

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	958
Název lokality:	Pražský zlom
Plocha:	96.46 ha
Městské části:	Praha 14, Praha 9
Katastrální území:	Hloubětín, Vysočany

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.36/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	35.72	37.03
2	<i>ovocný sad, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	25.82	26.77
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	0.37	0.38
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	28.82	29.88
Celkem:		90.73	94.06

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Přestavba ulice Kbelské a Průmyslové v oblasti Hloubětína	610/-/80
Železniční trať Praha – Nymburk	630/-/12
Lávka přes Kbelskou na Klíčov	640/-/92

Náměstí a parky

Park K Hutím	123/143/2914
--------------	--------------

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	9.71 %
dobrá bonita klimatu	63.12 %
příjemná bonita klimatu	27.17 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Pražský zlom</i>	4.96 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	6.94 %
lokální biocentrum k upřesnění: <i>4010, 4133</i>	31.58 %
lokální biokoridor k upřesnění: <i>5007, 5255</i>	20 %

C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	38.22 %
pohledově exponovaná území: <i>Klíčov, Bažantnice a Hutě</i>	57.63 %
oblasti viditelné z PPR	69.35 %
výrazné terénní útvary	15.28 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	62.16 %
zemědělská půda I. a II. třídy	37.15 %
orná půda	39.41 %
zahrada	10.3 %
ovocný sad	12.57 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	14.36 %
lesy zvláštního určení	14.92 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	15.75 %
C.8 Horninové prostředí	
území s výskytem důlních děl většího rozsahu: <i>Pražský zlom</i>	12.41 %
ostatní sesuvy většího rozsahu: <i>Praha-Vysočany, Praha - Hloubětín</i>	6.73 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.10 Hmotný majetek	
budovy	1.09 %

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda a zahrádkové osady. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Praha-Vysočany, Praha - Hloubětín. V lokalitě výskyt plošného území s výskytem důlních děl - Hloubětín, Hloubětín-Bažantnice. 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		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

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

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	959
Název lokality:	Čimické údolí
Plocha:	17.31 ha
Městské části:	Praha 8
Katastrální území:	Bohnice, Čimice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.76/4		

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	1.8	10.4
4	jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích	15.36	88.76
Celkem:		17.16	99.16

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

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

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Čimické údolí 81.82 %

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 63.62 %

příjemná bonita klimatu 36.4 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): Čimické údolí 92.92 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR: Čimické údolí 38.43 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Čimické údolí 87.37 %

pohledově exponované svahy 43.74 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy 10.4 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 10.86 %

orná půda 1.68 %

zahrada 4.56 %

trvalý travní porost 4.62 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	14.56 %
lesy zvláštního určení	12.02 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	34.5 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
archeologické stopy: Čimické údolí	11.61 %
území s archeologickými nálezy (I)	3.41 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
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:	960
Název lokality:	Údolí Dražanského potoka
Plocha:	49.75 ha
Městské části:	Praha-Dolní Chabry, Praha 8
Katastrální území:	Bohnice, Čimice, Dolní Chabry

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.5/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	2.22	4.46
3	<i>louka a pastvina, parkový les na lesních pozemcích, parkový les na nelesních pozemcích, vodní plocha a vodní tok</i>	6.18	12.42
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	39.94	80.28
Celkem:		48.34	97.16

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 519 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/3
--	---------

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	86.21 %
dobrá bonita klimatu	4.22 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Údolí Dražanského potoka</i>	7.94 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Údolí Dražanského potoka</i>	26.19 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Kaňon Vltavy u Sedlce</i>	12.24 %
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 2	86.71 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5084	1.23 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Údolí Dražanského potoka</i>	99.37 %
pohledově exponované svahy	68.5 %
výrazné terénní útvary	11.74 %
významná vyhlídková místa: <i>Zámky</i>	1

C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	2.39 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	0.76 %
záplavová území Vltavy - průtočná	1.83 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	1.85 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	6.67 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	19.3 %
zemědělská půda I. a II. třídy	5.31 %
orná půda	15.78 %
zahrada	0.68 %
ovocný sad	0.74 %
trvalý travní porost	2.09 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	61.67 %
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	60.68 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	24.08 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
archeologické stopy: <i>Údolí Dražanského potoka</i>	43.62 %
území s archeologickými nálezy (I)	25.18 %
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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
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	-

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:	961
Název lokality:	Vltava sever
Plocha:	265.32 ha
Městské části:	Praha-Lysolaje, Praha-Suchdol, Praha-Troja, Praha 6, Praha 8
Katastrální území:	Bohnice, Dejvice, Lysolaje, Sedlec, Suchdol, Troja

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.37/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>hřbitov, městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	5.52	2.08
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, 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>	43.63	16.44
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	198.83	74.94
Celkem:		247.98	93.46

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/961/5274	rekreační	12.27	4.63
Celkem:		12.27	4.63

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

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 518 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/2
Pražský okruh (SOKP), stavba č. 519 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/3
Mimoúrovňová křižovatka Rybářka, součást SOKP	611/961/1018
Tramvajová trať Nádraží Podbaba - Suchdol	622/-/14
Lávka na silničním mostě pražského okruhu	640/-/34
Propojení přes Pražský okruh u Čimic	640/-/39
Lávka na severní cíp Císařského ostrova	640/-/40
Lávka přes Vltavu u Sedlce	640/-/59
vodní cesta	670/-/1

Technická infrastruktura

Dešťová usazovací nádrž Bohnice II	730/903/1003
Retenční nádrž Sedlec	730/961/1058

Vysokotlaký plynovod Bohnice - Čimice (SOKP519), přeložka	751/-/1
Vysokotlaký plynovod Suchdol (SOKP518), přeložka	751/-/9
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Červený vrch - Transformační stanice Sever, lokalita Suchdol, přeložka	760/-/5
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Dříň - Transformační stanice Sever, přeložka	760/-/6
Náměstí a parky	
Podbabské skály	123/961/2189

