

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	900
Název lokality:	Vídrholec a Xaverovský háj
Plocha:	1098.28 ha
Městské části:	Praha-Běchovice, Praha-Dolní Počernice, Praha-Klánovice, Praha 20, Praha 21
Katastrální území:	Běchovice, Dolní Počernice, Horní Počernice, Klánovice, Újezd nad Lesy

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

Zastavitelnost:	nezastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná
Využití:	K přírodní	Typ struktury:	14 lesní krajina v rovině
Index ekologické stability min/průměr/max			

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
1	<i>pole</i>	3.99	0.36
2	<i>ovocný sad, parkové sportoviště</i>	4.2	0.38
3	<i>jiná plocha s vegetací, louka a pastvina, park ve volné zástavbě, parkový les na lesních pozemcích, soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	25.83	2.35
4	<i>jiná plocha přírodě blízká, krajinný les na lesních pozemcích, krajinný les na nelesních pozemcích</i>	1027.64	93.57
Celkem:		1061.66	96.66

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

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

Parkoviště P + R - Klánovice	624/379/1132
Železniční trať Praha – Kolín	630/-/9

Technická infrastruktura

Přiváděcí vodovodní řad Horní Počernice - Káranské řady, propojení	720/-/1
Záchytná nádrž Velimská	730/900/1025
Záchytná nádrž Hodkovská	730/900/1026
Sběrač Xaverov, kanalizace splašková gravitační	730/-/20
Sběrač Xaverov, kanalizace splašková výtlač	730/-/21

Náměstí a parky

Park Blatov	123/378/2024
-------------	--------------

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

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: <i>Vídrholec a Xaverovský háj</i>	77.28 %
teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	3

C.2 Klimatické poměry

velmi dobrá bonita klimatu	90.14 %
----------------------------	---------

C.2 Klimatické poměry	
dobrá bonita klimatu	6.66 %
příjemná bonita klimatu	2.12 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
přírodní rezervace (PR): <i>Vídrholec a Xaverovský háj</i>	33.01 %
přírodní památky (PP): <i>Vídrholec a Xaverovský háj</i>	6.82 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR: <i>Vídrholec a Xaverovský háj</i>	15.43 %
ochranné pásmo NPP, PP a PR	8.02 %
Natura 2000 - evropsky významné lokality: <i>Blatov a Xaverovský háj</i>	18.22 %
nadregionální biocentrum v přesných hranicích: 1	97.09 %
regionální biokoridor v přesných hranicích: 3004, 3010	min.
C.4 Krajina	
přírodní parky: <i>Vídrholec a Xaverovský háj</i>	100 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.67 %
záplavová území drob. vod. toků - aktivní zóna	1.12 %
záplavová území drob. vod. toků - Q100	min.
areály odvodnění	0.97 %
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	3.08 %
orná půda	1.8 %
zahrad	min.
ovocný sad	min.
trvalý travní porost	1.17 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
lesy dle KN	91.62 %
lesy zvláštního určení	91.77 %
vzdálenost 50 m od okraje lesa	5.65 %
C.8 Horninové prostředí	
území s výskytem důlních děl většího rozsahu: <i>Vídrholec a Xaverovský háj</i>	min.
území s výskytem důlních děl menšího rozsahu: <i>Vídrholec a Xaverovský háj</i>	1
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
historická jádra obcí: <i>Xaverov</i>	min.
archeologické stopy: <i>Vídrholec a Xaverovský háj</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	8.54 %
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	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (0.0 ha ze silniční dopravy, 0.0 ha z tramvajové dopravy, 0.11 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 3 (0 ze silniční dopravy, 0 z tramvajové dopravy, 3 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
Nezastavitelná lokalita (plocha).	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí. Kulty evidované v katastru plní funkci krajinné zeleně. Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
Ochrana lesa jakožto jevu ochrany přírody (VIP)	+1	trvalý	primární sekundární
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt bodového území s výskytem důlních děl - Úvaly 2. V lokalitě výskyt plošného území s výskytem důlních děl - Úvaly 3. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V ploše nedojde k ovlivnění stávající zástavby.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

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

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

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

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

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

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).