

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>948</b>
Název lokality:	<b>Okolí Vinořského potoka</b>
Plocha:	231.17 ha
Městské části:	Praha-Satalice, Praha-Vinoř
Katastrální území:	Satalice, Vinoř

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.29/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	114.34	49.46
2	<i>ovocný sad, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	6.66	2.88
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	14.26	6.17
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	91.83	39.72
<b>Celkem:</b>		<b>227.09</b>	<b>98.23</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. 520 (Březiněves - Satalice)	610/-/4
Propojení přes Pražský okruh u Vlně	640/-/123

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Okolí Vinořského potoka</i>	4.55 %
--	--------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	46.39 %
dobrá bonita klimatu	32.44 %
příjemná bonita klimatu	16.7 %

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

přírodní rezervace (PR): <i>Okolí Vinořského potoka</i>	15.25 %
přírodní památky (PP): <i>Okolí Vinořského potoka</i>	6.87 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Okolí Vinořského potoka</i>	51.25 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	1.58 %
památné stromy: <i>Okolí Vinořského potoka</i>	14
ochranné pásmo památných stromů: <i>Okolí Vinořského potoka</i>	min.
regionální biocentrum k upřesnění: 2010	49.12 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3030, 3133, 3143, 3148	3.52 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3026	0.51 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4278, 4279	4.07 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4009	7.19 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5094	1.96 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5091, 5143	5.1 %
C.4 Krajina	
pohledově exponované svahy	1.76 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	2.9 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	1.99 %
areály odvodnění	7.8 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	58.56 %
zemědělská půda I. a II. třídy	56.82 %
orná půda	51.95 %
zahrada	2.29 %
ovocný sad	3.03 %
trvalý travní porost	1.49 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	31.2 %
lesy zvláštního určení	30.37 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	25.84 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historické zahrady a parky	30.83 %
historická jádra obcí: Satalice, Vinoř	1.49 %
archeologické stopy: Okolí Vinořského potoka	8.39 %
území s archeologickými nálezy (I)	7.17 %
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 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		
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>		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
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>949</b>
Název lokality:	<b>Botič u Újezdu</b>
Plocha:	53.19 ha
Městské části:	Praha-Křeslice, Praha-Újezd
Katastrální území:	Křeslice, Újezd u Průhonic

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	R rekreační	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.78/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	14.65	27.54
2	<i>zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	2.94	5.53
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	10.37	19.5
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	23.46	44.11
Celkem:		<b>51.42</b>	<b>96.68</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/949/5002	rekreační	25.3	47.56
	Celkem:	<b>25.3</b>	<b>47.56</b>

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

Suchý poldr Křeslice	711/949/1028
Přiváděcí vodovodní řad Jesenice II - jihovýchodní část Prahy	720/-/2
Čistírna odpadních vod Újezd u Průhonic, rozšíření	730/949/1050
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed	760/-/17
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Uhřetěves	760/-/9

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Botič u Újezdu</i>	3.97 %
---	--------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	36.15 %
dobrá bonita klimatu	57.79 %
příjemná bonita klimatu	1.03 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3049, 3051, 3075	11.62 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3052	20.55 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4145, 4153	19.87 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5146	min.
C.4 Krajina	
přírodní parky: Botič u Újezdu	100 %
pohledově exponované svahy	21.79 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	2.52 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	21.09 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	54.79 %
zemědělská půda I. a II. třídy	21.66 %
orná půda	34.57 %
zahrada	3.63 %
trvalý travní porost	17 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	1.5 %
lesy zvláštního určení	1.45 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	12.2 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: Křeslice	min.
území s archeologickými nálezy (I)	1.56 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/949/5002			
Transformační plocha zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1/0	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/949/5002			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
Transformační plocha 412/949/5002			
Rekreační TR má potenciální mírně negativní vlivy (rušení, sešlap).	-1	přechodný	sekundární
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
Transformační plocha 412/949/5002			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
Transformační plocha 412/949/5002			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
Transformační plocha 412/949/5002			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v III. a IV. třídě ochrany.	-1/-2	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně).	-1/-2	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
Transformační plocha 412/949/5002			
Plocha zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Nárůst rekreační zátěže lesa, ovlivnění zdravotního stavu.	0/-1	trvalý	primární
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
Transformační plocha 412/949/5002			
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 412/949/5002			
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 412/949/5002			
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	Charakteristika
------------------------	------------	-----------------

