

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	700
Název lokality:	Hlavní nádraží
Plocha:	13.41 ha
Městské části:	Praha 2
Katastrální území:	Vinohrady

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.2/0.2	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/4/6

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Trasa metra D - úsek Náměstí Míru - Náměstí Republiky	621/-/4
Prodloužení podchodu pod Hl. nádražím k Žižkovu	640/-/104
Lávka přes železnici u Státní opery	640/-/62
Prodloužení podchodu pod Hl. nádražím do Španělské	640/-/73

Technická infrastruktura

Kolektor 2. kategorie Žižkov II	770/-/11
---------------------------------	----------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu	89.01 %
špatná bonita klimatu	11.03 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

pohledově exponovaná území: <i>Pražská kotlina</i>	100 %
oblasti viditelné z PPR	100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	4.32 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	95.65 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Hlavní nádraží</i>	95.65 %
nemovité kulturní památky	1
území s archeologickými nálezy (I)	8.2 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	6.71 %

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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:	701
Název lokality:	Trať Nové Spojení
Plocha:	58.18 ha
Městské části:	Praha 3, Praha 8, Praha 9
Katastrální území:	Karlín, Libeň, Vysočany, Žižkov

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.05/0.05	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/4

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Městský okruh Balabenka - Jarov	610/-/121
Městský okruh Pelc-Tyrolka - Balabenka	610/-/49
Kolejové křížení Balabenka	630/-/1
Železniční stanice/zastávka Praha-Karlín	630/701/1016
Odstavné koleje Vítkov	630/701/1042
Odstavné koleje Masarykovo nádraží	630/064/1047
Železniční trať Praha Masarykovo nádraží – Praha-Libeň/Praha-Vysočany	630/-/16
Železniční trať Praha – Kolín	630/-/9
Lávka přes koleje u nádraží Libeň	640/-/121
Propojení přes železniční uzel u Libně	640/-/43
Podchod po nádražím Libeň	640/-/63
Lávka u železnice u Libeňského plynojemu	640/-/86

Náměstí a parky

Park Na Krejčárku	123/822/2512
-------------------	--------------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	3.06 %
zhoršená bonita klimatu	96.93 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor k upřesnění: 5099 min.

C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	18.79 %
pohledově exponovaná území: <i>Vítkov</i>	17.89 %
oblasti viditelné z PPR	76.79 %
výrazné terénní útvary	0.64 %
významná vyhlídková místa: <i>Pod plynojemem -estakáda na Krejčárku</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
určeno k ochraně	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	min.
zahrada	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	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Trať Nové Spojení</i>	6.05 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	4.21 %

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			
58% lokality určeno k ochraně před povodněmi. Stabilizovaná lokalita.	-1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-

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			
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		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	kumulativní
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 vlivy na odtokové poměry v navazujících částech povodí. Řešit v koordinaci s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	702
Název lokality:	Trať Lysá nad Labem I.
Plocha:	28.05 ha
Městské části:	Praha 14, Praha 8, Praha 9
Katastrální území:	Hloubětín, Kyje, Libeň, Vysočany

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.02/0.02	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/4

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
3	<i>parkový les na lesních pozemcích, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	0.56	2
Celkem:		0.56	2

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Městský okruh Pelc-Tyrolka - Balabenka	610/-/49
Přestavba ulice Kbelské a Průmyslové v oblasti Hloubětína	610/-/80
Kolejové křížení Balabenka	630/-/1
Železniční stanice/zastávka Praha-Rajská zahrada	630/702/1024
Železniční trať Praha – Nymburk	630/-/12
Propojení přes trať Praha-Nymburk do parku	640/-/10
Propojení přes trať Praha-Nymburk do parku	640/-/12
Propojení k metru Rajská zahrada	640/-/7
Podchod pod železnicí do ulice Ke Klíčovu	640/-/80

Náměstí a parky

Vinice Máchalka	123/854/2358
Klíčov	123/853/2885
Park Borská - jižní část	123/143/2911

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	1.57 %
příjemná bonita klimatu	84.84 %
zhoršená bonita klimatu	13.58 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biocentrum k upřesnění: 4103	min.
C.4 Krajina	
významné krajinné prvky registrované: Trať Lysá nad Labem I.	8.8 %
pohledově exponované svahy	31.76 %
pohledově exponovaná území: Klíčov, Bažantnice a Hutě, Prosecké skály	12.33 %
oblasti viditelné z PPR	75.86 %
výrazné terénní útvary	17.5 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	14.9 %
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
orná půda	2.39 %
zahrada	min.
ovocný sad	12.23 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	2 %
lesy zvláštního určení	1.14 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	16.29 %
C.8 Horninové prostředí	
ostatní sesuvy většího rozsahu: Praha-Klíčov	0.5 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	21.74 %
území s archeologickými nálezy (I)	0.64 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.86 %

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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultyry evidované v katastru plní funkci sídelní 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 výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Praha-Klíčov. 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	-

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:	703
Název lokality:	Chlumecká
Plocha:	3.55 ha
Městské části:	Praha 14, Praha 20
Katastrální území:	Horní Počernice, Kyje

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0/0	Výšková regulace zástavby min/typ/max	-/-/-

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Přestavba mimoúrovňové křižovatky Ocelkova - Chlumecká	610/-/79
Přestavba mimoúrovňové křižovatky Ocelkova - Chlumecká	611/703/1046

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	28.75 %
zhoršená bonita klimatu	71.31 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.5 Povrchové a podzemní vody

areály odvodnění	1.13 %
------------------	--------

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

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

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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 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	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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:	704
Název lokality:	Trať Lysá nad Labem II.
Plocha:	9.87 ha
Městské části:	Praha 20
Katastrální území:	Horní Počernice

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.02/0.02	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Podjezd pod železniční trať Praha - Lysá nad Labem v ul. Bystrá	610/-/67
Parkoviště P + R - Nádraží Horní Počernice	624/380/1133
Železniční trať Praha – Nymburk	630/-/12

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	15.81 %
dobrá bonita klimatu	10.85 %
příjemná bonita klimatu	73.29 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
--------------	------

C.6 Zemědělská půda

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

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

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>	1.82 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	1.62 %

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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	-

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:	705
Název lokality:	Trať Neratovice
Plocha:	5.27 ha
Městské části:	Praha-Satalice, Praha 19
Katastrální území:	Kbely, Satalice

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.03/0.03	Výšková regulace zástavby min/typ/max	2/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

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**

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	100 %
příjemná bonita klimatu	min.

