

## **Zpracovatelský kolektiv**

- Mgr. Ondřej Volf
  - Mgr. Eva Volfová
- vyhodnocení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

## **Atelier T-plan, s.r.o.**

- Ing. Michal Nosál, Dis
- geografické analýzy, výkresová část, datový sklad,

## OBSAH

1.	ÚVOD.....	1
2.	ÚDAJE O KONCEPCI.....	2
3.	POPIS EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ.....	4
3.1.	ÚVODNÍ PŘEHLED .....	4
3.2.	POPIS EVL .....	5
4.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY ..... A PTAČÍ OBLASTI .....	18
4.1.	VYHODNOCENÍ ÚPLNOSTI PODKLADŮ .....	18
4.2.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE .....	18
4.3.	VYHODNOCENÍ MOŽNÝCH KUMULATIVNÍCH VLIVŮ .....	27
4.4.	VYHODNOCENÍ PŘESHRANIČNÍCH VLIVŮ .....	27
4.5.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA CELISTVOST .....	27
4.6.	ZMÍRŇUJÍCÍ OPATŘENÍ .....	27
5.	ZÁVĚR.....	28
6.	LITERATURA.....	29

# **1. ÚVOD**

Předložené hodnocení je vypracováno podle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Jeho cílem je posoudit vliv Metropolitního plánu a zjistit, zda má koncepce významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO).

Vzhledem k tomu, že se jedná se o koncepci ve smyslu ustanovení § 10i zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění, podléhá vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

Hodnocení je zpracováno pro Atelier T-plan, s.r.o. jako součást vyhodnocení vlivů Územního plánu hlavního města Prahy (Metropolitní plán) na udržitelný rozvoj území dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## **2. ÚDAJE O KONCEPCI**

**Název koncepce:** Územní plán hlavního města Prahy (Metropolitní plán)

**Zadavatel:** Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

**Pořizovatel:** Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje, Jungmannova 35, 110 00 Praha 1

**Projektant:** Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 57, 128 00 Praha 2

**Obsah Územního plánu hl. m. Prahy (Metropolitního plánu)**

ČÁST PRVNÍ – ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Hlava I – Smysl a účel plánování Prahy (čl. 1 – 2)

Hlava II – Pojmy (čl. 3 – 5)

Hlava III – Hranice zastavitelného a nezastavitelného území (čl. 6 – 8)

ČÁST DRUHÁ - KONCEPCE

Hlava I – Základní koncepce (čl. 10 – 13)

Hlava II – Urbanistická koncepce (čl. 14 – 20)

Hlava III – Koncepce otevřené krajiny (čl. 21 – 27)

Hlava IV – Koncepce infrastruktury (čl. 28 – 34)

ČÁST TŘETÍ REGULATIVY VÁZANÉ NA LOKALITU

Hlava I – Zastavitelnost (čl. 38 – 39)

Hlava II – Struktura (čl. 40 – 60)

Hlava III – Využití území (čl. 61 – 67)

Hlava IV – Stabilita a míra využití území (čl. 68 – 77)

ČÁST ČTVRTÁ – REGULATIVY VÁZANÉ NA PLOCHU

Hlava I – Veřejná prostranství a prostupnost (čl. 79 – 88)

Hlava II – Stavební bloky (čl. 89 – 96)

Hlava III – Regulace výšek (čl. 97 – 105)

Hlava IV – Nestavební bloky a otevřená krajina (čl. 106 – 116)

ČÁST PÁTÁ – KRAJINNÁ INFRASTRUKTURA (ČL. 113 – 116)

ČÁST ŠESTÁ – DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

System pozemních komunikací (čl. 118 – 121)

Veřejná doprava (čl. 121 – 126)

Železniční doprava (čl. 126)

Bezmotorová doprava (čl. 127 – 128)<sup>1</sup>

V rámci tohoto oddílu vymezuje návrh MPP „významné cyklotrasy“. S ohledem na ustálenou definici: „*Cyklotrasa je trasa značená dopravním nebo turistickým značením, která by měla účelně spojovala místa, mezi nimiž lze předpokládat cyklistickou dopravu. Funkce je turistická (rekreační) nebo dopravní. Cyklotrasy mohou být vedeny po cyklostezce, po vozovce nebo po vyhrazeném jízdním pruhu pro cyklisty*“, není tato část návrhu MPP předmětem posouzení vlivů na PO a EVL. Cyklotrasa není stavbou ve smyslu stavebního zákona a není ani obsažena v příloze č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ostatní doprava (čl. 129 – 130)

## ČÁST SEDMÁ – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Hydrologie povrchových vod (čl. 132 – 134)

Vodohospodářské sítě (čl. 135 – 136)

Energetické sítě (čl. 137 – 139)

Ostatní systémy (čl. 140 – 142)

## ČÁST OSMÁ – VEŘEJNÁ VYBAVENOST (čl. 143 – 149)

*Účelem vymezení „ploch rezervovaných pro veřejnou vybavenost“, v návrhu MPP (čl. 146) je především ochrana stávající sítě veřejné vybavenosti ve smyslu § 8 PSP. Z tohoto důvodu nejsou tyto plochy předmětem posouzení.*

## ČÁST DEVÁTÁ – JINÁ USTANOVENÍ (čl. 150 – 152)

## ČÁST DESÁTÁ – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ (čl. 155 – 168)

Podrobnější popis koncepce je součástí SEA (kapitola 1.1 a příloha č. 1), jejíž přílohou je toto hodnocení vlivů na území Natura 2000.

---

<sup>1</sup> V rámci tohoto oddílu vymezuje návrh MPP „významné cyklotrasy“. S ohledem na ustálenou definici: „*Cyklotrasa je trasa značená dopravním nebo turistickým značením, která by měla účelně spojovala místa, mezi nimiž lze předpokládat cyklistickou dopravu. Funkce je turistická (rekreační) nebo dopravní. Cyklotrasy mohou být vedeny po cyklostezce, po vozovce nebo po vyhrazeném jízdním pruhu pro cyklisty*“, není tato část návrhu MPP předmětem posouzení vlivů na PO a EVL. Cyklotrasa není stavbou ve smyslu stavebního zákona a není ani obsažena v příloze č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

### 3. POPIS EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ

#### 3.1. ÚVODNÍ PŘEHLED

Natura 2000 je evropskou soustavou území, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami.

Natura 2000 vychází ze dvou směrnic EU, které byly implementovány do zákona č. 114/1992 Sb. novelizací zákonem č. 218/2004 Sb.: Směrnice Rady 79/409/EEC z 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků (směrnice o ptácích) a Směrnice Rady 92/43/EEC z 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (směrnice o stanovištích).

**Ptačí oblasti (PO)** se vyhláší na základě směrnice o ptácích. Vyhláší se pro druhy ptáků, uvedené v Příloze I směrnice o ptácích. Tyto druhy musí být předmětem zvláštních opatření, týkajících se ochrany jejich stanovišť, s cílem zajistit přežití těchto druhů a rozmnožování v jejich areálu rozšíření. Ptačí oblasti jsou v ČR novou kategorií chráněného území a jsou zřizovány nařízeními vlády.

**Evropsky významné lokality (EVL)** se vyhláší na základě směrnice o stanovištích a v ČR požívají základní ochranu, smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněná území. EVL se vyhláší pro typy přírodních stanovišť v zájmu Společenství a pro druhy živočichů a rostlin v zájmu Společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyhlášení zvláštních oblastí ochrany. EVL na území ČR jsou obsaženy v tzv. národním seznamu evropsky významných lokalit podle nařízení vlády 318/2013 (změny nařízeními vlády 73/2016 a 207/2016 Sb.), který obsahuje celkem 1 112 lokalit.

Jako dotčené byly vyhodnoceny všechny evropsky významné lokality nacházející se v katastrálním území Prahy. Souhrn všech EVL je uveden v tabulce 1.