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.1 Ovzduší</b>		
Transformační plocha 412/949/5002		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>		
Transformační plocha 412/949/5002		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>		
Transformační plocha 412/949/5002		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.4 Krajina</b>		
Transformační plocha 412/949/5002		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami nadzemních elektrických vedení (Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhřetěves).	-1	kumulativní synergický
<b>D.2.5 Povrchové a podzemní vody</b>		
Transformační plocha 412/949/5002		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.6 Zemědělská půda</b>		
Transformační plocha 412/949/5002		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
Transformační plocha 412/949/5002		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
Transformační plocha 412/949/5002		
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 412/949/5002		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-



Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
<b>Transformační plocha 412/949/5002</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 412/949/5002**

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

Minimalizovat rozsah zásahů do lesa. Zástavbu v pásmu 50 m od lesního okraje umisťovat v souladu s principy lesního hospodářství.

**Lokalita**

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

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>950</b>
Název lokality:	<b>Pitkovický potok u Křeslic</b>
Plocha:	80.09 ha
Městské části:	Praha-Křeslice, Praha-Petrovice, Praha 22
Katastrální území:	Křeslice, Petrovice, Pitkovice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.59/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	22.16	27.67
2	<i>městský park, parkové sportoviště</i>	1.1	1.37
3	<i>louka a pastvina, park ve volné zástavbě, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	16.2	20.23
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	37.66	47.02
Celkem:		<b>77.12</b>	<b>96.29</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Obchvat Pitkovic	610/-/63
Lávka před Botič u Petrovic	640/-/90

**Technická infrastruktura**

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

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Pitkovický potok u Křeslic</i>	75.43 %
---	---------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	35.05 %
dobrá bonita klimatu	64.95 %

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

přírodní památky (PP): <i>Pitkovický potok u Křeslic</i>	0.69 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	3.27 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3053, 3080	8.04 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4012, 4094, 4138	29.25 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5135, 5278	8.65 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Pitkovický potok u Křeslic</i>	82.7 %
pohledově exponované svahy	25.35 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	3.2 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	22.5 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	51.41 %
zemědělská půda I. a II. třídy	24.65 %
orná půda	32.84 %
zahrada	1.34 %
trvalý travní porost	17.77 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	8.54 %
lesy zvláštního určení	8.72 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	23.91 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historické zahrady a parky	min.
historická jádra obcí: <i>Petrovice</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	5.53 %
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
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<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). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Lokalita</b>			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
<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>		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (obchvat Pitkovic, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhříněves).	-1	kumulativní synergický
<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	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<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. Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Botič - Milíčov, minimalizovat rozsah vlivů na krajinnou zeleň.

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>951</b>
Název lokality:	<b>Pitkovický potok u Lipan</b>
Plocha:	37.21 ha
Městské části:	Praha-Benice, Praha-Kolovraty
Katastrální území:	Benice, Kolovraty, Lipany

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.19/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	12.65	34
2	<i>městský park, parkové sportoviště</i>	0.06	0.16
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	11.69	31.42
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	11.33	30.45
Celkem:		<b>35.73</b>	<b>96.03</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

**B.4 Ostatní záměry v lokalitě**

## Technická infrastruktura

Suchý poldr Benice	711/951/1024
Nadzemní elektrické vedení 400 kV Transformační stanice Chodov - Transformační stanice Čechy Střed	760/-/17

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Pitkovický potok u Lipan</i>	67.32 %
---	---------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	60.31 %
dobrá bonita klimatu	35.82 %

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

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4171	11.5 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5200, 5203	15.67 %

**C.4 Krajina**

přírodní parky: <i>Pitkovický potok u Lipan</i>	91.97 %
---	---------

**C.5 Povrchové a podzemní vody**

vodní plochy	6.99 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	24.7 %

C.5 Povrchové a podzemní vody	
areály odvodnění	14.54 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	72.62 %
zemědělská půda I. a II. třídy	51.71 %
orná půda	42.25 %
zahrada	min.
ovocný sad	1.69 %
trvalý travní porost	28.57 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	9.3 %
lesy zvláštního určení	7.23 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	27.04 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Lipany u Kolovrat</i>	0.7 %
území s archeologickými nálezy (I)	1.99 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Lokalita</b>			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
<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>952</b>
Název lokality:	<b>Pitkovický potok a Říčanka u Benic</b>
Plocha:	169.11 ha
Městské části:	Praha-Benice, Praha-Kolovraty, Praha 22
Katastrální území:	Benice, Kolovraty, Pitkovice, Uhřetěves