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

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	min.
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
orná půda	min.
zahrada	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

nemovité kulturní památky	1
území s archeologickými nálezy (I)	3.6 %

C.10 Hmotný majetek	
budovy	1.14 %

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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	-

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:	706
Název lokality:	Nádraží Čakovice
Plocha:	7.51 ha
Městské části:	Praha-Čakovice, Praha 18
Katastrální území:	Čakovice, Letňany

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.02/0.02	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Dopravní infrastruktura

Železniční trať Praha – Turnov	630/-/13
Propojení přes železnici v Čakovicích	640/-/79

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	10.91 %
příjemná bonita klimatu	89.16 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biokoridor v přesných hranicích: 3034 min.

C.4 Krajina

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.5 Povrchové a podzemní vody

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

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I)	4.79 %
------------------------------------	--------

C.10 Hmotný majetek	
budovy	1.2 %

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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	-

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:	707
Název lokality:	Trať Kralupy nad Vltavou
Plocha:	27.69 ha
Městské části:	Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha 9
Katastrální území:	Bubeneč, Dejvice, Holešovice, Libeň, Sedlec

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.04	0.14
Celkem:		0.04	0.14

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Městský okruh Balabenka - Jarov	610/-/121
Úprava ulice Partyzánské	610/-/126
Městský okruh Pelc-Tyrolka - Balabenka	610/-/49
Severní obchvat Libně	610/-/86
Mimoúrovňová křižovatka Balabenka, součást Městského okruhu	611/025/1038
Úprava tramvajové tratě v Partyzánské	622/-/10
Tramvajová trať Nádraží Podbaba - Suchdol	622/-/14
Autobusové nádraží Nádraží Holešovice	623/070/1203
Parkoviště P + R - Sedlec	624/240/1107
Parkoviště P + R - Podbaba	624/163/1117
Parkoviště P + R pro oblast Holešovice - Výstaviště	624/070/1120
Kolejové křížení Balabenka	630/-/1
Železniční trať Praha – Kralupy nad Vltavou	630/-/10
Železniční stanice/zastávka Praha-Libeň U Kříže	630/707/1020
Odstavné koleje Stromovka	630/070/1040
Podchod pod Povltavskou a železnici	640/-/84

Technická infrastruktura

Protipovodňové opatření liniové Prefa Holešovice; ochrana navržená na Q2002; zajišťovaná individuálně	712/-/2
Výtopna Holešovice	740/070/1001

Náměstí a parky

Výstaviště Holešovice - Stromovka	123/826/2119
-----------------------------------	--------------

Bílá skála	123/855/2393
Rokytky za Kotlaskou	123/402/2968
Holešovické nábřeží	123/846/3015

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	min.
příjemná bonita klimatu	69.45 %
zhoršená bonita klimatu	30.08 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Trať Kralupy nad Vltavou</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	26.07 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Kaňon Vltavy u Sedlce</i>	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1197, 1199, 1204	0.65 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4301	min.
lokální biocentrum k upřesnění: 4015	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5037	min.
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Trať Kralupy nad Vltavou</i>	min.
pohledově exponované svahy	15.85 %
oblasti viditelné z PPR	29.11 %
výrazné terénní útvary	2.13 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	min.
záplavová území Vltavy - průtočná	1.81 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	6.5 %
určeno k ochraně	5.74 %
protipovodňová ochrana	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	min.
orná půda	min.
zahrada	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	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	91.3 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Trať Kralupy nad Vltavou</i>	1.44 %
historické zahrady a parky	min.
historická jádra obcí: <i>Sedlec</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	12.28 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.94 %

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			
6% lokality určeno k ochraně před povodněmi. Stabilizovaná lokalita.	-1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	kumulativní
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 vlivy na odtokové poměry v navazujících částech povodí. Řešit v koordinaci s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	708
Název lokality:	Buštěhradská dráha
Plocha:	15.88 ha
Městské části:	Praha 6, Praha 7
Katastrální území:	Bubeneč, Dejvice, Holešovice, Liboc, Ruzyně, Střešovice, Veleslavín, Vokovice

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.04	0.25
Celkem:		0.04	0.25

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení Evropská - Svatovítská	610/-/11
Propojení Veleslavín - Petřiny	610/-/113
Podjezd pod železniční tratí Praha - Kladno v ul. Drnovská	610/-/118
Úprava tramvajové tratě U Výstaviště - Na Zátorách	622/-/11
Železniční stanice/zastávka Praha-Liboc	630/708/1021
Železniční stanice/zastávka Praha-Ruzyně	630/708/1025
Železniční stanice/zastávka Praha-Výstaviště	630/070/1030
Železniční trať Praha - Letiště	630/-/8
Lávka přes železnici ve Střešovicích	640/-/105
Propojení přes železnici v Ruzyni	640/-/72
Propojení přes novou trať na Kladno s tramvají	640/-/81