Tabulka 1 EVL na území HMP

Název EVL	Kód	Rozloha (ha)	Předmět ochrany
Blatov a Xaverovský háj	CZ0110142	213,8850	stanoviště 6410, 9170, 9190
Břežanské údolí	CZ0213779	496,5260	přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )
Havránka a Salabka	CZ0110049	2,7348	stanoviště 4030
Chuchelské háje	CZ0110040	74,8212	stanoviště 6190, 6210, 9170, 9180
Kaňon Vltavy u Sedlce	CZ0110154	34,7508	stanoviště 40A0, 6190, 6210, 8220, 8230
Lochkovský profil	CZ0113005	34,3074	přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )

Název EVL	Kód	Rozloha (ha)	Předmět ochrany
Milíčovský les	CZ0113002	11,4163	tesařík obrovský ( <i>Cerambyx cerdo</i> )
Obora Hvězda	CZ0113001	1,9125	vrkoč útlý ( <i>Vertigo angustior</i> )
Praha - Letňany	CZ0113774	64,9455	sysel obecný ( <i>Spermophilus citellus</i> )
Praha - Petřín	CZ0113773	52,5905	roháč velký ( <i>Lucanus cervus</i> )
Prokopské údolí	CZ0110050	126,7728	stanoviště 6110, 6190, 6210, 9180
Radotínské údolí	CZ0114001	109,4440	včelník rakouský ( <i>Dracocephalum austriacum</i> ) přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )

### 3.2. POPIS EVL

#### EVL BLATOV A XAVEROVSKÝ HÁJ

Hlavním biotopem komplexu jsou vlhké acidofilní doubravy as. *Molinio arundinaceae-Quercetum* (L7.2). Na suchých místech přecházejí suchých acidofilních doubrav as. *Luzulo-Quercetum* (L7.1). Druhové složení obou typů doubrav je chudé a monotónní. V bezkolencových doubravách se často vyskytují bříza bělokorá (*Betula pendula*) i bříza pýřitá (*Betula pubescens*) a místy i několik dalších chladnomilnějších druhů rostlin, což je z hlediska celkové teple Velké Prahy floristicky pozoruhodné.

Na hlubších, ale ne příliš vlhkých hnědozemích se vyskytují lipové doubravy (*Tilio-Betuletum*) patřící již do dubohabřin (L3.1). Jejich bylinné patro je rovněž nepříliš bohaté, zde dominuje lipnice hajní (*Poa nemoralis*).

Druhově bohatší černýšové dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*) se vyskytují pouze maloplošně. Malé druhové bohatství bylinného patra lesních porostů je místy způsobeno i tím, že část lesů vznikla druhotně v místech zaniklých středověkých vsí a část lesních porostů vznikla v pozdějších dobách i zalesněním zemědělské půdy. V úzkém pruhu lesa přiléhajícího k rybníku na severním okraji Xaverovského háje se vyskytuje nepříliš zachovalý údolní jasanovo-olšový luh (*Pruno-Fraxinetum*) (L2.2).

Botanicky proslulé byly zdejší vlhké louky, z nichž však do současnosti zbyly jen degradující zbytky. Do komplexu byla zahrnuta z důvodů ochrannosti pouze bezkolencová louka (T1.9) severně železniční trati, kde se vyskytuje značné množství chráněných a ohrožených druhů jako kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), hořec hořepník (*Gentiana pneumonanthe*, v současnosti však nezvěstný), srpice barvířská (*Serratula tinctoria*), mochna bílá (*Potentilla alba*), vrba rozmarýnolistá (*Salix rosmarinifolia*) a jarva žilnatá (*Cnidium dubium*). Další zbytek hodnotné bezkolencové louky se nachází zhruba ve středu komplexu. Zahrnuty jsou také segmenty ovsíkových luk (T1.1), jedná se však o druhově chudé, nepříliš hodnotné porosty vzniklé zatrávněním orné půdy. Při západním okraji Klánovického lesa (lem podél tohoto okraje) se fragmentárně zachovaly porosty na píscích, které z části zasahují do přilehlého úhoru.

Území hostí běžnou ornitofaunu lesních území a několik vzácnějších druhů.

### Kód předmětu ochrany: 6410

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- Rozloha (ha): 1,4549
- Relativní rozloha (%): 0,68
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Pravidelným managementem (kosení jednou ročně, ve vlhkých letech jsou možné i dvě seče) zlepšit stávající stav lučních porostů a udržení druhově bohatých porostů bezkolencových luk s ohledem na populace zvláště chráněných a ohrožených druhů, jak rostlin (fázové posuny seče), tak i živočichů (nutné uplatnění živých pásů/ploch).

### Kód předmětu ochrany: 9170

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- Rozloha (ha): 29,3085
- Relativní rozloha (%): 13,7
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Významná hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Porosty s přirozeným zastoupením dřevin stromového patra, hospodaření s využitím přirozené obnovy. Eliminovat výskyt nepůvodních a invazních dřevin. Žádoucí je obnovit přítomnost mrtvého dřeva v porostech (ležícího i stojícího).

### Kód předmětu ochrany: 9190

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních
- Rozloha (ha): 88,363
- Relativní rozloha (%): 41,31
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Prostorově pestré porosty s přirozeným složením stromového patra a odpovídajícím podílem jednotlivých dřevin, žádoucí je ponechávat i odumírající a mrtvé dřevo (jak stojící, tak ležící). Eliminace výskytu geograficky a stanoviště nepůvodních druhů, zejména hojně invadující střemcha pozdní (*Prunus serotina*).



## EVLE BŘEŽANSKÉ ÚDOLÍ

Jižní hranice hl. m. Prahy (Zbraslav, Modřany), lesnaté části Břežanského a Károvského údolí a bezejmenného údolí severně od údolí Břežanského mezi východním okrajem obcí Dolní Břežany, Lhota a Točná a tokem Vltavy.

Přirozené porosty doubrav zejména na jižně orientovaných svazích údolí a ve vrcholových partiích, místy plochy stepního charakteru. Na severně orientovaných svazích zejména Břežanského údolí v některých partiích smrková monokultura.

Předmětem ochrany je prástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*).

## EVLE HAVRÁNKY A SALABKY

Sestává ze dvou disjunktních částí. Na výchozech minerálně chudých břidlic je půda velmi mělká, rostou zde teplomilná vřesoviště as. *Euphorbio cyparissiae-Callunetum*. Dominuje vřes obecný (*Calluna vulgaris*), dále se zde vyskytují bělozářka větevnatá (*Anthericum liliago*) - C3, trávnička obecná (*Armeria vulgaris*), pryšec chvojka (*Euphorbia cyparissias*), pavinec horský (*Jasione montana*), kolenec Morisonův (*Spergula morisonii*) - C3, metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*), třezalka tečkovaná (*Hypericum perforatum*), jestřábník chlupáček (*Hieracium pilosella*), šťovík menší (*Rumex acetosella*), mařinka psí (*Asperula cynanchica*). Na místech s hlubší půdou jsou vřesoviště střídána teplomilnými trávničky as. *Scabioso ochroleucae-Brachypodietum* s hlaváčem žlutavým (*Scabiosa ochroleuca*) a válečkou prapořitou (*Brachypodium pinnatum*). Na suchých oligotrofních svazích se dále vyskytují trávničky sv. *Koelerio-Phleion phleoidis* s hojným hvozdíkem kartouzkem (*Dianthus carthusianorum*) a vzácně i s hvozdíčkem prorostlým (*Petrorhagia prolifera*) - C4a.

Na výchozech štěrkopískových teras byl zaznamenán druh chudých písčitých půd paličkovce šedavý (*Corynephorus canescens*) - C4a. Lokalita zarůstá náletem křovin, které jsou však pravidelně odstraňovány. Nejčastěji jde o růži šípkovou (*Rosa canina*), ostružiníky (*Rubus* sp.), trnku obecnou (*Prunus spinosa*), hloh (*Crataegus* sp.), lísku obecnou (*Corylus avellana*), ale i o nepůvodní druhy mahonii cesmínolistou (*Mahonia aquifolium*) a semenáčky dubu červeného (*Quercus rubra*).

Na biotop vřesovišť je vázána celá řada vesměs vzácných druhů bezobratlých.

### Kód předmětu ochrany: 4030

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Evropská suchá vřesoviště
- Rozloha (ha): 1,4676
- Relativní rozloha (%): 53,66
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Uchovat rozlohu i kvalitu vřesoviště v alespoň takovém stavu, v jakém byla v době vyhlášení EVL.

