

SMLOUVA O DÍLO

UZAVŘENÁ DLE USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. ZÁK. Č. 89/2012 SB., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov
Zastoupený: Ing. Pavel Pešout
Bankovní spojení: ČNB Praha, Číslo účtu: 18228011/0710
IČO: 629 335 91
DIČ: neplátce DPH
Telefon: 571 654 293

V rozsahu této smlouvy osoba zmocněná k jednání se zhotovitelem, k věcným úkonům a k převzetí díla: Ing. Jaroslav Müller

(dále jen „objednatel“)

a

1.2 Zhotovitel

ČSOP Radhošť

Sídlo: Láz 2287, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Zastoupený: Michal Šulgan
Bankovní spojení: Číslo účtu: 2601013674/2010
IČO: 64 123 804

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. L 49302 vedená u Městského soudu v Praze

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí dílo: „**Vliv technických úprav na rybí společenstva malých vodních toků**“ (dále jen „dílo“) a předat jej objednateli. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu. Podrobnější specifikaci předmětu smlouvy obsahují přílohy č. 1, 2, 5, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.2 Objednatel je oprávněn v průběhu platnosti smlouvy jednostranně omezit rozsah díla v dosud neprovedené části, a to především s ohledem na přidělování finančních prostředků objednateli ze státního rozpočtu. Při snížení rozsahu díla bude přiměřeně snížena jeho cena.

III. Cena díla a platební podmínky

3.1 Cena díla je stanovena v souladu s právními předpisy:

Cena s DPH: **149 155,-Kč** (slovy stočtyřicetdevěttisícstopadesát pět korun českých).

1. část: 139 155,-Kč

2. část: 10 000,-Kč

Bližší specifikace je uvedena v příloze č. 3.

Zhotovitel není plátce DPH.

3.2 Dohodnutá cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Ke změně může dojít pouze při změně zákonných sazeb DPH.

3.3 Veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s prováděním díla jsou zahrnuty v ceně díla.

3.4 Cena za příslušnou část díla bude vyúčtována po provedení této části díla. Zhotovitel není plátcem DPH. Zhotovitel je povinen daňový doklad (fakturu) vystavit a doručit objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů po předání a převzetí díla na základě předávacího protokolu na adresu: Regionální pracoviště SCHKO Beskydy, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.

3.5 Daňový doklad (faktura) musí mít náležitosti daňového resp. účetního dokladu podle platných obecně závazných právních předpisů; označení daňového dokladu (faktury) a jeho číslo; číslo této smlouvy, den jejího uzavření a předmět smlouvy; označení banky zhotovitele včetně identifikátoru a čísla účtu, na který má být úhrada provedena; jméno a adresu zhotovitele; položkové vykázání nákladů, konečnou částku; den odeslání dokladu a lhůta splatnosti.

3.6 Daňový doklad (faktura) vystavený zhotovitelem je splatný do 30 kalendářních dnů po jeho obdržení objednatelem. Objednatel může daňový doklad (fakturu) vrátit do data jeho splatnosti, pokud obsahuje nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje. Lhůta splatnosti počne běžet doručením opraveného a bezvadného daňového dokladu (faktury). V případě, že ve lhůtě splatnosti nedojde k přidělení finančních prostředků ze státního rozpočtu na účet objednatele, prodlužuje se lhůta splatnosti na 60 dnů od obdržení daňového dokladu (faktury) a objednatel v tomto případě není až do uplynutí této lhůty v prodlení.

3.7 Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohové platby.

IV. Doba a místo plnění

4.1 Zhotovitel se zavazuje provést pracovní návrh 1. části díla a předat jej objednateli k připomínkám nejpozději do: 31. 10. 2016. Zhotovitel se dále zavazuje provést pracovní návrh 2. části díla a předat jej objednateli k připomínkám nejpozději do: 12. 10. 2017. Zhotovitel předá pracovní návrh díla objednateli e-mailem.

4.2 Objednatel se zavazuje vypracovat své připomínky a zaslat je zhotoviteli nejpozději do 10ti dnů od doručení pracovního návrhu částí díla.

4.3 Zhotovitel se zavazuje zapracovat připomínky objednatele a předat objednateli finální verzi 1 části díla do 16. 11. 2016. Zhotovitel se dále zavazuje provést finální verzi 2. části díla nejpozději do 15. 11. 2017. Zhotovitel předá finální verzi díla objednateli v listinné podobě ve 2 stejnopisech a 2x na datovém nosiči a na datovém nosiči CD.

4.4 Pokud zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel, že převezme dílo i v dřívějším nabídnutém termínu, pokud bude bez vad a nedodělků.

V. Další ujednání

5.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě, formě a obsahu, které vyžaduje tato smlouva a která je obvyklá pro díla obdobného typu. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dbát pokynů objednatele.

- 5.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli.
- 5.3 Bude-li mít dílo podle této smlouvy povahu autorského díla ve smyslu § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona (dále jen „autorský zákon“), poskytuje zhotovitel objednateli výhradní oprávnění k výkonu práva dílo užit (licenci), a to v původní, zpracované i jinak změněné podobě, všemi způsoby užití, v neomezeném rozsahu, bez prostorového omezení, na dobu trvání zhotovitelových majetkových autorských práv k dílu. Zhotovitel není oprávněn dílo užit. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn dílo a jeho název volně užívat všemi způsoby, upravovat jej, zpracovávat, a to včetně překladu, spojovat s jiným dílem, zařazovat do díla souborného, dokončit nehotové dílo apod., jakož i zveřejňovat a publikovat jej, a to písemně i elektronicky, prostřednictvím webových stránek, a distribuovat koncovým uživatelům, úplatně i bezúplatně. Objednatel je oprávněn užívat dílo i k jiným účelům, než je sjednáno v této smlouvě. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel může postoupit tuto licenci zcela nebo zčásti třetí osobě. Objednatel je oprávněn poskytnout podlicenci třetí osobě. Licenci podle tohoto odstavce není objednatel povinen využít.
- 5.4 Objednatel si vyhrazuje výlučné vlastnické právo ke všem podkladům případně předaným zhotoviteli za účelem provedení díla, přičemž bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn tyto podklady použít k jinému účelu či je poskytnout třetí osobě. Byla-li zhotoviteli za účelem provedení díla poskytnuta ze strany objednatele elektronická data nebo databáze, je zhotovitel povinen tyto po předání díla objednateli odstranit ze všech svých datových úložišť.
- 5.5 Zhotovitel se zavazuje, že zhotovením díla nebude z jeho strany zasahováno do autorských práv či jiných práv duševního vlastnictví třetích osob, v opačném případě odpovídá za újmu objednatele tím způsobem.

VI. Předání a převzetí díla

- 6.1 O předání 1. části díla vyhotoví smluvní strany dílčí předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. O předání 2. části díla vyhotoví smluvní strany závěrečný předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující byť drobné vady či nedodělky.
- 6.2 Objednatel má právo převzít i takovou část díla, která vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání příslušné části díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu stanoveném objednatelům uvedeném v předávacím protokolu.
- 6.3 V případě, že příslušná část díla nebude v termínu provedení příslušné části díla dokončena, aniž by důvod nedokončení příslušné části díla ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít částečně provedenou příslušnou část díla a od zbytku plnění bez dalšího odstoupit. Odstoupení podle věty první vyznačí objednatel v předávacím protokolu. Strany souhlasně prohlašují, že písemným vyznačením odstoupení v předávacím protokolu se odstoupení podle věty první považuje za doručené zhotoviteli.

VII. Sankce

- 8.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení pracovního návrhu části díla nebo finální verze části díla anebo termín odstranění vad a nedodělků uvedený v předávacím protokolu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 8.2 V případě prodlení objednatele s placením vyúčtování je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z nezaplacené částky v zákonné výši. Nárok na úrok z prodlení vzniká zhotoviteli až po 30 dnech po splatnosti daňového dokladu.

8.3 Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

XIII. Závěrečná ustanovení

9.1 Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

9.2 Ve věcech touto smlouvou neupravených se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

9.3 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva může podléhat povinnosti jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv (zákon o registru smluv), zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a/nebo jejího zpřístupnění podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a tímto s uveřejněním či zpřístupněním podle výše uvedených právních předpisů souhlasí.

9.4 Tato smlouva je vyhotovena v třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva stejnopisy obdrží objednatel, jeden stejnopis obdrží zhotovitel.

9.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany.

9.6 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.

9.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace díla

Příloha č. 2 – Přehled zkoumaných lokalit

Příloha č. 3 – Náklady

Příloha č. 4 – Doklad o právní subjektivě zhotovitele (aktuální kopie výpisu z živnostenského rejstříku, kopie výpisu z obchodního rejstříku)

Příloha č. 5 - Harmonogram prací

V PRAZE dne 26.9.2016

V Rožnově p.R. dne 21.9.2016

Objednatel

Zhotovitel

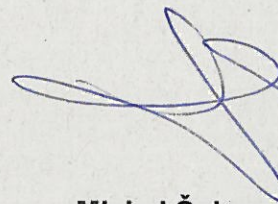


Ing. Pavel Pešout
ředitel Sekce ochrany přírody a krajiny

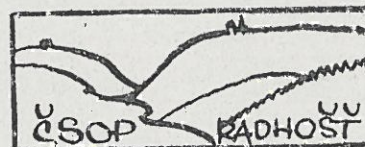
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov

-14-



Michal Šulgan
předseda ZO ČSOP Radhošť



ČESKÝ SVAZ OCHRÁNCŮ PŘÍRODY ZO 76/08
Láz 2287, Rožnov pod Radhoštěm, 756 61
IČ: 64123804



Příloha č.1: specifikace díla:

Název Projektu:

„Vliv technických úprav na rybí společenstva malých vodních toků“

CÍL PROJEKTU

Určení míry poškození, mortality a zjištění pohybů ryb (domovské okrsky, disperze) při technických úpravách malých vodních toků při použití standardních technických postupů běžně využívaných na území České republiky (bagr, nákladní vozidlo se sklápěcí nástavbou). Získaná data bude možné využít např. pro stanovení účinnějších opatření na ochranu druhů ryb před a po plánovaných úpravách vodních toků.

