

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>916</b>
Název lokality:	<b>Hrnčířská rybniční soustava</b>
Plocha:	132.64 ha
Městské části:	Praha-Kunratice, Praha-Šeberov
Katastrální území:	Kunratice, Šeberov

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	16 zemědělsko-rybniční krajina
Index ekologické stability min/průměr/max	0/2.51/4		

**B.2 Nezpevněné stabilizované struktury**

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	11.13	8.39
2	<i>městský park, parkové sportoviště, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	2.19	1.65
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	72.05	54.32
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	43.26	32.62
Celkem:		<b>128.63</b>	<b>96.98</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/916/5162	přírodní	2.92	2.21
412/916/5165	přírodní	5.23	3.95
Celkem:		<b>8.15</b>	<b>6.16</b>

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

Suchý poldr Kunratice	711/916/1021
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>Hrnčířská rybniční soustava</i>	34.36 %
--	---------

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu	30.45 %
dobrá bonita klimatu	63.88 %
příjemná bonita klimatu	5.66 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní památky (PP): <i>Hrnčířská rybniční soustava</i>	21.9 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Hrnčířská rybniční soustava</i>	16.2 %
regionální biocentrum k upřesnění: 2021	57.35 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3078, 3098, 3151	7.23 %
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4117	9.61 %
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5147, 5170	5.9 %
C.4 Krajina	
významné krajinné prvky registrované: <i>Hrnčířská rybniční soustava</i>	1.04 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	21.52 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	24.41 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	5.82 %
areály odvodnění	14.13 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	63.84 %
zemědělská půda I. a II. třídy	20.71 %
orná půda	45.18 %
zahrada	1.45 %
trvalý travní porost	17.2 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	8.04 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	5.4 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Hrnčíře</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	min.
C.10 Hmotný majetek	
budovy	min.

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

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Transformační plocha 412/916/5162			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/916/5165			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Lokalita			
Lokalita se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Transformační plocha 412/916/5162			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/916/5165			
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 412/916/5162			
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 412/916/5165			
Vymezení krajinné TR není v rozporu s ochranou přírody. Potenciální negativní vlivy by měly být pouze velmi okrajové, související s rekreačním využitím lokality. Hodnocen nulový vliv.	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Transformační plocha 412/916/5162			
-	0	-	-
Transformační plocha 412/916/5165			
-	0	-	-
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Transformační plocha 412/916/5162			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Transformační plocha 412/916/5165			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Transformační plocha 412/916/5162			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II. a IV. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Transformační plocha 412/916/5165			
V ploše se nachází zemědělsky využívaná půda v II. a V. třídě ochrany. Plocha pro zalesnění.	-1	trvalý	primární sekundární
Lokalita			
V lokalitě se vyskytuje ZPF s produkční funkcí - orná půda. Další kultury evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně).	-1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>			
<b>Transformační plocha 412/916/5162</b>			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/916/5165</b>			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1/+2	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1/+2	trvalý	primární sekundární
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
<b>Transformační plocha 412/916/5162</b>			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/916/5165</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 412/916/5162</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/916/5165</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 412/916/5162</b>			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/916/5165</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 412/916/5162</b>		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/916/5165</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 412/916/5162		
Transformační plocha 412/916/5165		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/916/5162		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/916/5165		
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 412/916/5162		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/916/5165		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
Stavby technické infrastruktury (Nadzemní elektrické vedení 400 kV TR Chodov - TR Čechy Střed, Nadzemní elektrické vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhříněves), ovlivnění obrazu města.	-1	kumulativní synergický
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Transformační plocha 412/916/5162		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/916/5165		
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 412/916/5162		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/916/5165		
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 412/916/5162		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/916/5165		
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 412/916/5162		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/916/5165		
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 412/916/5162		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/916/5165		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
<b>D.2.10 Hmotný majetek</b>		
Transformační plocha 412/916/5162		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/916/5165		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

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

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

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

Postupně realizovat obecná opatření ke zlepšení akustické situace v Praze.