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Vltava sever</i>	17.8 %
---	--------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	5.23 %
dobrá bonita klimatu	5.59 %
příjemná bonita klimatu	87.65 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): <i>Vltava sever</i>	3.14 %
přírodní památky (PP): <i>Vltava sever</i>	8.51 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Vltava sever</i>	29.16 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.29 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Havránka a Salabka, Kaňon Vltavy u Sedlce</i>	9.71 %
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 2	52.52 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1040, 1202	4.62 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: 1148, 1182	12.11 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4099	min.
lokální biocentrum k upřesnění: 4097	2.87 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Vltava sever</i>	56.66 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Vltava sever</i>	2.29 %
pohledově exponované svahy	56.18 %
pohledově exponovaná území: <i>Salabka a Velká skála</i>	5.88 %
oblasti viditelné z PPR	10.89 %
výrazné terénní útvary	29.34 %
významná vyhlídková místa: <i>Baba, hradiště Na Farkách, K Bohnicím - nad Salabkou</i>	3

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	13.71 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	18.72 %
záplavová území Vltavy - průtočná	1.48 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	1.91 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	min.

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond	15.64 %
zemědělská půda I. a II. třídy	4.44 %

C.6 Zemědělská půda	
orná půda	7.26 %
vinice	1.75 %
zahrada	4.48 %
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	1.72 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	39.62 %
lesy ochranné	8.39 %
lesy zvláštního určení	42.19 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	16.06 %
C.8 Horninové prostředí	
nevýhradní evidované ložisko (D): <i>Sedlec-Únětice</i>	0.53 %
aktivní sesuvy menšího rozsahu: <i>Sedlec</i>	1
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	25.83 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Vltava sever</i>	4.82 %
vesnické památkové zóny vyhlášené: <i>Vltava sever</i>	0.64 %
nemovitě kulturní památky	1
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Vltava sever</i>	min.
historická jádra obcí: <i>Podhoří, Sedlec, Staré Bohnice, Troja</i>	min.
archeologické stopy: <i>Vltava sever</i>	5.89 %
území s archeologickými nálezy (I)	7.9 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/961/5274			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/961/5274			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/961/5274			
Zahrnuje PP Podbabské skály. Přírodní charakter lokality není ve střetu s ochranou přírody. Nulový vliv.	0	-	-
Lokalita			
Zahrnuje několik MZCHÚ a prvků ÚSES. Přírodní charakter lokality není ve střetu s ochranou přírody. Nulový vliv.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/961/5274			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/961/5274			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/961/5274			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v I., II., III. a V. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně).	-1	trvalý	primární sekundární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/961/5274			
Plocha zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Nárůst rekreační zátěže lesa, ovlivnění zdravotního stavu.	0/-1	trvalý	primární
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/961/5274			
Plocha zasahuje do nevýhradního ložiska nerostných surovin Sedlec-Únětice, (ukončená těžba), které neovlivní.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nachází nevýhradní ložisko nerostných surovin Sedlec-Únětice. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/961/5274			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/961/5274			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/961/5274		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/961/5274		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/961/5274		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/961/5274		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Pražský okruh (SOKP) , MÚK Rybářka, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Červený vrch - TR Sever přeložka, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Dřín - TR Sever přeložka).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/961/5274		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/961/5274		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/961/5274		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/961/5274		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/961/5274		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/961/5274		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů**Transformační plocha 412/961/5274**

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

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodních parků Drahaň - Troja, Šárka - Lysolaje, minimalizovat rozsah vlivů na krajinnou zeleň.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	962
Název lokality:	Údolí Únětického potoka
Plocha:	73.09 ha
Městské části:	Praha-Suchdol
Katastrální území:	Suchdol

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.57/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>ovocný sad, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	10.96	15
3	<i>louka a pastvina, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	3.92	5.36
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	55.34	75.71
Celkem:		70.22	96.07

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

velmi dobrá bonita klimatu	54.07 %
dobrá bonita klimatu	39.76 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): <i>Údolí Únětického potoka</i>	80.68 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	11.31 %
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 2	84.22 %

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	53.29 %
výrazné terénní útvary	35.03 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	2.2 %
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Údolí Únětického potoka</i>	22.83 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	5.84 %

C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	13.19 %
zemědělská půda I. a II. třídy	3.78 %
orná půda	1.67 %
zahrada	2.93 %
ovocný sad	6.87 %
trvalý travní porost	1.71 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	59.99 %
lesy zvláštního určení	58.6 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	23.59 %
C.8 Horninové prostředí	
ostatní nebilanované ložisko (N): <i>Únětice-Horoměřice</i>	min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
nemovité kulturní památky	1
historická jádra obcí: <i>Suchdol - Kaplička</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	17.38 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.53 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - zahrádkové osady. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné 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			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se sledované jevy 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:	963
Název lokality:	Údolí Lysolajského potoka
Plocha:	14.8 ha
Městské části:	Praha-Lysolaje
Katastrální území:	Lysolaje

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.53/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	0.07	0.47
2	<i>ovocný sad, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	2.99	20.21
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	11.4	77.04
Celkem:		14.46	97.72

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Suchý poldr na Lysolajském potoce 711/963/1019

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 92.65 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): Údolí Lysolajského potoka 25.07 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR: Údolí Lysolajského potoka 74.41 %

C.4 Krajina

přírodní parky: Údolí Lysolajského potoka 96.51 %

pohledově exponované svahy 45.55 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 23.38 %

orná půda min.

zahrada 3.72 %

ovocný sad 22.77 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	64.2 %
lesy zvláštního určení	64.2 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	32.98 %
C.8 Horninové prostředí	
nevýhradní evidované ložisko (D): <i>Sedlec-Únětice</i>	26.02 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultura evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází nevýhradní ložisko nerostných surovin Sedlec-Únětice. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-