METODIKA

VÝZKUMNÉ PLOCHY

Studie proběhne na šesti výzkumných plochách situovaných ve vodních tocích: Smradlavá (dvě plochy), Kyčerov (jedna plocha), Čeladenka (dvě plochy), Magurka (jedna plocha), viz příloha a). Vodní tok Čurabka, s jednou výzkumnou plochou, bude sloužit jako doplňková lokalita, která bude využita v případě nedostatečného počtu jednoho ze zkoumaných druhů ryb ve výzkumných plochách. Výzkumná plocha se bude skládat ze tří částí: 1. Zásahové plochy (délka 50 m) z dvou navazujících 2. Únikových zón (proti a po proudu) o délkách 100 m a jedné 3. Referenční plochy (délka 50 m), která bude situována cca 600 m nad zásahovou plochou.

VYMEZENÍ VÝZKUMNÝCH PLOCH

Souřadnicové ohraničení výzkumných ploch bude určeno pomocí přístroje GPS. Jejich délka bude vymezena pomocí laserového dálkoměru. Začátek a konec jednotlivých ploch bude vymezen barevně odlišenými kolíky. Pro rychlejší orientaci v zásahových a referenčních plochách a pro přesný záznam pozice označených ryb budou podél pravé (levé) strany vodního toku zatlučeny po pěti metrech dřevěné kůly, které budou opatřeny čísly.

AKTIVITY PŘED ZÁSAHEM

Analýzy a popis výzkumných ploch

V zásahových plochách bude provedena geomorfologická (zrnitost substrátu, sklon apod.) a hydrobiologická studie (kvantitativní a kvalitativní měření). Charakteristika toku (hloubka, poměr tůň a peřejí, zastínění toku, přítomnost dřeva ve vodním toku apod.) bude zaznamenána do protokolu.

Bude pořízena podrobná fotodokumentace všech výzkumných ploch. V zásahových plochách budou po pěti metrech pořízeny fotografie pro pozdější srovnání vlivu zásahu na geomorfologii dna zkoumaných ploch. Na zkoumaných lokalitách budou multifunkční sondou měřeny fyzikálně-chemické vlastnosti vody.

Odlov a označení ryb

Odlov a označení ryb proběhne ve třech až pěti dnech ve všech zásahových a referenčních plochách, viz příloha b) Harmonogram. Maximálně bude označeno 360 vranek pruhoploutvých a 360 pstruhů obecných z volné přírody (v zásahové ploše bude označeno max. 30 vranek a 30 pstruhů; v referenční ploše bude označeno rovněž max. 30 vranek a 30 pstruhů). Ryby budou odloveny opakovaným odlovem za pomoci rybolovného agregátu. Je nezbytné, aby v zásahových plochách byli odloveni všichni jedinci ryb. Posledním odlovem bude ten odlov, při kterém již nebude odchycen žádný jedinec. Odlovené ryby budou po dobu měření a značení vloženy do haltýře. Celková narkóza bude provedena v roztoku vody a hřebíčkového oleje (0,033 ml.l-1). Všichni odchycení jedinci budou změřeni (SL, TL), zváženi, vyfoceni (z hřbetní i břišní strany). Jedinci větší než 5 cm budou opatřeni mikročipem o velikosti 12 x 2.1 mm. Mikročipy budou rybám implementovány do břišní dutiny. Po označení a rekonvalescenci budou ryby vypuštěny zpět do místa odchyty.

Instalace zařízení

Před zahájením pojezdu budou v zásahové ploše instalovány dvě stacionární čtecí zařízení pro detekci mikročipů. Antény budou situovány na přechodu mezi zásahovou plochou a únikovou zónou (v horní a dolní části). Ve spodní části zásahové plochy bude na přechodu s únikovou zónou na břehu toku nainstalován seismometr.

AKTIVITY BĚHEM VÝZKUMNÉHO ZÁSAHU

Po celou dobu zásahu budou odebírány vzorky plavenin, bude monitorována pohybová aktivita ryb a seismicita. Dále bude pořizována fotodokumentace a videozáznam.

Postup technických úprav ve vodním toku

1. Úprava sjezdu k zásahovým plochám
2. Úprava toku - nakládka a vykládka vytěženého materiálu
3. Vytvoření stabilizačního dna (pravého a levého břehu), uložení záhozu dle potřeby zhutnění apod. Pozn. po přeložení sedimentů a vyhloubení podélné rýhy bude provedeno dohledávání ryb ve výkopu a ve výsypce za použití mobilní antény.
4. Stabilizace původního dna
5. Odjezd ze zásahové plochy

K zásahu do vodního toku bude použit pásový bagr a nákladní automobil se sklopným zařízením.

Časová náročnost: Bagr: 8 hod./lokalita; Nákladní automobil: 4 hod./lokalita.

AKTIVITY PO VÝZKUMNÉM ZÁSAHU

1. Po provedeném zásahu budou v Zásahové ploše dohledány označené a neoznačených ryby. Označené ryby budou dohledávány přenosnou anténou broděním středem proti proudu. Budou provedeny min. 2 průchody. Každý nález, pozice a čas bude zaznamenán do protokolu. Po každém průchodu s přenosnou anténou bude proveden odlov ryb rybolovným agregátem. Ryby, které budou zaznamenány přenosnou anténou, ale nebude možné je odlovit rybolovným agregátem (např. ryby zasypány substrátem) budou manuálně odloveny/vyhrabány. Všechny dohledané ryby budou změřeny, zváženy a bude u nich provedena fotodokumentace. U ryb uvězněných v substrátu bude zaznamenána jejich prostorová pozice.

2. Pro srovnání lokality před a po zásahu bude provedeno geomorfologická a hydrobiologická analýza. Dále bude zaznamenána charakteristika toku, bude pořízena podrobná fotodokumentace všech výzkumných ploch. V zásahových plochách budou po pěti metrech pořízeny fotografie. Na zkoumaných lokalitách budou multifunkční sondou měřeny fyzikálně-chemické vlastnosti vody.

Výstupy Projektu: Závěrečná zpráva, článek v časopise Ochrana přírody

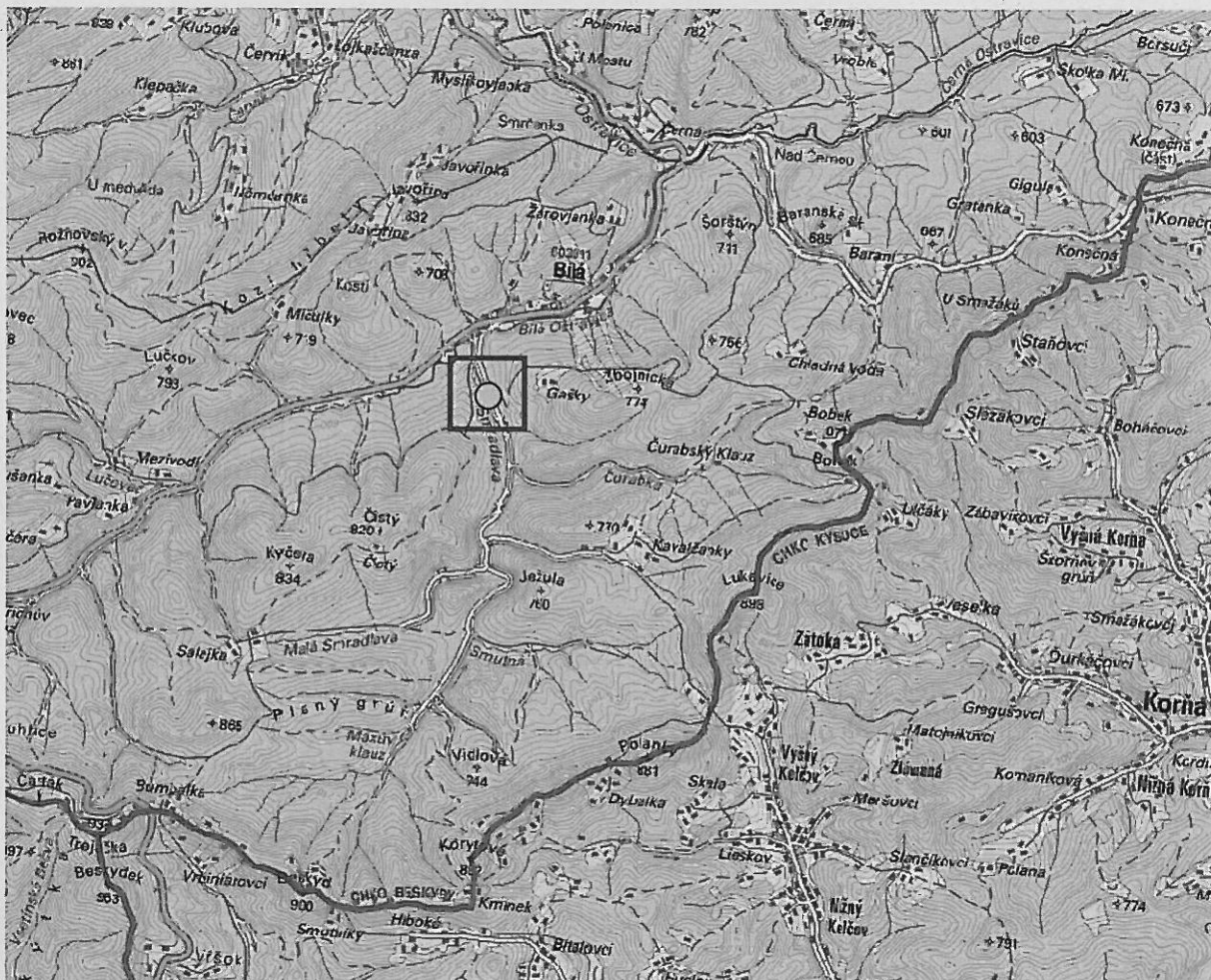
Doba řešení Projektu: Říjen 2016 – Listopad 2017