Technická infrastruktura

Tepelný napáječ Levobřežní soustavy centrálního zásobování teplem - Tepelný napáječ Kladno, propojení	740/-/1
Nadzemní elektrické vedení 110 kV TNS Liboc, připojení	760/-/1
Trakční napájecí stanice Liboc 110/22 kV	760/708/1006

Náměstí a parky

Údolí Litovického potoka	123/885/2285
--------------------------	--------------

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

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	2
---	---

C.2 Klimatické poměry	
přijatelná bonita klimatu	85.61 %
zhoršená bonita klimatu	14.43 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Buštěhradská dráha</i>	9.57 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	3.84 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1196	min.
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4238, 4297, 4298	min.
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	16.31 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	12.85 %
zemědělská půda I. a II. třídy	4.35 %
orná půda	3.84 %
zahrada	8.82 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
vzdálenost 50 m od okraje lesa	3.21 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	50.58 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Buštěhradská dráha</i>	1.64 %
historické zahrady a parky	1.95 %
historická jádra obcí: <i>Ruzyně</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	19.65 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.57 %

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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (0.03 ha ze silniční dopravy, 0.0 ha z tramvajové dopravy, 0.65 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 1 (0 ze silniční dopravy, 0 z tramvajové dopravy, 1 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci sídelní 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 vyskytují sledované jevy památkové ochrany.	0/-1	trvalý	primární
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 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		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Evropská - Svatovítská, Propojení ulice Železničářů a Nové Strojnické včetně podjezdu pod tratí, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TNS Liboc připojení, Trakční napájecí stanice 110/22 Liboc), 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	-
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 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).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	709
Název lokality:	Trať Pražský Semmering I.
Plocha:	12.7 ha
Městské části:	Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy, Jinonice, Košíře, Radlice, Smíchov

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení Radlická - Klikatá	610/-/39
Radlická radiála	610/-/81
Mimoúrovňová křižovatka Jinonice, součást Radlické radiály	611/678/1025
Mimoúrovňová křižovatka Lihovar, součást Radlické radiály	611/072/1026
Železniční stanice/zastávka Praha-Hlubočepy zastávka	630/709/1013
Železniční stanice/zastávka Praha-Jinonice	630/709/1015
Železniční stanice/zastávka Praha-Konvářka	630/709/1018
Lávka od metra Jinonice do Waltrovky	640/-/70

Náměstí a parky

Pod Šmukýřkou	123/889/2596
---------------	--------------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	43.29 %
zhoršená bonita klimatu	56.75 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Trať Pražský Semmering I.</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	17.71 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1191	min.
lokální biocentrum k upřesnění: 4112	6.14 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Trať Pražský Semmering I.</i>	4.01 %
--	--------

C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	46.84 %
oblasti viditelné z PPR	23.3 %
výrazné terénní útvary	3.94 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Trať Pražský Semmering I.</i>	7.48 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	min.
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	19.21 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	1.34 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	65.02 %
historické zahrady a parky	min.
archeologické stopy: <i>Trať Pražský Semmering I.</i>	1.5 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.71 %

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			
8% lokality v ochranném pásmu vodního zdroje Smíchovský pivovar. Stabilizovaná lokalita.	0/-1	trvalý	primární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-

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			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. 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		
Stavby dopravní infrastruktury (Komunikační propojení Radlická - Klikatá, Radlická radiála), ovlivnění obrazu krajiny.	0/-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
Kumulace zásahů do ochranného pásma vodního zdroje.	0/-1	kumulativní
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 vlivy na režim a vydatnost vodního zdroje.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	710
Název lokality:	Trať Pražský Semmering. II.
Plocha:	10.36 ha
Městské části:	Praha-Zličín, Praha 13, Praha 17, Praha 5
Katastrální území:	Motol, Řepy, Stodůlky, Zličín

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	2/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Obvodová komunikace na západním okraji Zličína	610/-/65
Přeložka úseku ulice Na Radosti a mimoúrovňové křížení s tratí	610/-/77
Lávka v Motole přes železnici	640/-/118
Propojení na nádraží Praha-Zličín	640/-/26

Technická infrastruktura

Tepelný napáječ Levobřežní soustavy centrálního zásobování teplem - Tepelný napáječ Kladno, propojení	740/-/1
---	---------

Náměstí a parky

Park Nový Zličín	123/167/2559
------------------	--------------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	100 %
-------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): Trať Pražský Semmering. II.	17.56 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: Trať Pražský Semmering. II.	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	8.88 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3096, 3164	14.48 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5262	2.9 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Trať Pražský Semmering. II.	17.76 %
pohledově exponované svahy	21.33 %
výrazné terénní útvary	min.

C.5 Povrchové a podzemní vody	
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	min.
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
orná půda	min.
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	19.98 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	10.23 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	17.56 %
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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. 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			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. 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		
Stavby dopravní infrastruktury (Obvodová komunikace na západním okraji Zličína, Přeložka úseku ulice Na Radosti a mimoúrovňové křížení s tratí), ovlivnění obrazu krajiny.	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:	711
Název lokality:	Rozvadovská spojka
Plocha:	13.29 ha
Městské části:	Praha-Zličín, Praha 13
Katastrální území:	Stodůlky, Třebonice

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0/0	Výšková regulace zástavby min/typ/max	-/-/-

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Úprava mimoúrovňové křižovatky Zličín včetně kolektorových komunikací	611/711/1033
Lávka přes Rozvadovskou spojku	640/-/117
Lávka k prameni Motolského potoka	640/-/47
Lávka přes Rozvadovskou spojku u obchodních center	640/-/69