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

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
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:	964
Název lokality:	Údolí Nebušického a Šáreckého potoka
Plocha:	210.18 ha
Městské části:	Praha-Lysolaje, Praha-Nebošice, Praha 6
Katastrální území:	Dejvice, Lysolaje, Nebošice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.53/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	2.16	1.03
2	<i>hřbitov, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	10.14	4.82
3	<i>louka a pastvina, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	17.88	8.51
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	170.63	81.18
Celkem:		200.81	95.54

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/964/5264	rekreační	0.09	0.04
Celkem:		0.09	0.04

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

Sběrač Nebušický, kanalizace jednotná gravitační	730/-/12
Sběrač Nebušický, kanalizace splašková výtlač	730/-/13

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Údolí Nebušického a Šáreckého potoka</i>	83.88 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	90.2 %
dobrá bonita klimatu	8.79 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Údolí Nebušického a Šáreckého potoka</i>	4.11 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Údolí Nebušického a Šáreckého potoka</i>	10.93 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4245	2.52 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4026, 4116	9.03 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5081, 5110, 5111, 5225	3.31 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5112	6.69 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: Údolí Nebušického a Šáreckého potoka	94.25 %
významné krajinné prvky registrované: Údolí Nebušického a Šáreckého potoka	0.67 %
pohledově exponované svahy	71.62 %
výrazné terénní útvary	20.6 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.01 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	2.84 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	26.24 %
zemědělská půda I. a II. třídy	6.52 %
orná půda	6.39 %
zahrada	8.13 %
ovocný sad	4.48 %
trvalý travní porost	7.53 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	56.56 %
lesy ochranné	0.8 %
lesy zvláštního určení	55.11 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	29.34 %
C.8 Horninové prostředí	
nevýhradní evidované ložisko (D): Sedlec-Únětice	1.78 %
území s výskytem důlních děl menšího rozsahu: Údolí Nebušického a Šáreckého potoka	1
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
nemovité kulturní památky	1
území s archeologickými nálezy (I)	0.66 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/964/5264			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/964/5264			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Transformační plocha 412/964/5264			
-	0	-	-
Lokalita			
Zahrnuje PP Údolí Nebušického a Šáreckého potoka. Přírodní charakter lokality není ve střetu s ochranou PP. Nulový vliv.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/964/5264			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/964/5264			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/964/5264			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/964/5264			
Plocha zasahuje do lesa. Nárůst rekreační zátěže lesa, ovlivnění zdravotního stavu.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/964/5264			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nachází nevýhradní ložisko nerostných surovin Sedlec-Únětice. V lokalitě výskyt bodového území s výskytem důlních děl - Nebušice-Jenerálka. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/964/5264			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, kulturní památky, ÚAN I. kategorie).	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/964/5264			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Transformační plocha 412/964/5264		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/964/5264		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/964/5264		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/964/5264		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/964/5264		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/964/5264		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Transformační plocha 412/964/5264		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/964/5264		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Transformační plocha 412/964/5264		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/964/5264		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

Transformační plocha 412/964/5264

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

Lokalita

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

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	965
Název lokality:	Šárka
Plocha:	547.35 ha
Městské části:	Praha-Nebošice, Praha 6
Katastrální území:	Dejvice, Liboc, Nebošice, Ruzyně, Vokovice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.63/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	19.29	3.52
2	<i>hřbitov, městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	10.04	1.83
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, parkový les na lesních pozemcích, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	35.41	6.47
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	467.14	85.35
Celkem:		531.88	97.17

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Suchý poldr Zlodějka	711/965/1017
Suchý poldr na Šáreckém potoce	711/965/1018
Suchý poldr Jenerálka 1	711/965/1025
Protipovodňové opatření plošné Litovicko-Šárecký 2 (Purkrábka)	712/965/1004
Protipovodňové opatření plošné Litovicko-Šárecký 1 (Kaplanka)	712/965/1005
Záchytná nádrž Evropská	730/965/1014
Sběrač Nebošický, kanalizace jednotná gravitační	730/-/12
Vysokotlaký plynovod Šárka, přeložka	751/-/10

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Šárka	83.01 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	71.16 %
dobrá bonita klimatu	24.69 %

C.2 Klimatické poměry	
přijatelná bonita klimatu	4.14 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní rezervace (PR): <i>Šárka</i>	4.59 %
přírodní památky (PP): <i>Šárka</i>	1.53 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Šárka</i>	58.31 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	0.93 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Kaňon Vltavy u Sedlce</i>	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: <i>1034, 1040, 1042, 1149</i>	2.53 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: <i>1035, 1036, 1038, 1043</i>	10.97 %
regionální biocentrum v přesných hranicích: <i>2007</i>	20.58 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: <i>4048, 4090, 4109, 4234</i>	4.75 %
lokální biocentrum k upřesnění: <i>4177, 4242, 4244</i>	5.53 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5070, 5224, 5225</i>	1.09 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Šárka</i>	94.71 %
pohledově exponované svahy	65.38 %
výrazné terénní útvary	27.97 %
významná vyhlídková místa: <i>skála "Dívčí skok"</i>	2
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.52 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	3.74 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.65 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	14.63 %
zemědělská půda I. a II. třídy	4.03 %
orná půda	5.17 %
zahrada	3.39 %
ovocný sad	3.4 %
trvalý travní porost	2.85 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	73.21 %
lesy ochranné	10.47 %
lesy zvláštního určení	73.92 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	18.21 %
C.8 Horninové prostředí	
území s výskytem důlních děl menšího rozsahu: <i>Šárka</i>	1
vysoké radonové riziko	1.75 %
ostatní sesuvy menšího rozsahu: <i>Praha-Divoká Šárka</i>	4
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	5.04 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Šárka</i>	0.91 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Šárka</i>	12.57 %
nemovitě kulturní památky	2