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.14/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	80.51	47.61
2	<i>parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	6.67	3.94
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	20.46	12.1
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	56.25	33.26
Celkem:		<b>163.89</b>	<b>96.91</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/952/5277	rekreační	3.67	2.17
Celkem:		<b>3.67</b>	<b>2.17</b>

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

Komunikační propojení Františka Diviše - K Dálnici - K Lipanům 610/-/22

**Technická infrastruktura**

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

**Náměstí a parky**

Okolí rybníka Vodice 123/952/2230

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Pitkovický potok a Říčanka u Benic* 57.83 %

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu 51.78 %

dobrá bonita klimatu 48.03 %

příjemná bonita klimatu min.

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

regionální biokoridor v přesných hranicích: 3053, 3054 3.45 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
regionální biokoridor k upřesnění: 3012, 3055	11.31 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4105, 4146, 4173	10.09 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5036, 5056, 5190, 5200	4.89 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Pitkovický potok a Říčanka u Benic</i>	54.27 %
pohledově exponované svahy	3.91 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	3.54 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	5.56 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	10.96 %
areály odvodnění	11.65 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	82.96 %
zemědělská půda I. a II. třídy	64.51 %
orná půda	61.36 %
zahrada	0.55 %
ovocný sad	3.81 %
trvalý travní porost	17.24 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	3.96 %
lesy zvláštního určení	3.97 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	12.34 %
C.8 Horninové prostředí	
chráněná ložisková území: <i>Kolovraty</i>	10.02 %
výhradní bilancované ložisko (B): <i>Kolovraty</i>	6.58 %
nevýhradní evidované ložisko (D): <i>Uhříněves 2</i>	3.57 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Benice, Pitkovice, Pitkovičky</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	1.62 %
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 412/952/5277			
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>			
Transformační plocha 412/952/5277			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
Transformační plocha 412/952/5277			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
Transformační plocha 412/952/5277			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
Transformační plocha 412/952/5277			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
Transformační plocha 412/952/5277			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
Transformační plocha 412/952/5277			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
Transformační plocha 412/952/5277			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se nachází doposud netěžené výhradní ložisko cihlářských surovin Kolovraty včetně stejnojmenného CHLÚ a netěžené nevýhradní ložisko těžby suroviny Uhříněves 2. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
Transformační plocha 412/952/5277			
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 412/952/5277			
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 412/952/5277		
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 412/952/5277		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/952/5277		
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 412/952/5277		
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 412/952/5277		
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 412/952/5277		
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 412/952/5277		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
Transformační plocha 412/952/5277		
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 412/952/5277		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
Transformační plocha 412/952/5277		
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 412/952/5277

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>953</b>
Název lokality:	<b>Říčanka u Kolovrat</b>
Plocha:	54.03 ha
Městské části:	Praha-Kolovraty, Praha-Nedvězí
Katastrální území:	Kolovraty, Nedvězí u Říčan

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.22/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	22.38	41.42
2	<i>hřbitov, městský park, městský sad, ovocný sad, parkové sportoviště</i>	2.63	4.87
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	7	12.96
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	19.48	36.05
Celkem:		<b>51.49</b>	<b>95.3</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. 511 (Běchovice - Dálnice D1) 610/-/1

**Technická infrastruktura**

Suchý poldr Kolovraty 711/953/1029

Velmi vysokotlaký plynovod Kolovraty (SOKP511), přeložka 751/-/6

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

Sběrný dvůr Kolovraty 790/953/1002

**Náměstí a parky**

Park u koupaliště 123/274/2479

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Říčanka u Kolovrat 8.27 %

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu 49.51 %

dobrá bonita klimatu 23.3 %

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

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4168, 4187 21.19 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5061	1.33 %
C.4 Krajina	
významné krajinné prvky registrované: Říčanka u Kolovrat	14.29 %
pohledově exponované svahy	12.12 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.74 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	16.08 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	4.63 %
areály odvodnění	37.63 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	83.32 %
zemědělská půda I. a II. třídy	62.47 %
orná půda	60.19 %
zahrada	0.96 %
ovocný sad	2.67 %
trvalý travní porost	19.49 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	4.72 %
lesy zvláštního určení	4.76 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	7.22 %
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	-	-



Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<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). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Lokalita</b>			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
<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
<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>		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Pražský okruh (SOKP), Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed).	-1	kumulativní synergický
<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	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<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>954</b>
Název lokality:	<b>Rokytka u Nedvězí</b>
Plocha:	57.83 ha
Městské části:	Praha-Nedvězí
Katastrální území:	Nedvězí u Říčan

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.85/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	38.6	66.75
3	<i>louka a pastvina, vodní plocha a vodní tok</i>	2.2	3.8
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	16	27.67
Celkem:		<b>56.8</b>	<b>98.22</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/954/5294	rekreační	0.61	1.05
	Celkem:	<b>0.61</b>	<b>1.05</b>

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

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

**Náměstí a parky**

Park Mejto	123/954/2026
------------	--------------

**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	93.81 %
dobrá bonita klimatu	3.04 %

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

přírodní rezervace (PR): Rokytka u Nedvězí	29.69 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	16.39 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4058	7.52 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5029, 5030	3.8 %

C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Rokytka u Nedvězí</i>	30.7 %
pohledově exponované svahy	13.45 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	1.21 %
ochranná pásma zdrojů vody: <i>Rokytka u Nedvězí</i>	46.48 %
areály odvodnění	21.82 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	76.28 %
zemědělská půda I. a II. třídy	76.28 %
orná půda	67.39 %
zahrada	min.
ovocný sad	0.64 %
trvalý travní porost	8.21 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	20.87 %
lesy zvláštního určení	20.7 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	21.43 %
C.8 Horninové prostředí	
nevýhradní evidované ložisko (D): <i>Sluštice-Pacov</i>	min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/954/5294			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/954/5294			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>			
<b>Transformační plocha 412/954/5294</b>			
Celá plocha je v ochranném pásmu PR Mýto, částečně zasahuje přímo do PR.	-2		
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Transformační plocha 412/954/5294</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 412/954/5294</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
<b>Transformační plocha 412/954/5294</b>			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Transformační plocha 412/954/5294</b>			
Plocha zasahuje do lesa včetně pásma 50 m od okraje lesa. Nárůst rekreační zátěže lesa, ovlivnění zdravotního stavu.	0/-1	trvalý	primární
<b>Lokalita</b>			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Transformační plocha 412/954/5294</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se nacházejí zásoby nerostných surovin (nevýhradní ložisko nerostných surovin - Sluštice-Pacov). Bez vlivu.	0	-	-
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
<b>Transformační plocha 412/954/5294</b>			
Plocha leží v ÚAN I. kategorie. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.10 Hmotný majetek</b>			
Transformační plocha 412/954/5294			
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 412/954/5294		
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 412/954/5294		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/954/5294		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/954/5294		
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 412/954/5294		
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 412/954/5294		
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 412/954/5294		
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 412/954/5294		
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 412/954/5294		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
Transformační plocha 412/954/5294		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

**E. ZÁVĚR****E.1 Výsledek posouzení**

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

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

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

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>955</b>
Název lokality:	<b>Rokytka u Královic</b>
Plocha:	112.48 ha
Městské části:	Praha-Královice, Praha-Nedvězí
Katastrální území:	Královice, Nedvězí u Říčan

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.83/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	66.28	58.93
3	<i>louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	18.18	16.16
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	25.82	22.96
Celkem:		<b>110.28</b>	<b>98.05</b>

**B.3 Transformační a rozvojové plochy**

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

**B.4 Ostatní záměry v lokalitě**

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

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Rokytka u Královic 98.62 %

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu 87.42 %

dobrá bonita klimatu 2.91 %

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

přírodní rezervace (PR): Rokytka u Královic 0.74 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR 9.82 %

památné stromy: Rokytka u Královic 1

ochranné pásmo památných stromů: Rokytka u Královic min.