## EVLE CHUCHELSKÉ HÁJE

Plošně nejrozsáhlejší výskyt xerothermního bezlesí je soustředěn v okolí vrchu Homolka, menší skalní stepi lze pak nalézt také na severozápadním okraji komplexu Chuchelského háje a na mohutném skalním výchozu nad železniční tratí. Na skalnaté svahy (pře-

vážně jižní orientace) s vápencovými drovinami jsou vázána xerothermní společenstva v sukcesní řadě od vegetace efemér a sukulentů převážně sv. *Arabidopsis thalianae*, přes travní porosty skalních terásek a spár (as. *Seslerio glauci-Festucetum pallentis*) po řídké trávníky s devaterníčkem šedým as. *Helianthemum canum*-*Caricetum humilis* (dvě posledně jmenovaná společenstva spadají do stanoviště Panonských skalních trávníků, které je předmětem ochrany). Na extrémních stanovištích se společně se skalními stepmi vyskytují teplomilné křoviny se skalníkem celolistým (*Cotoneaster integerimus*). Na výše uvedených stanovištích se vyskytují druhy jako kostřava sivá (*Festuca pallens*), devaterník šedý (*Helianthemum canum*), koniklec luční (*Pulsatilla pratensis*), mochna písečná (*Potentilla arenaria*), sesel sivý (*Seseli osseum*), pěchava vápnomilná (*Sesleria albicans*). Floristicky nejvýznamnější je nejspíše zdejší "locus classicus" kosatce bezlistého českého (*Iris aphylla* subsp. *aphylla* syn. *Iris a. subsp. bohémica*) na diabasové skále. Fytogeograficky významný je také výskyt žluťuchy smrduté (*Thalictrum foetidum*) se subkontinentálním rozšířením.

Na méně exponovaných místech s hlubší půdou se vyvinuly válečkové trávníky as. *Scabioso ochroleucae-Brachypodietum pinnati*, které jsou dalším z předmětů ochrany. Trávníky jsou často druhově bohaté, místy však degradované absencí hospodaření, která je ohrožuje více než úzkolisté trávníky, chráněné extrémním charakterem stanoviště. Fragmentárně, zejména na severních svazích jsou vytvořeny také porosty pěchavových stepí sv. *Diantho lumnigeri-Seslerion*.

Na úkor teplomilných trávníků se v území recentně šíří vysoké mezofilní křoviny.

Z převážné části území EVL pokývají přírodě blízké lesy, které jsou jen místy mírně narušeny výsadbou nepůvodních dřevin. Na horní hraně a též v některých prudkých partiích svahu se objevují bazifilní teplomilné doubravy. Na území PR Homolka jde o porost dubu pýřitého (*Quercus pubescens*) as. *Quercetum pubescenti*, jinde pak spíše dřínové doubravy as. *Corno-Quercetum* s hojným dřínem jarním (*Cornus mas*). V horních částech svahu pak přecházejí v chudou suchou acidofilní doubravu (as. *Luzulo albidiae-Quercetum*) tvořenou směsí dubu zimního (*Quercus petraea*) a borovice lesní (*Pinus sylvestris*).

Největší rozlohu zaujímá třetí ze stanovištních předmětů ochrany – dubohabřiny as. *Galio-Carpinetum*, které zde nabývají podoby především černýšové dubohabřiny typické a prvosenkové a na štěrkopiscích na plošině přecházejí do lipové doubravy. Bylinné patro dubohabřin je bohaté, zvláště atraktivní bývá ve svém jarním aspektu. Vyskytují se v něm druhy příznačné pro tento typ vegetace - dymnivka dutá (*Corydalis cava*), sasanka hajní (*Anemone nemorosa*), s. pryskyřníkovitá (*A. ranunculoides*), plicník lékařský (*Pulmonaria officinalis*), kostival hlíznatý (*Symphytum tuberosum*) a další.

Na prudkých svazích se vyskytují suťové lesy, převážně habrové javořiny as. *Aceri-Carpinetum*, opět s četnými přechody do teplomilných doubrav. I v tomto případě se jedná o dobře vyvinutá a druhově bohatá společenstva, která jsou zároveň předmětem ochrany.

Nivu potoka Čertova strouha v severní části území provází úzký pruh údolního jasanovo-olšového luhu (podsv. *Alnenion glutinoso-incanae*).

V území se vyskytuje celá řada nepůvodních, někdy přímo invazních druhů. Největší plochu zaujímají výsadby trnovníku akátu (*Robinia pseudacacia*), který sem byl umísťován zejména v první polovině 20. století. Mimo akátu se zde také roztroušeně objevují celík velký (*Solidago gigantea*) a c. kanadský (*S. canadensis*), škumpa orobincová (*Rhus typhina*), topinambur hlíznatý (*Helianthus tuberosus*) či pámelník bílý (*Symphoricarpos albus*).

### Kód předmětu ochrany: 6190

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- Rozloha (ha): 2,2676
- Relativní rozloha (%): 3,03

- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování rozlohy a stavu odpovídajících době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 6210**

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- Rozloha (ha): 2,054
- Relativní rozloha (%): 2,75
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota.
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování rozlohy odpovídající době vyhlášení, zlepšení struktury porostů oproti stavu v době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 9170**

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- Rozloha (ha): 29,8533
- Relativní rozloha (%): 39,9
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota.
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování rozlohy odpovídající době vyhlášení; zlepšení struktury některých porostů oproti stavu v době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 9180\*<sup>2</sup>**

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich
- Rozloha (ha): 12,0193
- Relativní rozloha (%): 16,06
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování rozlohy odpovídající době vyhlášení; zlepšení struktury některých porostů oproti stavu v době vyhlášení

---

<sup>2</sup> \* Označuje prioritní stanoviště.

## EV L KAŇON VLTAVY U SEDLCE

Na mohutných skalních výchozech a prudkých svazích nad Vltavou se vyvinula pestrá skupina různých typů xerothermní vegetace. Jednotlivá společenstva nejsou často zřetelně odlišena, ale prolínají se v přechodech a často dosti jemnozrně mozaice.

Hlavním biotopem na skalách a horních hranách svahů je skalní vegetace s kostřavou sivou, která je na jižních a západních expozicích reprezentována společenstvem skalních spár s tařicí skalní (as. *Alyso saxatilis-Festucetum pallentis*), na mírnějších dročinách společenstvem se svízelem sivým a kostřavou sivou (as. *Asperulo glaucae-Festucetum pallentis*) a na skalních teráskách společenstvem česneku chlumního a rozchodníku bílého (as. *Allio montani-Sedetum albi*) a společenstvem s tařicí horskou a mochnou písečnou (as. *Alyso montani-Potentilletum arenariae*). Typickými druhy jsou kostřava sivá (*Festuca pallens*), hvozdík kartouzek (*Dianthus carthusianorum*), chrpa chlumní (*Centaurea triumfettii*), rozchodník bílý (*Sedum album*), pelyněk ladní (*Artemisia campestris*), čistec přímý (*Stachys recta*), na skalách roste tařice skalní Arduinova (*Aurinia saxatilis* ssp. *arduinii*), sleziník severní (*Asplenium septentrionale*), česnek chlumní horský (*Allium senescens* ssp. *montanum*) a nepravidelně hvězdnice zlatovlásek (*Aster linosyris*).

Na výchozech skal a skalních teráskách je běžná dobře vyvinutá acidofilní vegetace efemér a sukulentů, na obnažených vrcholech společenstvo křivatec českého a rozrazilu ladního (*Gageo bohemicae-Veronicetum dillenii*) a na skalních teráskách společenstva primitivních půd as. *Polytricho piliferi-Scleranthetum perennis*, samotné štěrbiny skal obsazuje suchomilnou variantou vegetace silikátových skal a dročin sv. *Asplenion septentrionalis*. Výše zmíněný křivatec český (*Gagea bohemica*) byl z okolí vrchu Baba popsán v roce 1776 jako nový druh (vyskytuje se však i v dalších částech území). Prakticky ve všech částech EVL lze dodnes narazit na porosty netřesku výběžkatého (*Jovibarba globifera*).

Pro xerothermní svahy s hlubší půdou jsou charakteristické úzkolisté suché trávníky sv. *Festucion valesiacae*, které oplývají bohatstvím ochranně cenných druhů.

Především okolo horní hrahy svahu a v mělkých erozních údolích, tj. na stanovištích s malým (až nulovým) sklonem, místní podmínky umožnily, aby se zde vyvinula společenstva široolistých teplomilných trávníků sv. *Bromion erecti*,

Velmi vzácně se na stinnějších partiích výchozů spilitu vyskytují pýchavové trávníky as. *Primulo veris-Seslerietum calcariae*. Významná jsou také společenstva suchých bylinných lemů s kakostem krvavým a třemdavou bílou (as. *Geranio-Dictamnietum*), která se objevují na rozhraní mezi teplomilnými trávníky a dřevinnými porosty. Typickým a významným druhem tohoto společenstva je třemdava bílá (*Dictamnus albus*).

Ve žlebech, rýhách i na plošinách skal se často vyskytují porosty nízkých xerofilních křovin se skalníkem celokrajným svazu *Prunion spinosae*.

