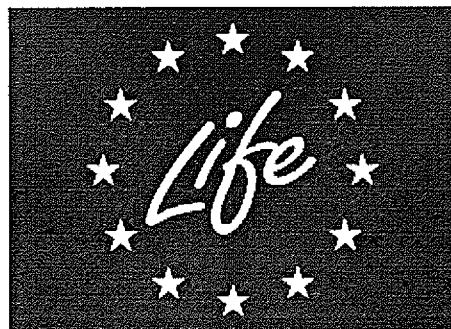




SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA
projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIRES



Ministerstvo životního prostředí

Smlouva o dílo – Revitalizace lokality ZHŮŘÍ II





SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů dále jen „občanský zákoník“
(dále jen jako „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČO: 00583171
DIČ: CZ 00583171
kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“ nebo „stavebník“)

a

Zhotovitel: Bones, s.r.o.
sídlo/bydliště: Radiová 1285/7, 102 00 Praha 10

IČO: 27936333
DIČ: CZ27936333
Zápis v OR: u Městského soudu v Praze C 127723

(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo



II. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy (dále jen „dílo“) je realizace stavby: „Revitalizace lokality ZHŮŘÍ II“ s cílem revitalizovat vodní režim a mokřadní biotopy, realizovaná v rámci projektu LIFE 17NAT/CZ/000452 „Life for MIREs“ (celým názvem Transboundary restoration of Mires for biodiversity and landscape hydrology in Sumava and Bavarian Forest“. Dílo je blíže specifikováno v příloze č. 1 - Nabídkový rozpočet a v příloze č. 3 – Projektová dokumentace.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede výše uvedené dílo a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 2.3 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. Kvalitativní podmínky

- 3.1 Požadovaná kvalita je vymezena obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami ČSN a přílohou č. 3 – Projektová dokumentace.

IV. Dodací podmínky

- 4.1 Záruční doba: **48 měsíců** na práce provedené zhotovitelem.
- 4.2 Záruční doba se vztahuje na všechny práce a dodávky, které prováděl zhotovitel a které jsou spojeny s realizací díla. Záruční doba začíná plynout dnem protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.3 Objednatel si vyhrazuje právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací. Je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a případně dohodnout změnu lhůt provádění prací. Zhotovitel je povinen přistoupit na rozšíření díla o práce, které jsou nutné k dokončení a správné funkčnosti včetně užívání realizované stavby (např. požadavky kolaudačního řízení). Změny díla musí být v souladu s ustanovením § 222, z. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími právními předpisy.
- 4.4 Práce, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikne-li touto náhradou objednateli škoda, hradí ji zhotovitel. Neodstranění těchto nedostatků v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy.

V. Staveniště

- 5.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště zápisem o předání staveniště. Termín předání staveniště se dohodne při podpisu smlouvy o dílo.
- 5.2 Vytýčení stavby, podzemních a nadzemních vedení a inženýrských sítí oprávněnou osobou zajistí zhotovitel.
- 5.3 Objednatel při předání staveniště přesně vymezení hranice staveniště.
- 5.4 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a skládky materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Do termínu ukončení stavby je povinen uvést prostor staveniště do původního nebo dohodnutého stavu.



- 5.5 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 5.6 Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby objednateli případně třetím osobám, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu, nebo škodu odstranit na své náklady, a to v časovém rámci uzavřené smlouvy.
- 5.7 V případě havárií (např. úniku ropných látek nebo olejů) je zhotovitel povinen zasáhnout okamžitě po zjištění havarijního stavu a zjednat nápravu podle zpracovaného havarijního plánu nejpozději do 15 hodin od jejího vzniku.
- 5.8 Objednatel kontroluje provádění prací a svá stanoviska uvádí do stavebního deníku, má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
- 5.9 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 5.10 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

VI. Stavební deník

- 6.1 Stavební deník vede zhotovitel ode dne předání staveniště. Do deníku zapisuje všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zapisuje veškeré údaje o pracích, které provádí, o jejich průběhu. Zejména o časovém postupu prací a jejich jakosti.
- 6.2 Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím posledního objektu stavby a dnem odstranění poslední vady a provedení poslední vícepráce podle zápisu o předání a převzetí díla.
- 6.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jím pověřená osoba, nejpozději v následující den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou rozhodné pro plnění díla.
- 6.4 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele,
 - název, sídlo, IČO, DIČ objednatele.
- 6.5 Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy ve smlouvě uvedené osoby jako odborný dohled objednatele (viz příloha č. 2 Kontaktní údaje), technický dozor stavebníka a příslušné orgány státní správy.
- 6.6 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem odborného dohledu objednatele, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 6.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů.



