

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>901</b>
Název lokality:	<b>Kyje – Horní Počernice</b>
Plocha:	528.59 ha
Městské části:	Praha-Dolní Počernice, Praha 10, Praha 14, Praha 20, Praha 9
Katastrální území:	Černý Most, Dolní Počernice, Hloubětín, Horní Počernice, Hostavice, Hrdlořezy, Kyje, Malešice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.33/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	128.51	24.31
2	<i>hřbitov, městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	86.11	16.29
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>	71.79	13.58
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	194.05	36.71
<b>Celkem:</b>		<b>480.46</b>	<b>90.89</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/901/5258	rekreační	51.28	9.7
412/901/5285	rekreační	50.69	9.59
412/901/5297	přírodní	19.76	3.74
<b>Celkem:</b>		<b>121.73</b>	<b>23.03</b>

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

Komunikační propojení Chlumecká - Božanovská	610/-/16
Úprava ulice Chlumecké u D11	610/-/90
City-logistický terminál Praha-Malešice	630/580/1003
Železniční stanice/zastávka Praha-Dolní Počernice jih	630/727/1011
Vlečka spalovny Malešice	630/-/28
Železniční trať Praha-Libeň – Praha-Hostivař	630/-/3
Železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka)	630/-/4
Železniční trať Praha – Kolín	630/-/9

**Technická infrastruktura**

Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Chodová - Čerpací stanice Kyjský uzel, zdvojení	720/-/8
Sběrač H, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/10

Sběrač H2, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/11
Sběrač Xaverov, kanalizace splašková výtlač	730/-/21
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Horní Počernice, připojení	760/-/8
Náměstí a parky	
Park u Čenku I.	123/901/2060
Park u nádraží Hostavice	123/375/2154
Park Na Táboře	123/201/2367

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Kyje – Horní Počernice</i>	14.92 %
---	---------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	9.83 %
dobrá bonita klimatu	37.61 %
příjemná bonita klimatu	52.54 %
zhoršená bonita klimatu	min.

**C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna**

přírodní rezervace (PR): <i>Kyje – Horní Počernice</i>	1.46 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Kyje – Horní Počernice</i>	5.53 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3004, 3006	1.09 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3134	1.26 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4004, 4025, 4033, 4164, 4274	6.46 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4119	1.67 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5020, 5021, 5076, 5126, 5127, 5256	2.39 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5043, 5103, 5104, 5261	10.42 %

**C.4 Krajina**

přírodní parky: <i>Kyje – Horní Počernice</i>	69.18 %
pohledově exponované svahy	7.63 %
výrazné terénní útvary	5.2 %

**C.5 Povrchové a podzemní vody**

vodní plochy	5.04 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	9.41 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.82 %
areály odvodnění	41.01 %

**C.6 Zemědělská půda**

zemědělský půdní fond	50.1 %
zemědělská půda I. a II. třídy	11.62 %
orná půda	38.95 %
zahrada	3.08 %
ovocný sad	0.61 %
trvalý travní porost	7.52 %

**C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa**

lesy dle KN	9.02 %
lesy zvláštního určení	7.38 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	11.33 %

<b>C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>	
<b>C.8 Horninové prostředí</b>	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
<b>C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	1.78 %
historická jádra obcí: <i>Dolní Počernice, Hostavice, Kyje</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	3.92 %
<b>C.10 Hmotný majetek</b>	
budovy	min.

<b>D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ</b>			
<b>D.1 Vyhodnocení vlivů</b>			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.1 Ovzduší</b>			
Transformační plocha 412/901/5258			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/901/5285			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/901/5297			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
<b>D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>			
Transformační plocha 412/901/5258			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/901/5285			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/901/5297			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Lokalita</b>			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>			
Plocha zahrnuje prvky ÚSES. Rekreační využití může mít mírně negativní vlivy.	-1	přechodný	sekundární
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>			
Plocha zahrnuje prvky ÚSES. Rekreační využití může mít mírně negativní vlivy.	-1	přechodný	sekundární
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>			
Plocha zahrnuje prvky ÚSES. Přírodní využití – nulové vlivy.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>			
-	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>			
V ploše se nachází neobdělávaná zemědělská půda v IV. a V. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II., III., IV. a V. třídě ochrany.	-1/-2	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II., III. a IV. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda a nevyužívaná zemědělská půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci sídelní nebo krajinné zeleně.	-1/-2	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>			
Plocha zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Nárůst rekreační zátěže lesa, ovlivnění zdravotního stavu.	-1	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>			
Plocha zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Nárůst rekreační zátěže lesa, ovlivnění zdravotního stavu.	0/-1	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>			
Plocha zasahuje do ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

**D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.1 Ovzduší</b>		
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>		
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>		
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>		
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>		
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>		
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.4 Krajina</b>		
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.5 Povrchové a podzemní vody</b>		
<b>Transformační plocha 412/901/5258</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/901/5285</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/901/5297</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.6 Zemědělská půda		
Transformační plocha 412/901/5258		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/901/5285		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/901/5297		
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 412/901/5258		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/901/5285		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/901/5297		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/901/5258		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/901/5285		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/901/5297		
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 412/901/5258		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	
Transformační plocha 412/901/5285		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/901/5297		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/901/5258		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/901/5285		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/901/5297		
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 412/901/5258**

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

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

**Transformační plocha 412/901/5285**

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

**Transformační plocha 412/901/5297**

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

**Lokalita**

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.