Lesní vegetaci tvoří zejména druhotné vysazené nebo náletové porosty. Ve stromovém patře se vyskytují druhy jako lípa srdčitá (*Tilia cordata*), javor mléč (*Acer platanoides*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), borovice lesní (*Pinus sylvestris*) apod. Místy lze narazit i na polopřirozené lesní porosty zařaditelné mezi acidofilní doubravy tř. *Quercetea robori-petraeae*. Na území PP Baba byly dubem zimním (*Quercus petraea*) pokusně osívány plochy po vykácených akátinách.

V území se vyskytuje celá řada nepůvodních, někdy přímo invazních druhů. Nejvýznamnější problém představují výsadby i nálety trnovníku akátu (*Robinia pseudacacia*), který sem byl umisťován zejména v první polovině 20. století a který je posledních cca 40 let průběžně odstraňován. Mimo akátu se zde také roztroušeně objevují pajasan žlaznatý (*Ailanthus altissima*), třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*) a další.

**Kód předmětu ochrany: 40A0 \***

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Kontinentální opadavé křoviny
- Rozloha (ha): 5,0554
- Relativní rozloha (%): 14,55
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování rozlohy a stavu odpovídajících době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 6190**

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- Rozloha (ha): 8,4421
- Relativní rozloha (%): 24,29
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Vynikající hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zvýšení rozlohy a zlepšení struktury oproti době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 6210**

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- Rozloha (ha): 4,2414
- Relativní rozloha (%): 12,21
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zvýšení rozlohy a zlepšení struktury oproti době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 8220**

- Název předmětu ochrany: Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- Rozloha (ha): 3,2328
- Relativní rozloha (%): 9,3
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Vynikající hodnota.
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování rozlohy a stavu odpovídajících době vyhlášení

### Kód předmětu ochrany: 8230

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Pionýrská vegetace silikátových skal (*Sedo-Scleranthion*, *Sedo albi-Veronicion dillenii*)
- Rozloha (ha): 2,4896
- Relativní rozloha (%): 7,16
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování rozlohy a stavu odpovídajících době vyhlášení

### EVL LOCHKOVSKÝ PROFIL

Na J-JZ okraji Prahy, na levém břehu Radotínského potoka západně od městských částí Lochkov a Radotín.

Xerothermní travinná a křovitá společenstva charakteru skalní stepi vzniklá dlouhodobým hospodařením (pastvou) na stanovišti odpovídajícím šípákovým doubravám.

Předmětem ochrany je přástevník kostivalový *Callimorpha quadripunctaria*

### EVL MILÍČOVSKÝ LES

Území EVL Milíčovský les tvoří enkláva lesních porostů, mokřadů, kosených luk a soustavy tří rybníků (Kančík, Homolka a Vrah) s břehovými porosty a řadami starých dubů letních (*Quercus robur*) na hrázích Homolky a Vrahu, v případě dubů u Homolky chráněných jako památné stromy. Lesní porost mezi rybníky Vrah a Homolka má charakter potočního luhu s dominantní olší lepkavou (*Alnus glutinosa*), který v jižní části přechází v hercynskou dubohabřinu. Jihozápadní okraj EVL tvoří neudržovaná alej. Převažují v ní duby podrostlé keři, mezi které hojně dorůstají třešně ptačí (*Prunus avium*). Mezi alejí a nivou potůčku se nachází udržovaná kulturní vlhčí louka. Okolí rybníků Kančík a Homolka i vlastní niva potůčku jsou většinou porostlé různorodými náletovými porosty keřů, vrb, hybridních topolů, břízů i dalších dřevin včetně mladých dubů. Vyskytují se zde i menší tůně a mokřádky.

Tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*), předmět ochrany na lokalitě, byl zaznamenán pouze na jednom ze starých dubů na hrázi rybníka Homolka. Výskyt tesaříka, resp. jeho požerky a výletové otvory byly zjištěny pouze na jednom nejvíce osluněném kmeni. Ostatní kmeny jsou víceméně zastíněné buď korunou nebo ostatními dřevinami. Lokalita hostí řadu dalších význačných bezobratlých, za zmínku stojí přes 300 druhů motýlů a vzácné močálové druhy střívlíků. Území je také cenným refugiem obojživelníků, hodnotná je také zdejší avifauna.

### Kód předmětu ochrany: 1088

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ tesařík obrovský *Cerambyx cerdo*
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota

- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Dlouhodobým cílem je zlepšit stav populace tesaříka obrovského oproti stavu při vyhlášení.

## EVLE OBORA HVĚZDA

Území EVL je tvořeno vlhkými loukami a přilehlou potoční olšinou. Olšina sv. *Alnion incanae* je místy charakterizována přechody k mokřadním olšinám sv. *Alnion glutinosae*. Je tvořena především porosty olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) s malou příměsí vrb (*Salix* sp.).

Vlhké louky jsou zde zastoupeny jednak porosty vysokých ostřic sv. *Magnocaricion elatae*, jednak značně degradovanými pcháčovými loukami cv. *Calthion palustris*. Oba typy luk zarůstají kopřivou dvoudomou (*Urtica dioica*). V ostřicových porostech dominuje ostřice ostrá (*Carex acutiformis*), dále se zde vyskytují přeslička bahenní (*Equisetum palustre*), kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*), sítina rozkladitá (*Juncus effusus*), skřípina lesní (*Scirpus sylvaticus*), bahnička mokřadní (*Eleocharis palustris*).

Lokalita je význačná výskytem vrkoče útlého (*Vertigo angustior*) - VU. Jde o stálou populaci v dobrém stavu. Zaznamenán byl dále také další ochranářsky významný druh: např. vrkoč mnohozubý (*Vertigo antivertigo*) - VU (kategorie ohrožení jsou uvedeny podle Červeného seznamu ČR).

Podle údajů z let 2003-2011 byly v EVL na trvalé monitorovací ploše (MOD AOPK ČR) nalezeny tyto počty jedinců vrkoče útlého (*Vertigo angustior*): 2003 - 1 jedinec, 2010 - 2 jedinci (individuální sběr), 2011 - 13 jedinců (hrabankový sběr).

### Kód předmětu ochrany: 1014

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Významná hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachovat stav předmětu ochrany jako při vyhlášení EVL.

## EVLE PRAHA – LETŇANY

Sportovní letiště na území hlavního města Prahy, městská část Praha 18 – Letňany (mezi ulicemi Mladoboleslavská, Toužimská, Beranových).

Pravidelně sečený trvalý travní porost. Část vegetace lze přiřadit k biotopu mezofilních ovsíkových luk (svaz *Arrhenatherion*, biotop T1.1). Vzhledem k časté seči, vlivu sešlapu a pojezdu přecházejí tyto porosty místy k vegetaci narušovaných trávníků a pastvin (svaz *Cynosurion*, biotop T1.3). Biotop T1.1 se vyskytuje s nízkou reprezentativností i zachovalostí, biotop T1.3 je na hranici mapovatelnosti, resp. odpovídá spíše vegetaci silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem (X5). Porosty jsou druhově poměrně chudé, vyskytují se pouze běžné druhy. Jediným poněkud vzácnějším druhem je teplomilný ruderalní druh šanta kočičí (*Nepeeta cataria*).

Dříve lokalita s výskytem velmi početné populace sysla obecného (*Spermophilus citellus*), tento druh je předmětem ochrany EVL. V současné době je populace na hranici vyhynutí.

## EVLE PRAHA – PETŘÍN

Vrchol Petřína je zalesněn přes dlouhodobou parkovou péči v okolí převážně původními středoevropskými listnáči, příčinou je zřejmě horší přístupnost těchto míst. Vegetační jednotky se střídají podle přítomného geologického podloží. V oblasti skalních výchozů jsou zachované acidofilní bikové doubravy (sv. *Genisto germanicae-Quercion*, biotop L7.1), na hlubších půdách se vyskytují porosty degradovaných hercynských dubohabřin (sv. *Carpinion*, biotop L3.1), na zazemněné suti jsou přítomny suťové lesy (sv. *Tilio-Acerion*, biotop L4).

Ve stromovém patře tvoří dominantu dub zimní (*Quercus petraea*), habr obecný (*Carpinus betulus*), dále jsou silně zastoupeny i další listnaté dřeviny – buk lesní (*Fagus sylvatica*), javor mléč (*Acer platanoides*), j. klen (*A. pseudoplatanus*), j. babyka (*A. campestre*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) a jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), z keřů např. dřín jarní (*Cornus mas*). V horních partiích EVL se vyskytuje tis červený (*Taxus baccata*). Nepřekvapivě časté jsou i výsadby kultivarů a nepůvodních druhů stromů a keřů, např. dub červený (*Quercus rubra*), jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), pámelník bílý (*Symphoricarpos albus*), tavolník (*Spiraea* sp.) a další. Přítomné dřeviny hojně zmlazují a vytváří v některých částech husté keřové patro. V bylinném patře jsou přítomny druhy hájové květeny.