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: Šárka	min.
archeologické stopy: Šárka	13.57 %
území s archeologickými nálezy (I)	13.41 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. V lokalitě výskyt bodového území s výskytem důlních děl - Nebušice-Tichá Šárka. V lokalitě výskyt bodového sesuvného území (ostatní) - Praha-Divoká Šárka. 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:	966
Název lokality:	Údolí Kopaninského potoka
Plocha:	121.65 ha
Městské části:	Praha-Přední Kopanina, Praha 6
Katastrální území:	Přední Kopanina, Ruzyně

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.99/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	18.45	15.17
2	<i>ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	1.73	1.42
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, speciální zahrada, vodní plocha a vodní tok</i>	16.99	13.97
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	76.92	63.23
Celkem:		114.09	93.79

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Úprava ulice K Letišti, součást stavby nové paralelní vzletové a přistávací dráhy (RWY 06R/24L) letiště Praha/Ruzyně	610/-/115
Pražský okruh (SOKP), stavba č. 518 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/2
Přestavba mimoúrovňové křižovatky Aviatická - R7 (Lipská)	610/-/50
Přestavba mimoúrovňové křižovatky Aviatická - R7 (Lipská)	611/925/1012
Železniční trať Praha - Letiště	630/-/8
Propojení přes D7 u Přední Kopaniny	640/-/101
Propojení přes MUK Aviatická	640/-/110

Technická infrastruktura

Suchý poldr na Kopaninském potoce	711/966/1034
Vysokotlaký plynovod Ruzyně - Přední Kopanina (SOKP518), přeložka	751/-/8

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	77.84 %
dobrá bonita klimatu	15.53 %
příjemná bonita klimatu	2.88 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Údolí Kopaninského potoka</i>	1.45 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	2.42 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2013	29.57 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	24.71 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.09 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	31.25 %
zemědělská půda I. a II. třídy	12.17 %
orná půda	26.05 %
zahrada	3.57 %
ovocný sad	1.42 %
trvalý travní porost	0.74 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	52.79 %
lesy zvláštního určení	52.89 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	5.15 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Přední Kopanina</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	1.87 %
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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní infrastruktury (Přestavba mimoúrovňové křižovatky Aviatická - R7 (Lipská), Pražský okruh (SOKP), Výstavba komunikace v souvislosti s výstavbou rychlodráhy (prac. název ATP)).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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. Zajistit prostupnost území pro pěší a cyklisty, minimalizovat rozsah vlivů na krajinnou zeleň.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	967
Název lokality:	Prokopské a Dalejské údolí
Plocha:	642.7 ha
Městské části:	Praha-Řeporyje, Praha-Slivenec, Praha 13, Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy, Holyně, Jinonice, Radlice, Řeporyje, Stodůlky

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.03/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	94.27	14.67
2	<i>hřbitov, městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	21.26	3.31
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	80.14	12.47
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	410.43	63.86
Celkem:		606.1	94.31

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Pátevní komunikace rozvojového území Barrandov - Holyně a navazující komunikační propojení	610/-/66
Tramvajová trať Sídliště Barrandov - Holyně - Slivenec	622/-/17
Železniční stanice/zastávka Praha-Hlubočepy zastávka	630/709/1013

Technická infrastruktura

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

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Prokopské a Dalejské údolí	63.06 %
teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	0

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	29.58 %
dobrá bonita klimatu	52.83 %
příjemná bonita klimatu	17.08 %
zhoršená bonita klimatu	0.51 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
národní přírodní památky (NPP): <i>Prokopské a Dalejské údolí</i>	6.29 %
přírodní rezervace (PR): <i>Prokopské a Dalejské údolí</i>	14.57 %
přírodní památky (PP): <i>Prokopské a Dalejské údolí</i>	1.26 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Prokopské a Dalejské údolí</i>	28.78 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	8.51 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Prokopské údolí</i>	18.65 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1215	min.
regionální biocentrum v přesných hranicích: 2008	3.51 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4050, 4083	1.16 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4001, 4002, 4011, 4013, 4027, 4160, 4189	11.86 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5006, 5010, 5012, 5013, 5014, 5015, 5016, 5188, 5189	5.03 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5008, 5009, 5086	2.47 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Prokopské a Dalejské údolí</i>	85.09 %
pohledově exponované svahy	48.14 %
výrazné terénní útvary	3.99 %
významná vyhlídková místa: <i>U Kříže</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.61 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	2.06 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.83 %
areály odvodnění	2.59 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	35.53 %
zemědělská půda I. a II. třídy	9.42 %
orná půda	23.4 %
zahrada	3.83 %
ovocný sad	3.13 %
trvalý travní porost	6.11 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	33 %
lesy ochranné	13.22 %
lesy zvláštního určení	38.7 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	27.47 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor těžený: <i>Řeporyje</i>	1.91 %
chráněná ložisková území: <i>Řeporyje</i>	3.07 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Řeporyje</i>	1.14 %
schválený prognózní zdroj nevyhrazených nerostů (R): <i>Řeporyje</i>	0.91 %
území s výskytem důlních děl menšího rozsahu: <i>Prokopské a Dalejské údolí</i>	2
ostatní sesuvy většího rozsahu: <i>Praha-Hlubočepy</i>	min.
vysoké radonové riziko	8.72 %
ostatní sesuvy menšího rozsahu: <i>Praha-Hlubočepy</i>	1

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	0.62 %
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Prokopské a Dalejské údolí</i>	1.19 %
historická jádra obcí: <i>Hlubočepy, Holyně, Klukovice, Řeporyje, Staré Butovice</i>	min.
archeologické stopy: <i>Prokopské a Dalejské údolí</i>	12.89 %
území s archeologickými nálezy (I)	4.96 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází těžené výhradní ložisko stavebního kamene Řeporyje včetně dobývacího prostoru a CHLÚ Řeporyje. MPP v místě aktivní těžby vymezuje stabilizovanou plochu - plocha těžby. Schválený prognózní zdroj je evidovaná jako vytěžený. V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika, výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Praha-Hlubočepy. V lokalitě výskyt bodového území s výskytem důlních děl - Jinonice-Klukovice, Řeporyje 5, výskyt bodového sesuvného území (ostatní) - Praha-Hlubočepy.). Bez vlivu.	0	-	-