Technická infrastruktura

Tepelný napáječ Levobřežní soustavy centrálního zásobování teplem - Tepelný napáječ Kladno, propojení	740/-/1
---	---------

Náměstí a parky

Park Bavorská	123/526/2486
Park Líšnická	123/661/2959

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	97.15 %
zhoršená bonita klimatu	2.86 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
vzdálenost 50 m od okraje lesa	0.83 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Rozvadovská spojka</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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. 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 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	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

	vlivu	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:	712
Název lokality:	Trať Rudná
Plocha:	2.07 ha
Městské části:	Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0/0	Výšková regulace zástavby min/typ/max	-/-/-

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
3	<i>parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	0.02	0.97
Celkem:		0.02	0.97

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
Železniční trať Praha – Beroun	630/-/6

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	16.45 %
zhoršená bonita klimatu	83.7 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Trať Rudná</i>	13.06 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	14.51 %

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	22.74 %
----------------------------	---------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	0.97 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	min.
zahrada	min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	29.03 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Trať Rudná</i>	min.
historická jádra obcí: <i>Hlubočepy</i>	15 %
území s archeologickými nálezy (I)	8.22 %
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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. 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 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	-
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:	713
Název lokality:	Nádraží Řeporyje
Plocha:	3.15 ha
Městské části:	Praha-Řeporyje
Katastrální území:	Řeporyje

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.08/0.08	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Dopravní infrastruktura

Vlečka třídícího centra Řeporyje	630/-/31
Propojení přes železnici v Radotíně	640/-/106

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR min.

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5188 5.07 %

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 min.

zahrada min.

ovocný sad min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.8 Horninové prostředí

vysoké radonové riziko min.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

historická jádra obcí: Řeporyje min.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	35.51 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	4.76 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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 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:	714
Název lokality:	Barrandovský a Zlíchovský most
Plocha:	7.96 ha
Městské části:	Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0/0	Výšková regulace zástavby min/typ/max	-/-/-

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
3	<i>jiná plocha s vegetací, vodní plocha a vodní tok</i>	0.01	0.13
Celkem:		0.01	0.13

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Dvorecký most	610/-/112
Radlická radiála	610/-/81
Mimoúrovňová křižovatka Lihovar, součást Radlické radiály	611/072/1026
Železniční trať Praha – Beroun	630/-/6

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201 min.

C.4 Krajina

oblasti viditelné z PPR 96.96 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.

ochranná pásma zdrojů vody: Barrandovský a Zlíchovský most min.

záplavová území Vltavy - průtočná min.

záplavová území Vltavy - neprůtočná 3.64 %

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

záplavová území drob. vod. toků - Q100 1.26 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje
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
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			
4% lokality v záplavovém území. Stabilizovaná lokalita.	0/-1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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 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		
Kumulace omezení záplavového území.	0/-1	kumulativní
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 vlivy na odtokové poměry v navazujících částech povodí. Řešit v koordinaci s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.	

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	715
Název lokality:	Trať Beroun
Plocha:	5.01 ha
Městské části:	Praha-Velká Chuchle, Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy, Malá Chuchle

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
3	soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok	0.02	0.4
Celkem:		0.02	0.4

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Dvorecký most	610/-/112
Radlická radiála	610/-/81
Mimoúrovňová křižovatka Lihovar, součást Radlické radiály	611/072/1026
Západní vstup Rychlého spojení	630/-/102
Železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka)	630/-/4
Železniční trať Praha – Beroun	630/-/6

Náměstí a parky

Park u ulice Podjezd	123/253/2188
----------------------	--------------

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	31.11 %
příjemná bonita klimatu	18.55 %
zhoršená bonita klimatu	50.26 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): Trať Beroun	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	5.78 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: Chuchelské háje	min.

C.4 Krajina

přírodní parky: Trať Beroun	min.
-----------------------------	------

C.4 Krajina	
oblasti viditelné z PPR	38.69 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	1.2 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	0.6 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	4.59 %
C.6 Zemědělská půda	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	14.56 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	1.2 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	min.
historická jádra obcí: <i>Malá Chuchle</i>	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	1.2 %

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			
5% lokality určeno k ochraně před povodněmi. Stabilizovaná lokalita.	-1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-

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			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. 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		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	kumulativní
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 vlivy na odtokové poměry v navazujících částech povodí. Řešit v koordinaci s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	716
Název lokality:	Nádraží Radotín
Plocha:	10.3 ha
Městské části:	Praha 16
Katastrální území:	Radotín

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.03/0.03	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Parkoviště P + R - Radotín	624/148/1118
Železniční stanice/zastávka Praha-Radotín sídliště	630/716/1023
Železniční trať Praha – Beroun	630/-/6
Lávka přes Radotínský potok v Radotíně	640/-/115
Podchod na zastávce Sídliště Radotín	640/-/16
Podchod na Nádraží Radotín	640/-/17

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	19.61 %
příjemná bonita klimatu	80.37 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	1.94 %
----------------------------	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
ochranná pásma zdrojů vody: Nádraží Radotín	1.26 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	0.87 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	min.

C.5 Povrchové a podzemní vody	
protipovodňová ochrana	min.
C.6 Zemědělská půda	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
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)	36.98 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	1.75 %

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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	-	-

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	-
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:	717
Název lokality:	Nádraží Zbraslav
Plocha:	1.66 ha
Městské části:	Praha-Zbraslav
Katastrální území:	Zbraslav

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.02/0.02	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

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**

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 98.37 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR 22.33 %

Natura 2000 - evropsky významné lokality: *Břežanské údolí* 1.21 %**C.4 Krajina**

pohledově exponované svahy min.