Jsou zde také hojně zastoupeny druhy, které dokládají silný vliv ruderalizace a eutrofizace vycházející z polohy lokality v centru velkoměsta. Mimo porosty lesního charakteru jsou v EVL zahrnuty i parkové porosty se solitérními a často exotickými dřevinami, zahrady a extenzivní sady. V ovocných sadech v Seminářské zahradě je vymapována vegetace mezofilních ovsíkových luk (sv. *Arrhenatherion*, biotop T1.1) s projevy silné eutrofizace.

V EVL je významná fauna bezobratlých. Z listorohých brouků zde žije náš největší brouk roháč obecný (*Lucanus cervus*) – předmět ochrany na lokalitě. Těžiště jeho výskytu je v Kinského zahradě, kde nalézá vhodný biotop s osluněnými starými stromy v rozvolněném porostu, dospělce však lze vidět i v jiných částech EVL nebo i v jiných blízkých parcích.

### Kód předmětu ochrany: 1083

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ roháč obecný (*Lucanus cervus*)
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Vynikající hodnota.

## EVLE PROKOPSKÉ ÚDOLÍ

Prokopské údolí je významné mimořádnou pestrostí xerothermní skalní a stepní vegetace (T3.1, T3.2, T3.3, T3.4, S1.1, T6.2), a také přirozenými lesními porosty (dubohabrové háje L3.1, suťové lesy L4, teplomilné doubravy L6.1). Pestrosti vegetace odpovídá i velká diverzita fauny, která zde byla výjimečně podrobně prozkoumána (zvláště bezobratlí živočichové, zejména plži, pavouci, brouci a motýli). Vegetace a květena: Svahy k Dalejskému potoce porůstají prostorově rozruzněné porosty suťových lesů (L4) as. *Aceri-Carpinetum* s bohatým bylinným i keřovým patrem i hojným zastoupením mrtvého dřeva. V jarním aspektu jsou výrazné zejména porosty dymnivek - dymnivky plné (*Corydalis solida*), d. bobovité (*C. intermedia*), d. duté (*C. cava*). V druhově pestrém stromovém patře převažují duby zimní (*Quercus petraea*) i d. letní (*Q. robur*) a habr obecný (*Carpinus betulus*) s příměsí lípy velkolisté (*Tilia platyphyllos*), lípy srdčité (*T. cordata*), buku lesního (*Fagus sylvatica*), javoru mléče (*Acer platanoides*), javoru kleny (*A. pseudoplatanus*), javoru babyky (*A. campestre*) i jeřábu břeku (*Sorbus torminalis*).

Na mírnějších sklonech přecházejí suťové lesy v dubohabřiny (L3.1) as. *Melampyro nemorosi-Carpinetum*. Na hranách vápencových skalek nad údolím najdeme fragmenty hra-



chorové doubravy (L6.1) *Lathyro versicoloris-Quercetum pubescentis* s dubem pýřitým (*Quercus pubescens*).

Na plošinách Dalejského háje pak převažují druhově chudší listnaté porosty s podrostem dubohabřin a acidofilních doubrav s maloplošnými výskyty teplomilných doubrav. Porosty jsou v těchto místech obecně více postiženy ruderalizací. V okrajových partiích území se na křídových pískovcích vyskytuje biková doubrava (L7.1) *Luzulo albidae-Quercetum*. Část lesních porostů tvoří druhotné výsadby trnovníku akátu (*Robinia pseudacacia*), borovice černé (*Pinus nigra*) a b. lesní (*P. sylvestris*), smrku ztepilého (*Picea abies*), javorů (*Acer* sp. div.) a dubu červeného (*Quercus rubra*).

Jižní vápencové svahy porůstá zejména krátkostébelná kostřavová step s dominantní kostřavou walliskou (*Festuca valesiaca*) a k. žlábkatou (*F. rupicola*) (*Erysimo crepidifolii-Festucetum valesiaca* – T3.3). Na mírnějších svazích s hlubší protorendzinou se vyskytuje společenstvo devaterníčku šedého a ostřice nízké (*Helianthemo cani-Caricetum humilis* - T3.1) a na prudších úklonech s drobnou vápencovou drtí a ve spárách skal společenstvo seselu sivého a kostřavy sivé (*Seselio glauci-Festucetum pallentis* – T3.1). Společenstva sukulentů a efemer vápencového podkladu (T6.2) se vyskytují vzácně, většinou v mozaice se společenstvy skalních stepí svazu *Helianthemo cani-Festucion pallentis*. V zazemněných úžlabinách nebo mírných úvalech se vyskytuje společenstvo hlaváče žlutavého a válečky prapořité (*Scabioso ochroleucae-Brachypodietum pinnati* – T3.4).

Nezalesněné skalní úpady pod hranami svahů a nebo severně orientované skalky porůstá společenstvo prvosenky jarní a pěchavy vápnomilné (*Primulo veris-Seslerietum calcariae* – T3.2). Maloplošně se ve skalních stěnách vyskytuje i štěrbinová vegetace vápnitých skal a drolin (S1.1). Od zbytku Prokopského údolí se floristicky a vegetačně výrazně odlišují plochy na tělese diabasové sopky u Nové Vsi (zejména dva kopce v SZ části území). Vyskytují se zde plochy s pohyblivou jemnou drtí porostlou jen sporou vegetací. V místech se zapojenější vegetací se na jižních svazích vyskytuje společenstvo tařinky horské a mochny písečné (*Alyso montani-Potentilletum arenariae* - T3.1) a na severním svahu společenstvo prvosenky jarní a pěchavy vápnomilné (*Primulo veris-Seslerietum calcariae* - T3.2), podobně jako na zdejších vápencích. Na diabasy Prokopského údolí (Hemrovy skály) je vázána i bohatá populace vzácného česneku tuhého (*Allium strictum*). Na valech Butovického hradiště (valy pocházejí z 9.–11. století) je dodnes rozpoznatelná raně středověká eutrofizace; roste zde společenstvo šalvěje hajní a strdivky sedmihradské (*Salvio nemorosae-Melicetum transsilvanicae*) s některými dalšími ruderními druhy. V lemech skal a křovin roste společenstvo kakostu krvavého a třemdavy bílé (*Geranio-Dictamnietum*, T4.1). Za kurozitu lze považovat maloplošný výskyt vřesu obecného (*Calluna vulgaris*) na odvápněných plochách (T8.1B).

Potoční niva byla v minulosti silně antropogenně ovlivněna (mlýny, těžba vápence a později zejména stavba železnice a silnice), takže se do současné doby zachovala jen v útrzcích, kde probíhá zpětná sukcese k přirozeným olšinám a vrbínám (K2.1).

Celkově bylo z území doloženo téměř 600 taxonů vyšších rostlin (včetně historických, v současnosti nepotvrzených údajů).

Z blízkosti velkoměsta ale vyplývá i přítomnost řady nepůvodních druhů včetně invazních, z nichž je třeba jmenovat výsadby a následně se šířící akáty a borovice černé. Již od 19. století bylo území záměrně obohacováno nepůvodními rostlinami (pocházejícími například z Alp).

#### Kód předmětu ochrany: 6110 \*

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)
- Rozloha (ha): 0,1634

- Relativní rozloha (%): 0,13
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování stavu a rozlohy, odpovídajících době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 6190**

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- Rozloha (ha): 17,3709
- Relativní rozloha (%): 13,7
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Vynikající hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování stavu a rozlohy, odpovídajících době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 6210**

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- Rozloha (ha): 22,4994
- Relativní rozloha (%): 17,75
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Vynikající hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zlepšení stavu a zvýšení rozlohy suchých trávníků oproti době vyhlášení

**Kód předmětu ochrany: 9180\***

- Název předmětu ochrany:
  - ⇒ Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich
- Rozloha (ha): 14,4124
- Relativní rozloha (%): 11,37
- Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu:
  - ⇒ Dobrá hodnota
- Cílový stav předmětu ochrany:
  - ⇒ Zachování dobrého stavu při vyhlášení

## **EVL RADOTÍNSKÉ ÚDOLÍ**

Členitý lesní a skalnatý komplex v okolí soutoku Radotínského a Mlýnského potoka mezi Zadní Kopaninou na severu, osadou Cikánka na východě, Kosoří na jihu, a sahající až téměř k Chotči na západě.

Včelník se vyskytuje na ostrůvkovitém skalním výchozu v porostu skalní stepi obklopeném suťovým lesem na svahu údolí Radotínského potoka.

