



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

S M L O U V A O D Í L O

na plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem:

„Metodika vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES) sloužící jako podklad pro PO4 OPŽP 2014 – 2020, aktivitu 4.1.1 a 4.3.2“

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 1 (celkem 47)



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

TATO SMLOUVA O DÍLO (dále jen „**Smlouva**“) je uzavřena ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“),

MEZI

Českou republikou – Ministerstvem životního prostředí

sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
zastoupenou: Ing. Jaroslavem Michnou – ředitelem odboru fondů EU
IČO: 00164801
bankovní spojení: ČNB Praha 1
číslo účtu: 7628001/0710
zástupce pro věcná jednání: Mgr. Ivona Kristiánová – odbor fondů EU

DÁLE JEN „**Objednatel**“
NA STRANĚ JEDNÉ,

A

AGERIS s.r.o. jako reprezentant společnosti pro podání společné nabídky AGERIS s.r.o. a Společnost pro životní prostředí spol. s r. o.

sídlo: Jeřábkova 1848/5, 602 00 Brno
zastoupenou: RNDr. Josefem Glosem, jednatelem AGERIS s.r.o.
IČO: 25576992
DIČ: CZ25576992
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 382293143/0300
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně sp. zn. oddíl C, vložka 35034
zástupce pro věcná jednání: RNDr. Jiří Kocián

DÁLE JEN „**Zhotovitel**“
NA STRANĚ DRUHÉ,

OBJEDNATEL A ZHOTOVITEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDŮ SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 2 (celkem 47)



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

PREAMBULE

Tato Smlouva je uzavírána mezi Objednatelům a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Metodika vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES) sloužící jako podklad pro PO4 OPŽP 2014 – 2020, aktivitu 4.1.1 a 4.3.2“ (dále jen „**Metodika ÚSES**“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatel jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P15V00000813**) (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

Tato Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zpracování Metodiky ÚSES. Cílem této Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti touto Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále v této Smlouvě.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zpracování Metodiky ÚSES dle požadavků Objednatel stanovených dále v této Smlouvě a vyplývajících ze zadávacích podmínek na Veřejnou zakázku (dále jen „**Dílo**“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 1.2 Předmětem této Smlouvy je dále povinnost Objednatel zaplatit Zhotoviteli za řádně a včas provedené Dílo cenu ve výši a za podmínek stanovených v čl. 3 této Smlouvy.

2. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel je povinen realizovat Dílo nejpozději do 30/10/2015 a dodržet závazné termíny plnění uvedené v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci Díla ihned po nabytí účinnosti této Smlouvy.
- 2.2 Místem plnění je sídlo Objednatel uvedené v záhlaví této Smlouvy, není-li ujednáno jinak. Zhotovitel není oprávněn měnit místo plnění bez předchozího písemného souhlasu Objednatel.

3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Celková cena za realizaci Díla dle čl. 1 odst. 1.1 této Smlouvy byla stanovena nabídkou Zhotovitel podanou v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku a činí 750 000,- Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“). DPH činí v souladu s aktuálně platnou a účinnou právní úpravou 21 %, tedy 157 500,- Kč. Celková cena včetně DPH tedy činí 907 500,- Kč (dále jen „**Cena**“).

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 3.2 Tato Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu plnění této Smlouvy jako cena konečná, pevná a nepřekročitelná. V Ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele na realizaci Díla, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této Smlouvy.
- 3.3 Cenu je možné změnit či překročit pouze v případě změny příslušných právních předpisů upravujících výši DPH. V takovém případě bude účtována DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.4 Cena bude Zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem v české měně na základě jediné celkové faktury po řádném splnění předmětu plnění dle této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu do 7 dnů po převzetí a akceptaci Díla Objednatelem v souladu s čl. 4 této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení faktury je řádné předání Díla a zároveň jeho vyúčtování; přílohou faktury proto musí být soupis skutečně provedených služeb, prací apod., resp. předávací protokol dle čl. 4 této Smlouvy.
- 3.5 Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (jedná se především o označení faktury a její číslo, obchodní firmu/název, sídlo a IČO Objednatele, předmět Smlouvy, bankovní spojení, fakturovanou částku bez/včetně DPH) a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Občanského zákoníku. Faktura bude označena číslem smlouvy z Centrální evidence smluv Objednatele 150130 (viz také záhlaví této Smlouvy) a ponese označení „Financováno z prostředků Technické pomoci OPŽP“.
- 3.6 Faktura bude zaslána ve dvou vyhotoveních na adresu Objednatele ve tvaru:
Odbor fondů EU, Mgr. Ivona Kristiánová, Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10.
- 3.7 Objednatel je oprávněn vrátit fakturu do konce doby splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné náležitosti či údaje nebo pokud požadované náležitosti a údaje nebude obsahovat vůbec. V takovém případě se doba splatnosti zastavuje a nová doba splatnosti počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Objednatel není v takovém případě v prodlení.
- 3.8 Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího doručení Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit Cenu je splněna odepsáním příslušné částky z účtu Objednatele. Objednatel neposkytuje zálohy. Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK), rovněž veškeré cenové údaje na faktuře budou v této měně.

4. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 4.1 Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla Objednatele, o čemž Smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (Dílo), označení a identifikační údaje Objednatele a Zhotovitele, číslo Smlouvy přidělené z Centrální evidence smluv a datum jejího uzavření, prohlášení Objednatele, že Dílo přijímá,

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

popř. nepřejímá, soupis provedených činností, popř. vad, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele.

- 4.2 Povinností Zhotovitele je dodat Dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost Zhotovitele je splněna předáním bezvadného Díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků.

5. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 **Způsob plnění Smlouvy.** Zhotovitel je povinen provést a předat Objednateli Dílo svým jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a nebezpečí v ujednaných termínech. Zhotovitel je povinen zpracovat Dílo v souladu s platnými právními předpisy. Objednatel je výlučným vlastníkem Díla a je oprávněn Dílo bez omezení využít pro svoji potřebu a pro potřebu svých resortních organizací.

- 5.2 **Odpovědnost za škodu.** Zhotovitel odpovídá v plné výši za škody vzniklé Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy. Takové škody budou řešeny dle platných právních předpisů.

- 5.3 **Překážky na straně Zhotovitele.** Zhotovitel je povinen Objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost Zhotovitele plnit jeho povinnosti vyplývající z této Smlouvy. Takovým oznámením však Zhotovitel není zbaven povinností nadále plnit povinnosti vyplývající mu z této Smlouvy.

- 5.4 **Použití Díla Zhotovitelem.** Zhotovitel se ve smyslu ustanovení § 2633 Občanského zákoníku zavazuje, že neužije žádný z výsledků jeho činnosti vzniklých při plnění této Smlouvy ani jakákoliv data shromážděná v souvislosti s plněním této Smlouvy k jiným účelům, než ke splnění povinností vyplývajících z této Smlouvy, a žádný z těchto výsledků neposkytne k užití žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel se navíc zavazuje po předání Díla veškerá data poskytnutá mu Objednatелеm v souvislosti s touto Smlouvou Objednateli vrátit, příp. na pokyn Objednatele zničit.

- 5.5 **Pokyny Objednatele.** Zhotovitel má povinnost a zavazuje se řídit se při plnění této Smlouvy pokyny Objednatele. Povinnost Zhotovitele dle ustanovení § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů není tímto ustanovením dotčena. Objednatel na odůvodněné vyžádání poskytne Zhotoviteli podklady nutné pro řádnou realizaci Díla, a to jak v elektronické podobě, tak v tištěné podobě, pokud bude mít tyto k dispozici.

- 5.6 **Ochrana práv třetích osob.** Zhotovitel se při plnění Smlouvy zavazuje respektovat veškeré obecně závazné právní předpisy, zejména se zavazuje, že se svým jednáním nedopustí nekalé soutěže a že při plnění této Smlouvy nebude zasahovat do práv třetích osob, ani výsledek činnosti Zhotovitele nebude zasahovat nebo jakýmkoliv způsobem porušovat práva třetích osob.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 5.7 **Součinnost.** Smluvní strany jsou povinny při plnění této Smlouvy vzájemně spolupracovat, poskytnout si vzájemně veškerou součinnost nezbytně nutnou pro plnění této Smlouvy a vzájemně se informovat o skutečnostech, které jsou nebo mohou být významné pro plnění této Smlouvy. Zhotovitel se též zavazuje k poskytnutí veškeré případné součinnosti při plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o veřejných zakázkách**“). Zhotovitel je dále povinen umožnit kontrolu v místě plnění i kontrolu všech dokladů souvisejících s realizací Díla, a to zejména v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením Komise (ES) č. 438/2001, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1260/1999, pokud jde o řídicí a kontrolní systémy pro pomoc poskytovanou ze strukturálních fondů. Tyto povinnosti trvají i po ukončení této Smlouvy.
- 5.8 **Mlčenlivost.** Zhotovitel se zavazuje v průběhu plnění Smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od Objednatele v souvislosti s plněním Smlouvy. Tato povinnost mlčenlivosti se vztahuje na všechny zaměstnance a spolupracovníky Zhotovitele i po skončení trvání této Smlouvy.
- 5.9 **Kontrola plnění.** Zhotovitel je povinen Objednateli umožnit provést kontrolu plnění dle této Smlouvy kdykoli po předchozí výzvě Objednatele, a to po celou dobu trvání této Smlouvy.
- 5.10 **Započtení, postoupení.** Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele provádět jakékoliv zápočty svých pohledávek vůči Objednateli proti jakýmkoliv pohledávkám Objednatele vůči Zhotoviteli, ani postupovat jakákoliv svoje práva a pohledávky vůči Objednateli na třetí osoby.

6. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

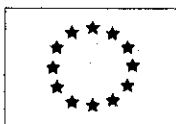
- 6.1 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s obsahem a povahou předmětu plnění a že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla dle této Smlouvy. Dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné nezbytné podmínky potřebné k bezchybnému plnění Smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému plnění předmětu Smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel bude zhotovovat Dílo podle svých odborných znalostí, zkušeností, praxe, při jeho zhotovování bude postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s touto Smlouvou, jejími přílohami, v souladu se zadávacími podmínkami na Veřejnou zakázku a dle pokynů a požadavků Objednatele.
- 6.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi podklady, které mu byly Objednatel poskytnuty a je si vědom, že nemůže v průběhu plnění předmětu Smlouvy uplatnit nároky na úpravu smluvních podmínek (zadání), a zavazuje se provést Dílo dle předaných podkladů, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a pokyny Objednatele.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 6.4 Smluvní strany prohlašují, že předmět Smlouvy není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- 6.5 Zhotovitel prohlašuje, že není předlužen a není mu známo, že by bylo vůči němu zahájeno insolvenční řízení. Dále prohlašuje, že vůči němu není vydáno žádné soudní rozhodnutí, či rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu nebo rozhodce na plnění, které by mohlo být důvodem soudní exekuce na majetek Zhotovitele, nebo by mohlo mít jakkoliv negativní vliv na schopnost Zhotovitele splnit povinnosti vyplývající z této Smlouvy, a že takové řízení nebylo vůči němu zahájeno.
- 6.6 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn poskytovat plnění pouze prostřednictvím těch subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 4 této Smlouvy a pouze v rozsahu dle této přílohy. Jakékoliv změny subdodavatelů či údajů uvedených v Příloze č. 4 této Smlouvy podléhají předchozímu souhlasu Objednatele. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích částí Díla jinými subjekty než Zhotovitelem.

7. PRÁVA Z VAD, SANKCE A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na Dílo záruku za jakost v délce 24 měsíců, a to počínaje dnem převzetí Díla Objednatelem.
- 7.2 Vady musí Objednatel uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
- 7.3 Je-li vadné plnění podstatným porušením této Smlouvy, má Objednatel právo na odstranění vady opravou nebo úpravou Díla, na přiměřenou slevu nebo odstoupení od této Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení Smlouvy bude považováno zejména:
- prodlení Zhotovitele s provedením Díla o více než 30 dní;
 - jestliže Zhotovitel ujistil Objednatele, že Dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti Objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým.
- 7.4 Zhotovitel je povinen na základě připomínek Objednatele k Dílu, upravit řešení a doplnit řešení Díla. Budou-li po předání a převzetí Díla zjištěny vady či nedodělky, je Zhotovitel povinen odstranit je do 14 dnů od vyhotovení předávacího protokolu, v němž jsou takové vady a nedodělky uvedeny.
- 7.5 Odstoupení od Smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s touto Smlouvou, požadavky Objednatele, zadávacími podmínkami na Veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Jestliže Zhotovitel tyto povinnosti vyplývající ze Smlouvy poruší a nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Smlouvy ze strany Zhotovitele a Objednatel má právo od Smlouvy okamžitě odstoupit.
- 7.6 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže zjistí, že:

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- a) Zhotovitel nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, ve Veřejné zakázce nebo při provádění Smlouvy;
- b) Zhotovitel zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění Veřejné zakázky nebo provádění Smlouvy ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže; nebo
- c) neoprávněné výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou řídicím orgánem OPŽP, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé.
- 7.7 V případě prodlení s úhradou faktury je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli úrok z prodlení z dlužné částky ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 7.8 V případě prodlení Zhotovitele s předáním Díla v dohodnutém termínu či v případě prodlení s plněním oproti termínům dle čl. 2 této Smlouvy a odst. 7.4 tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.9 V případě porušení povinností Zhotovitele vyplývajících z čl. 5 a 6 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč z Ceny za každý takový případ.
- 7.10 V případě porušení povinností dle čl. 5 odst. 5.8 této Smlouvy má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 7.11 V případě porušení povinností Zhotovitele vyplývajících z čl. 6 odst. 6.7 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 7.12 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčena povinnost Zhotovitele nahradit újmu vzniklou Objednateli porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody v plné výši bez ohledu na ujednanou smluvní pokutu.
- 7.13 Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno v písemné formě. Odstoupením se závazek založený Smlouvou zrušuje od počátku. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení odstoupení od Smlouvy Zhotoviteli. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, pokud již dospěl ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva. Obdobné platí pro i pro předčasné ukončení Smlouvy jiným způsobem.

8. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 8.1 Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do doby předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků Objednatelem.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 8.2 Před uplynutím doby dle odst. 8.1 tohoto článku lze tuto Smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou Smluvních stran, písemnou výpovědí Smlouvy ze strany Objednatele dle odst. 8.3 tohoto článku či ze strany Zhotovitele dle odst. 8.4 tohoto článku nebo odstoupením od Smlouvy dle čl. 7 odst. 7.3, 7.5 a 7.6 této Smlouvy, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 8.3 Objednatel je oprávněn vypovědět Smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď Smlouvy musí být Objednatelem učiněna písemně a doručena Zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 30 pracovních dnů počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi Zhotoviteli.
- 8.4 Zhotovitel je oprávněn vypovědět Smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně Objednatele (např. neposkytnutí součinnosti Objednatele, neplnění povinností Objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 30 pracovních dnů a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi Objednateli.
- 8.5 V případě předčasného ukončení Smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou Smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Tato Smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí českým právem. Práva a povinnosti Smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 9.2 Veškeré případné spory vzniklé mezi Smluvními stranami na základě nebo v souvislosti s touto Smlouvou budou primárně řešeny jednáním Smluvních stran. V případě, že tyto spory nebudou v přiměřené době vyřešeny, budou k jejich projednání a rozhodnutí příslušné soudy České republiky.
- 9.3 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a celého znění Smlouvy včetně Ceny v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 9.4 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzešupně číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Ke změnám či doplnění neprovedeným písemnou formou se nepřihlíží.
- 9.5 V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým shledáno příslušným orgánem, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž byla Smlouva uzavřena, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této Smlouvě jako celku.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 9.6 Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi Smluvních stran vzniklými na základě této Smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto Smlouvou.
- 9.7 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
- 9.8 Tato Smlouva je sepsána v 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 2 si ponechá Zhotovitel a 2 vyhotovení obdrží Objednatel.
- 9.9 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
- 9.10 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
- Příloha č. 1: Specifikace Díla;
 - Příloha č. 2: Pravidla publicity a propagace pro OPŽP;
 - Příloha č. 3: Výpis z obchodního rejstříku Zhotovitele;
 - Příloha č. 4: Seznam subdodavatelů.

V Praze dne 6. 8. 2015

V Brně dne 3. 8. 2015

OBJEDNATEL

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
Ing. Jaroslav Michna – ředitel odboru fondů EU

ZHOTOVITEL



AGERIS s.r.o.
Jeřábkova 5, 602 00 Brno
IČO: 23578992
DIČ: CZ15578992

AGERIS s.r.o. jako reprezentant společnosti pro podání společné nabídky
RNDr. Josef Glos - jednatel

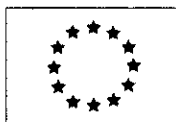
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 10 (celkem 47)



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

Příloha č. 1: Specifikace Díla

Návrh osnovy metodiky

1. ZÁKLADNÍ PŘÍRODOVĚDNÁ VÝCHODISKA VYTVÁŘENÍ ÚSES

1.1 Teorie ekologické stability krajiny

- 1.1.1 Výklad pojmů
- 1.1.2 Důsledky pro ochranu ekosystémů

1.2 Rizika intenzivního využívání krajiny

- 1.2.1 Přeměna přirozených ekosystémů
- 1.2.2 Fragmentace kulturní krajiny
- 1.2.3 Ekologická rizika

1.3 Biogeografické zákonitosti

- 1.3.1 Typy pohybu taxonů bioty v krajině
 - 1.3.1.1 Migrace
 - 1.3.1.1.1 Výklad pojmu
 - 1.3.1.1.2 Typy dle frekvence opakování
 - 1.3.1.2 Disperze
 - 1.3.1.2.1 Výklad pojmu
 - 1.3.1.2.2 Skoková disperze
 - 1.3.1.2.3 Difúze
 - 1.3.1.2.4 Invaze
- 1.3.2 Teorie metapopulací
 - 1.3.2.1 Source-sinks
 - 1.3.2.2 Typy metapopulací
 - 1.3.2.3 Výklad principu
 - 1.3.2.4 Důsledky pro řešení ekologické stability krajiny a ochrany přírody
- 1.3.3 Biogeografická ostrovní teorie
 - 1.3.3.1 Původní biogeografická ostrovní teorie
 - 1.3.3.1.1 Vliv vzdálenosti ostrova od pevniny
 - 1.3.3.1.2 Vliv velikosti ostrova
 - 1.3.3.1.3 Vliv pestrosti ekotopů ostrova
 - 1.3.3.1.4 Teorie rovnováhy a její limity
 - 1.3.3.2 Aplikace biogeografické ostrovní teorie na souši
 - 1.3.3.2.1 Omezení platnosti biogeografické ostrovní teorie
 - 1.3.3.2.2 Otázky maximalizace efektu ochrany biodiverzity dle velikosti a počtu chráněných území přírody v ploše

1.4 Migrace druhů

- 1.4.1 Možnosti migrace
 - 1.4.1.1 Možnosti migrace a disperze ve vztahu k ÚSES

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 1.4.1.2 Přínos ÚSES pro migračně či disperzně zdatné druhy
- 1.4.1.3 Rizika invazí exotických druhů
- 1.4.2 Migrace v různých typech ekosystémů
 - 1.4.2.1 Migrace vodních druhů
 - 1.4.2.2 Migrace mokřadních druhů
 - 1.4.2.3 Migrace lesních druhů
 - 1.4.2.4 Migrace stepních a lučních druhů
 - 1.4.2.5 Odlišnosti migrace druhů v různých typech ekosystémů
- 1.4.3 Migrační bariéry
 - 1.4.3.1 Přírodní migrační bariéry
 - 1.4.3.1.1 Definice přírodních migračních bariér
 - 1.4.3.1.2 Typy přírodních migračních bariér
 - 1.4.3.2 Antropogenní migrační bariéry
 - 1.4.3.2.1 Definice antropogenních migračních bariér
 - 1.4.3.2.2 Rozsáhlá bezlesí
 - 1.4.3.2.3 Přehradní nádrže
 - 1.4.3.2.4 Dopravní stavby
 - 1.4.3.2.5 Migrační bariéry pro velké savce
 - 1.4.3.2.6 Jiné antropogenní migrační bariéry

1.5 Strukturní složky krajiny

- 1.5.1 Krajinná matrice
 - 1.5.1.1 Výklad pojmu
 - 1.5.1.2 Vliv na ÚSES
- 1.5.2 Koridory v krajině
 - 1.5.2.1 Výklad pojmu
 - 1.5.2.2 Vliv na ÚSES
- 1.5.3 Plošky v krajině
 - 1.5.3.1 Výklad pojmu
 - 1.5.3.2 Vliv na ÚSES

1.6 Prostorově-funkční složky ÚSES

- 1.6.1 Výklad pojmu (definice)
- 1.6.2 Biocentra
 - 1.6.2.1 Princip
 - 1.6.2.2 Definice
 - 1.6.2.3 Rizika různého výkladu
 - 1.6.2.4 Aplikace
 - 1.6.2.5 Význam tvaru
- 1.6.3 Biokoridory
 - 1.6.3.1 Princip

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 1.6.3.2 Definice
- 1.6.3.3 Rizika různého výkladu
- 1.6.3.4 Aplikace
- 1.6.3.5 Význam tvaru a struktury

1.6.4 Interakční prvky

- 1.6.4.1 Princip
- 1.6.4.2 Definice
- 1.6.4.3 Členění interakčních prvků
- 1.6.4.4 Aplikace

1.7 Biogeografické členění

- 1.7.1 Výklad pojmu (definice)
- 1.7.2 Význam biogeografického členění pro ÚSES
 - 1.7.2.1 Zajištění biodiverzity původních druhů
 - 1.7.2.2 Ochrana ekotopů (stanovišť) a odpovídajících migračních tras
 - 1.7.2.3 Princip reprezentativnosti
- 1.7.3 Biogeografické členění a hierarchie ÚSES
 - 1.7.3.1 Hierarchie biogeografického členění
 - 1.7.3.2 Individuální a typologické jednotky
 - 1.7.3.2.1 Individuální jednotky
 - 1.7.3.2.2 Typologické jednotky
 - 1.7.3.2.3 Vztahy mezi jednotkami
 - 1.7.3.2.4 Užití pro jednotlivé hierarchické úrovně ÚSES
 - 1.7.3.3 Hierarchie biocenter
 - 1.7.3.3.1 Hierarchické členění biocenter
 - 1.7.3.3.2 Biocentra nadregionálního významu
 - 1.7.3.3.3 Biocentra regionálního významu
 - 1.7.3.3.4 Biocentra místního významu
 - 1.7.3.3.5 Vazby mezi jednotlivými úrovněmi
 - 1.7.3.4 Hierarchie biokoridorů
 - 1.7.3.4.1 Hierarchické členění biokoridorů
 - 1.7.3.4.2 Biokoridory nadregionálního významu definice, specifika
 - 1.7.3.4.3 Biokoridory regionálního významu definice, specifika
 - 1.7.3.4.4 Biokoridory místního významu definice, specifika
 - 1.7.3.4.5 Vazby mezi jednotlivými úrovněmi

1.8 Ekologická síť

- 1.8.1 Výklad pojmu
- 1.8.2 Vztah k ÚSES
 - 1.8.2.1 Společné znaky
 - 1.8.2.2 Rozdíly
 - 1.8.2.3 Důsledky

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

2. ÚČEL A PRINCIPY VYMEZOVÁNÍ ÚSES

2.1 Stav a současný vývoj kulturní krajiny ČR

2.1.1 Historicky utvořený stav krajiny ČR

2.1.1.1 Charakter využití krajiny

2.1.1.2 Ekologické problémy

2.1.1.2.1 Starosídelní oblast

2.1.1.2.2 Hercynská oblast středních poloh a hor

2.1.1.2.3 Jiné oblasti

2.1.2 Současné tendence vývoje krajiny z hlediska ekologické stability

2.1.2.1 Hlavní problémy současného vývoje

2.1.2.2 Vývoj v oblastech snížené stability krajiny

2.1.2.3 Vývoj historických bariér

2.1.2.4 Vývoj v zemědělství

2.1.2.5 Pokračování fragmentace krajiny

2.1.2.6 Vznik nových bariér

2.1.2.7 Opouštění ploch

2.2 Účel vymezení ÚSES

2.2.1 Cíle vymezení ÚSES

2.2.1.1 Dílčí cíle

2.2.1.1.1 Zajištění ochrany ploch pro stabilizaci krajiny

2.2.1.1.2 Prevence likvidace stanovišť a migračních tras

2.2.1.2 Konečné cíle

2.2.1.2.1 Zajištění míst k životu

2.2.1.2.2 Umožnění migrace

2.2.1.2.3 Umožnění pozitivního (stabilizačního) vlivu na kulturní krajinu

2.2.2 Vedlejší efekty realizace ÚSES

2.2.2.1 Vlivy na krajinný ráz

2.2.2.2 Ovlivnění klimatických poměrů

2.2.2.3 Protierozní ochrana území

2.2.2.4 Vlivy na rekreační využití

2.2.2.5 Jiné efekty

2.3 Principy vymezení ÚSES

2.3.1 Princip reprezentativnosti biogeografických podmínek

2.3.2 Princip respektování migračních a disperzních tras

2.3.3 Princip minimálních funkčních a prostorových parametrů ÚSES

2.3.4 Využití aktuálního stavu krajiny

2.3.4.1 Vyhodnocení aktuálního stavu krajiny

2.3.4.2 Diferenciace ploch

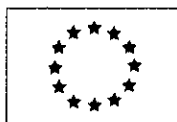
2.3.4.2.1 Stanovení potenciálně vhodných ploch pro vymezení ÚSES

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 2.3.4.2.2 Princip relativního výběru
- 2.3.4.2.3 Riziková místa pro umístění ÚSES
- 2.3.5 Zohlednění stávajícího i plánovaného využití krajiny
 - 2.3.5.1 Limity využití krajiny
 - 2.3.5.1.1 Dopravní infrastruktura
 - 2.3.5.1.2 Technická infrastruktura
 - 2.3.5.1.3 Těžební činnost a ochrana nerostných surovin
 - 2.3.5.1.4 Jiné limity
 - 2.3.5.2 Záměry využití krajiny
 - 2.3.5.2.1 Územně plánovací záměry
 - 2.3.5.2.2 Záměry pozemkových úprav
 - 2.3.5.2.3 Záměry oborových studií
 - 2.3.5.2.4 Jiné záměry
- 2.3.6 Návaznost hierarchických úrovní ÚSES
- 2.3.7 Přiměřená hustota ÚSES
- 2.3.8 Princip konzervatismu při navrhování změn ÚSES
 - 2.3.8.1 Definice principu
 - 2.3.8.2 Hodnocení existujících řešení ÚSES
 - 2.3.8.3 Návrhy změn řešení a jejich odůvodnění