SMRADLAVÁ


ÚSEK Č.1

Situace širších vztahů

M 1: 50 000



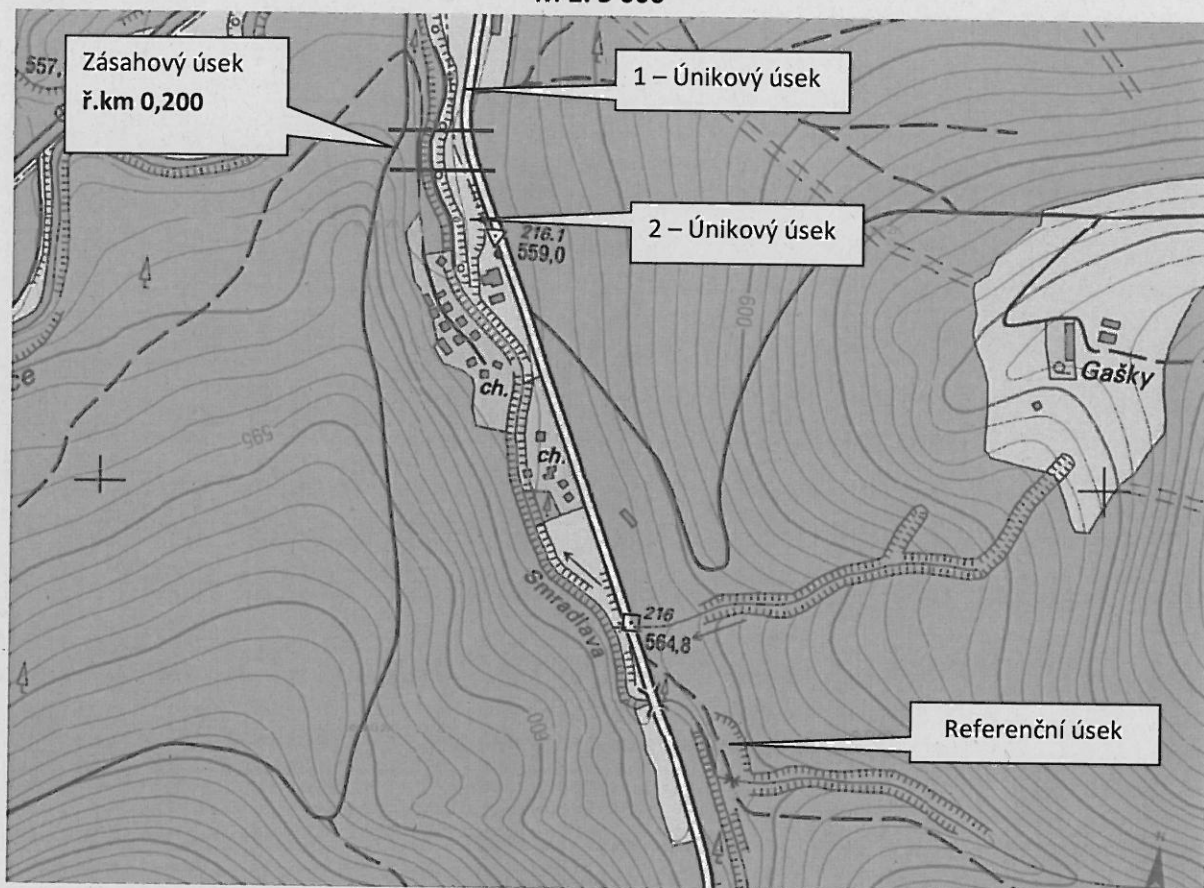
 Zájmová lokalita

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| VPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | |
| | | DATUM VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: Smradlavá, ÚSEK Č. 1 | | FORMÁT A4 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | MĚŘÍTKO: VÝKRES 1:1440 Č. 1 |


SMRADLAVÁ

Přehledná situace

M 1:5 000



| Název | Délka (m) | N | E |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 - únikový úsek | 100 m | 49.4378564 | 18.4447611 |
| 2 - únikový úsek | 100 m | 49.4367472 | 18.4450722 |
| Zásahový úsek | 50 m | 49.4373856 | 18.4446647 |
| Referenční úsek | 50 m | 49.4326517 | 18.4490206 |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|----------------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  <small>AGENCIJA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY</small> | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: SMRADLAVÁ, ÚSEK Č. 1 | | FORMÁT | A4 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | MĚŘÍTKO: 1:5 000 | VÝKRES Č. 2 |


SMRADLAVÁ ř. km

Směr sjezdu do koryta

M 1: 1440



| P.Č. | Vlastník | Druh pozemku | Výměra (m ²) | Zábor dočasný (m ²) |
|--------|--|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 3825/1 | Biskupství ostravsko-opavské | Lesní pozemek | 5131130 | 60 |
| 4496 | Česká republika/ Lesy České republiky, s.p | Vodní plocha (koryto vodního toku) | 40708 | 608 |

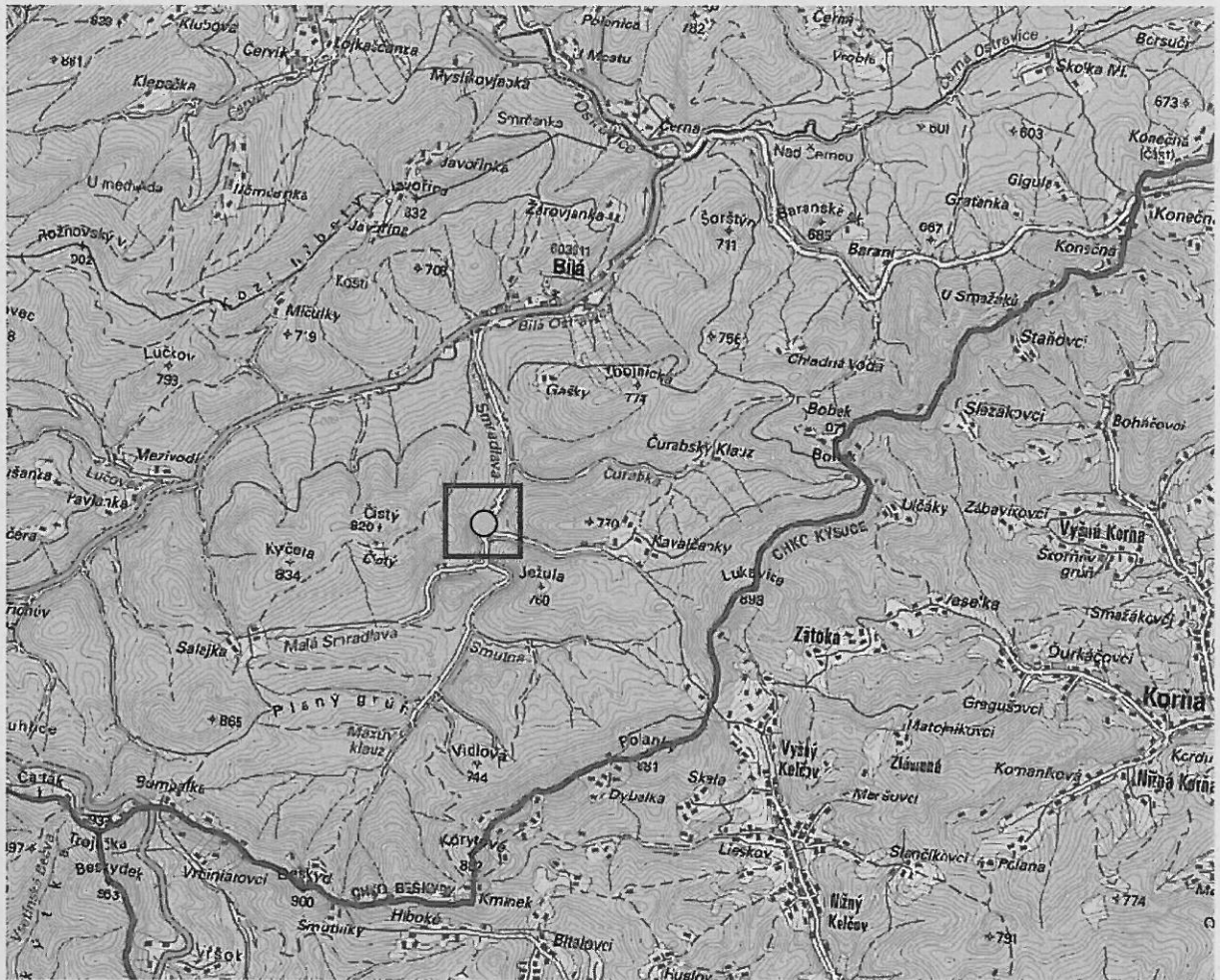
| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| | | FORMÁT | A4 |
| NÁZEV AKCE: SMRADLAVÁ, ÚSEK Č. 1 | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | 1:1440 | Č. 3 |