Pro potenciální výskyt jsou významné úzkolisté suché trávníky na skalních hřebcích nad údolím Radotínského potoka a též skalní vegetace s kostřavou sivou na skalním ostrohu nad osadou Cikánka. Ochranné pásmo tvoří většinou hercynské dubohabřiny, suťové lesy, vysoké mezofilní a xerofilní křoviny, perialpidské bazifilní teplomilné doubravy, lesní kultury s nepůvodními jehličnany a extenzívně obhospodařovaná pole.

Přástevník kostivalový preferuje skalnaté lesostepi, osluněné křovinaté stráně, řídké teplomilné doubravy, teplé suťové lesy, ale i osluněné lesní průseky. Dospělce ve dne zastihneme nejčastěji na porostech nektaronosných rostlin, především sadce konopáče (*Eupatorium cannabinum*).

Předměty ochrany: včelník rakouský *Dracocephalum austriacum*, přástevník kostivalový *Callimorpha quadripunctaria*.

Zpracováno dle <http://strednicechy.ochranaprirody.cz/souhrn-doporucenych-opatreni-sdo/>, [www.natura2000.cz](http://www.natura2000.cz), [www.biomonitoring.cz](http://www.biomonitoring.cz)

## 4. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI

### 4.1. VYHODNOCENÍ ÚPLNOSTI PODKLADŮ

Pro účely hodnocení byly využity následující podklady:

- Územní plán hlavního města Prahy (Metropolitní plán) – návrh (IPR HMP 01/2018)
- Aktuální verze národního seznamu evropsky významných lokalit
- Terénní šetření (12., 19., 26. 10. 2015 Eva Volfová, Ondřej Volf)
- Konzultace (IPR – RNDr. Martin Kubeš, Mgr. Martin Fejfar; MŽP ČR – Mgr. Petr Havel, Mgr. Jan Šíma; AOPK ČR – Jan Matějů)

Pro provedení tohoto hodnocení byly tyto podklady shledány jako dostatečné.

### 4.2. VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE

Hodnoceny byly jednotlivé části koncepce a koncepce jako celek podle následující stupnice významnosti vlivů.

**Tabulka 2 Stupnice hodnocení významnosti vlivů**

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významně negativní vliv	<p><b>Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK</b></p> <p><b>Vylučuje schválení koncepce (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK)</b></p> <p>Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.</p> <p>Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat.</p>
-1	Mírně negativní vliv	<p>Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv</p> <p><b>Nevylučuje schválení koncepce.</b></p> <p>Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.</p> <p>Je možné jej vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.</p>
0	Nulový vliv	Koncepce nemá žádný prokazatelný vliv.
+	Pozitivní vliv	Koncepce má pozitivní vliv.

Bylo zpracováno prostorové vyhodnocení střetů lokalit a ploch MPP (lokality dle urbanistické koncepce a koncepce krajiny, plochy dopravní infrastruktury a technické infrastruktury, s jednotlivými EVL (viz tabulka 3). V tabulce 4 jsou vybrány střety EVL s transformačními a rozvojovými lokalitami s komentářem. Níže v textu jsou pro každou EVL zhodnoceny vlivy všech lokalit a ploch MPP.

**Tabulka 3 Prostorové vyhodnocení střetů lokalit a ploch MPP s EVL**

Název EVL	Lokality MPP	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura
Blatov a Xaverovský háj	623 624 900 902 946 947		720/-/1 dosahuje k hranicím.
Břežanské údolí	262 393 913 975 984	610/-/59 Nová Komořanská, včetně napojení na SOKP	730/-/17 splaškový sběrač Točná
Havránka a Salabka	317 404 511 805 857 858 961		
Chuchelské háje	253 254 715 968 969	630/-/4 Konvenční železniční trať Praha-Velká Chuchle – Praha-Běchovice (jižní nákladní spojka) - přestavba  630/-/6 Konvenční železniční trať Praha – Beroun - přestavba	
Kaňon Vltavy u Sedlce	119 164 242 319 321 381 511 707 808 960 961 965	610/-/3 Pražský okruh (SOKP) - návrh	
Lochkovský profil	617 971 927 970		
Milíčovský les	914 917		
Obora Hvězda	871		

Název EVL	Lokality MPP	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura
Praha - Letňany	178 179 599 921	610/-/36 Komunikační propojení podél letiště Letňany – návrh  610/-/46 Komunikační propojení Veselská - Toužimská - návrh	
Praha - Petřín	008 338 656 657 831		770/-/9 Kolektor Malá Strana – návrh  770/-/11 Kolektor Smíchov II - návrh
Prokopské údolí	220 222 405 967		
Radotínské údolí	927 970		

Pro transformační plochy je stanovena podmínka využití území na záměry bez významně negativních vlivů. Řada střetů je pouze okrajových, v několika případech transformační plocha zasahuje do lokality. Ale i v takových případech s přihlédnutím k uvedené podmínce je možné konstatovat, že k významně negativním vlivům by nemělo dojít.

**Tabulka 4 Transformační plochy**

Číslo lokality	Název lokality	Číslo plochy	Střet s EVL
179	U Výstaviště Letňany	413/179/2669	Praha-Letňany
262	Točná	411/262/2055 411/262/5064	Břežanské údolí
393	Závist	411/393/2212 413/393/2250 413/393/2463 413/393/2464	Břežanské údolí
405	Nová Ves	411/405/2226	Prokopské údolí
600	Letov	413/600/2369	Praha-Letňany
624	Xaverov	413/524/2145	Blatov a Xaverovský háj
917	Milíčovská rybniční soustava	412/917/5164	Milíčovský les
961	Vltava sever	413/961/5274	Kaňon Vltavy u Sedlce

### **Podrobné zhodnocení vlivu MPP na jednotlivé EVL**

V první fázi hodnocení byly u některých lokalit zjištěny významně negativní vlivy – dle principu předběžné opatrnosti byly vytipovány lokality, které zasahují do území EVL a na základě uvedeného přípustného využití nebylo možné vyloučit významně negativní vlivy. Tyto vlivy byly eliminovány omezením přípustného využití. „Nepřípustné je umísťovat jakékoliv stavby, zařízení a jiná opatření, pokud toto případné umístění bude mít významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (EVL) soustavy Natura 2000. Toto omezení platí za podmínek posouzení podle odst. (2) § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, prokáže negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL soustavy Natura 2000 a případné využití postupu dle §§ 45i, odst. (9) a (10) neskončí schválením umístění stavby, zařízení či jiného opatření.“ Předpokládáme, že tato podmínka pomůže zajistit ochranu EVL a vlivy byly reklasifikovány na mírně negativní.

#### **EVL Blatov a Xaverovský háj**

EVL je vymezena k ochraně typů přírodních stanovišť (6410, 9170, 9190) unikátních nejen v rámci regionu Prahy a okolí, ale též v rámci celé ČR.

##### Lokality

Dochází k překryvu s lokalitami MPP.

Střety s lokalitami 623, 946 a 947 se nacházejí v těsném sousedství, střet s nimi je okrajový, daný jen malým překryvem hranic.

Do území EVL zasahují:

Lokalita č. 624 Xaverov je zastavitelná, produkční. Vymezena transformační lokalita 413/624/2145, střet je pouze okrajový, vliv hodnocen jako nulový.

Lokalita č. 900 – Vídrholec a Xaverovský háj je přírodní nezastavitelná, stabilizovaná. Je stanoven individuální regulativ využití území – nepřípustné je umísťování záměrů s významně negativním vlivem.

Lokalita č. 902 – Dolní Počernice – Újezd nad Lesy je produkční nezastavitelná, stabilizovaná. Přímě v místě překryvu se nachází ovsíková louka, v návaznosti na ní jsou bezkolencové louky, které jsou předmětem ochrany. „Nezastavitelné území s vyšší mírou přípustné zátěže a s vysokou intenzitou způsobu využití využívané zejména k intenzivní zemědělské činnosti a těžbě nerostných surovin, vymezené pro zachování produkčního charakteru území. V případě pochybností nebo kolizí s jinými způsoby využívání území se upřednostňuje produkční rozvoj lokality.“ Využití je však dále omezeno podmínkou vyloučení záměrů s významně negativním vlivem. Hodnoceny jsou mírně negativní vlivy.

##### Dopravní infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

##### Technická infrastruktura

K hranicím lokality zasahuje koridor pro Přiváděcí vodovod Horní Počernice – Káranské řady (720/-/1). Nutno zajistit, aby nedošlo k poškození předmětů ochrany. Vliv hodnocen jako mírně negativní.