3. SPECIFICKÉ PŘÍSTUPY K VYMEZOVÁNÍ HIERARCHICKÝCH ÚROVNÍ (NADREGIONÁLNÍ, REGIONÁLNÍ A MÍSTNÍ) SKLADEBNÝCH ČÁSTÍ ÚSES

3.1 Nadregionální ÚSES

- 3.1.1 Postup vymezování nadregionálního ÚSES
 - 3.1.1.1 Vymezování a upřesňování nadregionálních biocenter
 - 3.1.1.1.1 Biogeografické regiony a jejich význam pro vymezení nadregionálních biocenter
 - 3.1.1.1.2 Nadregionální biocentra reprezentativní a unikátní
 - 3.1.1.1.3 Jádrová území nadregionálních biocenter
 - 3.1.1.1.4 Upřesňování hranic nadregionálních biocenter
 - 3.1.1.1.5 Cílové ekosystémy nadregionálních biocenter
 - 3.1.1.2 Vymezování a upřesňování nadregionálních biokoridorů
 - 3.1.1.2.1 Dálkové migrační trasy a jejich význam pro nadregionální biokoridory
 - 3.1.1.2.2 Nadregionální biokoridory a jejich typy dle cílových ekosystémů
 - 3.1.1.2.3 Upřesňování složených nadregionálních biokoridorů
 - 3.1.1.2.4 Cílové ekosystémy nadregionálních biokoridorů a vložených biocenter
 - 3.1.1.3 Specifické přístupy při upřesňování NR ÚSES
 - 3.1.1.3.1 Upřesňování NR ÚSES v plánu ÚSES
 - 3.1.1.3.2 Nadregionální ÚSES v ZÚR
 - 3.1.1.3.3 Nadregionální ÚSES v územním plánu
 - 3.1.1.3.4 Upřesňování NR ÚSES v KPÚ

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

3.2 Regionální ÚSES

3.2.1 Postup vymezení regionálního ÚSES

3.2.1.1 Vymezení a upřesňování regionálních biocenter

3.2.1.1.1 Typy biochor a jejich význam pro vymezení regionálních biocenter

3.2.1.1.2 Regionální biocentra reprezentativní, unikátní a vložená do NR ÚSES

3.2.1.1.3 Upřesňování hranic regionálních biocenter

3.2.1.1.4 Cílové ekosystémy regionálních biocenter

3.2.1.2 Vymezení a upřesňování regionálních biokoridorů

3.2.1.2.1 Cílové ekosystémy regionálních biocenter a jejich význam pro regionální biokoridory

3.2.1.2.2 Upřesňování složených regionálních biokoridorů

3.2.1.2.3 Cílové ekosystémy regionálních biokoridorů a vložených biocenter

3.2.1.3 Specifické přístupy při upřesňování R ÚSES

3.2.1.3.1 Upřesňování R ÚSES v plánu ÚSES

3.2.1.3.2 Regionální ÚSES v ZÚR

3.2.1.3.3 Regionální ÚSES v územním plánu

3.2.1.3.4 Upřesňování R ÚSES v KPÚ

3.3 Místní ÚSES

3.3.1 Postup vymezení místního ÚSES

3.3.1.1 Vymezení a upřesňování místních biocenter

3.3.1.1.1 Skupiny typů geobiocenu v rámci typů biochor

3.3.1.1.2 Místní biocentra reprezentativní, unikátní a vložená do NR a R ÚSES

3.3.1.1.3 Upřesňování hranic místních biocenter

3.3.1.1.4 Cílové ekosystémy místních biocenter

3.3.1.2 Vymezení a upřesňování místních biokoridorů

3.3.1.2.1 Cílové ekosystémy místních biocenter a jejich význam pro místní biokoridory

3.3.1.2.2 Upřesňování místních biokoridorů

3.3.1.3 Specifické přístupy při upřesňování místních ÚSES

3.3.1.3.1 Upřesňování místních ÚSES v plánu ÚSES

3.3.1.3.2 Místní ÚSES v územním plánu

3.3.1.3.3 Upřesňování místního ÚSES v KPÚ

4. TYPOLOGIE ÚSES

4.1 Typy dílčích subsystémů

4.1.1 Typy dle biogeografického významu

4.1.1.1 Nadregionální ÚSES

4.1.1.2 Regionální ÚSES

4.1.1.3 Místní ÚSES

4.1.2 Typy dle míry antropického ovlivnění

4.1.2.1 Přírodní ÚSES

4.1.2.2 Antropicky podmíněný ÚSES

4.1.3 Podle typů přírodního prostředí

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

4.1.3.1 Vodní ÚSES

4.1.3.2 Terestrický ÚSES

4.1.3.2.1 Podle trvalých ekologických (stanovištních) podmínek

4.1.3.2.2 Podle cílových ekosystémů

4.1.3.2.3 Ostatní

4.2 Typy skladebných částí ÚSES

4.2.1 Funkční typy skladebných částí ÚSES

4.2.1.1 Biocentra a jejich typy

4.2.1.1.1 Podle biogeografického významu

4.2.1.1.2 Podle vzniku a vývoje ekosystémů

4.2.1.1.3 Podle reprezentativnosti

4.2.1.1.4 Podle rozmanitosti ekotopů

4.2.1.1.5 Podle cílových ekosystémů

4.2.1.1.6 Podle geoeologických vazeb

4.2.1.1.7 Podle biogeografické polohy

4.2.1.2 Biokoridory a jejich typy

4.2.1.2.1 Podle biogeografického významu

4.2.1.2.2 Podle vzniku a vývoje ekosystémů

4.2.1.2.3 Podle rozmanitosti ekotopů

4.2.1.2.4 Podle cílových ekosystémů

4.2.1.2.5 Podle konektivity

4.2.1.2.6 Podle podobnosti propojovaných biocenter

4.2.1.3 Interakční prvky a jejich typy

5. FUNKČNÍ A PROSTOROVÉ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH HIERARCHICKÝCH ÚROVNÍ ÚSES VE VAZBĚ NA TYPOLOGII

5.1 Prostorové parametry

5.2 Funkční parametry

5.3 Vazby mezi prostorovými a funkčními parametry

5.4 Limitující parametry skladebných částí ÚSES

5.4.1 Limitující parametry nadregionálního ÚSES

5.4.1.1 Limitující parametry nadregionálních biocenter

5.4.1.2 Limitující parametry nadregionálních biokoridorů

5.4.1.3 Důsledky nedodržení limitujících parametrů

5.4.2 Limitující parametry regionálního ÚSES

5.4.2.1 Limitující parametry regionálních biocenter

5.4.2.2 Limitující parametry regionálních biokoridorů

5.4.2.3 Důsledky nedodržení limitujících parametrů

5.4.3 Limitující parametry místního ÚSES

5.4.3.1 Limitující parametry místních biocenter

5.4.3.2 Limitující parametry místních biokoridorů

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

5.4.3.3 Důsledky nedodržení limitujících parametrů

6. UPLATNĚNÍ NÁVRHU VYMEZENÍ (PLÁNU ÚSES) V RŮZNÝCH TYPECH NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACE

6.1 Územně plánovací podklady, politika územního rozvoje a územně plánovací dokumentace

6.1.1 Územně plánovací poklady

6.1.1.1 Územně analytické podklady

6.1.1.1.1 Pořizování územně analytických podkladů a poskytovatelé jevu ÚSES

6.1.1.1.1.1 Územně analytické podklady pořizované krajským úřadem

6.1.1.1.1.2 Územně analytické podklady pořizované úřadem územního plánování

6.1.1.1.2 Obsah územně analytických podkladů

6.1.1.1.2.1 Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

6.1.1.1.2.2 Rozbor udržitelného rozvoje území

6.1.1.1.2.3 Vyhodnocení rozboru udržitelného rozvoje území

6.1.1.1.3 Nezbytnost průběžné aktualizace ÚSES v územně analytických podkladech kraje a obcí

6.1.1.1.4 Zařazování nových plánů ÚSES, územních plánů a komplexních pozemkových úprav do územně analytických podkladů

6.1.1.2 Územní studie

6.1.2 Politika územního rozvoje

6.1.3 Územně plánovací dokumentace

6.1.3.1 Zásady územního rozvoje

6.1.3.1.1 Zásady koncepce ÚSES v zásadách územního rozvoje

6.1.3.1.2 Zásady pro zpracování koncepce nadregionálního a regionálního ÚSES do navazující dokumentace

6.1.3.1.3 Nadregionální a regionální ÚSES jako veřejně prospěšné opatření

6.1.3.2 Územní plán

6.1.3.2.1 Doplnující průzkumy a rozbor

6.1.3.2.2 Zadání územního plánu

6.1.3.2.3 Návrh územního plánu

6.1.3.2.4 Biocentra a biokoridory jako veřejně prospěšné opatření

6.1.3.2.5 Stanovení podmínek pro využití ploch biocenter a biokoridorů

6.1.3.2.6 Projednání a dokončení územního plánu

6.1.3.2.7 Zpráva o uplatňování územního plánu

6.1.3.2.8 Změna územního plánu

6.1.3.2.9 Závaznost vymezení biocenter a biokoridorů ve vydaném územním plánu

6.1.3.3 Regulační plán

6.2 Pozemkové úpravy

6.2.1 Jednoduché pozemkové úpravy

6.2.1.1 Jednoduché pozemkové úpravy bez plánu společných zařízení

6.2.1.2 Jednoduché pozemkové úpravy s plánem společných zařízení

6.2.2 Komplexní pozemkové úpravy

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 6.2.2.1 Průzkumy a rozbor
6.2.2.1.1 Analýza podkladů
6.2.2.1.2 Terénní průzkum
6.2.2.1.3 Stanovení problémů k řešení
- 6.2.2.2 Návrh plánu společných zařízení
6.2.2.2.1 Principy řešení
6.2.2.2.2 Navržené úpravy a zpřesnění
6.2.2.2.3 Odůvodnění
- 6.2.2.3 Aktualizace plánu společných zařízení
6.2.2.3.1 Vymezení pozemků pro ÚSES
6.2.2.3.2 Úpravy řešení
6.2.2.3.3 Odůvodnění úprav

6.3 Jiné oborové dokumentace

- 6.3.1 Lesnické dokumentace
 - 6.3.1.1 Oblastní plány rozvoje lesa
 - 6.3.1.1.1 Vztah k ÚSES
 - 6.3.1.1.2 Možnosti začlenění ÚSES
 - 6.3.1.2 Lesní hospodářské plány
 - 6.3.1.2.1 Vztah k ÚSES
 - 6.3.1.2.2 Možnosti začlenění ÚSES
 - 6.3.1.3 Lesní hospodářské osnovy
 - 6.3.1.3.1 Vztah k ÚSES
 - 6.3.1.3.2 Možnosti začlenění ÚSES
- 6.3.2 Vodohospodářské dokumentace
 - 6.3.2.1 Plány hlavních povodí ČR
 - 6.3.2.1.1 Vztah k ÚSES
 - 6.3.2.1.2 Možnosti začlenění ÚSES
 - 6.3.2.2 Plány oblastí povodí
 - 6.3.2.2.1 Vztah k ÚSES
 - 6.3.2.2.2 Možnosti začlenění ÚSES

7. ZÁKLADY VYMEZOVÁNÍ ÚSES

7.1 Obecné postupy vymezování ÚSES

- 7.1.1 Standardní postupy vymezování ÚSES
 - 7.1.1.1 Kritérium rozmanitosti potenciálních ekosystémů
 - 7.1.1.2 Kritérium prostorových vztahů potenciálních ekosystémů
 - 7.1.1.3 Kritérium nezbytných funkčních a prostorových parametrů
 - 7.1.1.4 Kritérium aktuálního stavu krajiny
 - 7.1.1.5 Kritérium společenských limitů a záměrů
- 7.1.2 Specifické situace