C.5 Povrchové a podzemní vodyochranná pásma zdrojů vody: *Nádraží Zbraslav* 100 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 98.37 %

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa 7.24 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

území s archeologickými nálezy (I) 12.67 %

C.10 Hmotný majetek

budovy 1.81 %

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			
100% lokality v záplavovém území, 100% lokality v ochranném pásmu vodního zdroje Podolí II. Stabilizovaná lokalita.	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. 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 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	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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		
Kumulace omezení záplavového území a zásahů do ochranného pásma vodního zdroje.	-1	kumulativní
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 vlivy na odtokové poměry v navazujících částech povodí. Řešit v koordinaci s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. Minimalizovat vliv na jakost vodního zdroje.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	718
Název lokality:	Pražská spojovací dráha
Plocha:	9.26 ha
Městské části:	Praha 2, Praha 4, Praha 5
Katastrální území:	Nové Město, Nusle, Smíchov, Vinohrady, Vyšehrad

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení Čiklova - Otakarova	610/-/18
Trasa metra D - úsek Náměstí Míru - Pankrác	621/-/3
Odstavné koleje Nusle	630/718/1041
Železniční trať Praha hl. n. – Praha-Smíchov	630/-/14
Železniční trať Praha – Benešov	630/-/5

Technická infrastruktura

Protipovodňové opatření liniové Smíchov; ochrana navržena na Q2002; zajišťovaná individuálně	712/-/5
Sběrač Folimanka, kanalizace jednotná gravitační	730/-/8
Kolektor 2. kategorie Smíchov III	770/-/9

Náměstí a parky

Smíchovské nábřeží	123/843/2810
--------------------	--------------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	9.08 %
zhoršená bonita klimatu	90.98 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5137	min.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	4.54 %
pohledově exponovaná území: <i>Pražská kotlina</i>	47.43 %

C.4 Krajina	
oblasti viditelné z PPR	100 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Pražská spojovací dráha</i>	3.57 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	min.
záplavová území Vltavy - průtočná	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	2.49 %
protipovodňová ochrana	min.
C.6 Zemědělská půda	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	16.75 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	83.31 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Pražská spojovací dráha</i>	83.31 %
území s archeologickými nálezy (I)	17.72 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.65 %

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			
2,5% lokality určeno k ochraně před povodněmi. 3,5% lokality v ochranném pásmu vodního zdroje Podolí II. Stabilizovaná lokalita.	-1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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		
Kumulace omezení záplavového území a zásahů do ochranného pásma vodního zdroje.	-1	kumulativní
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
<p>Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích</p> <p>Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.</p> <p>Minimalizovat vlivy na odtokové poměry v navazujících částech povodí. Řešit v koordinaci s Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe. Minimalizovat vliv na jakost vodního zdroje.</p>

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	719
Název lokality:	Nádraží Vršovice a Strašnice
Plocha:	48.11 ha
Městské části:	Praha 10
Katastrální území:	Michle, Strašnice, Vršovice

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.08/0.08	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/5

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Úprava ulic U Slavie/U Vršovického hřbitova včetně žel. podjezdu	610/-/103
Komunikační propojení Bartoškova - U Seřadiště - Moskevská	610/-/12
Komunikační propojení Slatiny - V Korytech	610/-/13
Komunikační propojení Otakarova - Nad Vinným potokem	610/-/33
Tramvajová trať Záběhlická - Bohdalec - Eden - Vršovická	622/-/33
Železniční stanice/zastávka Praha-Eden	630/719/1012
Železniční stanice/zastávka Praha-Michle	630/140/1022
Železniční tratě ONJ	630/-/34
Železniční trať Praha – Benešov	630/-/5
Lávka na vrch Bohdalec	640/-/49
podchod na Vršovickém nádraží	640/-/60

Technická infrastruktura

Sběrač Folimanka, kanalizace jednotná gravitační	730/-/8
--	---------

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

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	19
---	----

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	63.48 %
zhoršená bonita klimatu	36.52 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	2.83 %
----------------------------	--------

C.4 Krajina	
pohledově exponovaná území: <i>Bohdalec</i>	0.71 %
oblasti viditelné z PPR	72.69 %
výrazné terénní útvary	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	7.86 %
C.8 Horninové prostředí	
ostatní sesuvy menšího rozsahu: <i>Praha-Bohdalec</i>	1
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	100 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Nádraží Vršovice a Strašnice</i>	min.
nemovité kulturní památky	1
území s archeologickými nálezy (I)	0.52 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	4.34 %

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 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, 0.01 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 10 (0 ze silniční dopravy, 0 z tramvajové dopravy, 10 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. 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 výskyt bodového sesuvného území (ostatní) - Praha-Bohdalec. 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 součtu kumulativního působení tramvajové a železniční dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Stavby dopravní infrastruktury (Komunikační propojení Bartoškova - U Seřadiště - Moskevská, Komunikační propojení Bohdalecká - V Korytech, Komunikační propojení Otakarova - Nad Vinným potokem), ovlivnění obrazu krajiny.	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	-

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 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).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	720
Název lokality:	Odstavné nádraží Michle
Plocha:	44.21 ha
Městské části:	Praha 10, Praha 4
Katastrální území:	Michle, Strašnice, Záběhlce

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.15/0.15	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/5

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení Bohdalecká - Slatiny	610/-/131
Tramvajová vozovna Chodovská	622/592/1001
Tramvajová trať Budějovická - Vyskočilova - Michle (U Plynárny)	622/-/3
Železniční stanice/zastávka Praha-Michle	630/140/1022
Železniční stanice/zastávka Praha-Spořilov	630/723/1026
Odstavné koleje - dostavba ONJ	630/720/1037
Železniční tratě ONJ	630/-/34
Železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka)	630/-/4
Železniční trať Praha – Benešov	630/-/5
Propojení přes Michelské nádraží podél Botiče	640/-/102
Lávka na Bohdalci	640/-/11
Lávka do prostoru Mezitratí	640/-/111