lokální biocentrum v přesných hranicích: 4172 5 %

lokální biokoridor v přesných hranicích: 5023, 5029, 5168 8.9 %

**C.4 Krajina**

přírodní parky: Rokytka u Královic 41.16 %

pohledově exponované svahy 13.29 %

**C.5 Povrchové a podzemní vody**

vodní plochy 2.13 %



C.5 Povrchové a podzemní vody	
záplavová území drob. vod. toků - Q100	6.28 %
areály odvodnění	19.55 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	85.77 %
zemědělská půda I. a II. třídy	70.29 %
orná půda	65.22 %
zahrada	0.73 %
trvalý travní porost	19.82 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	7.14 %
lesy zvláštního určení	6.91 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	23.41 %
C.8 Horninové prostředí	
vysoké radonové riziko	2.47 %
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Nedvězí u Říčan</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 se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nenachází v nadlimitně ovlivněném území.	0	-	-
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Lokalita</b>			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Lokalita</b>			
V lokalitě výskyt vysokého radonového rizika. 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

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>956</b>
Název lokality:	<b>Říčanka u Dubče</b>
Plocha:	439.88 ha
Městské části:	Praha-Běchovice, Praha-Duběč, Praha-Koloděje, Praha 22
Katastrální území:	Běchovice, Duběč, Koloděje, Uhříněves

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
Index ekologické stability min/průměr/max	0/1.96/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	222.78	50.65
2	<i>hřbitov, městský park, ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	10.72	2.44
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>	81	18.41
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	113.56	25.82
<b>Celkem:</b>		<b>428.06</b>	<b>97.32</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/956/5189	přírodní	91.38	20.77
412/956/5190	přírodní	4.01	0.91
<b>Celkem:</b>		<b>95.39</b>	<b>21.68</b>

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

Pražský okruh (SOKP), stavba č. 511 (Běchovice - Dálnice D1)	610/-/1
Komunikační propojení Přátelství - Bečovská - Pražský okruh (SOKP)	610/-/37
Přeložka silnice I/12 - Pražský okruh (SOKP) - hranice hl. m. Prahy	610/-/87

**Technická infrastruktura**

Běchovice, kanalizace splašková gravitační, propojení	730/-/1
Sběrač H, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/10
Sběrač G, kanalizace splašková gravitační, prodloužení	730/-/9
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Malešice - Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Měcholupy	760/-/11
Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Benešov, přeložka	760/-/2

Nadzemní elektrické vedení 110 kV Transformační stanice Běchovice - Transformační stanice Malešice	760/-/3
--	---------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY	
C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví	
tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Říčanka u Dubče	51.33 %
C.2 Klimatické poměry	
velmi dobrá bonita klimatu	70.46 %
dobrá bonita klimatu	24.33 %
příjemná bonita klimatu	5.21 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): Říčanka u Dubče	14.99 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: Říčanka u Dubče	2.18 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	5.94 %
památné stromy: Říčanka u Dubče	14
ochranné pásmo památných stromů: Říčanka u Dubče	min.
regionální biocentrum v přesných hranicích: 2002	6.75 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2014	9.91 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3058, 3060, 3062, 3140	3.13 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3011, 3013, 3059	3.88 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4085, 4102, 4108, 4163	7.87 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4036	0.57 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5017, 5033, 5034, 5036, 5062, 5192	2.36 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5055, 5153	2.08 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: Říčanka u Dubče	69.98 %
pohledově exponované svahy	5.48 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	7.65 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	14.7 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	3.1 %
areály odvodnění	50.28 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	69.97 %
zemědělská půda I. a II. třídy	13.53 %
orná půda	54.7 %
zahrada	0.84 %
ovocný sad	2.26 %
trvalý travní porost	12.17 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	15.31 %
lesy zvláštního určení	14.59 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	15.14 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	

C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historické zahrady a parky	min.
historická jádra obcí: <i>Dubeček, Netluky</i>	min.
archeologické stopy: <i>Říčanka u Dubče</i>	3.26 %
území s archeologickými nálezy (I)	7.26 %
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 412/956/5189			
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 412/956/5190			
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 412/956/5189			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/956/5190			
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 412/956/5189			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Transformační plocha 412/956/5190			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Transformační plocha 412/956/5189</b>			
Zachování či zvýšení ekologické stability.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/956/5190</b>			
Zachování či zvýšení ekologické stability.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
Lokalita zasahuje na území přírodního parku Říčanka.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.5 Povrchové a podzemní vody</b>			
<b>Transformační plocha 412/956/5189</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha). 10 ha v záplavovém území vodních toků. Zachování podmínek pro zasakování povrchových vod.	+1	trvalý	primární
<b>Transformační plocha 412/956/5190</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
<b>Transformační plocha 412/956/5189</b>			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v I., III. V. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/956/5190</b>			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v III. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
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>			
<b>Transformační plocha 412/956/5189</b>			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+2	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/956/5190</b>			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+2	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Transformační plocha 412/956/5189</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/956/5190</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty</b>			
Transformační plocha 412/956/5189			
Plocha zasahuje do ÚAN I. kategorie. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/956/5190			
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 412/956/5189			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/956/5190			
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 412/956/5189		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/956/5190		
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 412/956/5189		
Transformační plocha 412/956/5190		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/956/5189		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/956/5190		
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
<b>D.2.4 Krajina</b>		
Transformační plocha 412/956/5189		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/956/5190		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Ovlivnění obrazu krajiny stavbami dopravní a technické infrastruktury (Komunikační propojení Přátelství - Bečovská - Pražský okruh (SOKP), Pražský okruh (SOKP), Přeložka silnice I/12 - Pražský okruh (SOKP) - hranice hl. m. Prahy, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Běchovice - TR Benešov přeložka, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Běchovice - TR Malešice propojka, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Malešice - TR Běchovice - TR Měcholupy, .	-1	kumulativní synergický
<b>D.2.5 Povrchové a podzemní vody</b>		
Transformační plocha 412/956/5189		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/956/5190		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.6 Zemědělská půda</b>		
Transformační plocha 412/956/5189		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/956/5190		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>		
Transformační plocha 412/956/5189		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/956/5190		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>D.2.8 Horninové prostředí</b>		
Transformační plocha 412/956/5189		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/956/5190		
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 412/956/5189		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/956/5190		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
<b>Transformační plocha 412/956/5189</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/956/5190</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 412/956/5189</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 412/956/5190</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
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.
Minimalizovat rozsah vlivů na území přírodního parku Říčanka, minimalizovat rozsah vlivů na krajinnou zeleň.

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>957</b>
Název lokality:	<b>Rokytka u Kolodějů</b>
Plocha:	323.32 ha
Městské části:	Praha-Běchovice, Praha-Dubeč, Praha-Koloděje, Praha-Královice, Praha 22
Katastrální území:	Běchovice, Dubeč, Hájek u Uhříněvsi, Koloděje, Královice

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	18 krajina úzkých zaříznutých údolí v plo
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>	174.37	53.93
2	<i>hřbitov, městský park, ovocný sad, parkové sportoviště</i>	1.19	0.37
3	<i>louka a pastvina, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	30.2	9.34
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	112.26	34.72
Celkem:		<b>318.02</b>	<b>98.36</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/957/5192	přírodní	4.52	1.4
412/957/5193	přírodní	2.96	0.91
412/957/5260	rekreační	1.65	0.51
412/957/5286	rekreační	0.89	0.27
Celkem:		<b>10.02</b>	<b>3.09</b>

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

Přeložka silnice I/12 - Pražský okruh (SOKP) - hranice hl. m. Prahy	610/-/87
Lávka přes Rokytka u Kolodějů	640/-/91

**Technická infrastruktura**

Nádrž rybník Běchovice	711/957/1031
Čistírna odpadních vod Královice, rozšíření	730/957/1040

**Náměstí a parky**

Park v Kolodějích I.	123/957/2027
----------------------	--------------

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: Rokytka u Kolodějů	59.66 %
--	---------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	71.31 %
----------------------------	---------

C.2 Klimatické poměry	
dobrá bonita klimatu	28.57 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
památné stromy: <i>Rokytka u Kolodějů</i>	1
ochranné pásmo památných stromů: <i>Rokytka u Kolodějů</i>	min.
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3007	0.61 %
regionální biokoridor k upřesnění: 3008, 3011	4.28 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4054, 4066, 4101	4.91 %
lokální biocentrum k upřesnění: 4045	1.62 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5017, 5023, 5045, 5046	3.69 %
lokální biokoridor k upřesnění: 5054, 5191	min.
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Rokytka u Kolodějů</i>	15.34 %
významné krajinné prvky registrované: <i>Rokytka u Kolodějů</i>	min.
pohledově exponované svahy	10.32 %
výrazné terénní útvary	1.5 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	3.76 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	2.72 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	3.1 %
areály odvodnění	38.16 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	70.59 %
zemědělská půda I. a II. třídy	19.43 %
orná půda	58.12 %
zahrada	2.04 %
ovocný sad	2.83 %
trvalý travní porost	7.89 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	18.18 %
lesy zvláštního určení	17.96 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	14.42 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vesnické památkové zóny vyhlášené: <i>Rokytka u Kolodějů</i>	12.53 %
vybrané historicky významné stavby a soubory - plocha	2.02 %
historické zahrady a parky	18.6 %
historická jádra obcí: <i>Koloděje, Královice, U Markéty</i>	0.81 %
archeologické stopy: <i>Rokytka u Kolodějů</i>	2.34 %
území s archeologickými nálezy (I)	7.28 %
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
<b>D.1.1 Ovzduší</b>			
<b>Transformační plocha 412/957/5192</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 412/957/5193</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 412/957/5260</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 412/957/5286</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 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 412/957/5192</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Transformační plocha 412/957/5193</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Transformační plocha 412/957/5260</b>			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
<b>Transformační plocha 412/957/5286</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 412/957/5192</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/957/5193</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/957/5260</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/957/5286</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
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/957/5192			
Zachování či zvýšení ekologické stability.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/957/5193			
Zachování či zvýšení ekologické stability.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/957/5260			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5286			
-	0	-	-
Lokalita			
Lokalita zasahuje na území přírodního parku Rokytka.	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/957/5192			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5193			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5260			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5286			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/957/5192			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v III. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/957/5193			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v III. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/957/5260			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5286			
V ploše se nachází zemědělsky nevyužívaná půda v IV. třídě ochrany.	0/-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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Transformační plocha 412/957/5192			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/957/5193			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/957/5260			
V ploše se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5286			
Plocha zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa.	0/-1	trvalý	primární
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Transformační plocha 412/957/5192			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5193			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5260			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5286			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Transformační plocha 412/957/5192			
Plocha zasahuje do ÚAN I. kategorie. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5193			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5260			
Plocha leží v ÚAN I. kategorie.	0/-1	trvalý	primární
Transformační plocha 412/957/5286			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany.	0/-1	trvalý	primární
D.1.10 Hmotný majetek			
Transformační plocha 412/957/5192			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5193			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5260			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/957/5286			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

<b>D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů</b>		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.2.1 Ovzduší</b>		
Transformační plocha 412/957/5192		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5193		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5260		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Transformační plocha 412/957/5286		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>		
Transformační plocha 412/957/5192		
Transformační plocha 412/957/5193		
Transformační plocha 412/957/5260		
Transformační plocha 412/957/5286		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna</b>		
Transformační plocha 412/957/5192		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5193		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5260		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5286		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>D.2.4 Krajina</b>		
Transformační plocha 412/957/5192		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5193		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5260		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5286		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		



Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/957/5192		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5193		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5260		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5286		
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 412/957/5192		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5193		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5260		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5286		
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 412/957/5192		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5193		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5260		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5286		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/957/5192		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5193		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5260		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/957/5286		
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 412/957/5192</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>Transformační plocha 412/957/5193</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>Transformační plocha 412/957/5260</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	
<b>Transformační plocha 412/957/5286</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 412/957/5192</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/957/5193</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/957/5260</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/957/5286</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 412/957/5192</b>
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
<b>Transformační plocha 412/957/5193</b>
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování koncentraci BaP. Přestože se k limitu pouze přihlíží, je nutné podporovat co největší kompenzaci navýšení emisí.
<b>Transformační plocha 412/957/5260</b>
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.
<b>Transformační plocha 412/957/5286</b>
Rozvoj zástavby bude znamenat navýšování 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
Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.