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

7.2 Obsah plánu ÚSES

7.2.1 Činnosti při zpracování plánu ÚSES

7.2.1.1 Analýza podkladů

7.2.1.1.1 Územně plánovací dokumentace

7.2.1.1.1.1 Zásady územního rozvoje

7.2.1.1.1.2 Územně plánovací dokumentace obcí

7.2.1.1.1.3 Regulační plány

7.2.1.1.2 Územně plánovací podklady

7.2.1.1.2.1 Územně analytické podklady

7.2.1.1.2.2 Územní studie

7.2.1.1.3 Pozemkové úpravy

7.2.1.1.3.1 Jednoduché pozemkové úpravy

7.2.1.1.3.2 Komplexní pozemkové úpravy

7.2.1.1.4 Plány ÚSES

7.2.1.1.5 Jiné podklady

7.2.1.2 Vazby řešení

7.2.1.2.1 Vazby na hierarchicky vyšší úroveň ÚSES

7.2.1.2.2 Vazby územní

7.2.1.3 Základní východiska pro řešení

7.2.1.3.1 Shrnutí problémů

7.2.1.3.2 Reprezentativnost řešení

7.2.1.3.3 Aktuální stav území

7.2.1.3.4 Limity a záměry v území

7.2.1.4 Základní principy řešení

7.2.1.4.1 Možnosti řešení

7.2.1.4.2 Schéma řešení

7.2.1.4.3 Terénní průzkumy

7.2.1.4.4 Vymezení ÚSES

7.2.1.4.5 Odůvodnění řešení

7.2.1.4.6 Stanovení zásad pro využití řešení

7.2.2 Mapová část ÚSES

7.2.3 Textová část ÚSES

7.2.4 Tabulková část ÚSES

7.3 Základní modelové situace vymezení ÚSES

7.3.1 Urbanizovaná území

7.3.1.1 Základy vymezení ÚSES v sídlech

7.3.1.2 Přístupy při vymezení ÚSES v sídlech

7.3.1.3 Specifika vymezení ÚSES v sídlech dle typu zástavby

7.3.1.3.1 Městský typ

7.3.1.3.2 Venkovský typ

7.3.1.4 Specifika vymezení ÚSES v sídlech dle charakteru a intenzity zástavby

7.3.1.4.1 Rozvolněný typ zástavby

7.3.1.4.2 Kompaktní typ zástavby

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 7.3.1.5 Specifika vymezení ÚSES v sídlech dle pestrosti a rozmanitosti ekotopů a krajinných formací
 - 7.3.1.5.1 Homogenní typ území
 - 7.3.1.5.2 Území s vysokou rozmanitostí ekotopů
 - 7.3.1.5.3 Specifika vymezení skladebných částí mokré a zamokřené hydrické řady
 - 7.3.1.5.4 Specifika vymezení skladebných částí ÚSES ostatních hydrických řad
- 7.3.1.6 Nástin metodického řešení, eliminace rizik
 - 7.3.1.6.1 Prostorová kritéria
 - 7.3.1.6.2 Funkční kritéria
- 7.3.2 Lesní komplexy
 - 7.3.2.1 Základní principy vymezení ÚSES
 - 7.3.2.1.1 Vliv velikosti komplexu
 - 7.3.2.1.2 Vliv vegetační stupňovitosti
 - 7.3.2.1.3 Vliv prostorové struktury porostů
 - 7.3.2.2 Vztahy k jiným funkcím krajiny
 - 7.3.2.2.1 Produkční funkce
 - 7.3.2.2.2 Mimoprodukční funkce
- 7.3.3 Zemědělská krajina
 - 7.3.3.1 Základní principy vymezení ÚSES
 - 7.3.3.1.1 Obecné zásady
 - 7.3.3.1.2 Využití nezemědělské půdy
 - 7.3.3.1.3 Využití zemědělské půdy
 - 7.3.3.2 Vztahy k jiným funkcím krajiny
 - 7.3.3.2.1 Produkční funkce
 - 7.3.3.2.2 Mimoprodukční funkce
- 7.3.4 ÚSES a dopravní a technická infrastruktura
 - 7.3.4.1 ÚSES a dopravní infrastruktura
 - 7.3.4.1.1 Dálnice a jiné vícepruhové komunikace
 - 7.3.4.1.2 Dvoupruhové a jednopruhové silnice
 - 7.3.4.1.3 Místní a účelové komunikace
 - 7.3.4.1.4 Železnice
 - 7.3.4.1.5 Vodní doprava
 - 7.3.4.1.6 Letecká doprava
 - 7.3.4.2 ÚSES a technická infrastruktura
 - 7.3.4.2.1 Elektrická vedení a jejich ochranná pásma
 - 7.3.4.2.2 Plynovody a jejich ochranná a bezpečnostní pásma
 - 7.3.4.2.3 Produktovody a jejich ochranná pásma
 - 7.3.4.2.4 Sdělovací kabely a jejich ochranná pásma
 - 7.3.4.2.5 Vodohospodářské stavby a zařízení a jejich ochranná pásma
- 7.3.5 Specifické situace a jejich řešení
 - 7.3.5.1 Vymezení ÚSES v nedostatečných funkčních a prostorových parametrech
 - 7.3.5.1.1 Vymezení ÚSES v nedostatečných funkčních parametrech
 - 7.3.5.1.2 Vymezení ÚSES v nedostatečných prostorových parametrech
 - 7.3.5.2 Neprovázanost ÚSES

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

- 7.3.5.2.1 Územní neprovázanost ÚSES
- 7.3.5.2.2 Funkční neprovázanost ÚSES
- 7.3.5.2.3 Jiné faktory neprovázanosti
- 7.3.5.3 Bariéry, migrační překážky a neprostupnost krajiny
 - 7.3.5.3.1 Přírodní bariéry
 - 7.3.5.3.2 Antropogenní bariéry
 - 7.3.5.3.2.1 Dopravní bariéry
 - 7.3.5.3.2.2 Zastavěné území jako bariéra

8. KONKRÉTNÍ PŘÍKLADY VYMEZOVÁNÍ VČETNĚ UKÁZKY Oponentury

8.1 Konkrétní příklady vymezení ÚSES

- 8.1.1 Dle typů dokumentací
- 8.1.2 Dle typů krajiny
- 8.1.3 Chybná řešení

8.2 Oponentura vymezení ÚSES v plánu a dalších dokumentacích

- 8.2.1 Oponentura Plánu ÚSES dle vyhlášky 395/1992 Sb.
- 8.2.2 Oponentura zpracování plánu ÚSES do územně plánovací dokumentace
- 8.2.3 Oponentura zpracování plánu ÚSES do pozemkových úprav

9. HISTORIE VZNIKU ÚSES V ČSSR, ČSFR, ČR, POROVNÁNÍ SE ZAHRAŇIČNÍMI KONCEPCEMI

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

Seznam citací

Legislativní podklady

1. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
2. Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady
3. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Související předpisy

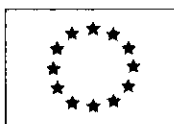
4. Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí
5. Zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
6. Vyhláška č.500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti,
7. Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území
8. Zákon č.139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů
9. Vyhláška č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav
10. Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
11. Vyhláška č. 13/1994 Sb. Ministerstva životního prostředí, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu
12. Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon)
13. Vyhláška č.83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů
14. Vyhláška č.84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování
15. Zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
16. Zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
17. Zákon č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
18. Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetickém odvětví
19. Zákon č.266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.
20. Zákon č.89/2012 Sb., občanský zákoník

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

Základní odborné podklady

21. Zásady pro vymezování a navrhování územních systémů ekologické stability v územně plánovací projekci (1986)
 - jako zpracovatel uveden Agroprojekt Praha
 - zodpovědný projektant Ing. arch. Jiří Löw
22. Zásady pro vymezování a navrhování územních systémů ekologické stability krajiny (1986)
 - jako zpracovatel uveden Agroprojekt Praha
 - zodpovědný projektant Ing. arch. Jiří Löw
 - zpracováno jako teoretická součást Regionálního ÚSES Jihomoravského kraje
23. Návod na navrhování územních systémů ekologické stability krajiny (1988)
 - vydáno jako podniková metodika Agroprojektu
 - autor není uveden, ale je stejný jako u děl 1), 2), tj. Ing. arch. Jiří Löw
24. Územní zabezpečování ekologické stability (1990)
 - jako zpracovatel uveden Terplan s.p. Praha
 - zodpovědný zpracovatel Ing. Igor Míchal, CSc.
 - u jednotlivých kapitol jsou uvedeni jejich autoři: L. Bínová, A. Buček, I. Dejmal, M. Kynčl, J. Löw, J. Macků, I. Míchal, S. Mlčoch, Z. Stáhlík
25. Územní zabezpečování ekologické stability. Teorie a praxe (1991)
 - autorský kolektiv: Ing. Igor Míchal, CSc., Doc. Ing. Zdeněk Ambros, CSc., Ing. Ludmila Bínová, CSc., Ing. Antonín Buček, CSc., RNDr. Karel Hudec, CSc., Ing. Draga Kolářová, RNDr. et ing. Milan Kynčl, Ing. arch. Jiří Löw, Ing. Jaromír Macků
26. Metodický postup vymezování biochor pro návrh regionálního ÚSES ČR (1991)
 - zpracovatelé L. Bínová, A. Buček, M. Culek, J. Lacina
27. Ekologická stabilita (1992)
 - autor Igor Míchal
 - problematika se týká pouze kapitoly 10. Územní systém ekologické stability str. 218 až 225
 - významné je odlišení funkce polyfunkčního L ÚSES (obnova ekologické stability krajiny) a monofunkčního R-NR ÚSES (zdroj přírodních organismů daného regionu)
28. Obnova ekologické stability lesů (1992)
 - autoři Igor Míchal a kol. (A. Buček, K. Hudec, J. Lacina, M. Macků, J. Šindelář)
 - významné jsou kapitoly týkající se zoogenofondu v ÚSES
29. Hypotéza interakčních prvků (1992)
 - součást projektu B 5.1./01.4 Obnova ekologické stability
 - zpracovatel Ústav pro životní prostředí Brno
 - řešitel Ing. arch. Jiří Löw
30. Územní systémy ekologické stability – zvláštní vydání časopisu Veronica (1993)
 - autoři Antonín Buček a Jan Lacina
 - významné je stanovení prostorových parametrů nadregionálních biocenter, které zde bylo poprvé publikováno

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

31. Návrh jednotné soustavy biogeografických jednotek a vymezení regionů v rámci ČR včetně úprav nadregionálního ÚSES (1993)
 - součást Projektu GA 1180/93 „Revitalizace systému trvalé vegetace v zemědělské krajině“ z Programu péče o životní prostředí MŽP ČR
 - Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o., Brno
 - řešitelé M. Culek a kol.
32. Vymezení nadregionálního územního systému ekologické stability ČR na základě jednotné soustavy biogeografických jednotek (1993)
 - součást projektu GA 1180/93 „Revitalizace systému trvalé vegetace v zemědělské krajině“ z Programu péče o životní prostředí MŽP ČR
 - Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o., Brno
 - zpracovatelé Ing. Ludmila Bínová, CSc.
33. Vymezování a navrhování územních systémů ekologické stability v lesích (1994)
 - součást projektu GA/1180/93 „Revitalizace systému trvalé vegetace v zemědělské krajině“
 - zpracovatel Ing. Igor Míchal a skupina expertů
34. Generel regionálního územního systému ekologické stability ČR (1994)
 - pouze textová část, kde je shrnuta metodika vymezování R ÚSES
 - zpracovatel Společnost pro životní prostředí Brno
 - řešitel Ing. Ludmila Bínová, CSc.
35. Rukověť projektanta místního územního systému ekologické stability (1995)
 - doporučená pomůcka pro projektanty ÚSES
 - řešitel Doc. Ing. arch. Jiří Löw
 - u jednotlivých kapitol uvedeni autoři A. Buček, J. Lacina, I. Míchal, J. Plos, V. Petříček
36. Biogeografické členění České republiky (1995)
 - Martin Culek (editor) a kolektiv
 - publikování výsledků grantů a předchozích prací týkajících se biogeografických jednotek, tj. bioregionů
37. Nadregionální územní systém ekologické stability ČR (1995)
 - pouze textová část, kde je shrnuta metodika vymezování NR ÚSES
 - zpracovatel Společnost pro životní prostředí Brno
 - řešitel Ing. Ludmila Bínová, CSc.
38. Nadregionální a regionální územní systém ekologické stability České republiky. Územně technický podklad (1995)
 - pouze textová část, kde je shrnuta metodika NR-R ÚSES
 - zpracovatel Společnost pro životní prostředí, Brno
 - jako autoři uvedeni Ing. Ludmila Bínová, CSc., RNDr. Martin Culek, Ph.D.
39. Návod na užívání ÚTP regionálních a nadregionálních ÚSES ČR (1997)
 - vydán MMR a MŽP s účinností od 1.7.1997 jako opatření, které pozbude účinnosti s vyhlášením jiného adekvátního opatření
 - návod byl publikován MMR a ÚUR v roce 1998

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

40. Metodika zpracování ÚSES do územních plánů obcí (1998)
 - řešitelé Ministerstvo pro místní rozvoj a Ústav územního rozvoje
 - celkem 15 řešitelů
41. Návod na užívání ÚTP regionálních a nadregionálních ÚSES ČR (1998)
 - Návod z roku 1997 byl upraven v souladu s novelou stavebního zákona a navazující vyhlášky a vydán tiskem
42. Metodický postup tvorby dokumentace nadregionálních biocenter ÚSES České republiky (1998)
 - zpracovatel AOPK ČR, detašované pracoviště Brno
 - autorský kolektiv: Ing. Ludmila Bínová, CSc., RNDr. Martin Culek, PaedDr. Pavel Hartl, CSc., Doc. Dr. Karel Hudec, DrSc., Ing. Pavel Kolibáč, Mgr. Peter Mackovčín, Dr. Ing. Jaromír Macků, Ing. Radomír Řepka, Ing. Eliška Zimová
43. Zpracování typologie biochor a jejich přizpůsobení biogeografickým regionům České republiky (1996-8)
 - součást projektu Biogeografická regionalizace ze Státního programu péče o životní prostředí
 - řešitel RNDr. Martin Culek
44. Zásady vymezení jádrových území nadregionálních biocenter – zoologické aspekty (1998)
 - zpracovatelé K. Hudec, J. Gaisler, P. Koubek, F. Kubíček, Z. Laštůvka
45. Stanovení struktury a minimálních prostorových parametrů regionálních a nadregionálních biocenter (1998)
 - součást projektu VaV/610/2/96-56/02/06
 - řešitel Ing. Ludmila Bínová, CSc.
46. Koordinace postupu zpracování územně plánovací dokumentace a návrhu komplexních pozemkových úprav (1999)
 - zpracovatelé ÚUR Brno, VÚMOP Praha
 - neobsahuje originální metodiky ÚSES
47. Systém kategorizace krajiny – kap. 9 ÚSES (2001)
 - součást projektu VaV/640/1/99 Péče o krajinu
 - řešitel grantu Ústav aplikované ekologie LF ČZU, Kostelec nad Černými lesy
 - řešitel kapitoly Ing. Ludmila Bínová, CSc.
48. Významné krajinné prvky, přírodní parky a ÚSES v urbanizovaném prostoru (2002)
 - součást grantu VaV/600/1/02 Strategie a metodická podpora údržby a rozvoje zeleně v urbanizovaném prostoru
 - řešitel Ing. Ludmila Bínová, CSc.
49. Základy krajinného plánování (2003)
 - Doc. Ing. Petr Sklenička, CSc.
 - kapitoly o ÚSES jsou převzaté bez originálních metodik
50. Biogeografické členění České republiky II. (2005)
 - hlavní řešitel a autor vymezení biochor RNDr. Martin Culek
 - 16 spolupracovníků a konzultantů