#### **EVL Břežanské údolí**

EVL je vymezena k ochraně populace přástevníka kostivalového – nočního motýla vyhledávajícího výslunné stráně stepního a lesostepního charakteru a světlé lesy.

### Lokality

Dochází k překryvu s lokalitami MPP.

Lokality 262 Točná, 393 Závist a 682 Nádraží Zbraslav zasahují do území EVL.

262 a 393 jsou obytné stabilizované zastavitelné lokality. Lokality 262 a 393 zasahují do EVL. Jedná se již v současnosti o zastavěná území. Významný negativní vliv lze vyloučit. Možný je mírně negativní vliv okrajového přímého záboru biotopu přástevníka nebo jeho ovlivnění v souvislosti s osvětlením apod. Umisťované záměry nutno v dalších fázích projektové přípravy posuzovat.

Lokalita 913 Točná – Cholutice – okrajový střet, překryv hranic.

Lokalita 975 Údolí Vltavy je přírodní nezastavitelná, stabilizovaná. Nemělo by docházet k významně negativním vlivům, uvedené přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokalita 984 Čihadlo – v jižní části překryv s EVL. Nemělo by docházet k významně negativním vlivům, uvedené přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

### Dopravní infrastruktura

K hranicím EVL dosahuje koridor komunikace Nová Komořanská, včetně napojení na SOKP (610/-/59). Významné negativní ovlivnění předmětu ochrany EVL lze vyloučit, hodnocen mírně negativní vliv (nepřímé vlivy stavebních prací).

### Technická infrastruktura

K hranicím EVL dosahuje splaškový sběrač Točná 730/-/17. Významné negativní ovlivnění lze vyloučit, hodnocen mírně negativní vliv (nepřímé vlivy stavebních prací).

## **EVL Havránka a Salabka**

EVL je vymezena k ochraně typu přírodního stanoviště 4030 – Evropská suchá vřesoviště.

### Lokality

Dochází k překryvu s lokalitami MPP. Do území EVL zasahují na území části Salabka:

Lokalita č. 961 Vltava sever je přírodní nezastavitelná stabilizovaná. Nemělo by docházet k významně negativním vlivům, uvedené přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Na území části Havránka zasahuje lokalita č. 857 Trojské svahy, která je rekreační zastavitelná stabilizovaná. Vzhledem k celkové zranitelnosti předmětu ochrany nelze na území EVL upřednostňovat rekreační využití lokality. Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Okrajově zasahují lokality 805 Botanická zahrada a 858 Trojská pláň, u nich je vyloučen významně negativní vliv.

Obytná transformační lokalita 404 Pusté Vinice a obytná stabilizovaná 317 Troja zasahují na území EVL pouze nepatrnou částí – překryv je způsoben spíše méně podrobným měřítkem mapy. Vliv hodnocen jako nulový.

### Dopravní infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

## **EVL Chuchelské háje**

EVL je vymezena k ochraně typů přírodních stanovišť (6190, 6210, 9170, 9180).



### Lokality

Dochází k překryvu s lokalitami MPP, z nichž žádná není rozvojová ani transformační. Do území EVL zasahují přírodní nezastavitelné stabilizované lokality 968 Vltava jih a 969 Údolí potoka Vrutice. Nemělo by docházet k významně negativním vlivům, uvedené přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Obytná zastavitelná stabilizovaná lokalita 253 Malá Chuchle zasahuje menší částí u ulice V lázních do území EVL. Je nutné u této lokality zajistit, aby nedošlo k zastavění plochy v EVL.

254 Velká Chuchle a 715 Trať Beroun – okrajový zásah.

### Dopravní infrastruktura

Územím EVL je veden koridor konvenční železniční trati Praha – Velká Chuchle – Praha-Běchovice (630/-/4), který je zde navržen v tunelu. Tunelová varianta umožňuje technické řešení s vyloučením významného negativního vlivu.

Navrhovaný koridor konvenční železniční trati (630/-/6) prochází ve stávající linii, významné negativní ovlivnění lze vyloučit.

### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

## **EVL Kaňon Vltavy u Sedlce**

EVL je vymezena k ochraně typů přírodních stanovišť 40A0, 6190, 6210, 8220, 8230.

### Lokality

Dochází k překryvu s lokalitami MPP:

Lokalita 119 Podbaba – Obytná zastavitelná lokalita okrajově zasahuje do EVL v místě výskytu křovin a akátin. Mírně negativní vliv.

Lokalita 164 Nový Sedlec je transformační lokalita, nezasahuje do míst s výskytem předmětů ochrany EVL. Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokalita 242 Lysolaje – jedná se o stabilizovanou lokalitu, nezasahuje do míst s výskytem předmětů ochrany EVL. Je možné vyloučit významně negativní vliv, konstatován mírně negativní.

Lokalita 319 Podhoří – jedná se o stabilizovanou lokalitu, nezasahuje do míst s výskytem předmětů ochrany EVL. Je možné vyloučit významně negativní vliv, konstatován mírně negativní.

Lokalita 321 Baba – okrajový střet, překryv hranic.

Lokalita 381 Zámky – Sice okrajově, ale zasahuje do míst s cenným výskytem předmětů ochrany. Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokalita 511 Sídliště Bohnice – okrajový střet, překryv hranic.

Lokalita 707 Trať Kralupy nad Vltavou – okrajový střet, překryv hranic.

Lokalita 808 Zahrádková osada Suchdol – Jedná se o rekreační zastavitelnou stabilizovanou lokalitu, zasahuje do míst s výskytem předmětů ochrany EVL. Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokalita 960 Údolí Dražanského potoka – Přírodní nezastavitelná stabilizovaná lokalita, nemělo by docházet k významně negativním vlivům, uvedené přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokalita 961 Vltava sever je přírodní nezastavitelná stabilizovaná. Nemělo by docházet k významně negativním vlivům, přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokalita 965 Šárka – okrajový střet.

#### Dopravní infrastruktura

Koridor pražského okruhu (SOKP, 610/-/3) prochází skrze EVL Kaňon Vltavy u Sedlce. V místě střetu byl zúžen koridor tak, aby nedocházelo ke střetu s EVL. Možné jsou mírně negativní vlivy (nepřímé vlivy – zástin, vlivy stavby).

#### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

### **EVL Lochkovský profil**

EVL je vymezena k ochraně populace přástevníka kostivalového – nočního motýla vyhledávajícího výslunné stráně stepního a lesostepního charakteru a světlé lesy.

#### Lokality

Dochází k překryvu s řadou lokalit MPP, z nichž plošně významná je pouze lokalita 970 Údolí Radotínského potoka. Jedná se o přírodní nezastavitelnou stabilizovanou lokalitu. Nemělo by docházet k významně negativním vlivům, uvedené přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Na území EVL částečně zasahuje zastavitelná produkční lokalita 617 Cementárna Radotín. Lokalita nezasahuje přímo do biotopu předmětu ochrany, významně negativní vliv možno vyloučit. Hodnocen mírně negativní vliv (nepřímé vlivy).

Produkční stabilizované nezastavitelné lokality 927 Řeporyje – Lochkov, 971 Lom Radotín – okrajový střet, překryv hranic, nulový vliv.

#### Dopravní infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

#### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

### **EVL Milíčovský les**

EVL je vymezena k ochraně populace tesaříka obrovského – xylofágního brouka vyskytujícího se na většinou na mrtvém dřevě starých dubů.

#### Lokality

EVL leží celá v lokalitě 917 Milíčovská rybníční soustava, což je stabilizovaná nezastavitelná lokalita. Není zřejmé, co je myšleno v podmínkách k dosažení cílové charakteristiky myšleno: „rozvíjení rekreační infrastruktury, která nepoškozuje ve větším než nezbytně nutném rozsahu přírodní hodnoty území“ větší než nezbytně nutný rozsah. Měla by být zmíněna priorita ochrany EVL. Nicméně, vzhledem k tomu, že se jedná o stabilizovanou nezastavitelnou lokalitu, nejsou pravděpodobné významně negativní vlivy, hodnoceny byly vlivy mírně negativní.

Lokalita 914 Kateřinky – Křeslice – okrajový střet.

#### Dopravní infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

#### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

## **EVL Obora Hvězda**

EVL je vymezena k ochraně populace vrkoče útlého – drobného měkkýše vyskytujícího se na vlhkých mokřadních loukách.

### Lokalita

Dochází k překryvu s lokalitou 871 Hvězda. Jedná se o zastavitelnou, stabilizovanou, rekreační lokalitu, kde jsou přípustné stavby a zařízení slučitelné s rekreačním využitím odpovídající předepsanému charakteru lokality. Využití je však dále omezeno podmínkou vyloučení záměrů s významně negativním vlivem. Hodnoceny jsou mírně negativní vlivy.