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo lokality:	<b>917</b>
Název lokality:	<b>Milíčovská rybníční soustava</b>
Plocha:	79.42 ha
Městské části:	Praha-Křeslice, Praha-Petrovice, Praha-Újezd, Praha 11
Katastrální území:	Háje, Křeslice, Petrovice, Újezd u Průhonic

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	16 zemědělsko-rybníční 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>	25.54	32.16
2	<i>ovocný sad, parkové sportoviště, zahrádková osada a rekreační zahrada</i>	3.38	4.26
3	<i>louka a pastvina, park ve volné zástavbě, vodní plocha a vodní tok</i>	14.6	18.38
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	31.63	39.83
Celkem:		<b>75.15</b>	<b>94.63</b>

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

Kód	Využití	ha	% z lokality
412/917/5152	přírodní	0.15	0.18
412/917/5164	přírodní	4.47	5.63
Celkem:		<b>4.62</b>	<b>5.81</b>

**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: *Milíčovská rybníční soustava* 95.66 %

**C.2 Klimatické poměry**

velmi dobrá bonita klimatu 51.08 %

dobrá bonita klimatu 48.92 %

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

přírodní památky (PP): *Milíčovská rybníční soustava* 21.96 %

ochranné pásmo NPP, PP a PR: *Milíčovská rybníční soustava* 16.76 %

Natura 2000 - evropsky významné lokality: *Milíčovský les* 14.34 %

památné stromy: *Milíčovská rybníční soustava* 12

ochranné pásmo památných stromů: *Milíčovská rybníční soustava* 0.89 %

regionální biocentrum k upřesnění: 2001 31.37 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
lokální biocentrum v přesných hranicích: 4012	min.
lokální biokoridor v přesných hranicích: 5135, 5279	5.35 %
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Milíčovská rybniční soustava</i>	95.43 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	15.54 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	24.6 %
areály odvodnění	8.47 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	43.2 %
orná půda	39.45 %
trvalý travní porost	3.76 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	6.62 %
lesy zvláštního určení	11.31 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	26.53 %
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
vybrané cenné urbanistické soubory: <i>Milíčovská rybniční soustava</i>	2.46 %
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 412/917/5152			
Transformační plocha se nenachází v území s překročením imisního limitu.	0	-	-
Transformační plocha 412/917/5164			
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 412/917/5152			
Vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo a lidské zdraví bylo provedeno v rámci příslušné lokality.			
Transformační plocha 412/917/5164			
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 412/917/5152</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 412/917/5164</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>Lokalita</b>			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
<b>D.1.4 Krajina</b>			
<b>Transformační plocha 412/917/5152</b>			
-	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/917/5164</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 412/917/5152</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/917/5164</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>Lokalita</b>			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
<b>D.1.6 Zemědělská půda</b>			
<b>Transformační plocha 412/917/5152</b>			
V ploše se nenachází ZPF s produkční funkcí, bez vlivu.	0	-	-
<b>Transformační plocha 412/917/5164</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 412/917/5152</b>			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>Transformační plocha 412/917/5164</b>			
Plocha je určena pro zalesnění, nárůst rozlohy lesů.	+1	trvalý	primární sekundární
<b>Lokalita</b>			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VKP)	+1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
<b>D.1.8 Horninové prostředí</b>			
Transformační plocha 412/917/5152			
Sledované jevy se v ploše nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
Transformační plocha 412/917/5164			
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 412/917/5152			
V ploše nedojde k ovlivnění sledovaných jevů.	0	-	-
Transformační plocha 412/917/5164			
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 412/917/5152			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-
Transformační plocha 412/917/5164			
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 412/917/5152		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/917/5164		
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 412/917/5152		
Transformační plocha 412/917/5164		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Transformační plocha 412/917/5152		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/917/5164		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.4 Krajina		
Transformační plocha 412/917/5152		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/917/5164		
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 412/917/5152		
V transformační ploše nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/917/5164		
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 412/917/5152		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/917/5164		
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 412/917/5152		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/917/5164		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Transformační plocha 412/917/5152		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
Transformační plocha 412/917/5164		
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 412/917/5152		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
Transformační plocha 412/917/5164		
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 412/917/5152</b>		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
<b>Transformační plocha 412/917/5164</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****Lokalita**

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