Technická infrastruktura

Záchytná nádrž Nad Elektrárnou	730/154/1018
--------------------------------	--------------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	6.88 %
zhoršená bonita klimatu	93.14 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5138	1.72 %
---	--------

C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	min.
oblasti viditelné z PPR	min.
významná vyhlídková místa: <i>Záběhlická</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	11.9 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	0.88 %
zemědělská půda I. a II. třídy	0.72 %
zahrada	0.88 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	1.63 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	85.38 %
území s archeologickými nálezy (I)	2.35 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	9.25 %

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 se nenachází v území s překročením imisního limitu.	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			
12% lokality v záplavovém území. Stabilizovaná lokalita.	0/-1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci sídelní zeleně. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-

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 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		
Kumulace omezení záplavového území.	0/-1	kumulativní
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**

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

Minimalizovat vlivy na odtokové poměry v navazujících částech povodí. Řešit v koordinaci s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	721
Název lokality:	Chodovská radiála
Plocha:	44.9 ha
Městské části:	Praha 11, Praha 4
Katastrální území:	Chodov, Michle, Záběhlce

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	-/-	Výšková regulace zástavby min/typ/max	-/-/-

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Zakrytí ulice Spořilovské	610/-/108
Tramvajová trať Spořilov - Chodovec - Opatov - Háje - Jižní Město	622/-/20
Lávka přes dálnici u Jižního města	640/-/29
Cyklostezka u Kačerova	640/-/46
Propojení přes D1 u The Park	640/-/98

Technická infrastruktura

Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Chodová - Čerpací stanice Kyjský uzel, zdvojení	720/-/8
---	---------

Náměstí a parky

Park na starém Chodově	123/363/2253
------------------------	--------------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	25.46 %
zhoršená bonita klimatu	74.55 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	0.8 %
výrazné terénní útvary	1 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

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	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	30.47 %
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Chodovská radiála</i>	5.01 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.74 %

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 se nenachází v území s překročením imisního limitu.	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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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	Časové rozlišení	Charakteristika

Popis vlivu (komentar)	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

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	722
Název lokality:	Jižní železniční spojka
Plocha:	31.95 ha
Městské části:	Praha 4
Katastrální území:	Braník, Hodkovičky, Krč, Michle, Záběhlce

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.02/0.02	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
3	<i>parkový les na lesních pozemcích, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	0.07	0.22
Celkem:		0.07	0.22

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Mimoúrovňová křižovatka Vrbova, součást napojení ulice Vrbovy z Jižní spojky	611/723/1031
Dostavba mimoúrovňové křižovatky Městský okruh - Vídeňská	611/723/1044
Mimoúrovňová křižovatka 5. května - Michelská	611/722/1045
Trasa metra D - úsek Pankrác - Nové Dvory	621/-/1
Vestibul stanice metra Nádraží Krč	621/061/1033
Tramvajová trať Spořilov - Chodovec - Opatov - Háje - Jižní Město	622/-/20
Parkoviště P + R - Nádraží Krč	624/722/1115
Železniční stanice/zastávka Praha-Spořilov	630/723/1026
Odstavné koleje Krč	630/722/1045
Železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka)	630/-/4
Propojení přes Nádraží Praha-Krč	640/-/18
Cyklostezka u Kačerova	640/-/46

Technická infrastruktura

Záchytná nádrž Vrbova	730/132/1029
-----------------------	--------------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	11.83 %
zhoršená bonita klimatu	88.17 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Jižní železniční spojka</i>	4.07 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Jižní železniční spojka</i>	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5277	1.06 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5167	min.
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	7.57 %
pohledově exponovaná území: <i>U branického pivovaru</i>	1.75 %
oblasti viditelné z PPR	15.43 %
výrazné terénní útvary	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Jižní železniční spojka</i>	2.07 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	0.69 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	min.
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	11.46 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	10.02 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	81.82 %
historické zahrady a parky	min.
území s archeologickými nálezy (I)	14.43 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	1.1 %

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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
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			
2% lokality v ochranném pásmu vodního zdroje Podolí II. stabilizovaná lokalita	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultyry evidované v katastru plní funkci sídelní 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 výskyt vysokého radonového rizika. 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		
Stavby dopravní infrastruktury (Mimoúrovňová křižovatka 5. května - Michelská, Dostavba mimoúrovňové křižovatky Městský okruh - Vídeňská, Záchytné parkoviště P+R Nádraží Krč), ovlivnění obrazu krajiny.	0/-1	kumulativní synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
Kumulace zásahů do ochranného pásma vodního zdroje.	-1	kumulativní
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 vliv na jakost vodního zdroje.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	723
Název lokality:	Jižní spojka
Plocha:	78.32 ha
Městské části:	Praha-Štěrboholy, Praha 10, Praha 15, Praha 4
Katastrální území:	Braník, Hostivař, Krč, Malešice, Michle, Strašnice, Štěrboholy, Záběhlice

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/1/9

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
3	<i>park ve volné zástavbě, parkový les na nelesních pozemcích, vodní plocha a vodní tok</i>	0.24	0.31
Celkem:		0.24	0.31