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

51. Upravená rukověť projektanta územních systémů ekologické stability (2005)
 - pouze CD, které bylo sestaveno aktualizací původní rukověti a doplněno o přílohy
 - kolektiv autorů, jako editoři textu uváděni Maděra a Zimová
52. Metodický návod k provádění pozemkových úprav (2009)
 - zpracoval Agroprojekt PSO
 - nepřináší nové poznatky, metodika ÚSES mírně zkreslená
53. Dalšími disponibilními podklady byly koncepty článků, referátů a další nepublikované podklady poskytnuté jejich autory – celkem 21 podkladů

Další odborné podklady

54. AMBROS, Z., ŠTYKAR, J., 1999. Geobiocenologie I. MZLU v Brně, Brno
55. BABINCOVÁ, H., MACHÁČKOVÁ, K., PISKÁČKOVÁ, L., 2002. Hodnocení realizace ÚSES založených v rámci krajinných programů MŽP. In Maděra, P. (ed.): Ekologická síť, Sborník příspěvků z mezinárodní konference 23.-24. 11. 2001 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 6, MZLU v Brně a MZe, Praha, s. 65-67
56. BARTOŠ, J., KACÁLEK, D., 2005. Meliorační a zpevňující dřeviny při zalesňování zemědělských pozemků, In Místo biologické meliorace v obnově lesních stanovišť konané 17. 2. 2005 v Kostelci nad Černými lesy, ČZU FLE Praha a VS Opočno VÚLHM Jíloviště-Strnady, Kostelec nad Černými lesy
57. BARTOŠ, J., KACÁLEK, D., 2006a. Růstová prosperita kultur lesních dřevin na zalesněné zemědělské půdě. In Neuhöferová, P. (ed.): Zalesňování zemědělských půd, výzva pro lesnický sektor. Kostelec nad Černými lesy, 17. 1. 2006, KPL FLE ČZU v Praze a VS Opočno VÚLHM Jíloviště-Strnady, Kostelec nad Černými lesy, s. 209-214
58. BARTOŠ, J., KACÁLEK, D., 2006b. Volba druhové skladby při sestavování zalesňovacích projektů. In Neuhöferová, P. (ed.): Zalesňování zemědělských půd, výzva pro lesnický sektor. Kostelec nad Černými lesy, 17. 1. 2006, KPL FLE ČZU v Praze a VS Opočno VÚLHM Jíloviště-Strnady, Kostelec nad Černými lesy, s. 73-80
59. BENNETT, A. F., 2003. Lincage in the landscape. The role of corridors and connectivity in wildlife conversation. Second edition, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK
60. BÍNOVÁ a kol., 1992a. Sledování a hodnocení vývoje založených prvků lokálních územních systémů ekologické stability na modelových územích — Část I. Metodické postupy sledování nově založených částí lokálních ÚSES. Ústav pro životní prostředí Brno, Brno
61. BÍNOVÁ a kol., 1992b. Sledování a hodnocení vývoje založených prvků lokálních územních systémů ekologické stability na modelových územích — Část 2. Výsledky sledování za rok 1992. Ústav pro životní prostředí Brno, Brno
62. BÍNOVÁ, L., CULEK, M., 1996. Územně technický podklad nadregionální a regionální územní systém ekologické stability České republiky. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

63. BUČEK, A. -- MADĚRA, P. -- ÚRADNÍČEK, L. Czech approach to implementation of ecological network. *Journal of Landscape Ecology*. 2012. sv. 5, č. 1, s. 14--28. ISSN 1803-2427.
64. BUČEK, A., LACINA, J., 1979. Biogeografická diferenciacie krajiny jako jeden z ekologických podkladů pro územní plánování. *Územní plánování a urbanismus*, 1979:382-387
65. BUČEK, A., LACINA, J., 1981. Využití biogeografické diferenciacie při ochraně a tvorbě krajiny. *Sborník Československé geografické společnosti*, 1981:44-50
66. BUČEK, A., LACINA, J., 1984. Biogeografický přístup k vytváření územních systémů ekologické stability krajiny. *Zprávy Geografického ústavu ČSAV, Brno*
67. BUČEK, A., LACINA, J., 1994. Mapování biotopů a územní systémy ekologické stability. In: *Mapování biotopů. Sborník referátů VŠZ v Brně, Brno*
68. BUČEK, A., LACINA, J., 1995. Diferenciacie krajiny v geobiocenologickém pojetí a její aplikace v krajinném plánování při navrhování územních systémů ekologické stability. *Zprávy České botanické společnosti, Praha* 12(1995):92-103
69. BUČEK, A., LACINA, J., 1996. Supraregional territorial systém of landscape ecological stability of the formel Czechoslovakia. *Ekológia Bratislava*, 15(1996)/1:71-76
70. BUČEK, A., LACINA, J., 2000b. *Geobiocenologie II. MZLU v Brně, Brno*
71. BUČEK, A., MADĚRA, P., PACKOVÁ, P., 2004. Stav a vývoj nadregionálního biokoridoru vybudovaného ve střední nádrži VD Nové mlýny. In Petrová, A., Matuška, P. (eds.): *ÚSES – zelená páteř krajiny 2004. Sborník referátů z 3. ročníku semináře „ÚSES – zelená páteř krajiny“ konaného dne 6.-7. září 2004 v Brně, AOPK, Brno*
72. BRUŠTÍK, L., 2004. Ekologické a dendrologické hodnocení biokoridoru Radějov. *Diplomová práce, Agronomická fakulta MZLU v Brně, Brno*
73. CULEK, M., 1996. *Biogeografické členění ČR. Enigma, Praha*
74. ČERMÁK, P., 2002. Ekologická síť a zvěř. In Maděra, P. (ed.): *Ekologické sítě, Sborník příspěvků z mezinárodní konference konané dne 23.-24. 11. 2001 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 6, MZLU v Brně, Brno, s. 185-187*
75. ČERNÝ, Z., LOKVENC, T., NERUDA, J., 1995. *Zalesňování nelesních půd. Institut výchovy a vzdělání MZe ČR, Praha*
76. DOLNÝ, A., DROZD, P., TRUBAČ, M., 2004. Brouci jako bioindikátory prostorové funkční koncepce ÚSES. Analýza funkčnosti lesních biokoridorů. In Polehla, P. (ed.): *Hodnocení stavu a vývoje lesních biocenóz. Sborník příspěvků z mezinárodní konference 15.-16. 10. 2004 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 9, MZLU v Brně, Brno, s. 215-219*
77. DOSTÁLEK J., a kol., 2005. *Výsadby dřevin v zemědělské krajině: případová studie v nivě řeky Valová. Acta Pruhoniana 80, VÚKOZ, Průhonice*
78. DUMBROVSKÝ, M., MEZERA, J., SKŘÍTECKÝ, L., 2004. *Metodický návod na vypracování návrhů pozemkových úprav. Česká komora pro pozemkové úpravy, Praha*

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

79. FORMAN, R. T. T., GODRON, M., 1993. Krajinná ekologie. Academia, Praha
80. GERGER S. E., TURNER M. G. (ed.), 2002. Learning Landscape Ecology. A practical Gguide to Concepts and Techniques. Springer-Verlag, New Your
81. HORÁK, B., 1998. Liniové a pásové výsadby dřevin, Rešerše č.. R 10/1998
82. HUDEC, K., 2002. Závěrečná zpráva a výsledky "Sledování ptáků v biokoridorech" jižní a východní Moravy v letech 1999-2001. Zpracováno pro společnost LÖW & spol., Brno
83. CHLÁDEK, F., 2002. Závěrečná zpráva a výsledky průzkumu othopteroidnflio hmyzu a orientačního sledování některých dalších skupin hmyzu na vybraných biokoridorech jižní a východní Moravy v letech 1999-2001. Zpracováno pro společnost LÖW & spol., Brno
84. JELÍNEK, B., 2007. Realizace prvků ÚSES a co dál. In Petrová, A., Grohmanová, L. (ed.): ÚSES – Zelená páteř krajiny 2007. Sborník ze 6. ročníku semináře „ÚSES – Zelená páteř krajiny“ konaného 4.-5. září 2007 v Brně, AOPK a CZ-IALE, Brno, s. 37-44
85. JELÍNEK, B., 2007. Problémy při realizaci ÚSES. Veronica 21(2007)/6:5-7
86. JELÍNEK, B., 2008. Zhodnocení dosavadního vývoje dřevin v biokoridoru Radějov. In Petrová, A. (ed.): ÚSES – Zelená páteř krajiny 2008. Sborník ze 7. ročníku semináře „ÚSES – Zelená páteř krajiny“ konaného 2.-3. září 2008 v Brně, MŽP ČR a CZ-IALE, Brno, s. 21-25
87. JELÍNEK, B., TVRDOŇOVÁ, M., 2004. Realizace ÚSES – vybrané problémy. In Petrová, A., Matuška, P. (ed.): ÚSES – Zelená páteř krajiny 2004. Sborník ze 3. ročníku semináře „ÚSES – Zelená páteř krajiny“ konaného 6.-7. září 2004 v Brně, AOPK, Brno
88. JELÍNEK, B., ÚRADNÍČEK, L., 2008. Zhodnocení růstu dřevin v biokoridoru Stříbrnice (1996-2008. In Petrová, A. (ed.): ÚSES – Zelená páteř krajiny 2008. Sborník ze 7. ročníku semináře „ÚSES – Zelená páteř krajiny“ konaného 2.-3. září 2008 v Brně, MŽP ČR a CZ-IALE, Brno, s. 80-83
89. JUHAŇÁKOVÁ, M., 2003. Ekologicko-dendrologické hodnocení biokoridorů Medlovice a Stříbrnice. Diplomová práce, Lesnická fakulta MZLU v Brně, Brno
90. KOLEKTIV, 1995. Lesnický slovník naučný, 2 díly. Ministerstvo zemědělství, Praha
91. KOLIBÁČOVÁ, S., 2000. Dendrologický průzkum větrolamů na jižní Moravě. Disertační práce, MZLU v Brně, Brno
92. KOUPILOVÁ, V., 2004. Inventarizace a ekologicko-dendrologické hodnocení biokoridoru Vracov. Diplomová práce, Lesnická fakulta MZLU v Brně, Brno
93. LACINA, D., 2005. Omyly při výsadbách dřevin v krajině. In Petrová, A., Matuška, P. (ed.): ÚSES – Zelená páteř krajiny 2005. Sborník ze 4. ročníku semináře „ÚSES – Zelená páteř krajiny“ konaného 6.-7. září 2005 v Brně, AOPK, Brno, s.52-54
94. LACINA, D., 2006. Co ukázala zima 2005-06. In Petrová, A. (ed.): ÚSES – Zelená páteř krajiny 2006. Sborník ze 5. ročníku semináře „ÚSES – Zelená páteř krajiny“ konaného 5.-6. září 2006 v Brně, AOPK, Brno, s. 61-62

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

95. LACINA, D., 2007. Omyly při výsadbách dřevin v krajině. *Veronica* 21(2007)/6:12-13
96. LEPEŠKA, P. a kol., 1998. Metodika zpracování ÚSES do územních plánů obcí - Návod na užívání ÚTP regionálních a nadregionálních ÚSES ČR. MMR a Ústav územního rozvoje, Brno
97. LEPEŠKA, P., KAULICH, K. A KOL., 1999. Koordinace postupu zpracování územně plánovací dokumentace a návrhu komplexních pozemkových úprav. MMR, Mze ČR, Ústav územního rozvoje a VÚMOP, Brno
98. LEUGNER, J., 2006. Kvalitní sadební materiál – základ úspěšného založení lesní kultury na zemědělském pozemku. In Neuhöferová, P. (ed.): Zalesňování zemědělských půd, výzva pro lesnický sektor. Kostelec nad Černými Lesy, 17. 1. 2006, KPL FLE ČZU v Praze a VS Opočno VÚLHM Jíloviště-Strnady, Kostelec nad Černými Lesy, s. 215-220
99. LINHART, J., 2002. Rostlinný invazní potenciál biocenter v zemědělsky využívané krajině. In Maděra, P. (ed.): Ekologické sítě, Sborník příspěvků z mezinárodní konference konané dne 23.-24. 11. 2001 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 6, MZLU v Brně, Brno, s. 102-105
100. LÖW, J., a kol., 1990. Návod na navrhování územních systémů ekologické stability krajiny. Podniková metodika Agroprojektu, Praha
101. LÖW, J., a kol., 1995. Rukověť projektanta místního územního systému ekologické stability. Doplněk, Brno
102. MACKŮ J., 1999. Přehled přirozené druhové skladby dřevin dle souborů (podsouborů) lesních typů, Sborník Problematika lesnické typologie I., ČZU Praha 1999, str. 21-43.
103. MACKŮ J., KALINOVÁ J., 1996. Stanovení stupně přirozenosti lesních porostů. In. Projekt PPŽP/620/3/96, MZLU Brno, 90 str.
104. MACKŮ J. A KOL., 2001. Metodická východiska funkčně integrovaného hospodaření v lesích, projekt VaV 620/2/01
105. MACKŮ J., 2001. Metody klasifikace stanovištní vhodnosti druhové skladby lesních biocenter
106. MADĚRA, P., ZIMOVÁ, E. Metodické postupy projektování lokálního ÚSES - multimediální učebnice. In *ÚSES - zelená páteř krajiny*. Brno: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2005, s. 66-71. ISBN 80-86064-85-9
107. MADĚRA, P. Mapování biotopů lesních společenstev v geobiocenologickém pojetí. In DOUDA, J., JOZA, V., ŠAMONIL, P. *Problematika lesnické typologie VII*. Praha: ČZU v Praze, 2005, s. 13. ISBN 80-213-1399-4
108. MADĚRA, P. *Klasifikační systémy biotopů v ČR a jejich význam pro ochranu přírody a krajiny*. In: MACHAR, I., DROBILOVÁ, L. *Ochrana přírody a krajiny v České republice : vybrané aktuální problémy a možnosti jejich řešení. I. díl*. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2012. s. 508-512. ISBN 978-80-244-3041-6
109. MALÝ, R., 1997. Inventarizace a hodnocení dřevinné složky vybraných biokoridorů na Moravě. Diplomová práce, MZLU v Brně, Brno