**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>902</b>
Název lokality:	<b>Dolní Počernice – Újezd nad Lesy</b>
Plocha:	197.1 ha
Městské části:	Praha-Běchovice, Praha-Dolní Počernice, Praha-Klánovice, Praha 20
Katastrální území:	Běchovice, Dolní Počernice, Horní Počernice, Klánovice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.12/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	84.64	42.94
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	15.04	7.63
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	75.73	38.42
<b>Celkem:</b>		<b>175.41</b>	<b>88.99</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/902/5166	přírodní	1.11	0.56
412/902/5199	přírodní	21.21	10.76
412/902/5200	přírodní	1.67	0.85
	<b>Celkem:</b>	<b>23.99</b>	<b>12.17</b>

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

Parkoviště P + R - Běchovice - střed	624/902/1131
Železniční trať Praha – Kolín	630/-/9

**Technická infrastruktura**

Běchovice, kanalizace splašková gravitační, propojení	730/-/1
Sběrač H, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/10
Čistírna odpadních vod Běchovice - Sběrač H, kanalizace splašková gravitační, připojení	730/-/2
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Malešice - Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Měcholupy	760/-/11
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Benešov, přeložka	760/-/2
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Horní Počernice, připojení	760/-/8
Kompostárna Běchovice	790/902/1016

**Náměstí a parky**

Park u rybníka v Běchovicích	123/280/2208
------------------------------	--------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY			
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Dolní Počernice – Újezd nad Lesy</i>		4.38 %	
teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den		6	
C.2 Klimatické poměry			
velmi dobrá bonita klimatu		25.4 %	
dobrá bonita klimatu		26.08 %	
příjemná bonita klimatu		48.52 %	
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
přírodní rezervace (PR): <i>Dolní Počernice – Újezd nad Lesy</i>		7.08 %	
přírodní památky (PP): <i>Dolní Počernice – Újezd nad Lesy</i>		min.	
ochranné pásmo NPP, PP a PR		5.89 %	
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Blatov a Xaverovský háj</i>		6.16 %	
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 1		50.72 %	
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4093		min.	
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5017		0.7 %	
C.4 Krajina			
přírodní parky: <i>Dolní Počernice – Újezd nad Lesy</i>		40.16 %	
významné krajinné prvky registrované: <i>Dolní Počernice – Újezd nad Lesy</i>		min.	
pohledově exponované svahy		min.	
C.5 Povrchové a podzemní vody			
vodní plochy		0.86 %	
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna		1.58 %	
záplavová území drob. vod. toků - Q100		min.	
areály odvodnění		64.66 %	
C.6 Zemědělská půda			
zemědělský půdní fond		56 %	
zemědělská půda I. a II. třídy		min.	
orná půda		47.45 %	
zahrada		min.	
trvalý travní porost		8.3 %	
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
lesy dle KN		16.81 %	
lesy zvláštního určení		min.	
vzdálenost 50 m od okraje lesa		15.72 %	
C.8 Horninové prostředí			
vyšoké radonové riziko		1.04 %	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
území s archeologickými nálezy (I)		4.53 %	
C.10 Hmotný majetek			
budovy		min.	

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.1 Ovzduší</b>			
<b>Transformační plocha 412/902/5166</b>			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/902/5199</b>			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/902/5200</b>			
Transformační plocha leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
<b>D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>			
<b>Transformační plocha 412/902/5166</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Transformační plocha 412/902/5199</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Transformační plocha 412/902/5200</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Lokalita</b>			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (0.69 ha ze silniční dopravy, 0.0 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 5 (5 ze silniční dopravy, 0 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
<b>Transformační plocha 412/902/5166</b>			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/902/5199</b>			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/902/5200</b>			
-	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.4 Krajina</b>			
Transformační plocha 412/902/5166			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5199			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5200			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
Transformační plocha 412/902/5166			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5199			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5200			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
Transformační plocha 412/902/5166			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v III. - V. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/902/5199			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v III. a IV. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/902/5200			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně).	-1	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
Transformační plocha 412/902/5166			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/902/5199			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+2	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/902/5200			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se nacházejí sledované jevy.	+2	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
Transformační plocha 412/902/5166			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5199			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5200			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
Transformační plocha 412/902/5166			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5199			
Plocha zasahuje do ÚAN I. kategorie. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5200			
Plocha zasahuje do ÚAN I. kategorie. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
Transformační plocha 412/902/5166			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5199			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/902/5200			
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 412/902/5166		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/902/5166		
Transformační plocha 412/902/5199		
Transformační plocha 412/902/5200		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/902/5166		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
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 412/902/5166		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami technické infrastruktury (Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Běchovice - TR Benešov přeložka, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Horní Počernice připojení, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Malešice - TR Běchovice - TR Měcholupy).	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/902/5166		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
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 412/902/5166		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
Transformační plocha 412/902/5166		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
Transformační plocha 412/902/5166		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
Transformační plocha 412/902/5166		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
Transformační plocha 412/902/5166		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5199		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/902/5200		
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 412/902/5166

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

Transformační plocha 412/902/5199

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

<b>Transformační plocha 412/902/5200</b>
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
<b>Lokalita</b>
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).