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Zakrytí ulice Spořilovské	610/-/108
Městský okruh Jarov - Štěrboholská radiála	610/-/122
Nové napojení ulice Na Chodovci k ulici Chodovské (po zakrytí ulice Spořilovské)	610/-/125
Napojení rozvojového území Bohdalec - Slatiny na Městský okruh	610/-/57
Napojení ulice Vrbovy z Jižní spojky	610/-/58
Mimoúrovňová křižovatka Slatiny, součást napojení rozvojového území Bohdalec - Slatiny	611/723/1029
Mimoúrovňová křižovatka Vrbova, součást napojení ulice Vrbovy z Jižní spojky	611/723/1031
Úprava mimoúrovňové křižovatky Štěrboholy	611/723/1043
Dostavba mimoúrovňové křižovatky Městský okruh - Vídeňská	611/723/1044
Mimoúrovňová křižovatka 5. května - Michelská	611/722/1045
Trasa metra D - úsek Pankrác - Nové Dvory	621/-/1
Stanice metra Nádraží Krč	621/818/1013
Vestibul stanice metra Nádraží Krč	621/061/1032
Tramvajová trať Spořilov - Chodovec - Opatov - Háje - Jižní Město	622/-/20
Tramvajová smyčka Zahradní Město	622/-/24
Tramvajová trať Ústřední dílny DP - Průmyslová - Štěrboholy	622/-/26
Parkoviště P + R - Zahradní Město	624/723/1111
Železniční stanice/zastávka Praha-Spořilov	630/723/1026
Železniční stanice/zastávka Praha-Zahradní Město	630/724/1032
Železniční trať Praha-Libeň – Praha-Hostivař	630/-/3
Železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka)	630/-/4

Železniční trať Praha – Benešov	630/-/5
Propojení přes jižní spojku a železnici u Záběhlic	640/-/27
Cyklostezka u Kačerova	640/-/46
Technická infrastruktura	
Protipovodňové opatření plošné Braník - Jižní spojka	712/043/1001
Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Chodová - Čerpací stanice Kyjský uzel, zdvojení	720/-/8
Záchytná nádrž V Podzámčí	730/352/1019
Záchytná nádrž Krčská	730/061/1036
Retenční nádrž Spořilov 1	730/223/1057
Náměstí a parky	
Za Dráhou	123/879/2011

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

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	37
---	----

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	4.93 %
zhoršená bonita klimatu	95.08 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4291	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5139, 5273	min.

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Jižní spojka</i>	min.
pohledově exponované svahy	0.5 %
oblasti viditelné z PPR	10.66 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Jižní spojka</i>	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	6.31 %

C.6 Zemědělská půda

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

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

vzdálenost 50 m od okraje lesa	1.29 %
--------------------------------	--------

C.8 Horninové prostředí

aktivní sesuvy menšího rozsahu: <i>Praha-Spořilov</i>	1
ostatní sesuvy většího rozsahu: <i>Štěrboholy</i>	3.33 %
vysoké radonové riziko	1.42 %

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	43.21 %
historické zahrady a parky	min.

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	5.55 %
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 nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (0.32 ha ze silniční dopravy, 0.0 ha z tramvajové dopravy, 0.2 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 36 (36 ze silniční dopravy, 0 z tramvajové dopravy, 23 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci sídelní 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 výskyt vysokého radonového rizika. V lokalitě výskyt bodového sesuvného území (aktivní) - Praha-Spořilov, výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Štěřboholy. 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	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a železniční dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
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 (Dostavba mimoúrovňové křižovatky Městský okruh - Vídeňská, Městský okruh Pelc-Tyrolka - Štěrboholská radiála, Mimoúrovňová křižovatka 5. května - Michelská, Napojení rozvojového území Bohdalec - Slatiny na Městský okruh, Napojení ulice Vrbovy z Jižní spojky, MÚK Slatiny, MÚK Vrbova, Záchytné parkoviště P+R Zahradní Město, stavby železniční dopravy), 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	-
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

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:	724
Název lokality:	Malešická východní spojka
Plocha:	57.58 ha
Městské části:	Praha 10, Praha 15, Praha 4, Praha 9
Katastrální území:	Hloubětín, Hostivař, Hrdlořezy, Malešice, Strašnice, Vysočany, Záběhlice

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.98	1.7
3	<i>park ve volné zástavbě, parkový les na lesních pozemcích, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, speciální zahrada, vodní plocha a vodní tok</i>	0.79	1.37
Celkem:		1.77	3.07

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Městský okruh Jarov - Štěrboholská radiála	610/-/122
Komunikační propojení V Olšinách - Zborov	610/-/136
Komunikace Rabakovská - úprava železničního podjezdu	610/-/138
Komunikační propojení Počernická - Teplárenská	610/-/35
Napojení rozvojového území Bohdalec - Slatiny na Městský okruh	610/-/57
Mimoúrovňová křižovatka Slatiny, součást napojení rozvojového území Bohdalec - Slatiny	611/723/1029
Tramvajová trať Spořilov - Chodovec - Opatov - Háje - Jižní Město	622/-/20
Tramvajová smyčka Zahradní Město	622/-/24
Parkoviště P + R - Zahradní Město	624/723/1111
City-logistický terminál Praha-Malešice	630/580/1003
Železniční stanice/zastávka Praha-Depo Hostivař	630/724/1009
Železniční stanice/zastávka Praha-Spořilov	630/723/1026
Železniční stanice/zastávka Praha-Zahradní Město	630/724/1032
Železniční trať Praha-Libeň – Praha-Hostivař	630/-/3
Železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka)	630/-/4
Železniční trať Praha – Benešov	630/-/5
Železniční trať Praha – Kolín	630/-/9
Propojení přes jižní spojku a železnici u Záběhlic	640/-/27

Podchod na nádraží praha-Libeň	640/-/8
Lávka k Depu Hostivař	640/-/9
Technická infrastruktura	
Trakční napájecí stanice Zahradní Město 110/22 kV	760/724/1007
Náměstí a parky	
Za Dráhou	123/879/2011
Údolí Rokytky	123/850/2149
Park v Rybníčkách	123/372/2256
Hořejší rybník	123/851/2362
Sady na Slatinách	123/154/2615

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	40.68 %
zhoršená bonita klimatu	59.33 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

lokální biocentrum k upřesnění: 4023	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5042	min.
lokální biokoridor k upřesnění: 5120	0.9 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Malešická východní spojka</i>	5.37 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Malešická východní spojka</i>	min.
pohledově exponované svahy	2.88 %
výrazné terénní útvary	min.