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

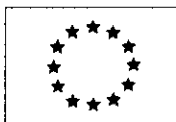
110. MAUER, O., 2006. Zalesňování zemědělských půd v nadmořských výškách 400 až 700 m na vodou neovlivněných stanovištích. In Neuhöferová, P. (ed.): Zalesňování zemědělských půd, výzva pro lesnický sektor. Kostelec nad Černými Lesy, 17. 1. 2006, KPL FLE ČZU v Praze a VS Opočno VÚLHM Jíloviště-Strnady, Kostelec nad Černými Lesy, s. 201-207
111. MÍCHAL, I., 1994. Ekologická stabilita. Veronica, Brno
112. PEPPERŇY, R., 2002, Větrné bariéry na Litoměřicku – nová šance pro krajinu. In Maděra, P. (ed.): Ekologické sítě. Sborník příspěvků z mezinárodní konference konané dne 23.-24. 11. 2001 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 6, MZLU v Brně, Brno, s. 114-120
113. ŠAMÁNKOVÁ, L., 2002, Realizace ÚSES na jižní Moravě na počátku 90. let. In Maděra, P. (ed.): Ekologická sítě. Sborník příspěvků z mezinárodní konference 23.-24. 11. 2001 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 6, MZLU v Brně a MZe, Praha, s. 60-61
114. ŠARAPATKA, T., 2001. Inventarizace a hodnocení dřevinné složky biokoridoru Vracov. Diplomová práce, Agronomická fakulta MZLU v Brně, Brno
115. ŠUSTEK, Z., 1994. Windbreaks as migration corridors for carabis in an agricultural landscape. Series Entomologica 51(1994):377-382
116. ŠUSTEK, Z., 2002. Sezónne zmeny v distribúci bystruškovitých (Coleoptera, Carabidae) podlž nesúvislého poloprirodzeného vetrolamu. In Maděra, P. (ed.): Ekologická sítě, Sborník příspěvků z mezinárodní konference 23.-24. 11. 2001 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 6, MZLU v Brně a MZe, Praha, s. 143-148
117. TICHÁ, S., 2004. Strategie šíření dřevin v pásových výsadbách. In Polehla, P. (ed.): Hodnocení stavu a vývoje lesních biocenóz. Sborník příspěvků z mezinárodní konference 15.-16. 10. 2004 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 9, MZLU v Brně, Brno, s. 148-151
118. UNAR, J., 2001. Závěrečná zpráva o vývoji bylinné vegetace v jihomoravských biokoridorech v letech 1992-2001. Zpracováno pro společnost LÖW & spol., Brno
119. ÚRADNÍČEK, L., TICHÁ, S., MADĚRA, P. *Dendrologie*. Brno: Mendelova universita, 2014. ISBN 978-80-7509-181-9
120. ÚRADNÍČEK, L., 1995. Hodnocení dřevinné složky biokoridorů. Závěrečná zpráva 1995, Zpracováno pro společnost LÖW & spol., Brno
121. ÚRADNÍČEK, L., 1996. Hodnocení dřevinné složky biokoridorů. Závěrečná zpráva 1995, Zpracováno pro společnost LÖW & spol., Brno
122. ÚRADNÍČEK, L., 1998. Druhotná sukcese v biokoridorech Křižanovice a Vracov. In Křižanová, E., Ujházy, K.: Sekundárna sukcesia II. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen
123. ÚRADNÍČEK, L., 1999a. Biomonitoring dřevinné složky na příkladu biokoridoru Vracov. In Daphne 4(1999)/2:21-24, Bratislava
124. ÚRADNÍČEK, L., 1999b. Hodnocení dřevinné složky biokoridorů. Závěrečná zpráva 1995, Zpracováno pro společnost LÖW & spol., Brno

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

125. ÚRADNÍČEK, L., 2000. Hodnocení dřevinné složky biokoridorů. Závěrečná zpráva 1995, Zpracováno pro společnost LÖW & spol., Brno
126. ÚRADNÍČEK, L., 2001. Hodnocení dřevinné složky biokoridorů. Závěrečná zpráva 2001, Zpracováno pro společnost LÖW & spol., Brno
127. ÚRADNÍČEK, L., 2002. Hodnocení růstu dřevin v biokoridoru Vracov. In Maděra, P. (ed.): Ekologické sítě. Sborník příspěvků z mezinárodní konference konané dne 23.-24. 11. 2001 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 6, MZLU v Brně, Brno, s. 156-160
128. ÚRADNÍČEK, L., 2004. Evaluation of the woody component development of the model biokorridor. Ekológia Bratislava, vol. 23, Supplement 1:351-361, 2004, SAV Bratislava, Bratislava
129. ÚRADNÍČEK, L., 2006a. Dynamika růstu vybraných dřevin na bývalé zemědělské půdě. In Neuhöferová, P. (ed.): Zalesňování zemědělských půd, výzva pro lesnický sektor. Kostelec nad Černými Lesy, 17. 1. 2006, KPL FLE ČZU v Praze a VS Opočno VÚLHM Jíloviště-Stranady, Kostelec nad Černými Lesy, s. 221-228
130. ÚRADNÍČEK, L., 2006b. Vliv zvěře na odrůstání dřevin v nově zakládáných biokoridorech. In Dreslerová, J., Packová, P. (eds.): Krajinné plánování a ekologie krajiny. Sborník příspěvků z konference CZ-IALE, 14.-16. 9. 2006 v Lednici, Lesnická práce, Kostelec nad Černými Lesy, s. 188-192
131. ÚRADNÍČEK, L., 2007. Lokální biokoridor Vracov. Veronika 21(2007)/6:4-5
132. ÚRADNÍČEK, L., BRUŠTÍK, L., 2004. Hodnocení růstu dřevin v biokoridoru Radějov. In Polehla, P. (ed.): Hodnocení stavu a vývoje lesních biocenóz. Sborník příspěvků z mezinárodní konference 15.-16. 10. 2004 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 9, MZLU v Brně, Brno
133. VACEK, S., SIMON, J. a kol., 2009. Zakládání a stabilizace lesních porostů na bývalých zemědělských a degradovaných půdách. Lesnická práce, Kostelec nad Černými Lesy
134. VENTRUBA, J., 2003. Inventarizace a hodnocení dřevinné složky biokoridoru Vracov. Diplomová práce, LFD MZLU v Brně, Brno
135. WEBER, M., 2002. Technologie zakládání dřevinných porostů v zemědělské krajině. In Maděra, P. (ed.): Ekologická sítě. Sborník příspěvků z mezinárodní konference 23.-24. 11. 2001 v Brně, Geobiocenologické spisy, sv. 6, MZLU v Brně a MZe, Praha, s. 164-169
136. ZIMOVÁ, E. a kol., 1993. Sledování a hodnocení vývoje založených prvků územních systémů ekologické stability na modelových územích - Výsledky sledování za rok 1993. LÖW & spol., s.r.o., Brno
137. ZIMOVÁ, E. a kol., 1995. Sledování nově založených částí ÚSES - Zpráva za rok 1995. LÖW & spol., s.r.o., Brno
138. ZIMOVÁ, E. a kol., 1996. Sledování nově založených částí ÚSES - Zpráva za rok 1996. LÖW & spol., s.r.o., Brno
139. ZIMOVÁ, E. a kol., 2000. Experimentální zakládání skladebných částí ÚSES. Výroční zpráva projektu VaV/610/1/99 Péče o krajinu II, Brno

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

140. ZIMOVÁ, E. a kol., 2002. Zakládání místních ÚSES na zemědělské půdě. MZe ČR, Lesnická práce, Kostelec nad Černými Lesy, ISBN 80 – 86386-31-7
141. ZLATNÍK, A., 1956. Nástin lesnické typologie na biogeocenologickém základě a rozlišení československých lesů podle skupin lesních typů. Pěstění lesů III., SZN Praha
142. ZLATNÍK, A. a kol., 1971. Lesnická botanika speciální. SZN, Praha
143. ZLATNÍK, A. a kol., 1973. Základy ekologie. SZN, Praha
144. ZLATNÍK, A., 1975. Ekologie krajiny a geobiocenologie. VŠZ Brno, Brno
145. ZLATNÍK, A., 1976a. Lesnická fytoocenologie. SZN, Praha
146. ZLATNÍK, A., 1976b. Přehled skupin typů geobiocénů původně lesních a křovinných. Zprávy Geografického ústavu ČSAV v Brně č. 13
147. Územní systém ekologické stability v politikách a strategiích (Petr Birklen, Pavla Kůsová, Ochrana přírody, zvláštní číslo, 2012)
148. ÚSES v územním plánování (Miroslav Hátle, Ochrana přírody, zvláštní číslo, 2012)
149. Vymezování prvků ÚSES v lesních komplexech (Jaromír Macků, Ochrana přírody, zvláštní číslo, 2012)
150. Celoevropská ekologická síť a zelená infrastruktura (Jan Plesník, Ochrana přírody, zvláštní číslo, 2012)
151. Východiska a vývoj tvorby ekologických sítí v ČR (Antonín Buček, Ochrana přírody, zvláštní číslo, 2012)
152. Plánování územních systémů ekologické stability (Miroslav Hájek, Ochrana přírody, zvláštní číslo, 2012)
153. Komplexní pozemkové úpravy jako nástroj k vytváření ÚSES (Kamil Kaulich, Ochrana přírody, zvláštní číslo, 2012)

**Vybrané využitelné příspěvky ze sborníků ÚSES – zelená páteř krajiny z let 2002 až 2014
Ročník 2002**

154. BROTKOVÁ Z.: ÚSES v systému státní správy
155. BUČEK A., MADĚRA P.: Přírodovědná východiska ÚSES při přípravě lesních a krajinných inženýrů na LDF MZLU v Brně
156. DUJKA V.: ÚSES v územním plánování pohledem urbanisty
157. GLOS J., KOCIÁN J.: Údaje současných dokumentací ÚSES a možnosti jejich transformace na jednotnou srovnávací bázi
158. HIESS J.: ÚSES – od dokumentace ke standardům dat
159. KOCIÁN J.: Koordinace zapracování ÚSES do územních plánů obcí a do návrhů komplexních pozemkových úprav
160. MACKOVČIN P.: Proces shromažďování vybraných údajů dokumentací ÚSES v ČR

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

161. MACKŮ J.: Vymezování lokálních biocenter v lesních komplexech a návrh hospodářsko-úpravnických opatření
162. NESVATBA P.: Významné krajinné prvky jako východisko vymezení a podstatná možnost zajištění ochrany ÚSES
163. OPRAVIL J.: Realizace krajinářských vegetačních úprav
164. PSOTOVÁ H., JANDUROVÁ R.: VÚC Zlínské aglomerace a Oblastní generel ÚSES okresu Zlín
165. RUŽIČKOVÁ J.: Tematika ÚSES v štruktúre vzdelávania na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave a na ďalších vysokých školách na Slovensku
166. SVOBODA M.: Standardy plánování území a projektování staveb
167. ŠÁLEK L.: Hospodářské způsoby a tvary, jejich klady a zápory v rámci ÚSES
168. ŠAMÁNKOVÁ L.: Realizace prvků ÚSES v podmínkách státní organizace
169. ŠKOUDLÍNOVÁ A.: Povolování staveb do prvků ÚSES
170. ZIMOVÁ E.: Územní systémy ekologické stability a zkušenosti se zapracováním dokumentací do velkých územních celků

Ročník 2003

171. BUČEK A. (MZLU Brno): Ekologické sítě – koncepce, tvorba a péče.
172. FRIEDL M. (MZLU Brno): Nadregionální biocentrum Jezernice – ostrov biotické diverzity ve vojenském výcvikovém prostoru Libavá
173. GLOS J., KOCIÁN J. (Ageris Brno): Analýza vzniku a chodu údajů o ÚSES
174. GLOS J., KOCIÁN J. (Ageris Brno): Základní principy struktury informačního systému
175. HAVLÁT F. a kol.: Úpravy polních biotopů
176. HIESS J. (KrÚ Jihlava): GIS krajů a ÚSES dnes
177. HRNČIAROVÁ T. (SAV Bratislava): Územní systém ekologickej stability - od filozofie k realizácii
178. KLEČKA J. (AOPK, středisko Ostrava): ÚSES v Koncepci strategie ochrany přírody Moravskoslezského kraje
179. KOCIÁN J., GLOS J. (Ageris Brno): Analýza údajů o skladebných částech ÚSES
180. LACINA D. (AOPK, detašované pracoviště Brno): Územní systémy ekologické stability v projekční činnosti
181. LACINA D. (AOPK, detašované pracoviště Brno): Digitální podoba dat nadregionálního územního systému ekologické stability na detašovaném pracovišti Agentury ochrany přírody a krajiny ČR v Brně
182. MACKŮ J. (ÚHUL Brandýs nad Labem): Metody klasifikace stanovištní vhodnosti druhové skladby lesních biocenter
183. MODRÝ M. (KrÚ Liberec): Diferenciace hospodaření v lesích ÚSES a ZCHÚ na základě lesnické typologie

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

184. PAVLÍKOVÁ T. (MZLU Brno): Ekologická síť krajiny Středního Pojihu
185. PETROVÁ A. (AOPK, detašované pracoviště Brno): Informační systém o ÚSES
186. ŠIKULA T. (HBH Projekt): ÚSES a liniové stavby v procesech EIA
187. VONDRUŠKOVÁ H. (Zem. vodohosp. správa Hradec Králové): Zakládání prvků ÚSES v krajinných programech PRŘS a PPK
188. VLADO M. (MZLU Brno): Růst dřevin v nově založeném regionálním biokoridoru Loděnice