**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>903</b>
Název lokality:	<b>Drahaň – Dolní Chabry</b>
Plocha:	176.78 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:	P produkční	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.9/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	96.24	54.44
2	<i>hřbitov, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	11.44	6.47
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	23.55	13.32
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	40.83	23.1
Celkem:		<b>172.06</b>	<b>97.33</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/903/5176	rekreační	26.75	15.13
412/903/5243	rekreační	1.26	0.71
Celkem:		<b>28.01</b>	<b>15.84</b>

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

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 519 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/3
Mimoúrovňová křižovatka Čimice, součást SOKP	611/903/1005
Propojení přes Pražský okruh u Čimic	640/-/38
Propojení přes Pražský okruh u Čimic	640/-/39
Propojení přes Pražský okruh u Dolních Chabí	640/-/44

**Technická infrastruktura**

Dešťová usazovací nádrž Bohnice II	730/903/1003
Vysokotlaký plynovod Bohnice - Čimice (SOKP519), přeložka	751/-/1
Vysokotlaký plynovod Dolní Chabry (SOKP519), přeložka	751/-/3
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Sever - vedení V 410	760/-/19

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Drahaň – Dolní Chabry</i>	8.83 %
--	--------

C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	61.91 %
dobrá bonita klimatu	36.54 %
příjemná bonita klimatu	1.54 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 2	min.
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4147	2.65 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5084	0.51 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5082	10.67 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Drahaň – Dolní Chabry</i>	17.89 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Drahaň – Dolní Chabry</i>	min.
pohledově exponované svahy	31.71 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.18 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	88.07 %
zemědělská půda I. a II. třídy	42.64 %
orná půda	77.1 %
zahrada	3.92 %
ovocný sad	2.99 %
trvalý travní porost	4.07 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	0.59 %
lesy zvláštního určení	0.56 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	12.61 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	1.58 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Dolní Chabry</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	8.89 %
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 412/903/5176			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/903/5243			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
<b>D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>			
<b>Transformační plocha 412/903/5176</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Transformační plocha 412/903/5243</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Lokalita</b>			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
<b>Transformační plocha 412/903/5176</b>			
Rekreační TR má potenciální mírně negativní vlivy (rušení, sešlap).	-1	přechodný	sekundární
<b>Transformační plocha 412/903/5243</b>			
-	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Transformační plocha 412/903/5176</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/903/5243</b>			
-	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
<b>Transformační plocha 412/903/5176</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/903/5243</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
Transformační plocha 412/903/5176			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v I. - III. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární
Transformační plocha 412/903/5243			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II. a III. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda a nevyužívaná orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci sídelní nebo krajinné zeleně). Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
Transformační plocha 412/903/5176			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/903/5243			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
Transformační plocha 412/903/5176			
Plocha se nachází v místě vysokého radonového rizika. Bez vlivu.	0	trvalý	primární
Transformační plocha 412/903/5243			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. Bez vlivu.	0	trvalý	primární
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
Transformační plocha 412/903/5176			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/903/5243			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
Transformační plocha 412/903/5176			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/903/5243			
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
<b>D.2.1 Ovzduší</b>		
Transformační plocha 412/903/5176		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
Transformační plocha 412/903/5243		
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 412/903/5176		
Transformační plocha 412/903/5243		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/903/5176		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/903/5243		
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 412/903/5176		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/903/5243		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Pražský okruh (SOKP), MÚK Čimice, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Sever - vedení V 410), ovlivnění obrazu krajiny.	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/903/5176		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/903/5243		
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 412/903/5176		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/903/5243		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
Transformační plocha 412/903/5176		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/903/5243		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
Transformační plocha 412/903/5176		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/903/5243		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
Transformační plocha 412/903/5176		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/903/5243		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
Transformační plocha 412/903/5176		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/903/5243		
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 412/903/5176
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/903/5243
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:	<b>904</b>
Název lokality:	<b>Bohnice – Čimice</b>
Plocha:	116.84 ha
Městské části:	Praha-Dolní Chabry, Praha 8
Katastrální území:	Bohnice, Čimice, Dolní Chabry

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.52/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	73.81	63.17
2	<i>hřbitov, ovocný sad, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	10.62	9.09
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	21.93	18.77
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	7.8	6.68
Celkem:		<b>114.16</b>	<b>97.71</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 519 (Ruzyně - Suchdol)	610/-/3
Komunikační propojení Dopraváků - Spořická, navazující na Čimický přivaděč - Pražský okruh (SOKP)	610/-/5
Mimoúrovňová křižovatka Čimice, součást SOKP	611/903/1005
Propojení přes Pražský okruh u Čimic	640/-/38

**Technická infrastruktura**

Dešťová usazovací nádrž Bohnice I	730/904/1002
Vysokotlaký plynovod Bohnice - Čimice (SOKP519), přeložka	751/-/1
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Sever - vedení V 410	760/-/19

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Bohnice – Čimice	min.
--	------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	8.86 %
dobrá bonita klimatu	80.48 %
příjemná bonita klimatu	10.66 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Bohnice – Čimice</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Bohnice – Čimice</i>	5.57 %
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 2	3.96 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Bohnice – Čimice</i>	64.08 %
pohledově exponované svahy	40.65 %
výrazné terénní útvary	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	93.17 %
zemědělská půda I. a II. třídy	45.88 %
orná půda	83.41 %
zahrada	5.44 %
ovocný sad	3.32 %
trvalý travní porost	0.99 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	0.5 %
lesy ochranné	min.
lesy zvláštního určení	0.56 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	21.41 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historické zahrady a parky	min.
archeologické stopy: <i>Bohnice – Čimice</i>	3.44 %
území s archeologickými nálezy (I)	3.37 %
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	-	-



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

**D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.1 Ovzduší</b>		
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>		
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>		
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.4 Krajina</b>		
<b>Lokalita</b>		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Dopraváků - Spořická, navazující na Čimický přívaděč - Pražský okruh (SOKP), Pražský okruh (SOKP), Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Sever - vedení V 410), ovlivnění obrazu krajiny.	-1	kumulativní synergický
<b>D.2.5 Povrchové a podzemní vody</b>		
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

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

<b>Lokalita</b>
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze. Zajištění prostupnosti území pro pěší a cyklisty.