VII. Technický dozor stavebníka a odborný dohled

- 7.1 Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor a odborný dohled (viz příloha č. 2 Kontaktní údaje) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 7.2 Osoba objednatelem pověřená výkonem technického dozoru nebo odborného dohledu je oprávněna seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace stavby, účastní se předání staveniště, odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Kontroluje věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, je oprávněn vstupovat na staveniště, účastní se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem a odevzdání a převzetí prací, kontroluje zakrývané práce, účastní se kolaudace, kontroluje odstranění vad, kontroluje vyklizení staveniště.
- 7.3 Technický dozor nebo odborný dohled objednatele je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, hrozí-li nebezpečí způsobení škody.
- 7.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých zaměstnanců na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor nebo odborný dohled a činit neprodlená opatření k odstranění vytknutých závad.

VIII. Cenové podmínky

- 8.1 Cena za touto smlouvou sjednané kompletní dílo, definované v čl. II. smlouvy, je stanovena vzájemnou dohodou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění podle všech pozdějších předpisů, je zpracována podle pevně zadaných podkladů pro veřejnou zakázku podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a činí:

Cena bez DPH:	4.473.466,49Kč
21% DPH	939.427,96Kč
Cena vč. 21% DPH	5.412.894,45Kč
cena celkem:	5.412.894,45Kč

Objednatel prohlašuje, že k datu uzavření smlouvy je plátcem DPH.

Daň z přidané hodnoty bude ke sjednaným cenám účtována podle zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. a daňových předpisů v platném znění podle všech pozdějších předpisů, v sazbě ve výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění nebo přijetí platby. Plnění bude použito pro výkon veřejnoprávní činnosti, tudíž nebude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti dle § 92f zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

- 8.2. To ceně jsou zahrnuty veškeré výdaje na straně zhotovitele, spojené s realizací díla. Cena za dílo může být překročena pouze v případě změny DPH.
- 8.3. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu provádění a předání díla.
- 8.4. Dojde-li při realizaci díla ke změnám, doplňkům nebo rozšíření díla vyplývajících z podmínek při provádění díla a odborných znalostí zhotovitele nebo z vyskytnutých se nenadálých nutných úprav, které nelze předvídat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, a předložit tento soupis objednateli. Veškeré výše uvedené změny budou řešeny formou dodatku k této smlouvě.
- 8.5. Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla smluveného touto smlouvou v plné výši po celou dobu plnění.

IX. Čas plnění, lhůty

- 9.1. Zahájení prací: dle termínů určených projektovou dokumentací (nedílná součást smlouvy)
Dokončení prací: **31. 10. 2024**
Zhotovitel je povinen zahájit plnění v prvním roce realizace, plnění realizované v prvním roce musí být v hodnotě minimálně 10% celkové ceny díla.
- 9.2. Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení plnění Výzvou k zahájení plnění, kterou odešle zhotoviteli na kontaktní e-mail hofman@bonescb.cz. Zhotovitel je povinen potvrdit přijetí tohoto e-mailu nejpozději do 3 pracovních dnů a nejpozději do 10 dnů zahájit realizaci předmětu této smlouvy. Zhotovitel před zahájením stavby zpracuje závazný harmonogram.
- 9.3. V případě, že zhotovitel bude muset přerušit provádění prací z titulu působení vyšší moci nebo nepříznivých klimatických podmínek (souvislá sněhová pokrývka, intenzivní déšť delší než 2 dny, přívalový déšť, povodňové průtoky v tocích, silný vítr v místech výskytu souší), bude řešen termín dokončení stavby dodatkem ke smlouvě, ve kterém bude na základě vzniklých skutečností upraven termín dokončení stavby. O těchto skutečnostech bude zhotovitel neprodleně informovat objednatele a provede záznam do stavebního deníku.
- 9.4. V případě, že dojde ke změně termínů zahájení a dokončení stavby z důvodů uvedených v bodě 9.3, není zhotovitel v prodlení se splněním závazku a nevztahují se na něj smluvní pokuty uvedené v bodě 14.1.
- 9.5. Dodržení doby plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel se splněním závazku v prodlení.
- 9.6. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů o významných událostech vzniklých při realizaci díla, jako jsou vstupy na pozemky jiných vlastníků.