Ročník 2004

189. BUČEK A. (MZLU Brno): Soustava NATURA 2000 a ekologická síť
190. BUČEK A., MADĚRA P., PACKOVÁ P. (MZLU Brno): Stav a vývoj nadregionálního biokoridoru vybudovaného ve střední nádrži VD Nové Mlýny
191. FRIEDL M. (MZLU Brno): Kostra ekologické stability v geobiocenologické databázi
192. GLOS J., KOCIÁN J. (AGERIS s.r.o. Brno): Dokumentace ÚSES – základ informačního systému
193. GLOS J., KOCIÁN J. (AGERIS s.r.o. Brno): Informační systém ÚSES – základní principy
194. GLOS P. (MU Brno): Mapové služby - jak na ně (možnosti využití různých klientů mapových služeb)
195. HIESS J. (KrÚ Vysočina, Jihlava): Geodatabáze ÚSES pro praxi veřejné správy na Vysočině v r. 2004
196. HRABEC J., SKRÁŠEK I., JANDUROVÁ R., PSOTOVÁ H. (KrÚ Zlín, ARVITA Otrokovice): Nadregionální a regionální ÚSES Zlínského kraje
197. JELÍNEK B., TVRDOŇOVÁ M. (AGERIS, s.r.o.): Realizace ÚSES – vybrané problémy
198. KOCIÁN J. (AGERIS s.r.o. Brno): Generel regionálního a nadregionálního ÚSES na území Jihomoravského kraje
199. KUDA F. (VŠB-TU Ostrava): ÚSES jako součást syntézy ÚPN VÚC na území Moravskoslezského kraje
200. KYSELKA M. (VŠB-TU Ostrava): Green belts a další předchůdci ÚSES
201. MACKŮ J. (ÚHÚL Brandýs nad Labem): Les jako nositel ekologické stability krajiny
202. MATUŠKA P. (AOPK ČR Brno): Naplňování datových sad IS ÚSES
203. PETROVÁ A. (AOPK ČR Brno): Informační systém ÚSES – projekt VaV
204. TICHÁ M. (MZLU Brno): Management péče o lokální biocentrum Hráza Kroměříž

Ročník 2005

205. BUČEK A. (MZLU Brno): Geobiocenologie a tvorba územních systémů ekologické stability krajiny

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

206. GLOS J. (AGERIS s.r.o., Brno): ÚSES a koncepce
207. HAMANOVÁ M. (AGERIS s.r.o., Brno), TINKA A. (Větrák, Pozořice): Realizace ÚSES jako nástroj ekologické výchovy
208. HLADÍK J., PIVCOVÁ J. (MZe ČR, Ústřední pozemkový úřad, Praha): Pozemkové úpravy a ÚSES
209. KEROUŠ K. (ČIŽP, Praha): Právní ochrana ÚSES v praxi
210. KLEČKA J. (AOPK ČR Ostrava): ÚSES a migrační prostupnost území při Moravské bráně
211. KOCIÁN J. (AGERIS s.r.o., Brno): Vybrané aspekty zapracování ÚSES do územních plánů obcí
212. KOCIÁN J., GLOS J. (AGERIS s.r.o., Brno): ÚSES a GIS - praktické aplikace
213. KYSELKA M. (VŠB TU Ostrava): ÚSES větrolamizuje ráz našich mozaikových krajín
214. LACINA D. (AOPK ČR Brno): Omyly při výsadbách dřevin v krajině
215. MACKŮ J. (ÚHUL, Brno): Větrolamy versus biokoridory
216. MADĚRA P. (MZLU Brno), ZIMOVÁ E. (LÖW & spol., s.r.o., Brno): Metodické postupy projektování lokálního ÚSES – multimediální učebnice
217. MATUŠKA P. (AOPK ČR Brno), JELÍNEK B. (AGERIS s.r.o., Brno): IS ÚSES - kraj Vysočina
218. MAZÍN V. A. (MZe ČR, PÚ Plzeň), LIŠKOVÁ M. (Georeal s.r.o., Plzeň): Transformace podkladů ÚSES do reálné podoby pozemku v rámci KPÚ na příkladu Plzeňského kraje
219. PETROVÁ A. (AOPK ČR Brno), GLOS J. (AGERIS s.r.o., Brno): IS ÚSES - kraj Vysočina
220. TICHÁ M., TRNKA P. (MZLU Brno): Pozemkové úpravy a ÚSES

Ročník 2006

221. BÍNOVÁ L. (Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o., Brno): Břehové a doprovodné porosty vodních toků s funkcí biokoridoru nebo biocentra ÚSES
222. BOČEK R., KLIMEŠ Z. (KrÚ Jihočeského kraje, České Budějovice): Zapracování NR-R ÚSES do závazných částí ÚPVÚC pořizovaných v Jihočeském kraji
223. BUČEK A. (MZLU Brno): Potřeba jednotného informačního systému ÚSES
224. GLOS J. (AGERIS s.r.o., Brno), GLOS P. (MU Brno): Vrstvy, objekty, vazby, aneb jak se vyznat v chaosu dokumentací ÚSES
225. HÚSENICOVÁ J. (STU Bratislava): Možnosti ochrany prvků územních systémů ekologické stability (ÚSES) v územním rozvoji miest a obcí v Slovenskej republike
226. JANČURA P. (TU Zvolen), SLÁMOVÁ M. (SAŽP - CEVAP Banská Bystrica): Kontext tvorby krajiny, ochrany přírody a ÚSES na příklade k.ú. Hrabušice

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

227. KNOTEK J. (MZLU Brno): Územní systém ekologické stability a soustava Natura 2000
228. KOCIÁN J. (AGERIS s.r.o. Brno): Generel nadregionálního a regionálního ÚSES na území Olomouckého kraje
229. MACHAR I. (UP Olomouc): ÚSES a hodnocení vlivů koncepcí a záměrů na soustavu Natura 2000
230. MANA V. (Ekotoxa Opava): Územní systém ekologické stability jako součást projektu ILUP Pomoraví
231. PIVCOVÁ J. (MZe ČR Praha): Pozemkové úpravy jako nástroj pro budování ÚSES v krajině
232. RUŽIČKOVÁ, J. (UK Bratislava): ÚSES a projekty pozemkových úprav na Slovensku – aktuální stav a metodické aspekty
233. ŘEPA P. (CHKO Slavkovský les, Mariánské Lázně): Praktické zkušenosti z uplatňování a realizace ÚSES

Ročník 2007

234. BOČEK R. (KrÚ České Budějovice): Metodický pokyn pro zpracování ÚAP v Jihočeském kraji se zaměřením na prvky ÚSES
235. BRHELOVÁ E. (Ekotoxa Opava), SERVUS M.: Plán regionálního ÚSES Pardubického kraje - biocentra
236. BROTKOVÁ Z. (Praha): ÚSES ve vojenských újezdech
237. BUČEK A. (MZLU Brno): Tvorba ekologické sítě v kontextu krajinné politiky ČR
238. GLOS J. (AGERIS s.r.o. Brno): ÚSES a ÚAP
239. GLOS J. (AGERIS s.r.o. Brno), GLOS P. (MU Brno): Uživatelské rozhraní IS ÚSES
240. JELÍNEK B. (AGERIS s.r.o. Brno): Realizace prvků ÚSES a co dál
241. JELÍNEK P. (MZLU Brno): Management lesních biocenter
242. KOCIÁN J. (AGERIS s.r.o. Brno): Srovnání generelů ÚSES pro území Jihomoravského, Olomouckého a Moravskoslezského kraje
243. KOCIÁN J. (AGERIS s.r.o. Brno): ÚSES v územně plánovací dokumentaci dle nového stavebního zákona
244. KOLÁŘOVÁ D. (AGERIS s.r.o. Brno): Realizace prvků ÚSES a aktivity obcí – zkušenosti projektanta
245. KOVÁŘ M. (AGERIS s.r.o. Brno a MZLU Brno): Ekologická síť a městské krajiny
246. LACINA D. (Brno): Realizace opatření Programu péče o krajinu ve vazbě na realizaci ÚSES v krajích
247. MACHAR I. (UP Olomouc): Geobiocenózy lužních lesů v ÚSES
248. ŘÍHÁČEK V., VÍTEK R. (ZO ČSOP Veronica, Brno): Projekt „Příroda a krajina Brna“ aneb ÚSES ve městech

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

249. STRÁNSKÁ T. (MZLU Brno a VÚKOZ Brno): Využití historických map pro vymezení ekologických sítí

Ročník 2008

250. BUČEK, A., MINX T., SIMON J. (MZLU Brno): Regionální biocentrum Jelení – příklad tvorby ÚSES při zalesňování zemědělských půd

251. BURDA, P. (SAŽP Prešov): ÚSES jako součást Registra krajinných dokumentací SR pre priestorové plánovacie procesy

252. CÍLEK, V. (Geologický ústav AV ČR, Praha): Industriální příroda a otázky jejího začlenění do „klasických“ biotopů

253. DUCHOŇOVÁ, P., SAMEK, R., GÖRNER, T. (AOPK ČR Praha): Využití dat ÚSES pro potřeby ochrany přírody

254. JELÍNEK, B. (AGERIS s.r.o. Brno): Zhodnocení dosavadního vývoje dřevin v biokoridoru Radějov

255. KOCIÁN, J. (AGERIS s.r.o. Brno): Co se děje s ÚSES ve městě Brně?

256. KOZELKOVÁ, S. (MŽP ČR, Praha): Možnosti financování realizace prvků ÚSES a jejich následné péče

257. LACINA, D. (autorizovaný projektant ÚSES, Brno): Sjednocení územního systému ekologické stability okresu Vsetín (mimo CHKO Beskydy)

258. MACHAR, I. (UP Olomouc): Management biocenter ÚSES v lužním lese z hlediska ekologických požadavků evropsky významných ptačích druhů

259. MARTINÍK, A. (Rezekvítek Brno): Neziskové organizace, ÚSES – možnosti, zkušenosti

260. PETŘÍČEK, V., KOSEJK, J., DUCHOŇOVÁ, P. (AOPK ČR, Praha): Začlenění dat ÚSES do Informačního systému ochrany přírody

261. RUSH, T. M. (Velká Británie): Příklady ekologických sítí ve Velké Británii

262. SCHNEIDER, J. (MZLU Brno): Použitelnost metodiky Svátek, Buček (2005) pro hodnocení stavu a péče biocenter ÚSES

263. SCHNEIDER, J., DOMOKOŠOVÁ, K., KUPEC, P., VYSKOT, I. (MZLU Brno): Vývoj funkčních účinků nově zalesněných ploch v rámci ÚSES na katastrálním území Horní Loděnice

264. SCHNEIDER, J., KUPEC, P. (MZLU Brno): Funkce lesů lesních biocenter ÚSES na příkladu NRBC Buchlovské lesy

265. STRÁNSKÁ, T., EREMIÁŠOVÁ, R. (VÚKOZ Brno): Realizace prvků územních systémů ekologické stability v Jihomoravském kraji

266. ÚRADNÍČEK, L. (MZLU Brno), JELÍNEK, B. (AGERIS s.r.o. Brno): Zhodnocení růstu dřevin v biokoridoru Stříbrnice (1996-2008)

267. VRABEC, V. (ČZU Praha): Aleje jako liniové koridory z pohledu entomologa

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

268. VRABEC, V., BOUBERLOVÁ, J., HANOUSKOVÁ, H., HATLAPATKOVÁ, J., MARUŠÁKOVÁ, K., PRAVDOVÁ, J., PROKOPOVÁ, E., SPALOVÁ, M., VESELÁ, H., CIBULKA, J. (ČZU Praha): Problematika managementu populace ohrožených motýlů ve vztahu k ÚSES – příklad z praxe na modráscích *Maculinea* (Lepidoptera: Lycaenidae)
269. VRABEC, V. (ČZU Praha), STARÝ, J. (Ústav půdní biologie AV ČR České Budějovice): Nepřirodní biotopy s různým stupněm rekultivace – potenciální refugia fauny bezobratlých živočichů

Ročník 2009

270. ANDĚL P. a kol.: Koncepce ochrany migračních koridorů velkých savců a územní systém ekologické stability
271. BUČEK A.: Východiska a současný stav tvorby územních systémů ekologické stability v České republice
272. DUCHOŇOVÁ P., KOSEJK J.: Informace a činnosti AOPK ČR v oblasti ÚSES (2008/2009) – aktualizace nadregionálního ÚSES, tvorba databáze ÚSES v rámci ISOP AOPK ČR a další
273. GLOS J., KOCIÁN J.: Různé přístupy v pojetí ÚSES v ÚAP
274. HAVLÍČEK T. a kol.: Návrh zajištění správy ÚSES na území statutárního města Brna
275. JELÍNEK P.: Přírodní prvky v hospodářském lese ŠLP Křtiny jako základ funkční ekologické sítě
276. KASALICKÝ I.: Aktuální otázky a problémy ÚSES v praxi CHKO
277. KOVÁŘ M.: Příčné a souběžné větve místního ÚSES
278. LIBOSVÁR T.: Ekodukty a ÚSES
279. MACHAR I.: Využití ptáků jako bioindikátorů ekologické kvality biocentra v geobiocenóze lužního lesa
280. POLÍČKOVÁ B.: Některé funkce a fungování ÚSES v současné době a jejich potenciální vliv na obnovu fyzických i sociálních struktur v krajině
281. PSOTOVÁ H., GIRGEL M.: ÚSES pro přírodu, ÚSES pro lidi
282. ROMPORTL D. a kol.: Metodika mapování migračních koridorů pro velké savce
283. SIMON J.: Zalesňovací aktivity mysliveckých sdružení a územní systémy ekologické stability
284. STRÁNSKÁ T., EREMIÁŠOVÁ R.: Realizované prvky ÚSES v Jihomoravském kraji z krajinotvorných programů a pozemkových úprav