SMRADLAVÁ


ÚSEK Č.2

Situace širších vztahů

M 1: 50 000



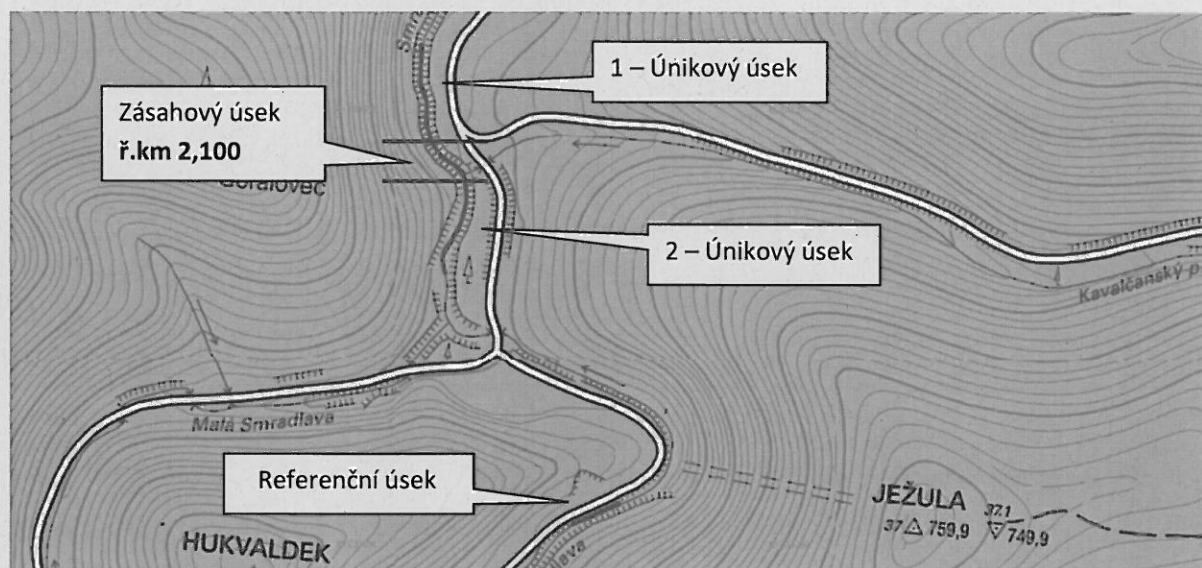
 Zájmová lokalita

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | |
| NÁZEV AKCE: SMRADLAVÁ, ÚSEK Č. 2 | DATUM | VIII/2016 |
| OBSAH: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | FORMÁT | A4 |
| | MĚŘÍTKO: 1:50 000 | VÝKRES Č. 4 |


SMRADLAVÁ

Přehledná situace

M 1: 5 000



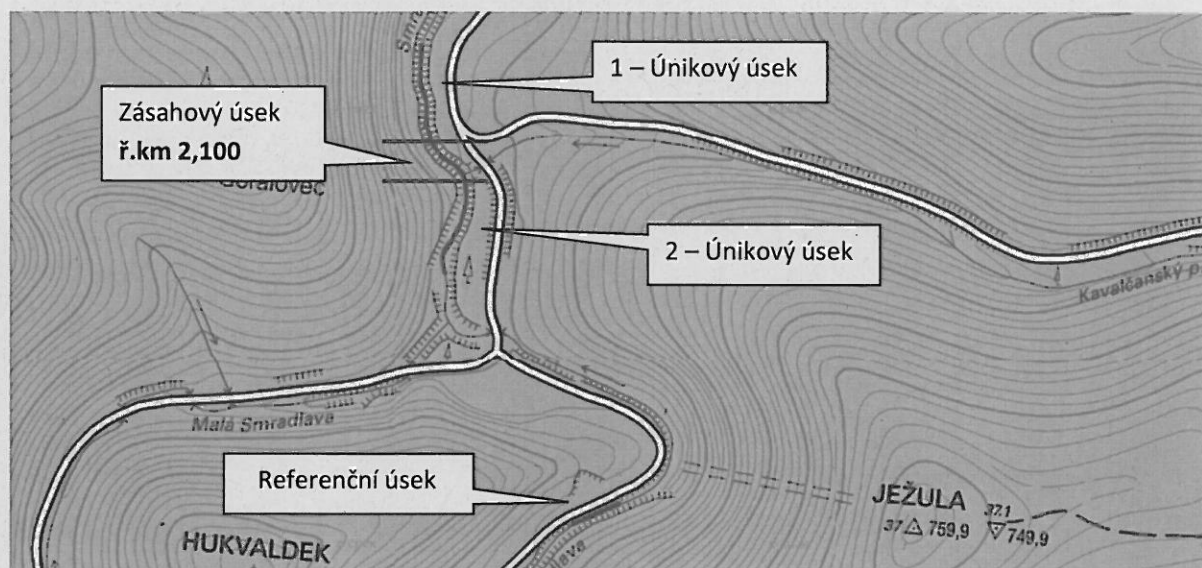
| Název | Délka (m) | N | E |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 - únikový úsek | 100 m | 49.4234553 | 18.4468775 |
| 2 - únikový úsek | 100 m | 49.4224086 | 18.4476447 |
| Zásahový úsek | 50 m | 49.4230669 | 18.4469556 |
| Referenční úsek | 50 m | 49.4195019 | 18.4505414 |

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: | | FORMÁT | A4 |
| SMRADLAVÁ, ÚSEK Č. 2 | | | |
| OBSAH: | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES |
| PŘEHLEDNÁ SITUACE | | 1:5 000 | Č. 5 |


SMRADLAVÁ

Přehledná situace

M 1: 5 000



| Název | Délka (m) | N | E |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 - únikový úsek | 100 m | 49.4234553 | 18.4468775 |
| 2 - únikový úsek | 100 m | 49.4224086 | 18.4476447 |
| Zásahový úsek | 50 m | 49.4230669 | 18.4469556 |
| Referenční úsek | 50 m | 49.4195019 | 18.4505414 |

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: | | FORMÁT | A4 |
| SMRADLAVÁ, ÚSEK Č. 2 | | | |
| OBSAH: | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES |
| PŘEHLEDNÁ SITUACE | | 1:5 000 | Č. 5 |


SMRADLAVÁ

Směr sjezdu do koryta

M 1: 1440



| P.Č. | Vlastník | Druh pozemku | Výměra (m ²) | Zábor dočasný (m ²) |
|---------|--|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 3853/14 | Biskupství ostravsko-opavské | Lesní pozemek | 10310 | 250 |
| 4496 | Česká republika/ Lesy České republiky, s.p | Vodní plocha (koryto vodního toku) | 40708 | 660 |

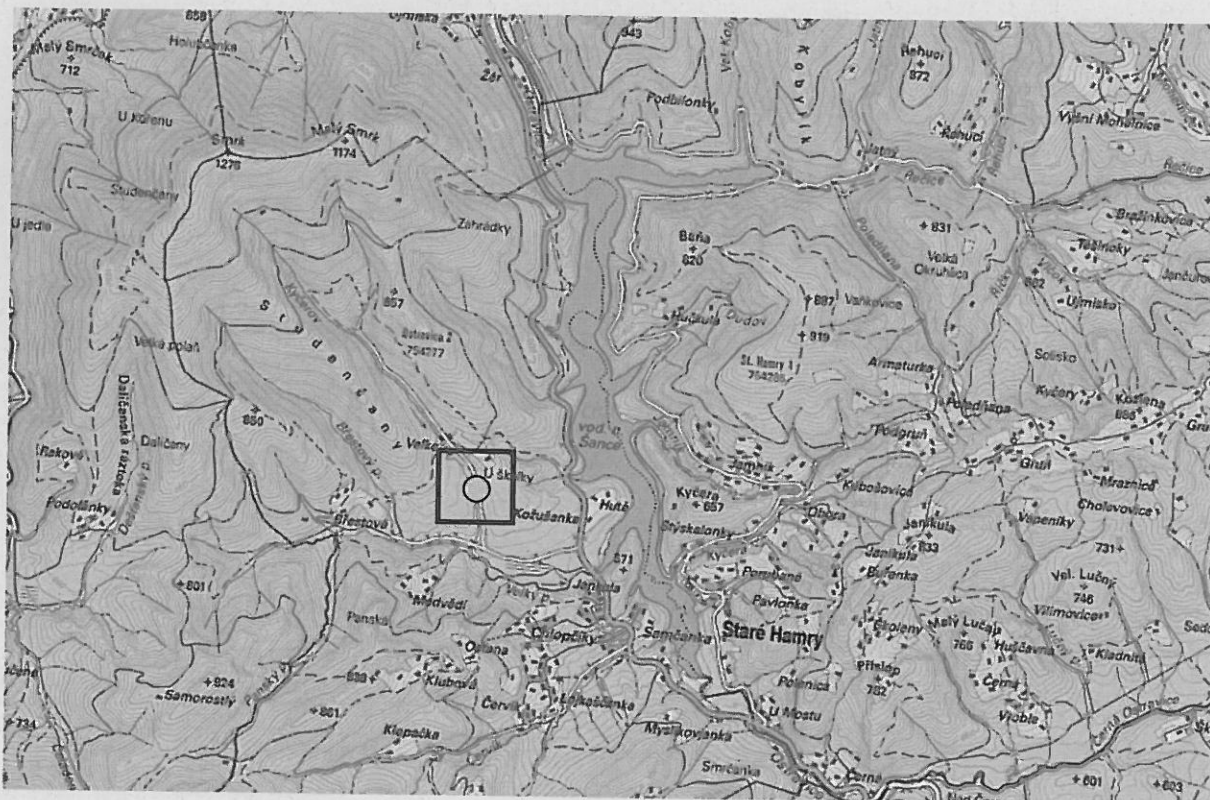
| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|-----------|--|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  | | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | | |
| | | DATUM | VIII/2016 | |
| | | FORMÁT | A4 | |
| NÁZEV AKCE: SMRADLAVÁ, ÚSEK Č. 2 | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES | |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | 1:1440 | Č. 6 | |