### Dopravní infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

## **EVL Praha - Letňany**

EVL je vymezena k ochraně populace sysla obecného – evropsky významného druhu ohroženého hlodavce, který se vyznačuje vazbou na krátkostébelné trávníky a metapopulační dynamikou závislou na možnosti kontaktu mezi jednotlivými koloniemi.

### Lokalita

Dominantní část území EVL se překrývá s lokalitou 921 Ďáblice – Kbely. Jedná se o nezastavitelnou, rekreační, stabilizovanou lokalitu. Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Problematická je lokalita 179 U Výstaviště Letňany, méně též 178 Kbeličky (obě lokality jsou rozvojové), 576 Kbely areály, 599 Letiště Letňany (stabilizované), 600 Letov (stabilizovaná flexibilní). Využití území je však omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

### Dopravní infrastruktura

Do území EVL a jeho okolí jsou navrženy dva problematické dopravní koridory:

610/-/36 – Komunikační propojení podél letiště Letňany

610/-/46 – Komunikační propojení Veselská – Toužimská

Obě komunikace představují negativní ovlivnění předmětu ochrany EVL v podobě zvýšeného rizika mortality jedinců na silnici v důsledku střetů s vozidly. 610/-/36 navíc přímo zasahuje do území EVL. Vliv je však hodnocen jako mírně negativní, vzhledem k tomu, že obě komunikace jsou součástí platného územního plánu a jsou možná technická opatření zamezující vlivům. Komunikace 610/-/36 lokalitu ohraničuje ze severozápadu, tento směr není vhodný pro migraci syslů. Je však nutné zamezit mortalitě na silnici. Komunikace 610/-/46 EVL ohraničuje ze severu. Toto je převažující směr migrace, za plánovanou silnicí se nachází otevřená krajina. Silnici 610/-/46 je tedy na jedné straně nutné zajistit proti vnikání syslů a jejich mortalitě (optimálně navrhována nízká – max 1 m – betonová zídka), na straně druhé však zajistit migrační průchodnost. Částečným pozitivem MPP oproti stávajícímu ÚP je fakt, že nevymezuje další komunikace v severovýchodním směru a nevytváří tak další bariéry pro sysla.

### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

### **EVL Praha – Petřín**

EVL je vymezena k ochraně populace roháče obecného – xylofágního brouka vyvíjejícího se na starém dřevě listnatých stromů.

#### Lokality

EVL leží celá v lokalitě 831 Petřín, což je stabilizovaná, rekreační, zastavitelná lokalita. Vegetace má být „udržována v bezpečném a esteticky příznivém stavu“. Takto definovaný stav nezaručuje ochranu biotopových nároků předmětu ochrany EVL. Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokality 008, 034, 035, 338, 656, 657 – okrajový střet.

#### Dopravní infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

#### Technická infrastruktura

Východním okrajem EVL jsou vedeny trasy kolektorů 770/-/6 Kolektor Malá Strana a 770/-/8 Kolektor Smíchov II. Lze navrhnout technické řešení kolektorů, aniž by došlo k významnému negativnímu ovlivnění EVL. Pravděpodobné je podpovrchové řešení bez zásahů do zeleně.

### **EVL Prokopské údolí**

EVL je vymezena k ochraně typů evropských stanovišť 6110, 6190, 6210, 9180

#### Lokality

Lokalita 220 Staré Butovice – okrajový střet.

Lokalita 222 Hlubočepy zasahuje do míst výskytu předmětů ochrany. Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokalita 405 Nová Ves – Obytná transformační zastavitelná lokalita zasahuje okrajově do EVL, mimo výskyt předmětů ochrany. Možné nepřímé vlivy, hodnocen mírně negativní vliv.

Lokalita 926 Dívčí hrady – Nezastavitelná transformační rekreační lokalita zasahuje významnou část EVL s výskytem řady předmětů ochrany. Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

Lokalita 967 Prokopské a Dalejské území – Jedná se o přírodní nezastavitelnou stabilizovanou lokalitu. Nemělo by docházet k významně negativním vlivům, uvedené přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

#### Dopravní infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

#### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

### **EVL Radotínské údolí**

EVL je vymezena k ochraně včelníku rakouského a přástevníka kostivalového.

#### Lokality

Dochází k překryvu s řadou lokalit MPP, z nichž žádná není rozvojová ani transformační. Do území EVL zasahují způsobem, který by mohl EVL ovlivnit tyto lokality: 927 Řeporyje – Lochkov – nezastavitelná stabilizovaná produkční lokalita, na které je jako hlavní využití preferován produkční rozvoj. Definice přípustného využití: „Ve všech plochách mimo zastavené sta-

vební pozemky je přípustné v souladu s charakterem lokality umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,...". Využití území je omezeno na záměry bez významně negativních vlivů. Přípustné využití může mít mírně negativní vlivy. 970 Údolí Radotínského potoka – nezastavitelná stabilizovaná přírodní lokalita, kde má vést k dosažení cílové charakteristiky: „V místech negativně ovlivněných těžbou je nutno dotčené plochy rekultivovat s využitím kombinace umělých zásahů a samovolně probíhajících přírodních procesů.“

Jedná se o přírodní nezastavitelnou stabilizovanou lokalitu. Nemělo by docházet k významně negativním vlivům, uvedené přípustné využití může mít mírně negativní vlivy.

#### Dopravní infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

#### Technická infrastruktura

V území EVL ani v jejím okolí není navrhována.

### **4.3. VYHODNOCENÍ MOŽNÝCH KUMULATIVNÍCH VLVŮ**

Hodnocení vlivů probíhalo po jednotlivých EVL a bylo díky tomu možné vidět naráz všechny plochy a lokality, které mohou představovat vliv. Všechny potenciální významně negativní vlivy byly eliminovány vyloučením využití, které by mohlo mít významně negativní vlivy – podmínka zapracovaná do MPP. Nebyly konstatovány žádné významně negativní vlivy ani v kumulaci identifikovaných vlivů.

### **4.4. VYHODNOCENÍ PŘESHraničNÍCH VLVŮ**

Vzhledem k poloze Prahy mimo hranice České republiky nedojde k žádným přímým vlivům záměrů obsažených v MPP, které by měly přeshraniční charakter.

### **4.5. VYHODNOCENÍ VLVŮ NA CELISTVOST**

Během hodnocení nebyl zjištěn významně negativní vliv na žádnou EVL ani PO, nedojde k narušení celistvosti žádné lokality.

### **4.6. ZMÍRŇUJÍCÍ OPATŘENÍ**

V rámci projektové přípravy eliminovat prostorové střety s EVL, omezit nepřímé vlivy na EVL. Záměry nutno posuzovat.

Nutno zajistit, aby nedošlo k poškození předmětů ochrany EVL Blatov a Xaverovský háj přiváděcím vodovodem Horní Počernice – Káranské řady (720/-/1). Zásah je okrajový, vliv hodnocen jako mírně negativní.

Komunikace 610/-/36 a 610/-/46 EVL Praha-Letňany – zajistit proti vnikání syslů a zabránit jejich mortalitě (optimálně navrhována nízka – max. 1 m – betonová zídka), umožnit průchodnost pod tělesem silnice 610/-/46.

Navrhnout technické řešení kolektorů 770/-/6 Kolektor Malá Strana a 770/-/8 Kolektor Smíchov II v EVL Praha-Petřín – pravděpodobné je podpovrchové řešení bez zásahů do zeleně.

## **5. ZÁVĚR**

Předložená koncepce „Územní plán hlavního města Prahy (Metropolitní plán) nemá významně negativní vliv (negativní vliv dle odst. 9 §45i ZOPK) na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

## 6. LITERATURA

- HÁKOVÁ, A.; KLAUDISOVÁ, A.; SÁDLO, J. et al. (2004). Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. PLANETA. XII, 8, s. 1-132. 1213-3393.
- KUBÍKOVÁ, J.; LOŽEK, V.; ŠPRYŇAR, P. et al. (2005). Praha. Vyd. 1. Praha: Agentura Ochrany Přírody a Krajiny ČR [u.a.]. 304 s. Chráněná území ČR, XII. ISBN 80-86064-69-7.
- MARHOUL, P.; TUROŇOVÁ, D. (eds.) (2013). Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000: Metodika AOPK ČR. Upravené vydání. Praha: AOPK ČR. 182 s.
- [www.biomonitoring.cz](http://www.biomonitoring.cz)
- [www.natura2000.cz](http://www.natura2000.cz)
- <http://strednicechy.ochranaprirody.cz/souhrn-doporucenych-opatreni-sdo/>