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>905</b>
Název lokality:	<b>Vidoule</b>
Plocha:	124.78 ha
Městské části:	Praha 13, Praha 5
Katastrální území:	Jinonice, Košíře, Motol, Stodůlky

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.85/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	23.98	19.22
2	<i>městský park, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	0.83	0.67
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</i>	12.35	9.9
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	76.29	61.14
Celkem:		<b>113.45</b>	<b>90.93</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Lávka v parku Cibulka	640/-/119
-----------------------	-----------

**Technická infrastruktura**

Vodojem Pomezí	720/905/1008
----------------	--------------

**Náměstí a parky**

Hliník	123/888/2336
Pod Šmukýřkou	123/889/2596

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Vidoule	51.88 %
---	---------

**C.2 Klimatické poměry**

příjemná bonita klimatu	100 %
zhoršená bonita klimatu	min.

**C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna**

přírodní památky (PP): Vidoule	6.93 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	17.82 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4148	4.02 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biocentrum k upřesnění: 4290	24.95 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5087, 5262, 5270	6.55 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5271	min.
C.4 Krajina	
přírodní parky: Vidoule	96.53 %
významné krajinné prvky registrované: Vidoule	0.5 %
pohledově exponované svahy	49.23 %
pohledově exponovaná území: Vidoule	13.25 %
výrazné terénní útvary	24.46 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	39.4 %
zemědělská půda I. a II. třídy	1.6 %
orná půda	35.85 %
zahrada	0.78 %
ovocný sad	1.13 %
trvalý travní porost	1.65 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	31.21 %
lesy ochranné	1.76 %
lesy zvláštního určení	27.99 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	22.7 %
C.8 Horninové prostředí	
aktivní sesuvy většího rozsahu: Praha5-Na vidouli	2.55 %
ostatní sesuvy menšího rozsahu: Praha-Na Vidouli	10
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	27.22 %
historické zahrady a parky	0.67 %
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
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci sídelní nebo krajinné zeleně. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě výskyt plošného sesuvného území (aktivní) - Praha 5-Na Vidouli. V lokalitě výskyt bodového sesuvného území (ostatní) - Praha-Na Vidouli. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
<b>Lokalita</b>			
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
<b>D.2.5 Povrchové a podzemní vody</b>		
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.6 Zemědělská půda</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
<b>Lokalita</b>		
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**

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

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>906</b>
Název lokality:	<b>Ruzyně – Letiště Václava Havla</b>
Plocha:	127.58 ha
Městské části:	Praha 6
Katastrální území:	Ruzyně

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.13/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	96.21	75.41
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, vodní plocha a vodní tok</i>	14.11	11.06
4	<i>jiná plocha přírodě blízká</i>	5	3.92
Celkem:		<b>115.32</b>	<b>90.39</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení Drnovská - K Letišti	610/-/20
Komunikační propojení MÚK Hostivice (R6) - Dlouhá Míle	610/-/30
Tramvajová trať Dědinská - Dlouhá Míle - Terminál 3 - Prague Airport Park	622/-/4
Autobusové nádraží Dlouhá Míle	623/604/1202
Parkoviště P + R - Dlouhá Míle	624/604/1101
Železniční trať Praha - Letiště	630/-/8
Lávka přes železnici u letiště	640/-/114
Propojení přes trať na letiště	640/-/31

**Technická infrastruktura**

Kabelový tunel Ruzyně	760/-/54
-----------------------	----------

**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	33.47 %
dobrá bonita klimatu	35.31 %
přijatelná bonita klimatu	28.01 %

**C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna**

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1019, 1020, 1021	min.
---	------

C.4 Krajina	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.5 Povrchové a podzemní vody	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	89.27 %
zemědělská půda I. a II. třídy	36.09 %
orná půda	88.55 %
zahrada	0.69 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	21.65 %
C.10 Hmotný majetek	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	

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



Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Lokalita</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
<b>Lokalita</b>			
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:	<b>907</b>
Název lokality:	<b>Zličín – Veleslavín</b>
Plocha:	186.68 ha
Městské části:	Praha-Zličín, Praha 13, Praha 17, Praha 6
Katastrální území:	Ruzyně, Řepy, Sobín, Třebonice, Zličín

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.67/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	87.24	46.73
2	<i>hřbitov, městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	3.19	1.71
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	32.07	17.18
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích</i>	38.08	20.4
<b>Celkem:</b>		<b>160.58</b>	<b>86.02</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení Drnovská - K Letišti	610/-/20
Obvodová komunikace na západním okraji Zličína	610/-/65
Břevnovská radiála	610/-/69
Tramvajová trať Dědinská - Dlouhá Míle - Terminál 3 - Prague Airport Park	622/-/4
Tramvajová trať Divoká Šárka - Dědinská	622/-/5
Parkoviště P + R - Nádraží Ruzyně	624/907/1105
Odstavné koleje Ruzyně	630/907/1043
Železniční trať Praha - Letiště	630/-/8
Propojení okolo MUK Jiviny při ústí Břevn. spojky	640/-/113

**Technická infrastruktura**

Sběrač Sobín etapa I, kanalizace splašková výtlak, připojení	730/-/14
Kabelový tunel Ruzyně	760/-/54