KYČEROV


ÚSEK Č.3

Situace širších vztahů

M 1: 50 000



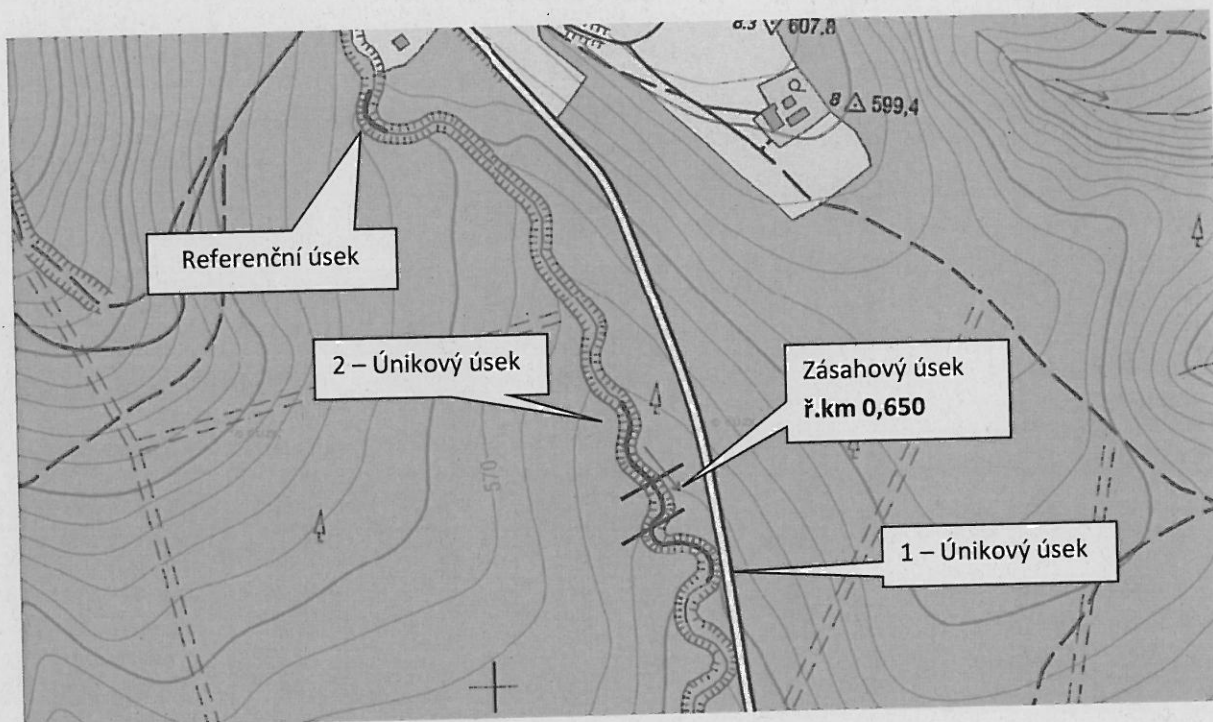
 Zájmová lokalita

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENCIJA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | |
| NÁZEV AKCE: KYČEROV, ÚSEK Č. 3 | DATUM | VIII/2016 |
| OBSAH: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | FORMÁT | A4 |
| | MĚŘÍTKO: | VÝKRES |
| | 1:50 000 | Č. 7 |


KYČEROV

Přehledná situace

M 1: 5 000



| Název | Délka (m) | N | E |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 - únikový úsek | 100 m | 49.4788178 | 18.4101739 |
| 2 - únikový úsek | 100 m | 49.4800708 | 18.4089267 |
| Zásahový úsek | 50 m | 49.4792008 | 18.4094739 |
| Referenční úsek | 50 m | 49.4824764 | 18.4052281 |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|----------------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| | | FORMÁT | A4 |
| NÁZEV AKCE: KYČEROV, ÚSEK Č. 3 | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES Č. 8 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | 1:5 000 | |


KYČEROV

Směr sjezdu do koryta

M 1: 1440



| P.Č. | Vlastník | Druh pozemku | Výměra (m ²) | Zábor dočasný (m ²) |
|---------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 4487/2 | Biskupství ostravsko-opavské | Vodní plocha (koryto vodního toku) | 6137 | 185 |
| 2759/15 | Biskupství ostravsko-opavské | Lesní pozemek | 38611 | 220 |

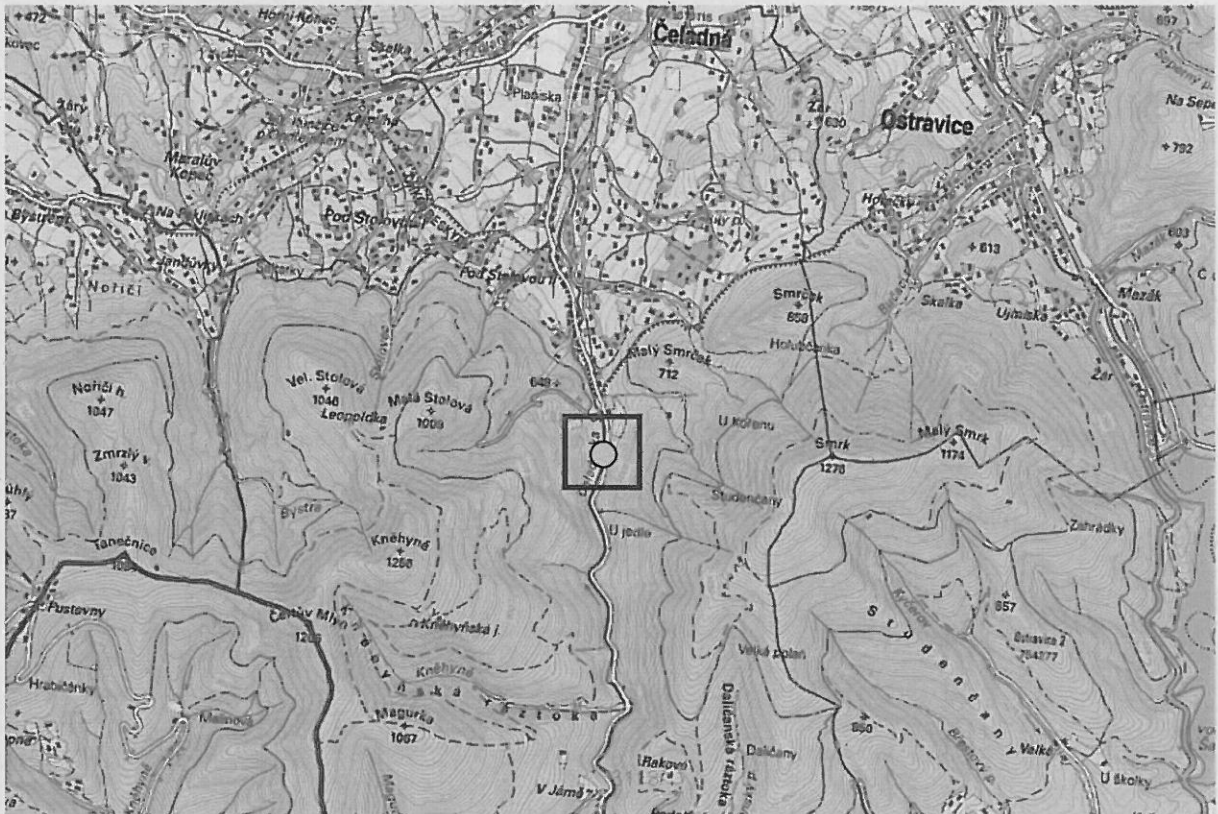
| | | |
|--|------------------------|---|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | |
| | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: KYČEROV, EXPERIMENTÁLNÍ ÚSEK Č. 3 | FORMÁT | A4 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | MĚŘÍTKO: 1:1440 | VÝKRES Č. 9 |

ČELADENKA


ÚSEK Č.4

Situace širších vztahů

M 1: 50 000



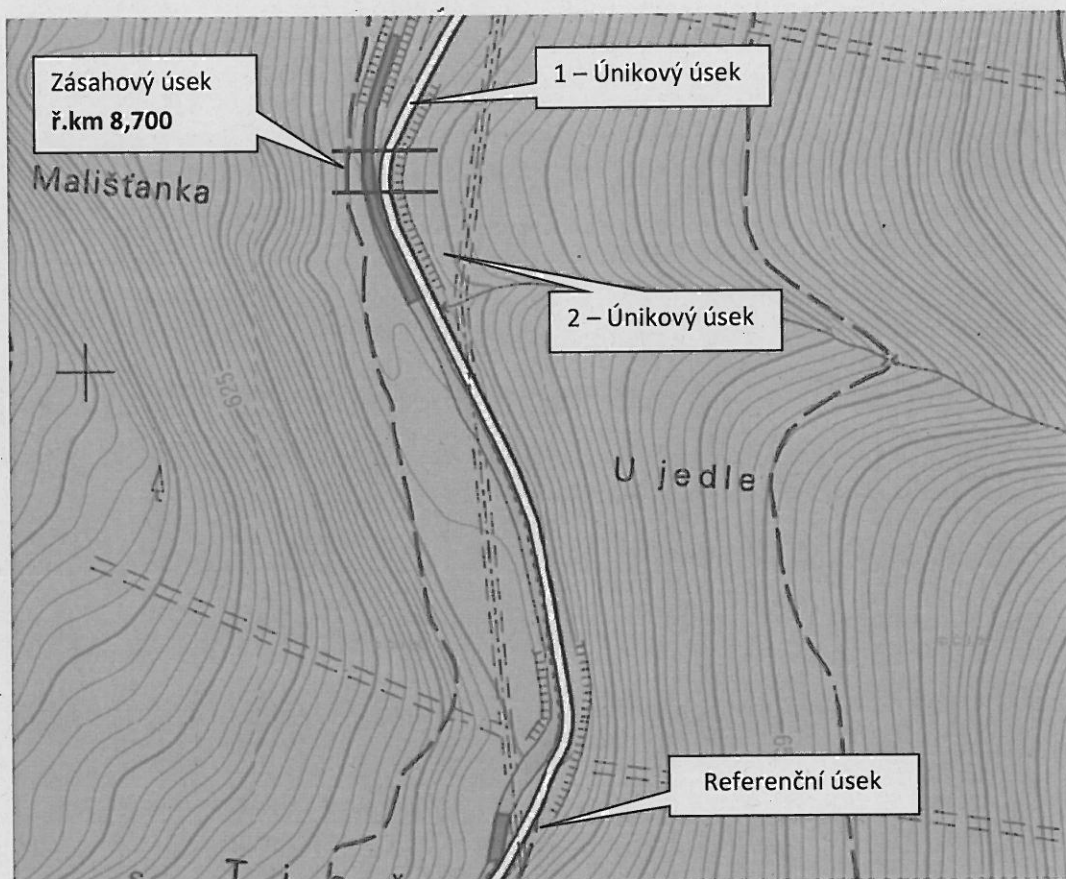
Zájmová lokalita

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | |
| | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: ČELADENKA, ÚSEK Č. 4 | FORMÁT | A4 |
| OBSAH: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | MĚŘÍTKO: 1:50 000 | VÝKRES Č. 10 |