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

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové 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		
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:	968
Název lokality:	Vltava jih
Plocha:	99.16 ha
Městské části:	Praha-Velká Chuchle, Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy, Malá Chuchle, Velká Chuchle

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.63/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>hřbitov, městský park</i>	0.19	0.19
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	0.66	0.67
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	89.51	90.26
Celkem:		90.36	91.12

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení přes trať č. 171 ve Velké Chuchli	610/-/38
Západní vstup Rychlého spojení	630/-/102
Železniční stanice/zastávka Praha-Velká Chuchle	630/972/1029
Železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka)	630/-/4
Železniční trať Praha – Beroun	630/-/6

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Vltava jih</i>	12.3 %
---	--------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	40.16 %
dobrá bonita klimatu	38.96 %
příjemná bonita klimatu	7.56 %
zhoršená bonita klimatu	13.32 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

národní přírodní památky (NPP): <i>Vltava jih</i>	11.38 %
přírodní rezervace (PR): <i>Vltava jih</i>	18.18 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Vltava jih</i>	48.94 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
ochranné pásmo NPP, PP a PR	min.
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Chuchelské háje</i>	40.74 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1143, 1219	11.72 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2005	49.7 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4230	5.51 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Vltava jih</i>	77.12 %
pohledově exponované svahy	65.37 %
oblasti viditelné z PPR	7.54 %
výrazné terénní útvary	69.04 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Vltava jih</i>	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	0.54 %
protipovodňová ochrana	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	1.22 %
zahrada	min.
trvalý travní porost	0.9 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	73.14 %
lesy ochranné	32.05 %
lesy zvláštního určení	73.77 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	14.81 %
C.8 Horninové prostředí	
aktivní sesuvy menšího rozsahu: <i>Malá Chuchle</i>	1
vysoké radonové riziko	28.63 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Vltava jih</i>	8.46 %
nemovitě kulturní památky	1
historická jádra obcí: <i>Malá Chuchle</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	1.9 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží			
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultyry evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. V lokalitě výskyt bodového sesuvného území (aktivní) - Malá Chuchle. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
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:	969
Název lokality:	Údolí potoka Vrutice
Plocha:	209.79 ha
Městské části:	Praha-Lochkov, Praha-Slivenec, Praha-Velká Chuchle
Katastrální území:	Lochkov, Malá Chuchle, Slivenec, Velká Chuchle

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.29/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	31.25	14.9
2	<i>hřbitov, městský park, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	10.39	4.95
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	9.21	4.39
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	152.2	72.55
Celkem:		203.05	96.79

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Suchý poldr Na Hvězdárně 711/969/1026

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Údolí potoka Vrutice* 71.09 %

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 21.42 %
dobrá bonita klimatu 38.2 %
přijatelná bonita klimatu 40.38 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní rezervace (PR): *Údolí potoka Vrutice* 6.33 %
přírodní památky (PP): *Údolí potoka Vrutice* min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR: *Údolí potoka Vrutice* 10.7 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR 7.57 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: *Chuchelské háje* 16.12 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: *1046, 1047, 1048, 1049* 3.44 %
regionální biocentrum k upřesnění: *2005* 10.7 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4143	2.35 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4169, 4170	8.03 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5180	min.
lokální biokoridor k upřesnění: 5051, 5186, 5206	7.5 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: Údolí potoka Vrutice	95.61 %
pohledově exponované svahy	59.47 %
výrazné terénní útvary	12.25 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	0.9 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	35.7 %
zemědělská půda I. a II. třídy	12.73 %
orná půda	20.99 %
zahrada	5.73 %
ovocný sad	3.55 %
trvalý travní porost	5.42 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	43.19 %
lesy ochranné	5.21 %
lesy zvláštního určení	43.33 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	19.42 %
C.8 Horninové prostředí	
území s výskytem důlních děl menšího rozsahu: Údolí potoka Vrutice	1
ostatní sesuvy většího rozsahu: Velká Chuchle	0.6 %
vysoké radonové riziko	8.02 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
nemovité kulturní památky	1
historická jádra obcí: Slivenec	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

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			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika, výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Velká Chuchle. V lokalitě výskyt bodového území s výskytem důlních děl - Velká Chuchle. 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	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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:	970
Název lokality:	Údolí Radotínského potoka
Plocha:	538.27 ha
Městské části:	Praha-Lochkov, Praha-Řeporyje, Praha-Slivenec, Praha 16
Katastrální území:	Lochkov, Radotín, Slivenec, Zadní Kopanina

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.4/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	38.04	7.07
2	<i>ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	1.23	0.23
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	65.79	12.22
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	414.64	77.03
Celkem:		519.7	96.55

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Suchý poldr Radotín	711/970/1020
Čistírna odpadních vod Zadní Kopanina	730/255/1045
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Hradec - Transformační stanice Řeporyje	760/-/16
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Prosenice - Transformační stanice Řeporyje	760/-/18

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Údolí Radotínského potoka	43.49 %
překročení imisního limitu pro roční koncentrace NO ₂	6.68 %

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	10.8 %
dobrá bonita klimatu	16.45 %
příjemná bonita klimatu	70.59 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