**Náměstí a parky**

Okolí Litovického potoka	123/213/2455
Park Na Prameništi I.	123/865/2896

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

C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.2 Klimatické poměry	
dobrá bonita klimatu	7.1 %
příjemná bonita klimatu	92.74 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1019, 1020, 1021	4.16 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4149	1.84 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4161	5.06 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	1.92 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	6.87 %
ochranná pásma zdrojů vody: Zličín – Veleslavín	12.6 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	7.39 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.25 %
areály odvodnění	7.32 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	66.01 %
zemědělská půda I. a II. třídy	45.39 %
orná půda	60.91 %
zahrada	min.
ovocný sad	2.45 %
trvalý travní porost	2.37 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	min.
lesy zvláštního určení	min.
vzdálenost 50 m od okraje lesa	0.81 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: Řepy	min.
území s archeologickými nálezy (I)	25.7 %
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
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci sídelní nebo krajinné zeleně. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Lokalita</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
Stavby dopravní infrastruktury (Komunikační propojení Drnovská - K Letišti, Obvodová komunikace na západním okraji Zličína, Tramvajová trať Dědinská - Dlouhá Míle - Terminál 3 - Prague Airport Park, Tramvajová trať Divoká Šárka - Dědinská, Záchytné parkoviště P+R Nádraží Ruzyně, Konvenční železniční trať Praha – Kladno ).	-1	kumulativní synergický

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.5 Povrchové a podzemní vody</b>		
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.6 Zemědělská půda</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
<b>Lokalita</b>		
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**

<b>Lokalita</b>
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze. Zajištění prostupnosti území pro pěší a cyklisty.

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>908</b>
Název lokality:	<b>Letiště Václava Havla – Sobín</b>
Plocha:	292.1 ha
Městské části:	Praha-Zličín
Katastrální území:	Sobín, Zličín

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.24/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	230.77	79
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	36.11	12.36
4	<i>jiná plocha přírodě blízká</i>	14.44	4.94
Celkem:		<b>281.32</b>	<b>96.3</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/908/5313	přírodní	3.9	1.33
412/908/5314	přírodní	3.04	1.04
Celkem:		<b>6.94</b>	<b>2.37</b>

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

Suchý poldr Zličín	711/908/1016
Sběrač Sobín etapa I, kanalizace splašková výtlak, připojení	730/-/14
Sběrač Sobín etapa II, kanalizace splašková výtlak, připojení	730/-/15

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Letiště Václava Havla – Sobín</i>	0.94 %
--	--------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	51.54 %
dobrá bonita klimatu	35.81 %
příjemná bonita klimatu	5.82 %

**C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna**

památné stromy: <i>Letiště Václava Havla – Sobín</i>	1
ochranné pásmo památných stromů: <i>Letiště Václava Havla – Sobín</i>	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1025	0.73 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: 1216	2.49 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4222, 4233	2.76 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4051, 4232	4.01 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	4.72 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.58 %
ochranná pásma zdrojů vody: Letiště Václava Havla – Sobín	13.66 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.38 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.39 %
areály odvodnění	39.85 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	94.03 %
zemědělská půda I. a II. třídy	50.28 %
orná půda	91.58 %
zahrada	min.
ovocný sad	0.5 %
trvalý travní porost	1.83 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy zvláštního určení	min.
C.8 Horninové prostředí	
ostatní nebilanované ložisko (N): Litovice-Břve	1.81 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: Sobín	min.
území s archeologickými nálezy (I)	2.27 %
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 412/908/5313			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/908/5314			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-



Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Lokalita</b>			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
-	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
-	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v III., IV. a V. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v IV. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci sídelní nebo krajinné zeleně. Mimo vymezené plochy podporován zemědělský charakter území.	-1/+1	trvalý	primární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
Plocha leží v ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

**D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.1 Ovzduší</b>		
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
<b>Lokalita</b>		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/908/5313		
Transformační plocha 412/908/5314		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/908/5313		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/908/5314		
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 412/908/5313		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/908/5314		
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 412/908/5313		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/908/5314		
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 412/908/5313		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/908/5314		
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 412/908/5313		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/908/5314		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Lokalita</b>		
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**

<b>Transformační plocha 412/908/5313</b>		
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.		
<b>Transformační plocha 412/908/5314</b>		
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.		
Umožnit záchranný archeologický výzkum.		
<b>Lokalita</b>		
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích		
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.		

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>909</b>
Název lokality:	<b>Zličín – Řeporyje</b>
Plocha:	406.47 ha
Městské části:	Praha-Řeporyje, Praha-Slivenec, Praha 13
Katastrální území:	Holyně, Řeporyje, Stodůlky, Třebonice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.42/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	257.18	63.27
2	<i>hřbitov, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	10.2	2.51
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	55.71	13.71
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	44.61	10.97
<b>Celkem:</b>		<b>367.7</b>	<b>90.46</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikace Západního města "V71", "V72"	610/-/8
Západní vstup Rychlého spojení	630/-/102
Vlečka třídícího centra Řeporyje	630/-/31
Propojení přes železnici v Radotíně	640/-/106
Lávka přes Pražský okruh u Třebonic	640/-/116

**Technická infrastruktura**

Nádrž N7	711/909/1015
Dešťová usazovací nádrž Řeporyje I	730/909/1010
Sběrač Třebonice, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/18
Sběrač Třebonice, kanalizace splašková výtlač, prodloužení	730/-/19

**Náměstí a parky**

Údolí Dalejského potoka	123/247/2894
-------------------------	--------------

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Zličín – Řeporyje	5.58 %
---	--------