ČELADENKA

Přehledná situace

M 1: 5 000



| Název | Délka (m) | N | E |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 - únikový úsek | 100 m | 49.5032022 | 18.3383072 |
| 2 - únikový úsek | 100 m | 49.5022611 | 18.3383294 |
| Zásahový úsek | 50 m | 49.4808064 | 18.3433953 |
| Referenční úsek | 50 m | 49.4970669 | 18.3405658 |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|-----------------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| | | FORMÁT | A4 |
| NÁZEV AKCE: ČELADENKA, ÚSEK Č. 4 | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES Č. 11 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | 1:10 000 | |


ČELADENKA

Směr sjezdu do koryta

M 1: 1440



| P.Č. | Vlastník | Druh pozemku | Výměra (m ²) | Zábor dočasný (m ²) |
|---------|--|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 2687/21 | Biskupství ostravsko-opavské | Lesní pozemek | 5335 | 100 |
| 3118/1 | Česká republika/ Lesy České republiky, s.p | Vodní plocha (koryto vodního toku) | 10376 | 431 |

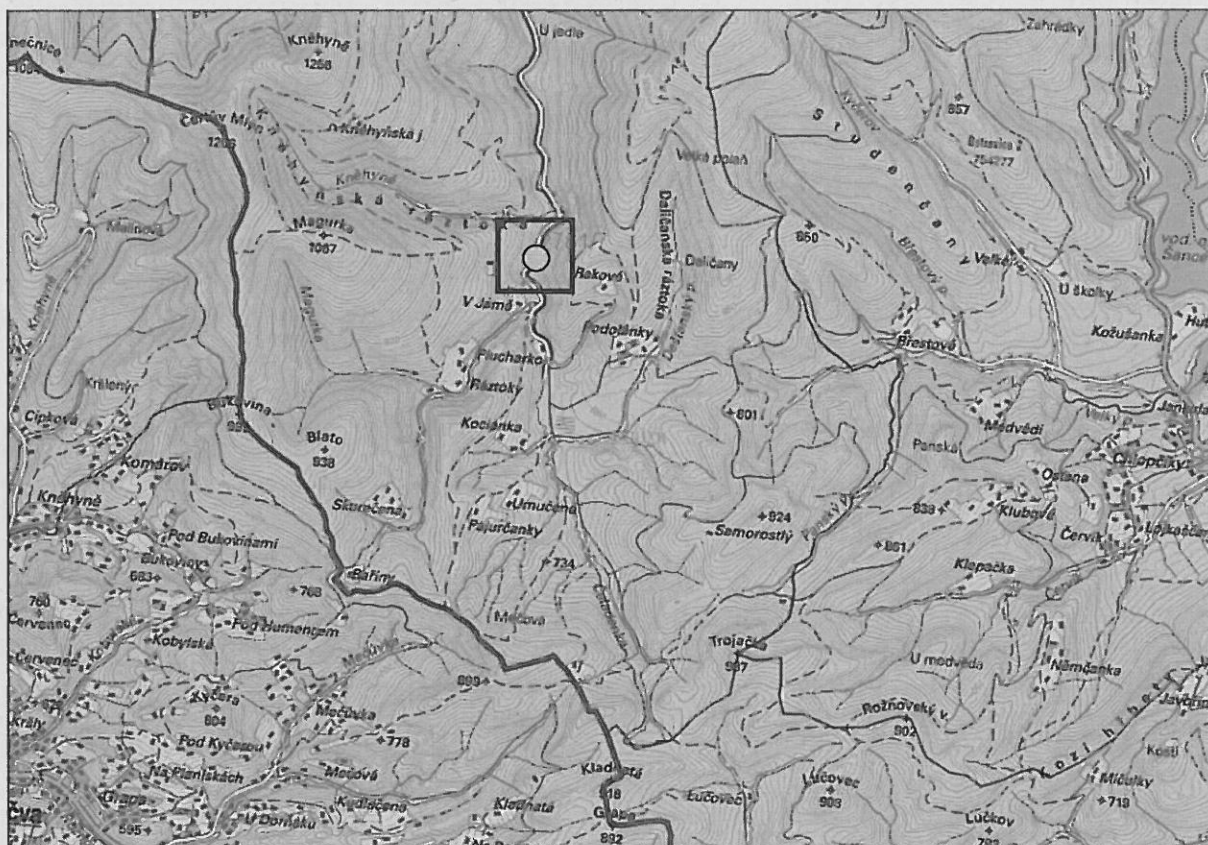
| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|-----------------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: ČELADENKA, ÚSEK Č. 4 | | FORMÁT | A4 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | MĚŘÍTKO: 1:1440 | VÝKRES Č. 12 |


ČELADENKA


ÚSEK Č.5

Situace širších vztahů

M 1: 50 000



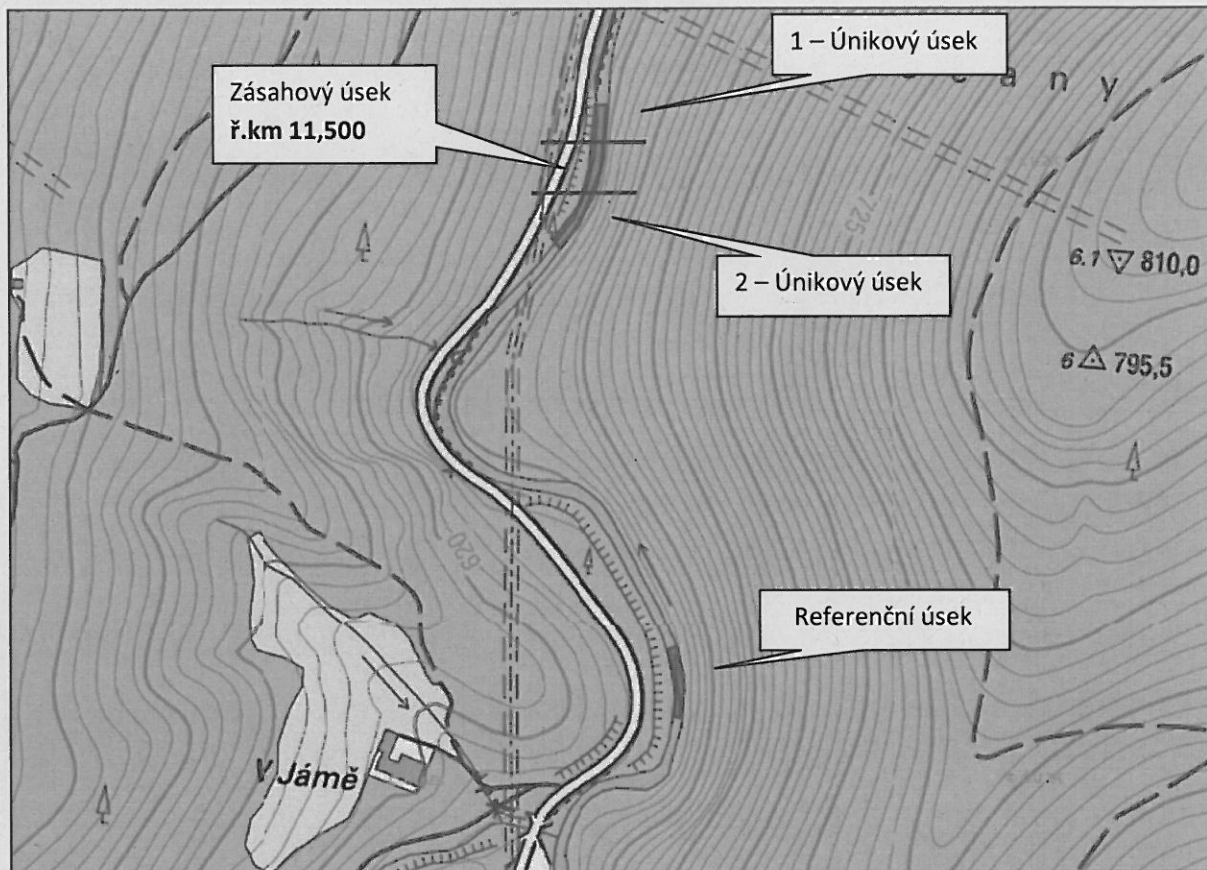
 Zájemová lokalita

| | | | |
|------------------------|------------------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: | | FORMÁT | A4 |
| ČELADENKA, ÚSEK Č. 5 | | | |
| OBSAH: | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES |
| SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | 1:50 000 | Č. 13 |