Ročník 2010

285. BIRGUSOVÁ E.: Praktické zkušenosti z aktualizace nadregionálních ÚSES
286. BLAHOŇOVSKÁ E., MIKŠÍKOVÁ B.: Informace o zajištění Správy ÚSES na území města Brna

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

287. BUČEK A., HOLCNEROVÁ E.: Vývoj ekologické sítě na území města Brna
288. DOUBRAVA D.: ÚSES v plánu společných zařízení KPÚ
289. DROBILOVÁ L.: Metodika hodnocení ekologické sítě v krajině
290. FABEROVÁ T.: Tvorba interakčního prvku na Hané: od projektu k realizaci
291. GLOS J.: Plán ÚSES a Informační systém ÚSES
292. GRUBEROVÁ E.: Využití historických map pro návrh ÚSES
293. JAROŠEK R. : Vytváření ÚSES na Osoblažsku - od studie k realizaci
294. KASALICKÝ I.: Interakční prvky - nedocenená součást ÚSES
295. KOCIÁN J.: Územní systém ekologické stability v územních plánech
296. KOSEJK J., PETŘÍČEK V.: Postupy a průběh zpracování aktualizace NR BC a os NR BK, východiska pro zpracování aktualizace metodiky ÚSES - nastal už čas pro aktualizaci metodiky ÚSES?
297. KYSELKA I.: Územní systém ekologické stability v územních plánech a pozemkových úpravách - informace o aktualizované příručce o koordinaci obou nástrojů
298. LACINA D.: Činnost pracovní skupiny ÚSES při MŽP
299. MACHAR I.: Aplikace ÚSES v obnově říční krajiny
300. ÚRADNÍČEK L., JELÍNEK B.: Vývoj a růst dřevin na příkladu biokoridoru Vracov
301. VOJTEK J.: Slovenská republika a ÚSES

Ročník 2011

302. BLAHOŇOVSKÁ E., MIKŠÍKOVÁ B.: Správa ÚSES na území města Brna
303. BUČEK A., DROBILOVÁ L., FRIEDL M.: Vývoj ekologické sítě na území města Brna
304. GLOS J.: Informační systém ÚSES - dokážeme jej organizačně zvládnout?
305. KASALICKÝ I.: Několik poznámek nejen k aktualizaci metodiky ÚSES
306. KLEČKA J.: ÚSES v praxi regionálních pracovišť AOPK ČR
307. KOCIÁN J.: Územní systém ekologické stability v územních plánech
308. KŮSEJK J., ŠMÍDOVÁ L., ŠMÍDOVÁ J.: Problematika poskytování ÚSES jako údajů o území pořizovatelům územně analytických podkladů
309. KOVÁŘ M. : Revizní dokumentace ÚSES
310. LÁZNIČKA V., SOBOTKOVÁ B.: Koncepce uspořádání krajiny a ÚSES na příkladu Dlouhých luk u Lednice
311. MACHAR I.: Hospodářský tvar nízkého a středního lesa - změna v tradičním definování cílového stavu ÚSES v nížinných lesích
312. ŠMÍDOVÁ J., KOSEJK J., HOŠEK M., KŮSOVÁ P.: Průběh aktualizace ÚSES a IS ÚSES
313. VLČEK J., RICHTER J.: Ekologická síť v Sasku: příležitost pro přeshraniční ÚSES?

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

Ročník 2012

- 314. BLAHOŇOVSKÁ E., MIKŠÍKOVÁ B.: Správa ÚSES na území města Brna 2011/2012
- 315. BUČEK A., DROBILOVÁ L.: Geobiocenologická databáze nově založených biocenter a biokoridorů
- 316. CULEK M., VEČEŘA M., SLACH T.: Vybrané poznatky z vývoje biokoridorů na jižní Moravě
- 317. DIVIAKOVÁ A.: ÚSES v jednom z nástrojů integrovaného manažementu krajiny - v pozemkových úpravách
- 318. JELÍNEK B., ÚRADNÍČEK L.: Zkušenosti a poučení z dosavadní realizace ÚSES
- 319. KOCIÁN J.: Stanovení podmínek a úkolů v zásadách územního rozvoje pro zpřesnění vymezení územního systému ekologické stability v územních plánech
- 320. KOVÁŘ M. : ÚSES na lesních pozemcích
- 321. MACHAR I.: Obnova říčního systému geobiocenóz lužních lesů v nadregionálním biocentru ÚSES u Chomutova (okres Olomouc)

Ročník 2013

- 322. BLAHOŇOVSKÁ E., MIKŠÍKOVÁ B.: Správa ÚSES na území města Brna 2012/2013
- 323. BLAHOŇOVSKÁ E., MIKŠÍKOVÁ B.: Územní systém ekologické stability v pozemkových úpravách z pohledu obce
- 324. BUČEK A.: ÚSES a tvorba přírodní infrastruktury v kulturní krajině
- 325. DIVIAKOVÁ A.: Biotické komplexy v ÚSES a příklad ich účelových hodnotení
- 326. DOUBRAVA D., MARTÉNEK J.: Očekávatelný vývoj pozice ÚSES v plánech společných zařízení pozemkových úprav
- 327. FEJFAR M.: Problémy s vymezováním ÚSES v centru hl. m. Prahy
- 328. GLOS J.: ÚSES v ÚAP krajů a obcí s rozšířenou působností
- 329. JELÍNEK B., ÚRADNÍČEK L.: Stav vybraných biokoridorů 20 let od založení
- 330. KASALICKÝ I.: Další nové impulzy pro ÚSES
- 331. KOCIÁN J.: Řešení územního systému ekologické stability v pozemkové úpravě – formalita nebo zásadní záležitost?
- 332. MACKOVIČ V.: Má se změnit vymezování ÚSES v územně plánovacích dokumentacích?
- 333. VODOVÁ L.: Fungování lokálního biokoridoru na příkladu toku řeky Brtnice

Ročník 2013

- 334. BLAHOŇOVSKÁ E., MIKŠÍKOVÁ B.: Správa ÚSES na území města Brna, shrnutí 2010-2014
- 335. BUČEK A., ČERNUŠÁKOVÁ L.: Databáze nově založených prvků územních systémů ekologické stability krajiny

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

336. HÁJEK M.: Revize a aktualizace ÚSES v oblasti Novomlýnských nádrží
337. JELÍNEK B.: Realizace ÚSES v prostoru soutoku Svatky a Svitavy
338. JELÍNEK P, DLABKA M.: Realizované prvky ÚSES v Jihomoravském kraji a odhad počtu pro Českou republiku
339. KLEČKA J.: Nadregionální biokoridor migračního napojení Beskyd – půjde to?
340. LACINA D.: Omezení výsadeb dřevin do krajiny právem a normami a vliv na funkčnost ÚSES
341. MACKOVIČ V.: Je ÚSES na úbytě?
342. SLACH T.: Měkkýši v biokoridorech
343. ŠIMČÍKOVÁ A., Novotný F.: Regionální biocentrum „Rohanský ostrov“ – jaké bude?

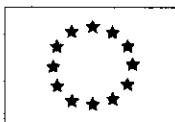
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 42 (celkem 47)



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

Příloha č. 2: Pravidla publicity a propagace pro OPŽP

Závazné náležitosti dokumentu spolufinancovaného z Technické pomoci OPŽP

Na výsledné dokumenty (publikace, studie, letáky, brožury, inzeráty, pozvánky, CD/DVD, apod.) bude umístěn na titulní straně banner odkazující na Fond soudržnosti. Bannery jsou ke stažení na stránkách www.opzp.cz

Každý dokument musí být na poslední straně opatřen následujícími prvky:

- vlajka EU a nápis Evropská unie
- kontakty (text Ministerstvo životního prostředí, Státní fond životního prostředí České republiky, odkaz na webové stránky www.opzp.cz, na Zelenou linku 800 260 500, email: dotazy@sfzp.cz)
- text „Spolufinancováno z Prioritní osy 8 - Technická pomoc financovaná z Fondu soudržnosti“

Použité písmo

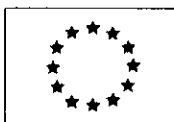
Na veškerých materiálech vztahujících se k OPŽP by mělo být použito jednotné písmo. Oficiálním fontem OPŽP je „JohnSans White Pro“, jeho alternativou je bezpatkové písmo Arial.

Grafický manuál povinné publicity pro OPŽP včetně všech log a bannerů (v barevné i černobílé variantě) jsou ke stažení na internetových stránkách www.opzp.cz.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

Příloha č. 3: Výpis z obchodního rejstříku Zhotovitele

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 35034

Datum zápisu:	1. října 1999
Spisová značka:	C 35034 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	AGERIS s.r.o.
Sídlo:	Brno, Jeřábkova 1848/5, okres Brno-město, PSČ 60200
Identifikační číslo:	255 76 992
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě návrhy pozemkových úprav Výkon zeměměřických činností Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
Jednatel:	RNDr. JOSEF GLOS, dat. nar. 18. srpna 1966 Bílovice nad Svitavou, Vodárenská 736, PSČ 66401 Den vzniku funkce: 1. dubna 2003
jednatel:	Ing. IVO PODRACKÝ, dat. nar. 27. července 1971 Brno, Hujíčková /8, PSČ 62100 Den vzniku funkce: 1. února 2011
Způsob jednání:	Způsob zastupování: Jednatelé se podepisují za společnost tím způsobem, že k vytištěnému nebo napsanému názvu společnosti připojí svůj podpis. Za společnost je oprávněn jednat a podepisovat každý z jednatelů samostatně.
Společníci:	
Společník:	RNDr. JOSEF GLOS, dat. nar. 18. srpna 1966 Vodárenská 736, 664 01 Bílovice nad Svitavou
Podíl:	Vklad: 102 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 62,5% Druh podílu: Základní Kmenový list: Kmenový list nebyl vydán
Společník:	Ing. IVO PODRACKÝ, dat. nar. 27. července 1971 Hujíčková 95/8, Medlánky, 621 00 Brno
Podíl:	Vklad: 60 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 37,5% Druh podílu: Základní Kmenový list: Kmenový list nebyl vydán
Základní kapitál:	162 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech

Údaje platné ke dni: 17. července 2015 04:59

1/1

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 44 (celkem 47)



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 8916

Datum zápisu:	21. prosince 1992
Spisová značka:	C 8916 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	Společnost pro životní prostředí spol. s r.o.
Sídlo:	Šeránkova 101/32, Žabovřesky, 616 00 Brno
Identifikační číslo:	469 95 463
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. LUDMILA BÍNOVÁ, CSc., dat. nar. 14. května 1955 Úvoz 425/59, Veveří, 602 00 Brno Den vzniku funkce: 21. prosince 1992
Způsob jednání:	Za společnost jedná a společnost zastupuje jednatel.
Společníci:	
Společník:	Ing. LUDMILA BÍNOVÁ, CSc., dat. nar. 14. května 1955 Úvoz 425/59, Veveří, 602 00 Brno
Podíl:	Vklad: 120 000,- Kč Splaceno: 120 000,- Kč Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: na podíl nebyl vydán kmenový list
Základní kapitál:	120 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podíílila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Údaje platné ke dni: 17. července 2015 04:59

1/1

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 45 (celkem 47)



Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130

Příloha č. 4: Seznam subdodavatelů

Zhotovitel analogicky v souladu s § 44 odst. 6 Zákona o veřejných zakázkách prohlašuje následující:

Dílo **bude** podílem v 35 % a v částce 262 500,- Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto subdodavatelů:

Číslo	Identifikační údaje subdodavatele	Popis částí díla, které bude plnit subdodavatel, včetně uvedení podílu z celého Díla v % i částce v Kč bez DPH
1	LÓW & spol., s.r.o., Vranovská 102, 614 00 Brno IČO: 46990798, DIČ: CZ46990798	Účel a principy vymezení ÚSES, funkční a prostorové parametry ÚSES, základy vymezení ÚSES v odvětvových dokumentacích, podíl v 10 %, podíl v 75 000,- Kč bez DPH.
2	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 834/8, 602 00 Brno IČO: 18824463, DIČ: CZ18824463	ÚSES a UPD, technická a dopravní infrastruktura ve vztahu k ÚSES, podíl v 10 %, podíl v 75 000,- Kč bez DPH.
3	Ing. Darek Lacina, Ondráčková 556/199, 628 00, Brno, IČO: 70450641	ÚSES v lesních společenstvech a zásady vymezení, podíl v 5 %, podíl v 37 500,- Kč bez DPH.
4	RNDr. Martin Culek, K Radosti 280/2, 664 31, Lelekovice, IČO: 41537238	Přírodovědná východiska ÚSES, biogeografie, podíl v 10 %, podíl v 75 000,- Kč bez DPH.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 46 (celkem 47)



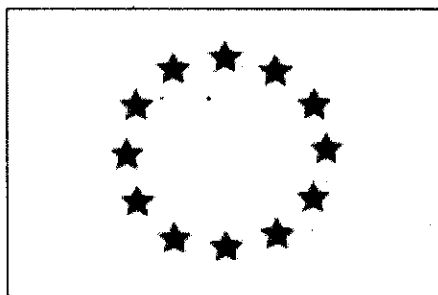
OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 150130



Evropská unie

Spolufinancováno z Prioritní osy 8 – Technická pomoc
financovaná z Fondu soudržnosti

Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republiky
www.opzp.cz
Zelená linka 800 260 500
dotazy@sfzp.cz

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:
PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 47 (celk)