C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	14.51 %
dobrá bonita klimatu	24.14 %
příjemná bonita klimatu	59.96 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
národní přírodní památky (NPP): <i>Zličín – Řeporyje</i>	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1098	1.46 %
nadregionální biokoridor k upřesnění: 1031, 1074, 1076, 1096, 1184	11.42 %
regionální biocentrum v přesných hranicích: 2017	7.69 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3069, 3163	1.48 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3071, 3116	2.03 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4047, 4180, 4192, 4211, 4216, 4220, 4306	6.92 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5188	min.
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Zličín – Řeporyje</i>	8.62 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Zličín – Řeporyje</i>	min.
pohledově exponované svahy	3.37 %
výrazné terénní útvary	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.47 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.46 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	0.62 %
areály odvodnění	9.24 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	73.65 %
zemědělská půda I. a II. třídy	50.23 %
orná půda	67.12 %
zahrada	1.62 %
ovocný sad	0.72 %
trvalý travní porost	4.41 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	1.04 %
lesy zvláštního určení	0.57 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	2.47 %
C.8 Horninové prostředí	
chráněná ložisková území: <i>Řeporyje</i>	2.38 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Řeporyje</i>	1.26 %
schválený prognózní zdroj nevyhrazených nerostů (R): <i>Řeporyje</i>	min.
území s výskytem důlních děl většího rozsahu: <i>Zličín – Řeporyje</i>	1.38 %
vyšší radonové riziko	2.31 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Třebonice</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	10.69 %

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 sídelní nebo krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě se nachází těžené výhradní ložisko stavebního kamene Řeporyje včetně CHLÚ. V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. V lokalitě výskyt plošného území s výskytem důlních děl - Nučice. 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		

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

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



**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>910</b>
Název lokality:	<b>Holyně – Slivenec</b>
Plocha:	118.37 ha
Městské části:	Praha-Řeporyje, Praha-Slivenec, Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy, Holyně, Řeporyje, Slivenec

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	103.96	87.83
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	4.63	3.91
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	1.34	1.13
<b>Celkem:</b>		<b>109.93</b>	<b>92.87</b>

**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
Parkoviště P + R - Slivenec	624/616/1108
Západní vstup Rychlého spojení	630/-/102
Propojení přes Pražský okruh u Řeporyj	640/-/108
Podchod komunikace K Barrandovu u Slivence	640/-/30

**Technická infrastruktura**

Dešťová usazovací nádrž K Barrandovu	730/910/1053
Sběrný dvůr Ovčín	790/615/1004

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Holyně – Slivenec</i>	0.89 %
--	--------

**C.2 Klimatické poměry**

dobrá bonita klimatu	14.7 %
příjemná bonita klimatu	85.3 %

**C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna**

památné stromy: <i>Holyně – Slivenec</i>	1
ochranné pásmo památných stromů: <i>Holyně – Slivenec</i>	min.

C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Holyně – Slivenec</i>	min.
C.5 Povrchové a podzemní vody	
areály odvodnění	22.29 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	88.51 %
zemědělská půda I. a II. třídy	87.96 %
orná půda	88.45 %
zahrada	min.
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
vzdálenost 50 m od okraje lesa	min.
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
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 vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Lokalita</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se nevyskytují sledované jevy památkové ochrany. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
<b>Lokalita</b>			
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:	<b>911</b>
Název lokality:	<b>Slivenec – Barrandov</b>
Plocha:	66.48 ha
Městské části:	Praha-Slivenec, Praha-Velká Chuchle, Praha 5
Katastrální území:	Hlubočepy, Malá Chuchle, Slivenec, Velká Chuchle

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.19/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	52.26	78.61
2	<i>městský park</i>	2.84	4.27
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina</i>	1.41	2.12
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	5.33	8.02
Celkem:		<b>61.84</b>	<b>93.02</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/911/5283	rekreační	2.83	4.25
Celkem:		<b>2.83</b>	<b>4.25</b>

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

Západní vstup Rychlého spojení	630/-/102
--------------------------------	-----------

**Náměstí a parky**

Park Granátová	123/911/2108
----------------	--------------

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Slivenec – Barrandov	2.17 %
--	--------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	10.36 %
dobrá bonita klimatu	72.56 %
příjemná bonita klimatu	16.65 %
zhoršená bonita klimatu	min.

**C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna**

ochranné pásmo NPP, PP a PR: Slivenec – Barrandov	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	min.

C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Slivenec – Barrandov</i>	32.71 %
pohledově exponované svahy	2.02 %
výrazné terénní útvary	min.
významná vyhlídková místa: <i>rozcestí ke Smíchovu x Barrandovu, u BUS zastávky na ulici Ke Smíchovu</i>	2
C.5 Povrchové a podzemní vody	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	84.08 %
zemědělská půda I. a II. třídy	61.02 %
orná půda	84.08 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	1.65 %
lesy zvláštního určení	2.32 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	14.5 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Slivenec – Barrandov</i>	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/911/5283			
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 leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/911/5283			
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 412/911/5283			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.4 Krajina</b>			
Transformační plocha 412/911/5283			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
Transformační plocha 412/911/5283			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
Transformační plocha 412/911/5283			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v I. třídě ochrany.	-1	trvalý	primární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda.	-1	trvalý	primární
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
Transformační plocha 412/911/5283			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
Transformační plocha 412/911/5283			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
Transformační plocha 412/911/5283			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
Transformační plocha 412/911/5283			
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
<b>D.2.1 Ovzduší</b>		
Transformační plocha 412/911/5283		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Transformační plocha 412/911/5283		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/911/5283		
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 412/911/5283		
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 412/911/5283		
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 412/911/5283		
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 412/911/5283		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/911/5283		
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 412/911/5283		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Transformační plocha 412/911/5283		
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 412/911/5283

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

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>912</b>
Název lokality:	<b>Lipence – Zbraslav</b>
Plocha:	197.59 ha
Městské části:	Praha-Lipence, Praha-Zbraslav
Katastrální území:	Lipence, Zbraslav

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.71/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	49.36	24.98
2	<i>parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	1.79	0.91
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>	28.59	14.47
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	106.23	53.76
Celkem:		<b>185.97</b>	<b>94.12</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Komunikační propojení Černošická - V Álejích - Boudova - Pohledná - Jílovišťská	610/-/123
Mimoúrovňová křižovatka Peluněk na Strakonické ul. (R4) – u areálu MV ve Zbraslavi	610/-/53
Rekonstrukce ul. Jílovišťské k MÚK Baně	610/-/84
Mimoúrovňová křižovatka Peluněk na Strakonické ul. (R4) – u areálu MV ve Zbraslavi	611/912/1015

**Technická infrastruktura**

Nádrž Lipence	711/912/1023
Vodojem Baně II	720/912/1002
Příváděcí vodovodní řad Vodojem Lipence I, připojení	720/-/4
Příváděcí vodovodní řad Vodojem Baně II, připojení	720/-/5
Příváděcí vodovodní řad Vodojem Lipence II, připojení	720/-/6

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Lipence – Zbraslav	13.68 %
--	---------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	30.63 %
dobrá bonita klimatu	62.82 %

C.2 Klimatické poměry	
přijatelná bonita klimatu	2.63 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4089	1.74 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5157, 5187	min.
lokální biokoridor k upřesnění: 5198	14.76 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	30.46 %
výrazné terénní útvary	4.49 %
významná vyhlídková místa: <i>Strakonická</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	min.
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	69.73 %
zemědělská půda I. a II. třídy	3.21 %
orná půda	59.86 %
zahrada	1.48 %
ovocný sad	1.89 %
trvalý travní porost	6.5 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	8.25 %
lesy zvláštního určení	8.27 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	10.92 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Lipence</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	7.04 %
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
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
<b>Lokalita</b>			
Produkční lokalita, zahrnuje několik prvků ÚSES. Nulový vliv.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Lokalita</b>			
Zvýšení rozsahu zastavěných ploch, zásah do prvků zeleně.	-1	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Podporován zemědělský charakter území.	+1	trvalý	primární
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Lokalita</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
<b>Lokalita</b>			
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
<b>D.2.6 Zemědělská půda</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
<b>Lokalita</b>		
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**

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

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>913</b>
Název lokality:	<b>Točná – Cholupice</b>
Plocha:	123.83 ha
Městské části:	Praha 12
Katastrální území:	Cholupice, Točná

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	P produkční	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.27/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	101.2	81.73
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	3.76	3.04
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	12.28	9.92
Celkem:		<b>117.24</b>	<b>94.69</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

**B.4 Ostatní záměry v lokalitě**

## Technická infrastruktura

Sběrač Točná, kanalizace splašková výtlač	730/-/17
---	----------

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Točná – Cholupice</i>	16.35 %
--	---------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	37.87 %
dobrá bonita klimatu	62.13 %

**C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna**

ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Točná – Cholupice</i>	2.57 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Břežanské údolí</i>	min.
památné stromy: <i>Točná – Cholupice</i>	1
ochranné pásmo památných stromů: <i>Točná – Cholupice</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2016	2.22 %

**C.4 Krajina**

přírodní parky: <i>Točná – Cholupice</i>	100 %
pohledově exponované svahy	5.06 %
pohledově exponovaná území: <i>Komořany - Krupná</i>	40.71 %
významná vyhlídková místa: <i>k ohybu polní cesty k Čihadlu, na polní cestě k Čihadlu, polní cesta k Čihadlu</i>	3

C.5 Povrchové a podzemní vody	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	84.96 %
zemědělská půda I. a II. třídy	53.65 %
orná půda	84.37 %
trvalý travní porost	1.26 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	0.59 %
lesy zvláštního určení	0.82 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	14.23 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Točná</i>	0.93 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	0.68 %

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

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

<b>E. ZÁVĚR</b>	
<b>E.1 Výsledek posouzení</b>	
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:	<b>914</b>
Název lokality:	<b>Kateřinky – Křeslice</b>
Plocha:	225.95 ha
Městské části:	Praha-Křeslice, Praha-Újezd, Praha 11
Katastrální území:	Háje, Křeslice, Újezd u Průhonic

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.37/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	89.49	39.61
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>	11.19	4.95
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	107.39	47.53
<b>Celkem:</b>		<b>208.07</b>	<b>92.09</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/914/5304	rekreační	21.37	9.46
412/914/5308	přírodní	3.2	1.42
	<b>Celkem:</b>	<b>24.57</b>	<b>10.88</b>

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

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

**Technická infrastruktura**

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

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

C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Kateřinky – Křeslice</i>	66.31 %
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	46.57 %
dobrá bonita klimatu	42.46 %
příjemná bonita klimatu	10.93 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Kateřinky – Křeslice</i>	38.64 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Kateřinky – Křeslice</i>	8.95 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Milíčovský les</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2001	38.35 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3051	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5146	1.57 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Kateřinky – Křeslice</i>	76.73 %
pohledově exponované svahy	6.56 %
významná vyhlídková místa: <i>zemní val u D1 v Kateřinkách</i>	1
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.83 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	min.
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.52 %
areály odvodnění	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	46.1 %
orná půda	43.82 %
zahrada	min.
trvalý travní porost	2.16 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	35.42 %
lesy zvláštního určení	35.12 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	10.29 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Kateřinky – Křeslice</i>	min.
historická jádra obcí: <i>Újezd u Průhonic</i>	0.97 %
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 412/914/5304			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se	-1/0	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
přihlíží			
Transformační plocha 412/914/5308			
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 412/914/5304			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/914/5308			
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 412/914/5304			
Plocha umístěna v ochranném pásmu PP Milíčovský les a rybníky. Rekreační charakter – nulový vliv na PP.	0	-	-
Transformační plocha 412/914/5308			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/914/5304			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/914/5308			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/914/5304			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/914/5308			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
Transformační plocha 412/914/5304			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/914/5308			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v III. a IV. 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 sídelní nebo krajinné zeleně).	-1	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
Transformační plocha 412/914/5304			
Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
Transformační plocha 412/914/5308			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě výskyt většího lesního celku.	0/-1	trvalý	primární
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
Transformační plocha 412/914/5304			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/914/5308			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
Transformační plocha 412/914/5304			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/914/5308			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
Transformační plocha 412/914/5304			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/914/5308			
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
<b>D.2.1 Ovzduší</b>		
Transformační plocha 412/914/5304		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Transformační plocha 412/914/5308		

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
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 412/914/5304		
Transformační plocha 412/914/5308		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/914/5304		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/914/5308		
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 412/914/5304		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/914/5308		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Stavby dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení D1 - Formanská, Vestecká spojka, MÚK Újezd u Průhonic, Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhřetěves), ovlivnění obrazu krajiny.	-1/-2	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/914/5304		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/914/5308		
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 412/914/5304		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/914/5308		
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 412/914/5304		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/914/5308		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
Transformační plocha 412/914/5304		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/914/5308		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
Transformační plocha 412/914/5304		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/914/5308		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
Transformační plocha 412/914/5304		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/914/5308		
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 412/914/5304
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Transformační plocha 412/914/5308
Rozvoj zástavby bude znamenat navyšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.
Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Botič - Milíčov.

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>915</b>
Název lokality:	<b>Trojmezí</b>
Plocha:	155.81 ha
Městské části:	Praha 10, Praha 11, Praha 15, Praha 4
Katastrální území:	Háje, Hostivař, Chodov, Záběhlice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	transformační
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	15 leso-zemědělská krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.18/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	56.57	36.31
2	<i>městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	30.87	19.81
3	<i>louka a pastvina, park ve volné zástavbě, parkový les na nelesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, speciální zahrada, vodní plocha a vodní tok</i>	18.93	12.15
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	44.43	28.52
<b>Celkem:</b>		<b>150.8</b>	<b>96.79</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/915/5301	rekreační	16.67	10.7
412/915/5302	rekreační	63.12	40.51
<b>Celkem:</b>		<b>79.79</b>	<b>51.21</b>

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

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

**Náměstí a parky**

Trojmezí 123/224/2300

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Trojmezí* 75.27 %

**C.2 Klimatické poměry**

dobrá bonita klimatu 23.27 %

příjemná bonita klimatu 76.5 %

zhoršená bonita klimatu min.



C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Trojmezí</i>	0.94 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Trojmezí</i>	11.17 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: <i>4063</i>	3.31 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: <i>5133, 5139</i>	3.45 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Trojmezí</i>	59.88 %
pohledově exponované svahy	10.59 %
výrazné terénní útvary	17.39 %
významná vyhlídková místa: <i>pole u Divišovské ulice, pole u Košíckých rybníků</i>	2
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	4.04 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	10.4 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	69.23 %
zemědělská půda I. a II. třídy	28.52 %
orná půda	46.85 %
zahrada	4.6 %
ovocný sad	17.57 %
trvalý travní porost	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	2.64 %
lesy zvláštního určení	2.64 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	1.42 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vesnické památkové zóny vyhlášené: <i>Trojmezí</i>	min.
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Trojmezí</i>	min.
historické zahrady a parky	min.
historická jádra obcí: <i>Hostivař, Práche, Záběhlce</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	3.14 %
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 412/915/5301			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/915/5302			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Lokalita			

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
Lokalita se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/915/5301			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/915/5302			
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 412/915/5301			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/915/5302			
Zahrnuje PP Meandry Botiče, LBC, LBK. Rekreační využití může mít mírně negativní vliv.	-1	přechodný trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/915/5301			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/915/5302			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/915/5301			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/915/5302			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/915/5301			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/915/5302			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v I., IV. a V. třídě ochrany.	-1/-2	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda a sady. Další kultury evidované v katastru plní funkci sídelní nebo krajinné zeleně).	-1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Transformační plocha 412/915/5301</b>			
Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
<b>Transformační plocha 412/915/5302</b>			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Transformační plocha 412/915/5301</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/915/5302</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Transformační plocha 412/915/5301</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/915/5302</b>			
Plocha leží v ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
<b>Transformační plocha 412/915/5301</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/915/5302</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
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 412/915/5301		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/915/5302		
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 412/915/5301		
Transformační plocha 412/915/5302		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/915/5301		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/915/5302		
Nedojde ke kumulativním vlivům.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/915/5301		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/915/5302		
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 412/915/5301		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/915/5302		
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 412/915/5301		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/915/5302		
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 412/915/5301		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/915/5302		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/915/5301		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/915/5302		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
<b>Transformační plocha 412/915/5301</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>Transformační plocha 412/915/5302</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	
<b>Lokalita</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
<b>Transformační plocha 412/915/5301</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/915/5302</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Lokalita</b>		
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 412/915/5302**

Umožnit záchranný archeologický výzkum.

**Lokalita**

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.