ČELADENKA

Přehledná situace

M 1: 5 000



| Název | Délka (m) | N | E |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 - únikový úsek | 100 m | 49.4811097 | 18.3434811 |
| 2 - únikový úsek | 100 m | 49.4804125 | 18.3432450 |
| Zásahový úsek | 50 m | 49.4808064 | 18.3433953 |
| Referenční úsek | 50 m | 49.4769064 | 18.3448222 |

| | | | |
|----------------------|------------------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: | | FORMÁT | A4 |
| ČELADENKA, ÚSEK Č. 5 | | | |
| OBSAH: | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES |
| PŘEHLEDNÁ SITUACE | | 1:5 000 | Č. 14 |


ČELADENKA

Směr sjezdu do koryta

M 1: 5000



| P.Č. | Vlastník | Druh pozemku | Výměra (m ²) | Zábor dočasný (m ²) |
|--------|--|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 2781/1 | Biskupství ostravsko-opavské | Lesní pozemek | 7495 | 100 |
| 3118/1 | Česká republika/ Lesy České republiky, s.p | Vodní plocha (koryto vodního toku) | 10376 | 443 |

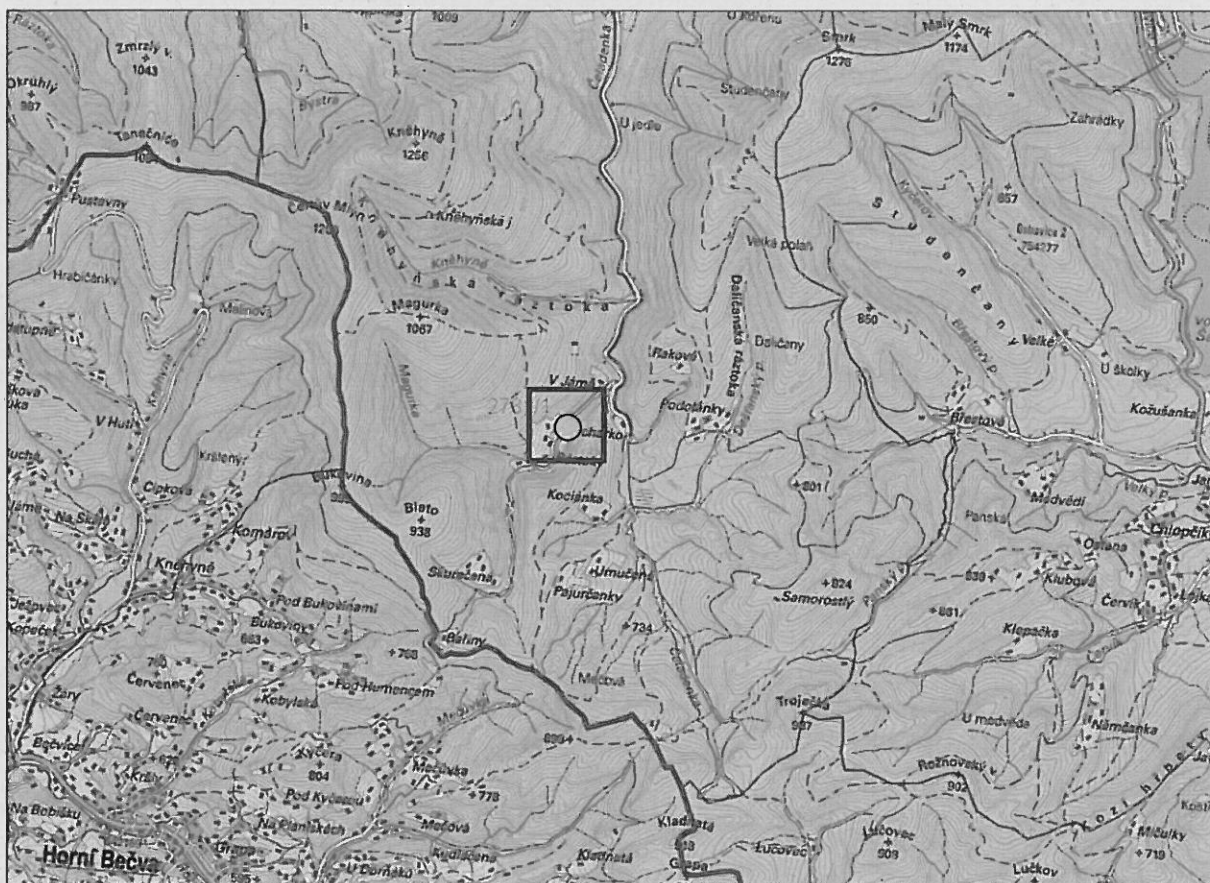
| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|-----------------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| | | FORMÁT | A4 |
| NÁZEV AKCE: ČELADENKA, ÚSEK Č. 5 | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES Č. 15 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | 1:5000 | |


MAGURKA


ÚSEK Č.6

Situace širších vztahů

M 1: 50 000



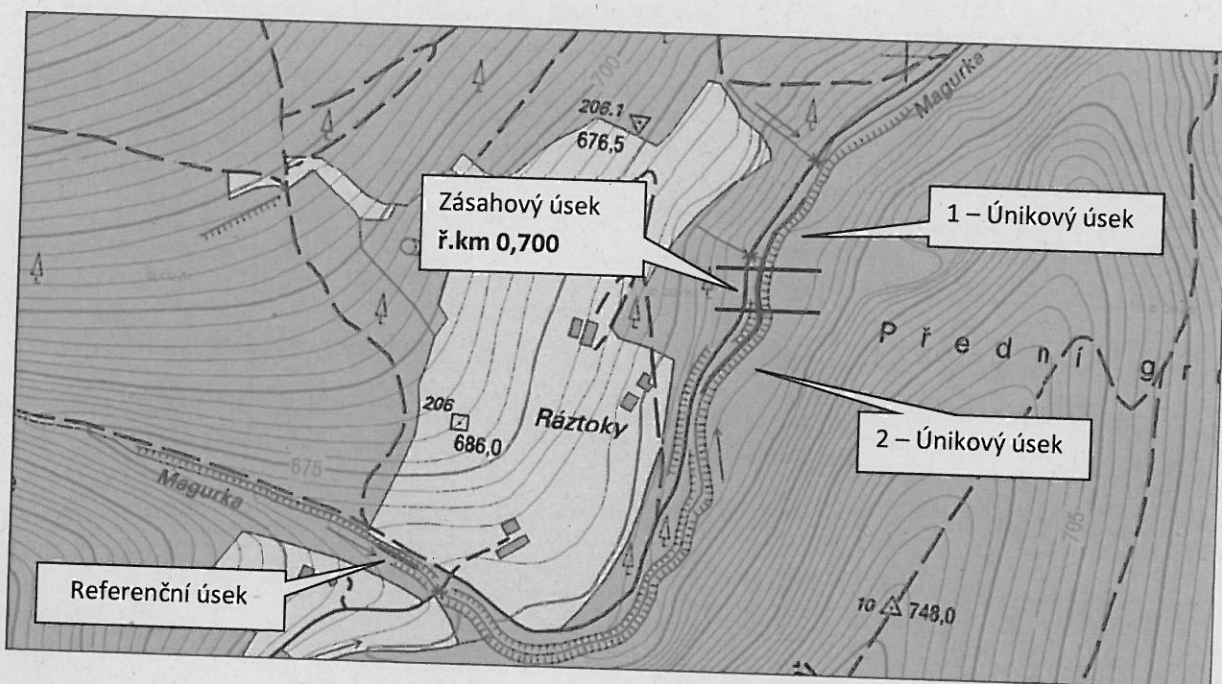
 Zájmová lokalita

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | |
| | | DATUM VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: MAGURKA, ÚSEK Č. 6 | | FORMÁT A4 |
| OBSAH: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | MĚŘÍTKO: 1:50 000 |
| | | VÝKRES Č. 16 |


MAGURKA

Přehledná situace

M 1:5 000




| Název | Délka (m) | N | E |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 - únikový úsek | 100 m | 49.4719922 | 18.3370225 |
| 2 - únikový úsek | 100 m | 49.4708281 | 18.3365828 |
| Zásahový úsek | 50 m | 49.4715103 | 18.3369286 |
| Referenční úsek | 50 m | 49.4686203 | 18.3328303 |

| | | |
|--|------------------------|---|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | |
| NÁZEV AKCE: MAGURKA, ÚSEK Č. 6 | DATUM | VIII/2016 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | FORMÁT | A4 |
| | MĚŘÍTKO: 1:5 000 | VÝKRES Č. 17 |

MAGURKA
Směr sjezdu do koryta
M 1: 1250



| P.Č. | Vlastník | Druh pozemku | Výměra (m ²) | Zábor dočasný (m ²) |
|------|--|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 3105 | Biskupství ostravsko-opavské | Lesní pozemek | 11948 | 70 |
| 3113 | Česká republika/ Lesy České republiky, s.p | Vodní plocha (koryto vodního toku) | 10348 | 290 |