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.56 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	2.59 %
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
orná půda	0.68 %
zahrada	1.89 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

lesy dle KN	1.3 %
lesy zvláštního určení	1.34 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	14.17 %

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty

ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	59.45 %
--	---------

C.10 Hmotný majetek

budovy	0.52 %
--------	--------

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultyry evidované v katastru plní funkci sídelní 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 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	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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 (Komunikace Rabakovská - úprava železničního podjezdu, Komunikační propojení Počernická - Teplárenská, Městský okruh Pelc-Tyrolka - Štěrboholská radiála, Napojení rozvojového území Bohdalec - Slatiny na Městský okruh, Záchytné parkoviště P+R Zahradní Město, Trakční napájecí stanice 110/22 Zahradní Město), 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	-
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:	725
Název lokality:	Trať Benešov I.
Plocha:	15.38 ha
Městské části:	Praha-Dolní Měcholupy, Praha 15, Praha 22
Katastrální území:	Dolní Měcholupy, Horní Měcholupy, Hostivař, Uhřetěves

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Parkoviště P + R - Horní Měcholupy	624/621/1102
Parkoviště P + R - Nádraží Hostivař	624/564/1104
Železniční trať Praha-Libeň – Praha-Hostivař	630/-/3
Železniční trať Praha – Benešov	630/-/5
Propojení přes železnici u Petrovic	640/-/42
Podchod pod železnicí v Hostivaři	640/-/68

Technická infrastruktura

Příváděcí vodovodní řad Vodojem Chodová - Čerpací stanice Kyjský uzel, zdvojení	720/-/8
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Malešice - Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Měcholupy	760/-/11

Náměstí a parky

Za Dráhou	123/879/2011
-----------	--------------

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

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

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

významné krajinné prvky registrované: Trať Benešov I.	1.24 %
---	--------

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
areály odvodnění	7.09 %

C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	min.
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
orná půda	min.
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
vzdálenost 50 m od okraje lesa	10.6 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	1.43 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.72 %

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci sídelní 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 výskyt vysokého radonového rizika. 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		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Záchytné parkoviště P+R Horní Měcholupy, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Malešice - TR Běchovice - TR Měcholupy), ovlivnění obrazu krajiny.	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

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

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	726
Název lokality:	Trať Benešov II.
Plocha:	10.78 ha
Městské části:	Praha-Kolovraty, Praha 22
Katastrální území:	Kolovraty, Uhřetěves

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.03/0.03	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Parkoviště P + R - Uhřetěves 624/152/1110

Technická infrastruktura

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

Náměstí a parky

Park u ulice Podleská 123/151/2621

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 36.35 %

přijatelná bonita klimatu 63.7 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

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 min.

zemědělská půda I. a II. třídy min.

orná půda min.

zahrada min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

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	1.58 %

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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci sídelní zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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 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

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		
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:	727
Název lokality:	Trať Kolín
Plocha:	15.55 ha
Městské části:	Praha-Dolní Počernice, Praha 14, Praha 9
Katastrální území:	Dolní Počernice, Hloubětín, Hostavice, Kyje

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0.01/0.01	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/3

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
3	<i>parkový les na lesních pozemcích, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	0.13	0.84
Celkem:		0.13	0.84

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Železniční stanice/zastávka Praha-Dolní Počernice jih	630/727/1011
Železniční stanice/zastávka Praha-Jahodnice	630/727/1014
Železniční trať Praha – Kolín	630/-/9
Propojení přes trať Praha-Kolín u Poč. rybníka	640/-/23

Náměstí a parky

Park u nádraží Hostavice	123/375/2154
Park ve Starých Kyjích	123/202/2350
Hořejší rybník	123/851/2362

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	7.33 %
příjemná bonita klimatu	92.72 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR	3.21 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5021, 5042	2.12 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5120	1.48 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Trať Kolín	41.15 %
----------------------------	---------

C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	min.
výrazné terénní útvary	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.84 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	0.58 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	7.46 %
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
orná půda	2.96 %
zahrada	4.57 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	9.13 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Kyje</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	22.25 %
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			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultura evidované v katastru plní funkci sídelní 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 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	-

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:	728
Název lokality:	D11 Olomoucká
Plocha:	2.66 ha
Městské části:	Praha 20
Katastrální území:	Horní Počernice

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

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	10 lineární struktura
Index využití stávající/návrh	0/0	Výšková regulace zástavby min/typ/max	-/-/-

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

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

Technická infrastruktura

Sběrač Xaverov, kanalizace splašková gravitační 730/-/20

Sběrač Xaverov, kanalizace splašková výtlač 730/-/21

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 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajina

přírodní parky: D11 Olomoucká 30.04 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 81.11 %

záplavová území drob. vod. toků - Q100 2.63 %

areály odvodnění min.

C.6 Zemědělská půda

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.8 Horninové prostředí

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Svéprávice</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			
82% lokality v záplavovém území. Stabilizovaná lokalita.	-1	trvalý	sekundární
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
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		-

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		
Kumulace omezení záplavového území.	-1	kumulativní
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 vlivy na odtokové poměry v navazujících částech povodí. Řešit v koordinaci s Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe.