

PROGRAM ROZVOJE ÚZEMNÍHO OBVODU  
OLOMOUCKÉHO KRAJE  
NA OBDOBÍ 2015–2020



*Příloha č. 1*

*Posouzení vlivu koncepce dle §45i zákona č. 114/92 Sb.*

Červen 2015

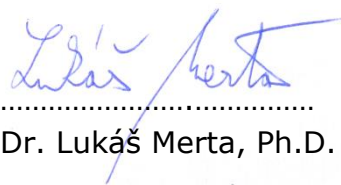
## Objednatel:

GHC regio s.r.o.  
Sokolská 541/30  
779 00, Olomouc

## Zpracovatel:

RNDr. Lukáš Merta, Ph.D.  
Mrštíkovo nám. 34/53  
779 00 Olomouc  
tel.: 776 112 559  
e-mail: l.merta@post.cz

V Olomouci, 1.6.2015



RNDr. Lukáš Merta, Ph.D.

**RNDR. LUKÁŠ MERTA, PH.D.**  
Mrštíkovo nám. 53  
779 00 Olomouc  
Tel.: 776 112 559  
IČ: 706 22 485, DIČ: CZ7411295518

Zpracovatel hodnocení je držitelem autorizace k provádění posouzení podle §45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, udělené Ministerstvem životního prostředí ČR (č.j. 51780/ENV/10).

## OBSAH

1. Zadání, cíl hodnocení	3
2. Metodika práce	4
3. Charakteristika hodnocené koncepce	5
4. Identifikace dotčených lokalit soustavy NATURA 2000	6
4.1. Evropsky významné lokality	6
4.2. Ptačí oblasti	6
5. Vyhodnocení vlivů koncepce na lokality a předměty ochrany	7
5.1. Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení	7
5.2. Hodnocení vlivů koncepce	7
5.3. Hodnocení kumulativních vlivů	16
6. Závěr	17
7. Použitá literatura	18

**Příloha:** Seznam evropsky významných lokalit na území Olomouckého kraje, jejich rozloha a předměty ochrany

---

### Seznam použitých zkratk

EVL ...	evropsky významná lokalita
PO ...	ptačí oblast
MŽP ...	ministerstvo životního prostředí
ZOPK...	zákon č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
OOP...	orgán ochrany přírody

## 1. Zadání, cíl hodnocení

Předkládané hodnocení odpovídá posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) a bylo zpracováno podle souvisejících metodických pokynů MŽP ČR. Hodnocená koncepce nese název **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015 – 2020**. K posuzované koncepci bylo vydáno hned pět stanovisek příslušných orgánů ochrany přírody v souladu s §45i odst. 1 ZOPK:

- 1) Správa CHKO Jeseníky (č.j. SR/0426/JS/2014-2, 18.11.2014)
  - závěr: **nelze vyloučit významný vliv** předmětné koncepce na příznivý stav předmětu ochrany nebo na celistvost EVL v CHKO Jeseníky a na Králickém Sněžníku a v PO Jeseníky
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VIII, pracoviště Olomouc (č.j. 81276/ENV/2014, 19.11.2014)
  - závěr: **lze vyloučit významný vliv** na příznivý stav předmětů ochrany či celistvost EVL a PO
- 3) Újezdní úřad vojenského újezdu Libavá (č.j. 45-241/2014-1484, 27.11.2014)
  - závěr: **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětů ochrany či celistvost EVL a PO
- 4) Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (č.j. KÚOK 104524/2014, 24.11.2014)
  - závěr: **koncepce nemůže mít** samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi **významný vliv** na příznivý stav předmětů ochrany či celistvost EVL a PO
- 5) Správa CHKO Litovelské Pomoraví (č.j. 01968/LM/14/AOPK, 17.12.2014)
  - závěr: **koncepce nemůže mít** samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi **významný vliv** na příznivý stav předmětů ochrany či celistvost EVL a PO

Jeden z pěti kompetentních orgánů ochrany přírody podle §45i (Správa CHKO Jeseníky) tedy nevyloučil možnost významného vlivu koncepce. Z tohoto důvodu se stalo povinností předkladatele nechat posoudit koncepci dle §45i ZOPK.

Předložené hodnocení vychází z ustanovení zákona č.114/1992 Sb., zákona č. 100/2001 Sb., v platných zněních, směrnice o ptácích 79/409/EHS, směrnice o stanovištích 92/43/EHS a z metodických doporučení MŽP ČR a Evropské komise (viz ANONYMUS 2001a, 2001b, 2007). Hodnocení koncepce bylo zpracováváno jako součást procesu SEA (posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí).

Cílem posouzení bylo zjistit, zda daná koncepce bude či nebude mít negativní vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

## 2. Metodika práce

Za referenční cíl pro vyhodnocení vlivu posuzované koncepce na EVL a PO bylo v souladu s metodickými doporučeními Evropské komise a platnou legislativou zvoleno zachování příznivého stavu z hlediska ochrany pro předměty ochrany EVL a PO (typy přírodních stanovišť, evropsky významné druhy, ptačí druhy). Konkrétní metodou pro vyhodnocení vlivů koncepce bylo zvoleno tabelární bodové vyhodnocení v koncepci navržených opatření s doprovodným komentářem. Bodové hodnocení je v souladu s metodikou hodnocení významnosti vlivů (ANONYMUS 2007).

**Použitá stupnice vyhodnocení významnost vlivů**

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	<b>Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK</b> <b>Vylučuje schválení koncepce (resp. koncepci je možné schválit pouze v případech určených dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK)</b> 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. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího úkolu – záměru, opatření atd.).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv <b>Nevylučuje schválení koncepce.</b> Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
?	Vliv nelze vyhodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) či nedostatku detailních údajů u konkrétních záměrů není možné hodnotit jejich vlivy.

Posuzování koncepce dle §45i ZOPK probíhalo v průběhu měsíce května roku 2015. Vzhledem k rozlehlosti území a zejména obecnému charakteru koncepce bylo upuštěno od terénních průzkumů. Detaily koncepce byly v průběhu posuzování konzultovány se zpracovatelem oznámení a dokumentace SEA (ing. A. Calábek).

### 3. Charakteristika hodnocené koncepce

Předmětem předkládaného hodnocení dle §45i zák. 114/1992 Sb. ZOPK je posouzení vlivu koncepce s názvem **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje** (PRÚOK). Tato koncepce je základním střednědobým koncepčním dokumentem kraje. Jedním z jeho hlavních úkolů je zformulovat rozvojové priority a cíle a oblasti podpory kraje na období pěti let (resp. na 12 let v případě vize a dlouhodobých priorit a cílů) tak, aby co nejúčinněji přispívaly k vyváženému a udržitelnému rozvoji územního obvodu kraje. Důležité je zachycení a využití vazeb na národní koncepce a na kohezní politiku Evropské unie. PRÚOK je zpracováván pro návrhové období 2015–2020 s dlouhodobým výhledem do roku 2027. Základ dokumentu tvoří „Analytická část“ a „Návrhová část“. Vybrané aspekty návrhové části rozvíjí kapitola věnovaná vazbám na kohezní politiku 2014–2020 a vazbám na územně plánovací dokumentaci kraje. Důležitou přílohou je „Vymezení území s výraznými rozdíly v socioekonomickém vývoji“.

**Analytická část** je tvořena socioekonomickou analýzou a shrnující SWOT analýzou. Cílem socioekonomické analýzy je stručné zhodnocení vývoje v posledních letech a identifikace rozvojových dispozic a problémů. V každé kapitole socioekonomické analýzy je nejprve zachycena situace v kraji jako celku a dána do kontextu situace v ostatních krajích ČR, v regionu NUTS II Střední Morava. Následuje vnitrokrajské srovnání na úrovni správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Vedle zachycení uvedené socioekonomické situace kraje tvoří druhou analytickou rovinu většiny kapitol informace o kompetencích a činnostech kraje v dané oblasti.

**Návrhová část** je zpracována ve dvou časových úrovních. Východiskem jsou dlouhodobá vize a dlouhodobé priority a cíle. Ty stanoví základní směry rozvoje kraje a budou vodítkem i pro následující PRÚOK. Způsoby naplňování dlouhodobých cílů jsou rozvedeny na úrovni střednědobých priorit, cílů a oblastí podpory. U každé priority jsou zdůrazněny činnosti, které přímo vykonává krajská samospráva. Návrhová část je uzavřena postupem implementace, v němž je stanoveno, jak se bude s PRÚOK pracovat, jak se bude aktualizovat a vyhodnocovat.

**V třetí části PRÚOK** jsou identifikovány vazby na operační programy programového období EU 2014–2020. U každé oblasti podpory je uvedeno, zda jsou činnosti do ní spadající podporovatelné z fondů EU a také zda se uplatňuje nějaký typ územní dimenze. Dále jsou zde zachyceny průřezové vazby PRÚOK k hlavním oblastem výroků Zásad územního rozvoje kraje.

**Samostatnými přílohami PRÚOK** jsou Příloha 1: Vymezení území s výraznými rozdíly v socioekonomickém vývoji a Příloha 2: Akční plán. Akční plán je flexibilní částí PRÚOK a bude každoročně aktualizován.

## 4. Identifikace dotčených lokalit soustavy NATURA 2000

### 4.1. Evropsky významné lokality

Na území Olomouckého kraje se aktuálně nachází celkem **67 evropsky významných lokalit** s celkovou plochou bezmála 47 000 ha. Plocha jednotlivých EVL se pohybuje v širokém rozmezí od setin hektaru po několik tisíc hektarů. Plochou menší EVL jsou vyhlášeny nejčastěji pro druhové předměty ochrany (rostliny či živočichy). Velké EVL zpravidla chrání stanovištní předměty ochrany, často však v kombinaci s předměty druhovými. Biotopové EVL chrání jak lesní, tak i nelesní stanoviště (louky, suché trávníky aj.). Seznam všech v kraji přítomných EVL spolu s jejich plochou a předměty ochrany je uveden v příloze tohoto hodnocení.

### 4.2. Ptačí oblasti

Na území Olomouckého kraje byly vyhlášeny celkem **4 ptačí oblasti** – PO Jeseníky, PO Králický Sněžník, PO Libavá a PO Litovelské Pomoraví. Jejich celková plocha v kraji činí cca 90 000 ha. Podmínky ochrany jednotlivých PO jsou specifikovány v příslušných nařízeních vlády (viz dále).

**PO Jeseníky** (CZ0711017) byla vyhlášena nařízením vlády č. 599/2004 Sb. na ploše 52 164,5 ha. Z větší části se nachází na území Olomouckého kraje, z menší části zasahuje do kraje Moravskoslezského. Předměty ochrany PO jsou celkem dva ptáci - **chřástal polní** (*Crex crex*) s předpokládanou početností 100 hnízdících párů a **jeřábek lesní** (*Bonasia bonasa*) se 60 páry.

**PO Králický Sněžník** (CZ0711016) byla vyhlášena nařízením vlády č. 685/2004 Sb. na ploše 301917 ha. PO se rozkládá na území Olomouckého a Pardubického kraje. Jediným předmětem ochrany této PO je **chřástal polní** (*Crex crex*), který zde hnízdí v předpokládané početnosti 150 – 170 párů.

**PO Libavá** (CZ0711019) byla vyhlášena nařízením vlády č. 533/2004 Sb. s rozlohou 32723,8 ha. PO se nachází výhradně na území Olomouckého kraje, na katastrálních územích Vojenského újezdu Libavá. Předmětem ochrany je stejně jako v případě PO Králický Sněžník pouze **chřástal polní** (*Crex crex*), který zde hnízdí v početnosti kolem 100 párů.

**PO Litovelské Pomoraví** (CZ0711018) byla vyhlášena nařízením vlády č. 23/2005 Sb. na ploše 9318,7 ha. Nachází se celá uvnitř hranic Olomouckého kraje. Předmětem ochrany této PO jsou celkem tři druhy ptáků – **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*) s počtem 10 – 15 hnízdících párů, **lejsek bělokrký** (*Ficedula albicollis*) s 1800 – 2200 páry a **strakapoud prostřední** (*Dendrocopos medius*) se 100 – 130 páry hnízdících ptáků.

## 5. Vyhodnocení vlivů koncepce na lokality a předměty jejich ochrany

### 5.1. Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Proces posuzování podle § 45i Programu rozvoje nebyl prováděn metodou *ex ante* (tedy v souběhu se zpracováním samotné koncepce), ale byl zahájen až po jeho vypracování. Koncepce je zpracována - a tedy i hodnocena - v jediné variantě. Mezi základní podklady pro hodnocení patřilo kompletní znění PRÚOK, včetně obou příloh (Binek et al. 2015). Dalším podkladem bylo oznámení koncepce zpracované na základě § 10c zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (Calábek et al. 2015). Dále byl k dispozici kompletní aktuální seznam EVL a PO nacházejících se na území Olomouckého kraje, jejich rozloha a předměty ochrany. Jmenované podklady byly dostačující pro vytvoření jasné představy o charakteru koncepce a jejím možném vlivu na lokality soustavy NATURA 2000 a předměty jejich ochrany.

### 5.2. Hodnocení vlivů koncepce

Jedinou hodnocenou částí PRÚOK byla její **návrhová část**, konkrétně pak **její střednědobé priority a cíle a oblasti podpory**. Zásadním problémem v procesu posuzování návrhové části však byla přílišná obecnost navrhovaných rozvojových aktivit. Navržené cíle a aktivity navíc nejsou vztahovány ke konkrétním lokalitám, nýbrž k celému zájmovému území kraje. Akční plán, který je jednou z příloh PRÚOK, nebyl do procesu posuzování zahrnut z důvodu jeho nezávaznosti a předpokladu jeho průběžné aktualizace (možnost změn v seznamu uvedených projektů a jejich parametrů). U konkrétních záměrů z akčního plánu se předpokládá, že budou podrobeny zjišťovacímu řízení nebo posouzení vlivů na ŽP v procesu EIA (včetně posouzení podle §45i) v době, kdy budou známy a předloženy informace tato posouzení umožňující. Stejný přístup k posouzení PRÚOP podle §45i byl zvolen při hodnocení jeho minulé verze (Banaš 2011).

Pro hodnocení podle § 45i dané koncepce byla zvolena následující metoda posuzování. U všech uvedených cílů a aktivit je vyhodnoceno, zda mohou z pohledu vlivu na lokality soustavy NATURA 2000 představovat teoreticky určitý problém či nikoliv. Možný negativní vliv nelze vyloučit zejména v případě záměrů hmotné povahy (výstavba objektů, infrastruktury apod.), u kterých hrozí prostorová kolize s územím EVL či PO. U těchto případů je použito hodnocení se symbolem otazníku (?), přičemž podle skutečné povahy, rozsahu a umístění daného záměru může v reálu nabýt významu 0 až -2 (význam nulový, mírně negativní až významně negativní). U záměrů, u kterých je dopředu zřejmý nulový vliv, je ohodnocen znaménkem 0. U některých záměrů je možno samozřejmě očekávat také pozitivní vliv na lokality NATURA 2000 (1+, 2+). Ke každému hodnocenému záměru je uveden také komentář k hodnocení.



**Seznam priorit a oblastí podpor specifikovaných v střednědobých prioritách návrhové části PRÚOK na období 2015 - 2020 a jejich vyhodnocení**

Oblast podpory	Bodové hodnocení vlivu	Komentář k hodnocení
<b>Dlouhodobá priorita A: Rozvoj lidských zdrojů</b>		
<b>Priorita A.1: Optimalizace systému škol a školských zařízení a zvyšování kvality poskytovaného vzdělávání</b>		
A.1.1 Podpora modernizace škol a školských zařízení	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.2 Rozvoj vybavenosti škol a školských zařízení	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.3 Dobudování chybějících kapacit mateřských a základních škol	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.4 Zvyšování kvality výuky v základních a mateřských školách	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.5 Vzdělávání pedagogických pracovníků	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.6 Podpora zachování sítě speciálních základních škol	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.7 Udržení sítě základních uměleckých škol	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.8 Podpora vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.9 Podpora vzdělávání talentované mládeže	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.10 Podpora rozvoje nabídky mimoškolních aktivit dětí a žáků	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.11 Podpora zapojení škol a školských zařízení do mezinárodních aktivit	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.1.12 Environmentální vzdělávání	+1	Aktivita může zvýšit povědomí a znalosti žáků o ochraně přírody včetně problematiky NATURA 2000.
<b>Priorita A.2: Podpora zaměstnanosti</b>		
A.2.1 Podpora přizpůsobování struktury oborů potřebám trhu práce	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.2.2 Podpora spolupráce mezi školami a zaměstnavateli	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.2.3 Podpora učňovského školství včetně modernizace stávající a dobudování chybějící vzdělávací infrastruktury (např. budování center odborné přípravy pro danou oblast vzdělání)	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.2.4 Podpora motivace ke studiu technických oborů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.2.5 Využití kapacity středních škol pro vytvoření center celoživotního vzdělávání	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.2.6 Podpora zapojení škol do celoživotního vzdělávání	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.2.7 Rozvoj vysokých škol (zvyšování kvality výuky, optimalizace oborů)	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.2.8 Spolupráce institucí v oblasti zaměstnanosti (kraj, Úřad práce ČR, Krajská hospodářská komora Olomouckého kraje, obce atd.)	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.2.9 Aktivní politika zaměstnanosti	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita A.3: Podpora rovných příležitostí a prarodinných aktivit</b>		
A.3.1 Podpora sociálního podnikání		

A.3.2 Budování komunitních center	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.3.3 Zlepšování nabídky služeb pro rodiny a seniory	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.3.4 Podpora dostupnosti služeb znevýhodněným občanům (bezbariérové přístupy, blind friendly internetové stránky, zajištění tlumočení do českého znakového jazyka apod.)	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.3.5 Podpora alternativních pracovních úvazků	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.3.6 Integrace příslušníků romské menšiny	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.3.7 Integrace cizinců	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita A.4: Zlepšování podmínek pro kulturní, sportovní a volnočasové aktivity</b>		
A.4.1 Pořádání kulturních a sportovních akcí	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.4.2 Podpora činnosti subjektů působících v oblasti kultury, včetně organizací zřizovaných Olomouckým krajem	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.4.3 Zahraniční spolupráce v oblasti kultury	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.4.4 Podpora obnovy a rozvoje sportovišť	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.4.5 Podpora dobudování špičkových sportovních areálů pro pořádání vrcholných republikových i mezinárodních akcí	?	Budování sportovních areálů ve volné přírodě může prostorově kolidovat s lokalitami soustavy NATURA 2000
A.4.6 Podpora mládežnického, výkonnostního i vrcholového sportu	(0 až -2)	
A.4.7 Modernizace tělocvičen	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.4.8 Využití školských areálů pro volnočasové aktivity občanů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita A.5: Péče o kulturní dědictví</b>		
A.5.1 Propagace a podpora významných kulturních a společenských akcí v Olomouckém kraji	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.5.2 Podpora činnosti kulturních institucí	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.5.3 Podpora činnosti knihoven	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.5.4 Rozvoj muzeí a jejich aktivit, zejména s jejich přesahem do oblasti kultury, vzdělávání a cestovního ruchu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.5.5 Zajištění prostor pro uskladnění muzejních sbírek, archeologických nálezů, knihovnických fondů a dalších cenných předmětů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
A.5.6 Podpora obnovy kulturních památek a drobné architektury místního významu	?	Některé historické objekty představují specifické EVL pro ochranu kolonií netopýrů.
A.5.7 Uchování a dokumentace projevů tradiční lidové kultury	(+1 až -2)	
A.5.8 Podpora kulturní spolupráce v rámci ČR i se zahraničím	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Dlouhodobá priorita B: Podmínky pro život obyvatel</b>		
<b>Priorita B.1: Optimalizace systému zajišťování zdravotní péče</b>		
B.1.1 Podpora Center vysoce specializované péče	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.2 Rozvoj návazné péče s ohledem na potřeby regionu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.3 Modernizace psychiatrické péče a její deinstitucionalizace	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.

B.1.4 Rozvoj následné a dlouhodobé lůžkové péče	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.5 Rozvoj lázeňské péče	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.6 Podpora zdravotní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.7 Zkvalitňování zdravotní péče o zdravotně znevýhodněné občany (včetně dětí)	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.8 Podpora vzdělávání zdravotnických pracovníků	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.9 Podpora zdravotně-preventivních programů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.10 Podpora protidrogové prevence	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.11 Podpora dobrovolnických aktivit v oblasti zdravotnictví	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.12 Podpora Fakultní nemocnice Olomouc jako klíčového poskytovatele lůžkové péče s ohledem na její roli centra vzdělávání zdravotnického personálu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.13 Posilování kvality a dostupnosti zdravotnické záchranné služby	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.14 Podpora odborných léčebných ústavů a dětských center	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.1.15 Podpora dalších poskytovatelů zdravotních služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita B.2: Zkvalitňování a rozvoj sítě sociálních služeb</b>		
B.2.1 Podpora procesu plánování sociálních služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.2 Dotační řízení pro poskytovatele sociálních služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.3 Transformace pobytových sociálních služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.4 Humanizace zařízení sociálních služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.5 Zajištění dostupnosti sociálních služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.6 Posílení kapacit sociálních služeb pro osoby s duševním onemocněním	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.7 Adaptace pobytových sociálních služeb pro seniory v závislosti na vzrůstající potřebě specializované péče	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.8 Podpora terénních a ambulantních sociálních služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.9 Zvyšování kvalifikace pracovníků poskytujících sociální služby, včetně výměny zkušeností se zahraničím	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.10 Podpora dobrovolnických aktivit v sociální oblasti	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.11 Podpora informovanosti v oblasti sociálních služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.2.12 Podpora supervize v sociálních službách	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita B.3: Zmírňování sociálního vyloučení</b>		
B.3.1 Podpora sociálních služeb a dalších činností v sociálně vyloučených lokalitách	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.3.2 Poradenství pro sociálně vyloučené a sociálním vyloučením ohrožené osoby	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.3.3 Prevence sociálně-patologických jevů a kriminality	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.

<b>Priorita B.4: Podpora dalších veřejných služeb</b>		
B.4.1 Podpora budování sociálního bydlení v obcích	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.4.2 Obnova zanedbaného bytového / domovního fondu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.4.3 Rekonstrukce a revitalizace veřejných prostranství	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.4.4 Podpora spolkové činnosti	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
B.4.5 Budování zázemí pro spolkovou činnost	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Dlouhodobá priorita C: Ekonomika a inovace</b>		
<b>Priorita C.1: Zlepšování podmínek pro podnikání</b>		
C.1.1 Podpora vzniku nových firem	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.2 Podpora přípravy průmyslových zón a lokalit pro investice	? (0 až -2)	Budování průmyslových zón mimo intravilány měst a obcí může prostorově kolidovat s lokalitami soustavy NATURA 2000
C.1.3 Regionální marketing a propagace regionu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.4 Péče o nové i stávající investory	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.5 Podpora revitalizace brownfields	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.6 Podpora výstavby a modernizace podnikatelské infrastruktury, zejména s ohledem na snížení dopadů podnikání na životní prostředí	? (0 až +1)	Snížení dopadů na ŽP může mít pozitivní dopad také na lokality NATURA 2000
C.1.7 Podpora vytváření a rozvoje územně koncentrovaných odvětvových nebo oborových seskupení, včetně jejich spolupráce s veřejnou správou	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.8 Podpora využívání informačních a komunikačních technologií a dobudování potřebné infrastruktury	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.9 Usnadnění přístupu podnikatelů k financím (finanční nástroje na podporu podnikání, mikroúvěry v rámci přeshraniční spolupráce apod.)	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.11 Vzdělávání a poradenství pro podnikatele	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.12 Podpora regionálních značek	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.1.13 Spolupráce veřejné správy a zájmových podnikatelských organizací	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita C.2: Podpora znalostní ekonomiky</b>		
C.2.1 Naplňování regionální inovační strategie	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.2.2 Naplňování Strategie inteligentní specializace ČR	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.2.3 Podpora spolupráce mezi firmami, výzkumnými institucemi a vysokými školami	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.2.4 Podpora vzniku, rozvoje a provozu center výzkumu, vývoje a inovací a podnikatelských inkubátorů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.2.5 Podpora informovanosti podnikatelů o možnostech zavádění inovací	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.2.6 Zavádění nových technologií	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.2.7 Podpora zapojování do mezinárodních výzkumných, inovačních a technologických platform	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.

<b>Priorita C.3: Rozvoj cestovního ruchu</b>		
C.3.1 Rozvoj turistických cílů ve vazbě na potenciál a hlavní produkty destinace	? (0 až -2)	Rozvoj turistických cílů ve volné krajině může představovat potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000
C.3.2 Rozvoj a zvyšování kvality turistické infrastruktury a služeb	? (0 až -2)	Rozvoj turistické infrastruktury ve volné krajině může představovat potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000
C.3.3 Budování a revitalizace komplexních středisek cestovního ruchu	? (0 až -2)	Rozvoj středisek cestovního ruchu ve volné krajině může představovat potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000
C.3.4 Vývoj a zkvalitnění nabídky konkurenceschopných témat a produktů destinace	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.3.5 Realizace efektivních marketingových aktivit, podpora prodeje a prodej produktů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.3.6 Tvorba koncepcí a strategií, zajištění marketingových informací	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.3.7 Rozvoj destinačního řízení na území destinace, spolupráce, síťování	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.3.8 Rozvoj kvality lidských zdrojů, podpora vzdělávání pracovníků v cestovním ruchu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.3.9 Podpora zvyšování kvality a standardizace služeb	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.3.10 Zkvalitnění spolupráce vně destinace, členství v organizacích, přeshraniční spolupráce	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
C.3.11 Podpora činnosti organizací a aktivit s pozitivním vlivem na cestovní ruch	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Dlouhodobá priorita D: Dopravní dostupnost a obslužnost</b>		
<b>Priorita D.1: Dobudování a modernizace silniční infrastruktury</b>		
D.1.1 Dobudování sítě dálnic, rychlostních silnic a silnic I. třídy	? (0 až -2)	Budování nových silničních komunikací může představovat významné potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000.
D.1.2 Rekonstrukce a modernizace ostatní silniční sítě	? (0 až -2)	Rekonstrukce a modernizace silniční sítě může představovat významné potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000.
D.1.3 Napojování rozvojových průmyslových areálů a objektů na přilehlou silniční síť	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.1.4 Výstavba, rekonstrukce a opravy místních komunikací	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.1.5 Opatření ke zvyšování bezpečnosti silničního provozu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.1.6 Snižování vlivů silniční dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví	? (+1 až -1)	Aktivita byla vyhodnocena s možným pozitivním i negativním vlivem.
<b>Priorita D.2: Modernizace železničních tratí</b>		
D.2.1 Rekonstrukce železničních stanic a zastávek	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.2.2 Modernizace a elektrifikace regionálních železničních tratí	? (0 až -2)	Modernizace železničních tratí může představovat potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000.
D.2.3 Zajištění interoperability železniční infrastruktury	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.2.4 Podpora terminálů pro kombinovanou přepravu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita D.3: Zkvalitnění dopravní obslužnosti území</b>		
D.3.1 Dokončení integrovaného dopravního systému	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.3.2 Výstavba a modernizace dopravních terminálů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.3.3 Budování systémů dopravní telematiky (příprava regionální čipové karty, příprava informačních a	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.

dopravně telematických systémů)		
D.3.4 Zkvalitnění dopravních prostředků veřejné dopravy	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita D.4: Zlepšování podmínek pro nemotorovou dopravu</b>		
D.4.1 Budování cyklostezek a další cyklistické infrastruktury	? (0 až -2)	Budování cyklostezek ve volné krajině může představovat potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000.
D.4.2 Změny organizace dopravy měst a obcí	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.4.3 Budování infrastruktury pro dopravu v klidu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.4.4 Výstavba, rekonstrukce a opravy chodníků	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.4.5 Rozvoj bezbariérovosti	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
D.4.6 Zvyšování bezpečnosti chodců a cyklistů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Dlouhodobá priorita E: Udržitelný rozvoj</b>		
<b>Priorita E.1: Snižování dopadů lidské činnosti na životní prostředí</b>		
E.1.1 Snižování emisí ze stacionárních zdrojů znečištění	? (0 až +1)	Zlepšení kvality ovzduší může mít pozitivní dopad na lokality soustavy NATURA 2000.
E.1.2 Snižování emisí z mobilních zdrojů znečištění	? (0 až +1)	Zlepšení kvality ovzduší může mít pozitivní dopad na lokality soustavy NATURA 2000.
E.1.3 Ekologizace veřejné dopravy	? (0 až +1)	Ekologizace dopravy může mít pozitivní dopad na lokality soustavy NATURA 2000.
E.1.4 Budování a obnova vodovodů	? (0 až -2)	Budování vodovodů ve volné krajině může představovat potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000.
E.1.5 Výstavba a rekonstrukce kanalizací napojených na čistírny odpadních vod	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
E.1.6 Výstavba, modernizace a intenzifikace čistíren odpadních vod	? (0 až +1)	Zlepšení kvality vody v tocích může mít pozitivní dopad na lokality soustavy NATURA 2000 zahrnující vodní toky.
E.1.7 Odstraňování ekologických zátěží	? (0 až +1)	Likvidace ekologické zátěže může mít pozitivní dopad na některé lokality soustavy NATURA 2000.
E.1.8 Protihluková opatření	? (0 až +1)	Snižování hluku mimo obce a města může mít pozitivní dopad na lokality soustavy NATURA 2000.
E.1.9 Zvyšování odolnosti a bezpečnosti území vůči mimořádným událostem a krizovým situacím (zohlednění bezpečnosti území při rozvoji podnikatelských aktivit, širší zapojení subjektů kritické infrastruktury)	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita E.2: Zefektivnění odpadového hospodářství</b>		
E.2.1 Podpora omezování vzniku odpadů	? (0 až +1)	Snížení množství odpadu může mít pozitivní dopad na lokality soustavy NATURA 2000.
E.2.2 Podpora třídění odpadů za účelem recyklace	? (0 až +1)	Snížení množství odpadu může mít pozitivní dopad na lokality soustavy NATURA 2000.
E.2.3 Podpora energetického využití odpadů	? (-1 až +1)	Spalování odpadu může mít mírně pozitivní i negativní důsledky na lokality NATURA 2000.
E.2.4 Podpora spolupráce při nakládání s odpady	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
E.2.5 Podpora komunitních kompostáren	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
E.2.6 Omezování skládkování v souladu s národní legislativou	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.

<b>Priorita E.3: Dosažení energetických úspor</b>		
E.3.1 Zateplování veřejných budov	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
E.3.2 Snižování energetické náročnosti bytového fondu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
E.3.3 Zkvalitňování energetického managementu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
E.3.4 Podpora využívání obnovitelných zdrojů energie	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita E.4: Zlepšování ekologické stability krajiny</b>		
E.4.1 Výstavba protipovodňových opatření	? (0 až -2)	Budování protipovodňových opatření ve volné krajině může představovat potenciální riziko pro lokality soustavy NATURA 2000.
E.4.2 Realizace protierozních opatření a budování ÚSES	? (0 až +2)	Aktivita mohou mít nulový nebo pozitivní dopad na lokality soustavy NATURA 2000.
E.4.3 Výsadba zeleně	? (-1 až +1)	Výsadba zeleně je obecně aktivitou s pozitivním dopadem na krajinu, avšak musí být vhodně situována.
E.4.4 Realizace agroenvironmentálních opatření	? (0 až +2)	Agroenvironmentální opatření zpravidla posilují ekologickou stabilitu krajiny s možným pozitivním dopadem na lokality soustavy NATURA 2000.
E.4.5 Uplatňování ekologicky šetrných a tradičních způsobů zemědělského hospodaření	? (0 až +2)	Ekologicky šetrné hospodaření posiluje ekologickou stabilitu krajiny s možným pozitivním dopadem na lokality soustavy NATURA 2000.
E.4.6 Realizace komplexních pozemkových úprav	? (-1 až +1)	Aktivita s možným pozitivním i negativním dopadem na lokality soustavy NATURA 2000, kterou je třeba vždy individuálně posoudit.
E.4.7 Zájmová činnost přispívající k zachování různorodosti přírody a ochrany krajiny	0 až +2	Aktivita s obecně prospěšným dopadem na přírodu i na lokality soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita E.5: Ochrana přírody a krajinného rázu</b>		
E.5.1 Prevence / omezení činností zhoršujících stav životního prostředí	+1 až +2	Aktivita s obecně prospěšným dopadem na přírodu i na lokality soustavy NATURA 2000.
E.5.2 Podpora používání k přírodě šetřených technologií pro údržbu krajiny a lesů	+1 až +2	Aktivita s obecně prospěšným dopadem na přírodu i na lokality soustavy NATURA 2000.
E.5.3 Realizace plánů péče v chráněných územích	+1 až +2	Aktivita s obecně prospěšným dopadem na přírodu i na lokality soustavy NATURA 2000.
E.5.4 Realizace programů péče pro chráněné druhy rostlin a živočichů	+1 až +2	Aktivita s obecně prospěšným dopadem na přírodu i na lokality soustavy NATURA 2000.
E.5.5 Podpora obnovy lesních porostů	? (0 až +2)	Aktivita s obecně prospěšným dopadem na přírodu i na lokality soustavy NATURA 2000.
<b>Dlouhodobá priorita F: Efektivní správa území</b>		
<b>Priorita F.1: Efektivní fungování krajského úřadu</b>		
F.1.1 Informační aktivity	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.1.2 Využívání informačních a komunikačních technologií	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.1.3 Rozvoj eGovernmentu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.1.4 Rozvoj lidských zdrojů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.1.5 Řízení kvality	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita F.2: Plánování a řízení rozvoje kraje</b>		
F.2.1 Zpracování programů rozvoje obcí	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.

F.2.2 Zpracování strategií svazků obcí a MAS	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.2.3 Zpracování krajských koncepcí	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.2.4 Podpora provázání dokumentů na jednotlivých prostorových úrovních	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.2.5 Spolupráce s orgány státní správy při naplňování národních strategií	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.2.6 Metodická a informační podpora práce se strategickými dokumenty.	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.2.7 Tvorba územních plánů	? (-2 až +1)	Aktivita s možným pozitivním i negativním dopadem na lokality soustavy NATURA 2000, kterou je třeba vždy individuálně posoudit.
<b>Priorita F.3: Rozvojová spolupráce</b>		
F.3.1 Podpora činnosti svazků obcí a MAS	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.3.2 Podpora setkávání aktérů rozvoje	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.3.3 Vzájemná komunikace partnerů / aktérů v území	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.3.4 Komunikace kraje s aktéry rozvoje	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.3.5 Rozvoj spolupráce v rámci ČR	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.3.6 Optimalizace spolupráce se zahraničními subjekty	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.3.7 Posilování přeshraniční spolupráce	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
<b>Priorita F.4: Rozvoj krizového řízení a integrovaného záchranného systému</b>		
F.4.1 Spolupráce složek IZS a posilování společných postupů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.2 Spolupráce a koordinace IZS, veřejné správy a dalších subjektů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.3 Spolupráce IZS za hranicemi kraje, včetně spolupráce s polskými partnery	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.4 Podpora rozvoje vybavení složek IZS pro řešení společných zásahů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.5 Podpora výstavby a revitalizace objektů pro činnost složek IZS	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.6 Podpora činnosti jednotek sborů dobrovolných hasičů	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.7 Rozvoj systému varování a informování obyvatelstva	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.8 Rozvoj informačních a komunikačních technologií v krizovém řízení	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.9 Podpora připravenosti obyvatelstva na řešení mimořádných událostí a krizových situací	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.
F.4.10 Výstavba, rekonstrukce, oprava veřejného osvětlení a veřejného rozhlasu	0	Aktivita nemá žádnou vazbu k lokalitám soustavy NATURA 2000.



Z hodnocení vlivů výše uvedených oblastí podpory lze formulovat následující závěry. Uvedené záměry s různou mírou konkretizace lze rozdělit do dvou základních skupin:

#### A) Záměry nehmotné povahy

Tyto záměry zahrnují tvorbu projektů, programů, inovací, rozvoj lidských zdrojů, spolupráce, zvyšování informovanosti, propagace apod. Svým charakterem nemohou mít přímý vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

#### B) Záměry hmotné povahy

Záměry zahrnují rozvojové aktivity typu výstavby a rekonstrukce silnic, cyklostezek, železničních tratí, protipovodňových staveb, sportovních a rekreačních areálů, nakládání s odpady apod. Všechny tyto záměry mohou být kolizní ve vztahu k územím EVL a PO, a to formou prostorového střetu (zábor naturových stanovišť či biotopů naturových druhů), narušení celistvosti lokality, zvýšení ruchové zátěže atd. Tyto rozvojové aktivity jsou však formulovány v obecné rovině, bez jakýchkoliv technických detailů a bez jejich přesnější lokalizace. U těchto záměrů bude vždy nutno požádat příslušný OOP o vydání stanoviska podle § 45i (zda lze či nelze vyloučit negativní vliv) a v případě nevyloučení vlivu posoudit záměr či koncepci podle stejného paragrafu ZOPK na základě detailních informací o daném záměru.

### **5.3. Hodnocení kumulativních vlivů**

Kumulativními vlivy se rozumí dopady vyplývající z kombinace vlivů hodnocené koncepce s vlivy, vyplývajícími z jiných existujících koncepcí či záměrů, jež mohou ovlivnit lokality soustavy NATURA 2000 a předměty jejich ochrany.

Vzhledem k obecné povaze oblasti podpor z návrhové části PRÚOK není možné v této fázi kumulativní vlivy objektivně vyhodnotit. Konkrétní záměry však budou v budoucnu posouzeny v rámci procesu EIA, pokud to bude vyžadováno dle zákona č.100/2001 Sb., nebo v rámci procesu dle §45i ZOPK (naturové hodnocení). Hodnocení vlivů je nutno zpracovat až v době dostatečně konkrétních projekčních podkladů k danému záměru.

## 6. Závěr

Předmětem předkládaného hodnocení dle §45i ZOPK je posouzení vlivu koncepce s názvem **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015 – 2020 (PRÚOK)**. Tato koncepce je základním střednědobým koncepčním dokumentem kraje, jehož hlavním úkolem je zformulovat rozvojové priority a cíle a oblasti podpory kraje na období 5 let tak, aby co nejúčinněji přispívaly k vyváženému a udržitelnému rozvoji územního obvodu kraje. Zájmové území posuzované koncepcí je vymezeno obvodem Olomouckého kraje. PRÚOK je tvořen analytickou a návrhovou částí a dvěma přílohami. Pozornost hodnocení dle §45i ZOPK byla zaměřena zejména na návrhovou část, konkrétně pak její střednědobé priority a cíle a oblasti podpory.

Na území Olomouckého kraje se aktuálně nachází celkem 67 evropsky významných lokalit s celkovou plochou bezmála 47 000 ha a 4 ptačí oblasti s celkovou rozlohou zhruba 90 000 ha.

Významná část z definovaných oblastí podpory má nehmotnou povahu (tvorba projektů, programů, inovací, spolupráce atd.) a nemohou tak mít ze své podstaty negativní dopad na lokality soustavy NATURA 2000. Některé z těchto „duševních produktů“ však mohou mít mírně pozitivní dopad s hledem na jejich environmentální charakter (např. environmentální vzdělávání). Uvedené záměry hmotné povahy zahrnují rozvojové aktivity typu výstavby a rekonstrukce různých typů komunikací, sportovních a turistických areálů, průmyslových zón apod. Všechny tyto záměry mohou být potenciálně kolizní ve vztahu k územím EVL a PO, a to formou prostorového střetu, narušení celistvosti lokality, nárůstu rušení apod. Vyhodnocení přesné míry ovlivnění naturových lokalit těmito aktivitami však brání přílišná obecnost definovaných oblastí podpory a absence jejich přesné lokalizace. Z tohoto důvodu je u těchto aktivit uvedeno rozmezí předpokládané míry vlivu. Specifický případ představují některé oblasti podpory z priority E (Udržitelný rozvoj), které mají za cíl snižovat dopad lidské činnosti na životní prostředí a zlepšovat ekologický stav krajiny. U těchto aktivit se předpokládá převažující pozitivní dopad na živou přírodu a potažmo také na lokality soustavy NATURA 2000.

**Na základě výše uvedených skutečností lze konstatovat, že daná koncepce jako celek nebude mít významný negativní vliv na příznivý stav předmětů ochrany ani na celistvost lokalit soustavy NATURA 2000.** U některých oblastí podpor však lze předpokládat možnost jisté míry negativního ovlivnění lokalit NATURA 2000. U těchto aktivit bude nutné budoucí individuální posouzení podle §45i v dalších fázích jejich přípravy a zejména na základě konkrétních informací o jejich umístění a technických detailech.

## 7. Použitá literatura

- ANONYMUS (2001a): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- ANONYMUS (2001b): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.
- ANONYMUS (2007): Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP, XVII, částka 11, 23 pp.
- Banaš M. (2011): Posouzení vlivu koncepce „Aktualizace Programu rozvoje Olomouckého kraje“ na EVL a PO podle §45i zákona č. 114/92 Sb., 35 pp.
- Binek J. et al. (2015): Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015–2020. Zpracoval: GaREP, spol. s r.o., 133 s.**
- Calábek A. et al. (2015): Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015–2020. Oznámení koncepce zpracované na základě § 10c zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí s obsahem podle přílohy č. 7 k zákonu č. 100/2001 Sb. v platném znění. Zpracoval: GHC regio s.r.o., Březen 2015, 57 s.
- Culek M. (ed.) (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M. (eds) (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha, 307 pp.
- Šafář J. a kol. (2003): Olomoucko. In: Mackovčín P., Sedláček M. (eds.): Chráněná území ČR, svazek VI. AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha, 456 pp.
- Marhoul P., Turoňová D., eds. (2008): Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000. AOPK ČR, Praha, 202 pp.
- Směrnice Rady č. 92/43/EEC z 21.5.1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (NATURA 2000).
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

### internetové zdroje:

[www.natura2000.cz](http://www.natura2000.cz)  
[www.nature.cz](http://www.nature.cz)  
[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)  
[www.biomonitoring.cz](http://www.biomonitoring.cz)

**Příloha 1: Seznam evropsky významných lokalit na území Olomouckého kraje, jejich rozloha a předměty ochrany**

Č,	Kód lokality	Název lokality	Rozloha lokality (ha)	Předměty ochrany (symbol * označuje prioritní typy přírodních stanovišť a prioritní druhy)
1	CZ0714082	Bečva - Žebračka	288,6729	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> Smíšené lužní lesy s dubem letním ( <i>Quercus robur</i> ), jilmem vazem ( <i>Ulmus laevis</i> ), j, habrolistým ( <i>U. minor</i> ), jasanem ztepilým ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) nebo j, úzkolistým ( <i>F. angustifolia</i> ) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie ( <i>Ulmion minoris</i> ) kuňka ohnivá ( <i>Bombina bombina</i> ) hrouzek Kesslerův ( <i>Gobio kessleri</i> ) velevrub tupý ( <i>Unio crassus</i> )
2	CZ0713720	Bílá Lhota	0,0551	netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
3	CZ0713722	Branná - hrad	0,6755	vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
4	CZ0713723	Čechy pod Kosířem	0,3931	vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
5	CZ0713724	Černá Voda - kostel	0,0395	vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
6	CZ0713725	Černá Voda - kulturní dům	0,0780	netopýr brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> )
7	CZ0713008	Deylův ostrůvek	1,0075	kuňka obecná ( <i>Bombina bombina</i> ) čolek velký ( <i>Triturus cristatus</i> )
8	CZ0713394	Dolní a Prostřední Svrčov	2,8078	kuňka obecná ( <i>Bombina bombina</i> )
9	CZ0710006	Dřevohostický les	309,9052	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> ) Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>
10	CZ0714084	Hadce a bučiny u Raškova	816,1029	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> ) Chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> sleziník nepravý ( <i>Asplenium adulterinum</i> )
11	CZ0713726	Hanušovice - kostel	0,0262	netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
12	CZ0713374	Horní Morava	9,3726	mihule potoční ( <i>Lampetra planeri</i> )
13	CZ0712186	Hrdibořické rybníky	39,6213	matizna bahenní ( <i>Angelica palustris</i> )

14	CZ0714771	Hůrka u Hranic	37,354	Jeskyně nepřístupné veřejnosti netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
15	CZ0713375	Hustopeče - Štěrkáč	59,8452	lesák rumělkový ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> )
16	CZ0710182	Choryňský mokřad	217,7489	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách ( <i>Molinion caeruleae</i> ) Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )*
17	CZ0712187	Chrastický hadec	2,31	sleziník nepravý ( <i>Asplenium adulterinum</i> )
18	CZ0713728	Chudobín	0,0783	netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
19	CZ0714075	Keprník	2542,9959	Alpínská a boreální vřesoviště Silikátové alpínské a boreální trávníky Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně Aktivní vrchoviště Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> Rašelinný les Acidofilní smrčiny ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> ) střevlík hrboletý ( <i>Carabus variolosus</i> )
20	CZ0714076	Kosíř - Lomy	41,8057	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> ) Chasmoftytická vegetace vápnitých skalnatých svahů přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> *) koniklec velkokvětý ( <i>Pulsatilla grandis</i> )
21	CZ0710161	Království	587,7624	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> Smíšené lužní lesy s dubem letním ( <i>Quercus robur</i> ), jilmem vazem ( <i>Ulmus laevis</i> ), j, habrolistým ( <i>U. minor</i> ), jasanem ztepilým ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) nebo j, úzkolistým ( <i>F. angustifolia</i> ) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie ( <i>Ulmenion minoris</i> )
22	CZ0710034	Lánský luh	32,1388	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>
23	CZ0710007	Lesy u Bezuchova	250,1831	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> ) Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )*
24	CZ0714133	Libavá	10773,8817	Kontinentální opadavé křoviny * Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální

				<p>Evropě v podhorských oblastech)  Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)  Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně  Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i>, <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)  Středoevropské silikátové sutě  Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů  Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>  Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>  Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>  Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích*  netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>)  střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>)</p>
25	CZ0713734	Libina - U Černušků	0,0550	netopýr brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> )
26	CZ0713735	Lipová-lázně -mateřská školka	0,0389	vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
27	CZ0714073	Litovelské Pomoraví	9458,5647	<p>Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)  Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i>, <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)  Jeskyně nepřístupné veřejnosti  Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>  Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>,  <i>Salicion albae</i>) *  Smíšené lužní lesy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>), j, habrolistým (<i>U</i>,  <i>minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo j, úzkolistým (<i>F. angustifolia</i>) podél  velkých řek atlantské a středoevropské provincie (<i>Ulmion minoris</i>)  svinutec tenký (<i>Anisus vorticulus</i>)  netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>)  kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>)  bobr evropský (<i>Castor fiber</i>)  vydra říční (<i>Lutra lutra</i>)  ohniváček černočárý (<i>Lycaena dispar</i>)  modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>)  čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)</p>
28	CZ0714083	Malý Kosíř	13,3822	<p>Evropská suchá vřesoviště  Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)  přástevník kostivalový (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *)</p>
29	CZ0714085	Morava - Chropýňský luh	3205,3331	<p>Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>  Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně  Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i>, <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)  Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>,  <i>Salicion albae</i>) *  Smíšené lužní lesy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>), j, habrolistým (<i>U</i>,</p>

				<p><i>minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo j, úzkolistým (<i>F. angustifolia</i>) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (<i>Ulmion minoris</i>)  bobr evropský (<i>Castor fiber</i>)  hrouzek Kesslerův (<i>Gobio kessleri</i>)  ohniváček černočárý (<i>Lycaena dispar</i>)  modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>)  čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)</p>
30	CZ0713730	Na Špičáku	7,6850	vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
31	CZ0713383	Ohrozim - Horka	0,0921	čolek velký ( <i>Triturus cristatus</i> )
32	CZ0713736	Otaslavice - kostel	0,0648	netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
33	CZ0713385	Písečná - mokřad	7,5430	kuňka žlutobřichá ( <i>Bombina variegata</i> )
34	CZ0712189	Pod Rudným vrchem	16,8533	střevíčník pantoflíček ( <i>Cyripedium calceolus</i> )
35	CZ0710004	Pod Trlinou	51,797	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )
36	CZ0712190	Poláchovy stráně	6,3796	střevíčník pantoflíček ( <i>Cyripedium calceolus</i> )
37	CZ0714077	Praděd	6070,7695	<p>Alpínská a boreální vřesoviště  Subarktické vrbové křoviny  Silikátové alpínské a boreální trávníky  Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně  Aktivní vrchoviště *  Přechodová rašeliniště a třasoviště  Silikátové sutě horského až niválního stupně (<i>Androsacetalia alpinae</i> a <i>Galeopsietalia ladani</i>)  Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů  Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>  Rašelinný les*  Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>  šikoušek zelený (<i>Buxbaumia viridis</i>)  zvonek jesenický (<i>Campanula gelida</i> *)  střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>)  lipnice jesenická (<i>Poa riphaea</i> *)</p>
38	CZ0713388	Protivanov	2,3009	modrásek bahenní ( <i>Maculinea nausithous</i> )
39	CZ0710148	Přestavlcký les	210,1068	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion, Brachypodio- Centaureion nemoralis</i> ) Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>
40	CZ0714078	Rabštejn	702,0771	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>

				Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích * šikoušek zelený ( <i>Buxbaumia viridis</i> )
41	CZ0713004	Račinka	3,2240	mihule ukrajinská ( <i>Eudontomyzon mariae</i> )
42	CZ0714081	Rejvíz	591,3971	Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) * Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně Aktivní vrchoviště * Přechodová rašeliniště a třasoviště Rašelinný les * Acidofilní smrčiny ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> ) šikoušek zelený ( <i>Buxbaumia viridis</i> ) střevlík hrboletý ( <i>Carabus variolosus</i> )
43	CZ0713739	Ruda nad Moravou	0,2382	netopýr černý ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
44	CZ0710183	Rychlebské hory - Račí údolí	1191,597	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> ) Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích * Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ) *
45	CZ0714086	Rychlebské hory - Sokolský hřbet	8045,2335	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> ) Aktivní vrchoviště * Chasmoxytická vegetace vápnitých skalnatých svahů Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů Jeskyňe nepřístupné veřejnosti Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích * Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ) * Acidofilní smrčiny ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> ) netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> ) vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
46	CZ0713740	Sobotín - domov důchodců	0,024	vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
47	CZ0713741	Soudkova štola	0,0673	vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )



48	CZ0712191	Stráň nad Huťským potokem	0,8037	hořeček český ( <i>Gentianella bohemica</i> *)
49	CZ0714080	Špraněk	270,5460	Vápnité nebo bazické skalní trávníky ( <i>Alyso-Sedion albi</i> *) Chasmoxytická vegetace vápničných skalnatých svahů Jeskně nepřístupné veřejnosti Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> Středoevropské vápencové bučiny ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> ) Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích * netopýr černý ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) netopýr velkouchý ( <i>Myotis bechsteini</i> ) netopýr brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ) vrápenec malý ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
50	CZ0713742	Štola Marie Pomocná	0,0398	netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
51	CZ0713743	Štola Mařka	0,3242	netopýr černý ( <i>Barbastella barbastellus</i> ), netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
52	CZ0715024	Šumárník	0,8578	mozolka skalní ( <i>Mannia triandra</i> )
53	CZ0713391	Týn nad Bečvou	2,6674	svinutec tenký ( <i>Anisus vorticulus</i> )
54	CZ0712192	U Bílých hlín	0,6828	koniklec velkokvětý ( <i>Pulsatilla grandis</i> )
55	CZ0712193	U Strejčkova lomu	3,4435	koniklec velkokvětý ( <i>Pulsatilla grandis</i> )
56	CZ0714772	Údolí Bystřice	751,1231	Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> *)
57	CZ0715025	Údolí Malínského potoka	22,0705	šikoušek zelený ( <i>Buxbaumia viridis</i> )
58	CZ0713526	Velká Střelná - štoly	0,0398	netopýr brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> ), netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
59	CZ0713745	Velké Losiny - lázeňský dům Eliška	0,1496	netopýr brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> )
60	CZ0713746	Veselíčko	0,1001	netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> )
61	CZ0713395	Vidnava	38,3006	modrásek bahenní ( <i>Maculinea nausithous</i> )
62	CZ0713747	Vlkoš - statek	0,04	netopýr brvitý ( <i>Myotis emarginatus</i> )

63	CZ0712196	Výří skály	3,3080	střevíčník pantoflíček ( <i>Cypripedium calceolus</i> )
64	CZ0712225	Za hrnčičkou	3,1102	koniklec velkokvětý ( <i>Pulsatilla grandis</i> )
65	CZ0713397	Zlaté Hory - Černé jezero	235,0636	čolek karpatský ( <i>Triturus montandoni</i> )
66	CZ0713398	Zlaté Hory - Zlaté jezero	25,666	kuňka žlutobřichá ( <i>Bombina variegata</i> )
67	CZ0712197	Žďár	16,0266	sleziník nepravý ( <i>Asplenium adulterinum</i> )