CHKO Český kras	48.53 %
národní přírodní památky (NPP): Údolí Radotínského potoka	7.85 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní rezervace (PR): <i>Údolí Radotínského potoka</i>	28.11 %
přírodní památky (PP): <i>Údolí Radotínského potoka</i>	8.4 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Údolí Radotínského potoka</i>	1.88 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	13.36 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Lochkovský profil, Radotínské údolí</i>	24.86 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: <i>1033, 1045, 1050, 1051, 1064</i>	10.35 %
regionální biocentrum k upřesnění: <i>2011, 2022</i>	38.24 %
lokální biocentrum k upřesnění: <i>4035, 4037, 4038</i>	16.16 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5031, 5052, 5185</i>	min.
lokální biokoridor k upřesnění: <i>5053</i>	4.23 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Údolí Radotínského potoka</i>	46.9 %
pohledově exponované svahy	60.64 %
výrazné terénní útvary	26.75 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.11 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	0.97 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	19.81 %
zemědělská půda I. a II. třídy	3.37 %
orná půda	12.68 %
zahrada	1.11 %
ovocný sad	1.04 %
trvalý travní porost	5.73 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	58.13 %
lesy ochranné	15.56 %
lesy zvláštního určení	76.62 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	17.58 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor těžený: <i>Radotín, Slivenec, Zadní Kopanina I</i>	5.04 %
chráněná ložisková území: <i>Slivenec</i>	min.
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Kosoř-Hvíždalka, Radotín-Špička, Slivenec-Cikánka</i>	3.33 %
vysoké radonové riziko	8.24 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
nemovitě kulturní památky	1
historická jádra obcí: <i>Zadní Kopanina, Zmrzlík</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

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

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

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

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

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

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	971
Název lokality:	Lom Radotín
Plocha:	47.62 ha
Městské části:	Praha-Řeporyje, Praha 16
Katastrální území:	Radotín, Zadní Kopanina

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/0.78/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	0.08	0.17
3	<i>louka a pastvina, vodní plocha a vodní tok</i>	1.47	3.09
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	8.56	17.98
Celkem:		10.11	21.24

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

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

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Lom Radotín min.

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu 16 %

příjemná bonita klimatu 83.26 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

CHKO Český kras 79.53 %

přírodní památky (PP): Lom Radotín min.

ochranné pásmo NPP, PP a PR 5.98 %

Natura 2000 - evropsky významné lokality: Lochkovský profil min.

nadregionální biokoridor k upřesnění: 1033 9.79 %

regionální biocentrum k upřesnění: 2022 min.

C.4 Krajina

přírodní parky: Lom Radotín 20.47 %

pohledově exponované svahy 14.26 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.

záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna 0.71 %

C.5 Povrchové a podzemní vody	
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.5 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	12.39 %
orná půda	10.14 %
trvalý travní porost	2.25 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	15.06 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor těžený: <i>Radotín, Slivenec, Zadní Kopanina I</i>	94.79 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Kosoř-Hvíždalka, Radotín-Špička</i>	58.84 %
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	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se 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 se nachází těžené výhradní ložisko stavebního kamene Radotín-Špička včetně dobývacího prostoru Radotín a Slivenec. Výskyt těženého výhradního ložiska vápence Kosoř-Hvíždalka včetně dobývacího prostoru Zadní kopanina I. MPP v místě aktivní těžby vymezuje stabilizovanou plochu zpevněná plocha, plocha těžby.	+1	trvalý	primární
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	kumulativní
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	972
Název lokality:	Údolí Berounky východ
Plocha:	62.37 ha
Městské části:	Praha-Velká Chuchle, Praha 16
Katastrální území:	Radotín, Velká Chuchle

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.52/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.63	1.01
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	0.32	0.51
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	54.31	87.08
Celkem:		55.26	88.6

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení Radotínská - Výpadevská	610/-/40
Železniční stanice/zastávka Praha-Velká Chuchle	630/972/1029
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

velmi dobrá bonita klimatu	11.8 %
dobrá bonita klimatu	49.21 %
příjemná bonita klimatu	38.99 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Údolí Berounky východ</i>	36.38 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	15.1 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1046	1.06 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: 1045	19.69 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4069	56.1 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Údolí Berounky východ</i>	66.92 %
--	---------

C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	79.54 %
výrazné terénní útvary	62 %
významná vyhlídková místa: <i>ulice "Solná"</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Údolí Berounky východ</i>	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	1.23 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	24.05 %
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
zahrada	1.01 %
ovocný sad	23.09 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	56.82 %
lesy ochranné	16.13 %
lesy zvláštního určení	40.15 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	22.25 %
C.8 Horninové prostředí	
aktivní sesuvy většího rozsahu: <i>Praha-Velká Chuchle</i>	0.99 %
ostatní sesuvy většího rozsahu: <i>Praha-Velká Chuchle</i>	1.04 %
vysoké radonové riziko	2.07 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika, výskyt bodového sesuvného území (aktivní) - Praha-Velká Chuchle. V lokalitě výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Praha-Velká Chuchle. 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	kumulativní
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami nadzemních elektrických vedení (Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Hradec - TR Řeporyje, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Prosenice - TR Řeporyje).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze. Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Radotínsko - Chuchelský háj, minimalizovat rozsah vlivů na krajinnou zeleň).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	973
Název lokality:	Údolí Berounky západ
Plocha:	117.11 ha
Městské části:	Praha 16
Katastrální území:	Radotín

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.88/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	0.46	0.39
2	<i>hřbitov, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.8	0.68
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	112.92	96.43
Celkem:		114.18	97.5

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 – Beroun	630/-/6
--------------------------------	---------

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Údolí Berounky západ</i>	70.52 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	40.73 %
dobrá bonita klimatu	31.2 %
příjemná bonita klimatu	23.07 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

CHKO Český kras	95.89 %
přírodní rezervace (PR): <i>Údolí Berounky západ</i>	38.15 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	8 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2011	96.38 %

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	65.31 %
výrazné terénní útvary	92.47 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Údolí Berounky západ</i>	1.65 %

