měcholupy, Transformační stanice 110/22 Dubeč).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/944/5167		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/944/5167		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/944/5167		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/944/5167		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/944/5167		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/944/5167		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/944/5284		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/944/5167
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/944/5284
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).
Zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	945
Název lokality:	Dolní Počernice – Dubeč
Plocha:	250.22 ha
Městské části:	Praha-Běchovice, Praha-Dolní Počernice, Praha-Dubeč
Katastrální území:	Běchovice, Dolní Počernice, Dubeč

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.24/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	205.11	81.97
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, vodní plocha a vodní tok</i>	9.5	3.8
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	21.58	8.62
Celkem:		236.19	94.39

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/945/5163	přírodní	1.02	0.41
412/945/5271	rekreační	5.61	2.24
Celkem:		6.63	2.65

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 511 (Běchovice - Dálnice D1)	610/-/1
Přeložka silnice I/12 - Pražský okruh (SOKP) - hranice hl. m. Prahy	610/-/87
Mimoúrovňová křižovatka Dubeč, součást SOKP	611/945/1006
Železniční trať Praha – Kolín	630/-/9
Propojení přes okruh u Běchovic	640/-/13
Propojení přes Pražský okruh u Běchovic	640/-/50

Technická infrastruktura

Nádrž Hostavická 4	711/945/1006
Sběrač G, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/9
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Malešice - Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Měcholupy	760/-/11
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Horní Počernice, připojení	760/-/8

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Dolní Počernice – Dubeč	10 %
---	------

C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	24.24 %
dobrá bonita klimatu	39.88 %
příjemná bonita klimatu	35.88 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Dolní Počernice – Dubeč</i>	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.75 %
areály odvodnění	91.91 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	79.02 %
zemědělská půda I. a II. třídy	2.47 %
orná půda	78.88 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	1.93 %
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	3.67 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	min.
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			
Transformační plocha 412/945/5163			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/945/5271			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/945/5163			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/945/5271			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/945/5163			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/945/5271			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/945/5163			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/945/5271			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/945/5163			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/945/5271			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/945/5163			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v III. - IV. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/945/5271			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v III. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/945/5163			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/945/5271			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nacházejí sledované jevy.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/945/5163			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/945/5271			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/945/5163			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/945/5271			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/945/5163			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/945/5271			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/945/5163		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/945/5163		
Transformační plocha 412/945/5271		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/945/5163		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/945/5163		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Pražský okruh (SOKP), Přeložka silnice I/12 - Pražský okruh (SOKP) - hranice hl. m. Prahy, MÚK Dubeč, nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Horní Počernice připojení, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Malešice - TR Běchovice - TR Měcholupy) .	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/945/5163		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/945/5163		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/945/5163		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/945/5163		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/945/5163		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/945/5163		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/945/5271		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/945/5163
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/945/5271
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.
Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Botič - Milíčov.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	946
Název lokality:	Běchovice – Újezd nad Lesy
Plocha:	342.37 ha
Městské části:	Praha-Běchovice, Praha-Klánovice, Praha-Koloděje, Praha 21
Katastrální území:	Běchovice, Klánovice, Koloděje, Újezd nad Lesy

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.28/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	288.32	84.21
2	<i>hřbitov, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.68	0.2
3	<i>louka a pastvina, park ve volné zástavbě, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	9.4	2.75
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	32.58	9.52
Celkem:		330.98	96.68

B.3 Transformační a rozvojové plochy**Transformační plocha**

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/946/5154	přírodní	0.49	0.14
412/946/5155	přírodní	0.46	0.13
412/946/5191	přírodní	27.3	7.97
412/946/5265	rekreační	0.9	0.26
412/946/5300	přírodní	3.95	1.15
Celkem:		33.1	9.65

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Komunikační propojení Českobrodská-navrhovaná I/12	610/-/127
Přeložka silnice I/12 - Pražský okruh (SOKP) - hranice hl. m. Prahy	610/-/87
Mimoúrovňová křižovatka Běchovice východ, součást přeložky I/12	611/946/1034
Mimoúrovňová křižovatka Újezd nad Lesy, součást přeložky I/12	611/946/1035
Mimoúrovňová křižovatka Sibřina, součást přeložky I/12	611/946/1036
Železniční trať Praha – Kolín	630/-/9
Propojení přes I/12 u Koloděj	640/-/93
Propojení přes I/12 u Újezda nad lesy	640/-/94

Technická infrastruktura

Sběrač H, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/10
--	----------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY	
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Běchovice – Újezd nad Lesy</i>	min.
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	72.38 %
dobrá bonita klimatu	21.61 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní rezervace (PR): <i>Běchovice – Újezd nad Lesy</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	min.
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Blatov a Xaverovský háj</i>	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3010	min.
regionální biokoridor k upřesnění: 3008, 3009	5.54 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4074, 4178	2.02 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4165	1.62 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5121, 5123	1.51 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5122	8.1 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Běchovice – Újezd nad Lesy</i>	2.88 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Běchovice – Újezd nad Lesy</i>	0.62 %
pohledově exponované svahy	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.17 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.57 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.72 %
areály odvodnění	67.82 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	92.65 %
zemědělská půda I. a II. třídy	21.65 %
orná půda	89.84 %
zahrada	min.
ovocný sad	0.56 %
trvalý travní porost	1.89 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	0.81 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Újezd nad Lesy</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	2.71 %
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			
Transformační plocha 412/946/5154			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5155			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5191			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5265			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5300			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/946/5154			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/946/5155			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/946/5191			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/946/5265			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/946/5300			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/946/5154			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5155			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5191			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5265			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5300			
Zahrnuje RBK. Přírodní charakter není v rozporu s prvky ÚSES.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/946/5154			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5155			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5191			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5265			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5300			
-	0	-	-
Lokalita			
Lokalita okrajově zasahuje na území přírodního parku Klánovice - Čihadla, zvýšení rozsahu zastavěných ploch.	0/-1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/946/5154			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5155			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5191			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5265			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5300			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/946/5154			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v II. a III. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5155			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v III. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5191			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v III. a IV. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5265			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5300			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v III. a V. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/946/5154			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5155			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5191			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+2	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/946/5265			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5300			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se nacházejí sledované jevy.	+2	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/946/5154			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5155			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5191			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5265			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5300			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/946/5154			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5155			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5191			
Plocha zasahuje do ÚAN I. kategorie. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5265			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5300			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/946/5154			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5155			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5191			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5265			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/946/5300			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/946/5154		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Transformační plocha 412/946/5155		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Transformační plocha 412/946/5300		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/946/5154		
Transformační plocha 412/946/5155		
Transformační plocha 412/946/5191		
Transformační plocha 412/946/5265		
Transformační plocha 412/946/5300		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/946/5154		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5155		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5300		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/946/5154		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5155		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5300		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/946/5154		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5155		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5300		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/946/5154		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5155		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5300		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/946/5154		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5155		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5300		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/946/5154		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5155		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5300		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/946/5154		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/946/5155		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/946/5300		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/946/5154		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5155		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5191		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5265		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/946/5300		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Transformační plocha 412/946/5154
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/946/5155
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/946/5191
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/946/5265
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/946/5300
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	947
Název lokality:	Horní Počernice – Klánovice
Plocha:	416.84 ha
Městské části:	Praha 20
Katastrální území:	Horní Počernice

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	17 zemědělská krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.28/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	318.9	76.5
2	<i>hřbitov, parkové sportoviště</i>	4.38	1.05
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	51.62	12.38
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	25.87	6.21
Celkem:		400.77	96.14

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Zakrytí komunikace D11	610/-/130
Komunikační propojení Horní Počernice - Klánovice	610/-/23
Komunikační propojení Ve Žlábku - MÚK Beranka podél D11	610/-/43
Komunikační propojení Ve Žlábku - U Úlů	610/-/44
Mimoúrovňová křižovatka Beranka (D11)	610/-/51
Přeložka silnice II/611 k MÚK Beranka	610/-/74
Mimoúrovňová křižovatka Beranka (D11)	611/947/1001
Železniční trať Praha – Nymburk	630/-/12

Technická infrastruktura

Suchý poldr V Lukách	711/947/1013
Přiváděcí vodovodní řad Horní Počernice - Káranské řady, propojení	720/-/1
Čerpací stanice Božanovská	730/624/1031
Sběrač Xaverov, kanalizace splašková výtlač	730/-/21
Vysokotlaký plynovod Horní Počernice východ	751/-/5

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Horní Počernice – Klánovice	2.33 %
---	--------

C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	61.83 %
dobrá bonita klimatu	27.4 %
příjemná bonita klimatu	8.45 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní rezervace (PR): <i>Horní Počernice – Klánovice</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.23 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Blatov a Xaverovský háj</i>	min.
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 1	3.28 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4134	0.87 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4053, 4184	3.31 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5075	0.57 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5107, 5109, 5253	16.44 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Horní Počernice – Klánovice</i>	4.6 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Horní Počernice – Klánovice</i>	1.44 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.55 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	0.77 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.08 %
areály odvodnění	14.95 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	90.12 %
zemědělská půda I. a II. třídy	17.41 %
orná půda	85.85 %
zahrada	min.
trvalý travní porost	4.06 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	0.61 %
lesy zvláštního určení	0.57 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	4.02 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Horní Počernice - Čertousy</i>	min.
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			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní infrastruktury (Komunikační propojení Horní Počernice - Klánovice, Komunikační propojení Ve Žlíbku - MÚK Beranka podél D11, Komunikační propojení Ve Žlíbku - U Úlů, Mimoúrovňová křižovatka Beranka (D11), Přeložka silnice II/611 k MÚK Beranka, MÚK Beranka).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.