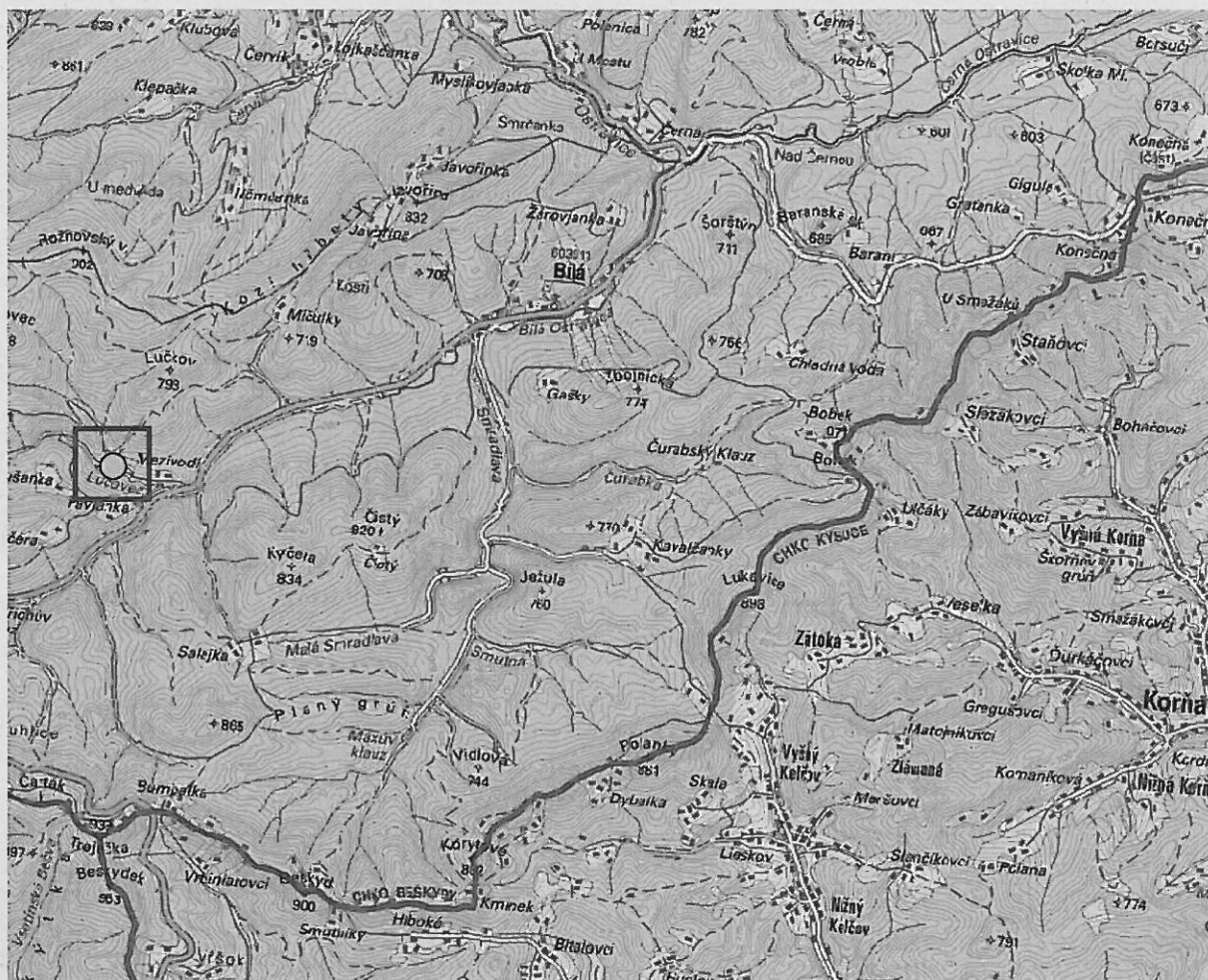
| | | | |
|------------------------|------------------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: | | FORMÁT | A4 |
| SMRADLAVÁ, ÚSEK Č. 6 | | | |
| OBSAH: | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES |
| SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | 1:50 000 | Č. 18 |


LUČOVEC


ÚSEK Č. D7

Situace širších vztahů

M 1: 50 000



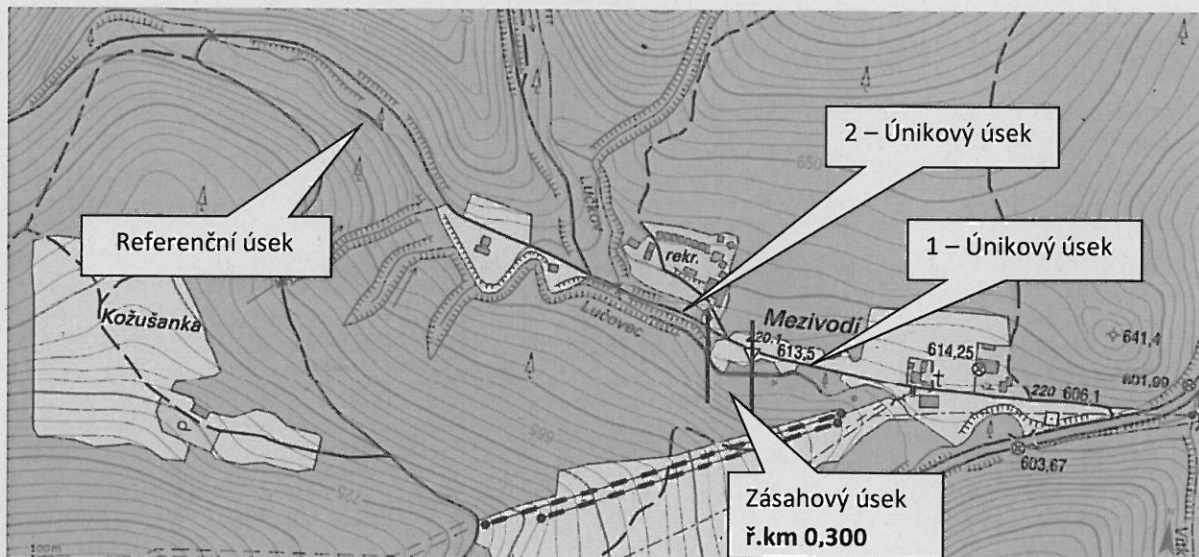
 Zájmová lokalita

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|---|-----------------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: LUČOVEC, ÚSEK Č. D7 | | FORMÁT | A4 |
| OBSAH: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | MĚŘÍTKO: 1:50 000 | VÝKRES Č. 19 |


LUČOVEC

Přehledná situace

M 1: 5 000



| Název | Délka (m) | N | E |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 - únikový úsek | 100 m | 49.4254886 | 18.4043997 |
| 2 - únikový úsek | 100 m | 49.4259733 | 18.4027797 |
| Zásahový úsek | 50 m | 49.4253964 | 18.4067700 |
| Referenční úsek | 50 m | 49.4279936 | 18.3973133 |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|-----------------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: |  <small>AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY</small> | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | |
| | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: LUČOVEC, ÚSEK Č. D7 | | FORMÁT | A4 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | MĚŘÍTKO: 1:5 000 | VÝKRES Č. 20 |


LUČOVEC

Směr sjezdu do koryta

M 1: 1250



| P.Č. | Vlastník | Druh pozemku | Výměra (m ²) | Zábor dočasný (m ²) |
|--------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 3436/5 | Biskupství ostravsko-opavské | Lesní pozemek | 6630 | 330 |
| 4495/1 | Biskupství ostravsko-opavské | Vodní plocha (koryto vodního toku) | 20050 | 320 |

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|---|-----------------|
| VYPRACOVAL: | SCHVÁLIL: | |  AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY | |
| | MGR. FRANTIŠEK JASKULA | | | |
| | | | DATUM | VIII/2016 |
| NÁZEV AKCE: LUČOVEC, ÚSEK Č. D7 | | | FORMÁT | A4 |
| OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE | | | MĚŘÍTKO: 1:1440 | VÝKRES Č. 21 |

Příloha č.3: Náklady

| Vliv technických úprav na rybí společenstva malých vodních toků | | | | |
|---|----|----------|-----------|-------------------|
| Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Práce provedené v roce 2016 - část č.1 | | | | |
| Odkopávky nezapaž. v hor. tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 60,000 | 70,00 | 4 200,00 |
| Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 105,000 | 85,00 | 8 925,00 |
| Hloubení rýh pod vodou objem do 1000 m3 v hor. tř. 3 a 4 | m3 | 180,000 | 135,00 | 24 300,00 |
| Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 312,000 | 35,00 | 10 920,00 |
| Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z hor. tř. 1 až 4 | m3 | 312,000 | 45,00 | 14 040,00 |
| Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 359,00 | 30,00 | 10 770,00 |
| Implantace čipů do ryb | ks | 600,000 | 110,00 | 66 000,00 |
| Cena bez DPH | | | | 139 155,00 |
| DPH | | | | 0,00 |
| Celková cena v roce 2016 | | | | 139 155,00 |
| Práce provedené v roce 2017 - část č.2 | | | | |
| Závěrečná zpráva | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Článek v časopise Ochrana přírody | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Cena bez DPH | | | | 10 000,00 |
| DPH | | | | 0,00 |
| Celková cena v roce 2016 | | | | 10 000,00 |
| Celková cena | | | | 149 155,00 |

Výpis

ze spolkového rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl L, vložka 49302

| | |
|-----------------------------|---|
| Datum zápisu: | 1. ledna 2014 |
| Datum vzniku: | 11. března 1996 |
| Spisová značka: | L 49302 vedená u Městského soudu v Praze |
| Název: | ZO ČSOP Radhošť |
| Sídlo: | Láz 2287, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm |
| Identifikační číslo: | 641 23 804 |
| Právní forma: | Pobočný spolek |
| Zakladatel: | Český svaz ochránců přírody, IČ: 001 03 764 Michelská 48/5, Michle (Praha 4), 141 00 Praha |

Příloha č.5: Harmonogram prací

| Lokalita | Den | Datum | Úkony |
|------------------------|-----|------------|--|
| Smradlavá_1, 2 | pá | 30.9.2016 | Implantace čipů |
| Kyčerov_3; Čeladenka_4 | so | 1.10.2016 | Implantace čipů |
| Čeladenka_5; Magurka_6 | ne | 2.10.2016 | Implantace čipů |
| Smradlavá_1 | po | 3.10.2016 | Instalace přístrojů, bagrování, monitoring |
| Smradlavá_2 | st | 5.10.2016 | Instalace přístrojů, bagrování, monitoring |
| Kyčerov_3 | čt | 6.10.2016 | Instalace přístrojů, bagrování, monitoring |
| Čeladenka_4 | pá | 7.10.2016 | Instalace přístrojů, bagrování, monitoring |
| Čeladenka_5 | ne | 9.10.2016 | Instalace přístrojů, bagrování, monitoring |
| Magurka_6 | po | 10.10.2016 | Instalace přístrojů, bagrování, monitoring |