C.5 Povrchové a podzemní vody	
záplavová území Vltavy - neprůtočná	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	2.1 %
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
orná půda	1.7 %
zahrada	min.
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	91.94 %
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	88.52 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	6.93 %
C.8 Horninové prostředí	
ostatní sesuvy většího rozsahu: <i>Praha-Radotín-Staňkovka, Radotín</i>	3.83 %
ostatní sesuvy menšího rozsahu: <i>Radotín</i>	1
vysoké radonové riziko	14.23 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	primární
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci krajinné 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			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. V lokalitě výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Praha-Radotín-Staňkovka, Radotín. V lokalitě výskyt bodového sesuvného území (ostatní) - Radotín. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	kumulativní
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
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:	974
Název lokality:	Lom Zbraslav
Plocha:	48.2 ha
Městské části:	Praha-Zbraslav
Katastrální území:	Zbraslav

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/0.71/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	8.61	17.86
Celkem:		8.61	17.86

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Rozváděcí vodovodní řad Zbraslav - Strnady, prodloužení	720/-/12
Sběrač Strnady, kanalizace splašková výtlač	730/-/16

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

překročení imisního limitu pro roční koncentrace PM _{2,5}	2.37 %
--	--------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	26.5 %
dobrá bonita klimatu	73.49 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo NPP, PP a PR	5.48 %
-----------------------------	--------

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	17.55 %
výrazné terénní útvary	3.34 %
významná vyhlídková místa: <i>hrana zbraslavského lomu</i>	1

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - aktivní zóna	min.
záplavová území Vltavy - průtočná	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	13.94 %
určeno k ochraně	min.
protipovodňová ochrana	min.

C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	3.76 %
orná půda	1.97 %
zahrada	1.72 %
ovocný sad	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	6.6 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	15.35 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor těžený: <i>Záběhllice (Zbraslav), Zbraslav III - Jíloviště</i>	84.09 %
chráněná ložisková území: <i>Zbraslav I.</i>	100 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Zbraslav</i>	56.17 %
vysoké radonové riziko	99.07 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.77 %

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází těžené výhradní ložisko stavebního kamene Zbraslav (včetně dobývacího prostoru Zbraslav III-Jíloviště a Záběhlce (Zbraslav). MPP v místě aktivní těžby vymezuje plochu zpevněná plocha, plocha těžby. V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika.	+1	trvalý	primární
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	975
Název lokality:	Údolí Vltavy jih
Plocha:	542.77 ha
Městské části:	Praha-Zbraslav, Praha 12
Katastrální území:	Cholupice, Komořany, Modřany, Točná, Zbraslav

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.57/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	1.41	0.26
2	<i>ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	8.16	1.5
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, parkový les na lesních pozemcích, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	69.33	12.77
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	442.75	81.57
Celkem:		521.65	96.1

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Nová Komořanská včetně napojení na Pražský okruh (SOKP)	610/-/59
Mimoúrovňová křižovatka Komořany, součást Nové Komořanské	611/975/1011
Železniční trať Praha – Čerčany/Dobříš	630/-/7
Lávka přes Vltavu u Zbraslavi	640/-/54
vodní cesta	670/-/1

Technická infrastruktura

Rozváděcí vodovodní řad Zbraslav - Strnady, prodloužení	720/-/12
Čerpací stanice Strnady	730/975/1035
Sběrač Strnady, kanalizace splašková výtlač	730/-/16

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Údolí Vltavy jih	39.85 %
--	---------

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	67.59 %
dobrá bonita klimatu	22.76 %

C.2 Klimatické poměry	
přijatelná bonita klimatu	5.15 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní rezervace (PR): <i>Údolí Vltavy jih</i>	35.87 %
přírodní památky (PP): <i>Údolí Vltavy jih</i>	1.47 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Údolí Vltavy jih</i>	1.12 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	5.25 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Břežanské údolí</i>	36.25 %
památné stromy: <i>Údolí Vltavy jih</i>	1
ochranné pásmo památných stromů: <i>Údolí Vltavy jih</i>	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: <i>1082, 1083, 1087, 1089, 1093</i>	4.97 %
regionální biocentrum k upřesnění: <i>2016</i>	61.02 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: <i>4017, 4124, 4183, 4186, 4210</i>	7.84 %
lokální biokoridor k upřesnění: <i>5073, 5210</i>	0.52 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Údolí Vltavy jih</i>	62.04 %
pohledově exponované svahy	45.52 %
pohledově exponovaná území: <i>Komořany - Krupná</i>	13.71 %
výrazné terénní útvary	38.6 %
významná vyhlídková místa: <i>Výsypka při mostu Pražského okruhu v Lahovicích</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	7.41 %
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Údolí Vltavy jih</i>	12.79 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	12.93 %
záplavová území Vltavy - průtočná	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	0.79 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
určeno k ochraně	min.
protipovodňová ochrana	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	5.14 %
zemědělská půda I. a II. třídy	0.63 %
orná půda	1.58 %
zahrada	1.42 %
ovocný sad	0.87 %
trvalý travní porost	1.27 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	67.85 %
lesy ochranné	13.77 %
lesy zvláštního určení	55.79 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	9.77 %
C.8 Horninové prostředí	
dobývací prostor těžený: <i>Záběhllice (Zbraslav), Zbraslav III - Jíloviště</i>	1.64 %
chráněná ložisková území: <i>Zbraslav I.</i>	9.76 %

C.8 Horninové prostředí	
výhradní bilancované ložisko (B): Zbraslav	1.2 %
ostatní nebilancované ložisko (N): Ústí Berounky do Vtavy, Zbraslav	2.27 %
vysoké radonové riziko	8.24 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
nemovitě národní kulturní památky: Údolí Vltavy jih	11.7 %
archeologické stopy: Údolí Vltavy jih	11.61 %
území s archeologickými nálezy (I)	12.74 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. V lokalitě se nacházejí zásoby nerostných surovin (výhradní ložisko nerostných surovin Zbraslav včetně CHLÚ Zbraslav I., dobývacího prostoru těženého - Záběhlíce (Zbraslav), Zbraslav III - Jíloviště). Bez vlivu.	0	-	-

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

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami silniční dopravy (Nová Komořanská včetně napojení na Pražský okruh (SOKP), MÚK Komořany).	-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:	976
Název lokality:	Údolí Libušského a Cholupického potoka
Plocha:	269.3 ha
Městské části:	Praha-Libuš, Praha 12
Katastrální území:	Cholupice, Libuš, Modřany, Písnice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.61/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	6.44	2.39
2	<i>městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	2.38	0.88
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, parkový les na lesních pozemcích, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	20.75	7.71
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	229.76	85.32
Celkem:		259.33	96.3

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Nová Komořanská včetně napojení na Pražský okruh (SOKP) 610/-/59

Technická infrastruktura

Sběrač A2-1.1, kanalizace splašková gravitační, prodloužení 730/-/5

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Údolí Libušského a Cholupického potoka 72.73 %

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu 32.22 %

dobrá bonita klimatu 45.01 %

příjemná bonita klimatu 22.77 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): Údolí Libušského a Cholupického potoka 45.31 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR 8.14 %

regionální biocentrum k upřesnění: 2016, 2020 57.15 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
regionální biokoridor k upřesnění: 3086	5.82 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5145	1.99 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: Údolí Libušského a Cholupického potoka	89.47 %
pohledově exponované svahy	31.23 %
výrazné terénní útvary	5.76 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	2.49 %
ochranná pásma zdrojů vody: Údolí Libušského a Cholupického potoka	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	4.26 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.5 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	16.95 %
zemědělská půda I. a II. třídy	0.56 %
orná půda	9.89 %
zahrada	0.64 %
ovocný sad	0.63 %
trvalý travní porost	5.79 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	70.33 %
lesy ochranné	18.04 %
lesy zvláštního určení	79.68 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	19.55 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: Písnice	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita 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			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
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		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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:	977
Název lokality:	Krčský les
Plocha:	320.95 ha
Městské části:	Praha-Kunratice, Praha 11, Praha 4
Katastrální území:	Chodov, Krč, Kunratice, Michle

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/3.83/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.41	0.13
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	7.66	2.39
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	302.92	94.38
Celkem:		310.99	96.9

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

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

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Krčský les* 92.83 %**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	27.07 %
dobrá bonita klimatu	49.18 %
příjemná bonita klimatu	18.06 %
zhoršená bonita klimatu	5.69 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Krčský les</i>	46.14 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	9.87 %
památné stromy: <i>Krčský les</i>	6
ochranné pásmo památných stromů: <i>Krčský les</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2025	90.57 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3101	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5277	min.

C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	31.96 %
výrazné terénní útvary	70.53 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.97 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	3.67 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	2.25 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	1.31 %
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
zahrada	min.
ovocný sad	0.64 %
trvalý travní porost	0.53 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	89.56 %
lesy ochranné	2.55 %
lesy zvláštního určení	89.97 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	7.07 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Kunratice</i>	0.53 %
archeologické stopy: <i>Krčský les</i>	5.84 %
území s archeologickými nálezy (I)	4.07 %
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 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			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	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. Kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
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
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	978
Název lokality:	Hostivařský lesopark
Plocha:	260.99 ha
Městské části:	Praha-Petrovice, Praha 11, Praha 15
Katastrální území:	Háje, Horní Měcholupy, Hostivař, Petrovice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	#CHYBA		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	7.51	2.88
3	<i>louka a pastvina, park ve volné zástavbě, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	51.38	19.69
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	190.3	72.91
Celkem:		249.19	95.48

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Protipovodňové opatření plošné Botič 1 (Kozinec)	712/978/1002
--	--------------

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Hostivařský lesopark</i>	65.39 %
---	---------

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	75.32 %
příjemná bonita klimatu	24.68 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): <i>Hostivařský lesopark</i>	0.81 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Hostivařský lesopark</i>	3.28 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4022, 4140	2.85 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5133, 5134, 5135	4.67 %

C.4 Krajina

přírodní parky: <i>Hostivařský lesopark</i>	98.77 %
pohledově exponované svahy	26.99 %
výrazné terénní útvary	32.3 %

C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	15.35 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	18.4 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	14.54 %
zemědělská půda I. a II. třídy	3.64 %
orná půda	8.69 %
zahrada	1.42 %
ovocný sad	0.55 %
trvalý travní porost	3.88 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	54.89 %
lesy zvláštního určení	54.4 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	18.87 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vesnické památkové zóny vyhlášené: <i>Hostivařský lesopark</i>	min.
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Hostivařský lesopark</i>	min.
archeologické stopy: <i>Hostivařský lesopark</i>	15.26 %
území s archeologickými nálezy (I)	5.34 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). 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	-

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

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

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	979
Název lokality:	Rokytka u Dolních Počernic
Plocha:	54.98 ha
Městské části:	Praha-Dolní Počernice
Katastrální území:	Dolní Počernice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	19 krajina výrazných údolí
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.91/4		

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	0.39	0.71
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	21.87	39.77
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	28.94	52.63
Celkem:		51.2	93.11

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 – Kolín	630/-/9
Propojení přes trať Praha-Kolín u Poč. rybníka	640/-/23

Technická infrastruktura

Sběrač H, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/10
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Horní Počernice, připojení	760/-/8

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

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.2 Klimatické poměry

dobrá bonita klimatu	7.02 %
příjemná bonita klimatu	92.97 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): Rokytka u Dolních Počernic	73.31 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	12.55 %
památné stromy: Rokytka u Dolních Počernic	3
ochranné pásmo památných stromů: Rokytka u Dolních Počernic	min.
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4093	65.42 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5020	3.2 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: Rokytka u Dolních Počernic	69.8 %
pohledově exponované svahy	16.95 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	39.14 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	56.85 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	2.8 %
areály odvodnění	21.24 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	4.13 %
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
orná půda	4.13 %
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	25.64 %
lesy zvláštního určení	14.49 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	20.75 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historické zahrady a parky	11.09 %
historická jádra obcí: Dolní Počernice	2.47 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kultyry evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
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		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

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