X. Financování



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIRES

- 10.1 Základem pro placení je faktura - daňový doklad.
- 10.2 Veškeré provedené práce budou fakturovány k datu předání dokončené stavby nebo její části, a to podle zhotovitelem zpracovaného harmonogramu, maximálně však jednou měsíčně. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a po odsouhlasení objednatelem vystaví daňový doklad – fakturu, jejíž součástí jsou soupisy provedených prací, bez nichž je faktura neplatná. Fakturované práce se zdaňují příslušnou DPH. Zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem převzetí a předání díla nebo jeho dílčí části.
- 10.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majtkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele nebo odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel dodatečně takové práce za nutné nebo žádoucí uzná. Pak se k soupisu prací přikládá i dodatečné oznámení objednatele.
- 10.4 Faktury zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat požadavkům právní úpravy zejména pak zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty a mít náležitosti obchodní listiny dle občanského zákoníku v platném znění. Nebude-li faktura splňovat tyto náležitosti, nebude odpovídat předmětu smlouvy, nebude-li doložena příslušnými doklady nebo bude-li jinak v nesouladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění či jinou opravu, aniž se tím dostane do prodlení s úhradou příslušné částky. Nová lhůta splatnosti začne plynout doručením doplněné nebo opravené faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele podle této smlouvy.
- 10.5 Splatnost faktury činí 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení na kontaktní adresu objednatele dle této smlouvy. Úhrada faktury bude provedena v české měně bezhotovostně z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Číslo tohoto bankovního účtu bude uvedeno rovněž na zhotovitelem vystavené faktuře. Lhůta splatnosti je dodržena, pokud v její poslední den byl podán příkaz k převodu příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 10.6. Dodavatel je povinen při fakturaci uvést identifikaci projektu, v textu faktury bude uvedeno „pro potřeby projektu LIFE 17NAT/CZ/000452 „Life for MIRES“ (celým názvem Transboundary restoration of Mires for biodiversity and landscape hydrology in Sumava and Bavarian Forest“.

XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 11.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 11.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

...anu, ke kterému od smlouvy odstoupje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupje.

- 11.4 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 11.5 Podstatné porušení smlouvy je důvodem k odstoupení od smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy se považuje nepředložení závazného harmonogramu, prodlení v dokončení díla, opakované vadné plnění díla, neodstranění havarijních stavů a způsobených škod nebo taková jakost dodávaných prací, která nezaručuje bezvadné užívání podle stanovených parametrů, anebo jestliže objednatel nesplní své finanční závazky a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 11.6 Dojde-li k odstoupení od smlouvy před dokončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady, spojené s odstoupením od smlouvy, jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 11.7 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 14 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

XII. Předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním díla objednateli, včetně odstranění vad a nedodělků na základě předávacího protokolu o předání a převzetí díla, podepsaného oběma smluvními stranami.
- 12.2 Objednatel splní svůj závazek převzít dílo zápisem o převzetí, že dílo přejímá. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že dílo vykazuje vady, které brání řádnému a obvyklému užívání díla. Jestliže dílo vykazuje jiné vady, než se kterými počítá předchozí věta, budou zachyceny v předávacím protokolu s tím, že se zhotovitel zavazuje tyto odstranit na své náklady po podpisu tohoto protokolu v dohodnutém termínu.
- 12.3 Vlastnické právo k věcem zabudovaným do díla přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem převzetí díla. Odpovědnost za škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech, nebo celé stavbě, rizika a nebezpečí, nese zhotovitel do okamžiku protokolárního převzetí díla objednatелеm.
- 12.4 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 14 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit řízení o předání a převzetí díla a řádně v něm pokračovat.



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

12.2. Účely zpracování analýzy ekonomického dopadu projektu na region má Zhotovitel povinnost poskytnout Objednateli základní ekonomické údaje, týkající se především zhotovení Díla. Jedná se zejména o údaje o nákladech na materiál či služby, pořizované v regionu, náklady na ubytování a stravování zaměstnanců (podílejících se na realizaci) a jejich počet, mzdové náklady v souvislosti s realizací atp.. Údaje budou ve výsledcích analýzy zpracovány anonymně za všechny dodavatele bez rozlišení původu.

XIII. Odpovědnost za vady díla

- 13.1 Právo objednatele na odstranění vad díla bude uplatněno:
- a) při předání
 - b) později v rámci reklamačního řízení během záruční doby.
- 13.2 Převzal-li objednatel vadné dílo nebo jeho část, má právo na dodatečné, bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu.
- 13.3 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
- 13.4 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15-ti dnů po obdržení reklamaci písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 13.5 Termín odstranění reklamované vady se dohodne písemně, jinak je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 30 dnů po jejím uplatnění.
- 13.6 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 13.7 V případě, že zhotovitel odstraňuje vady své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat.

XIV. Smluvní pokuty

- 14.1 Za prodlení s dokončením díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 14.2 Za pozdě zaplacené faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úroky z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.3 Za včasné neodstranění havarijního stavu uhradí zhotovitel 1000Kč za každou hodinu prodlení.

XV. Protikorupční strategie

- 15.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkovával nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; nebo



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

- kresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 15.2 Zhotovitel nebyl v zadávacím řízení ovlivněn přímo ani nepřímo střetem zájmů ve vztahu k zadavateli, ani k subjektům podílejícím se na přípravě zadávacího řízení; zhotovitel nemá ani žádné zvláštní spojení s těmito osobami (např. majetkové, personální).
- 15.3 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími právními předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

XVI. Závěrečná ustanovení

- 16.1 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.2 Případná neplatnost některého ujednání smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku ke smlouvě, kde bude neplatná část smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.
- 16.3 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, povinným subjektem, na jehož smlouvy se vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Pro účely uveřejňování smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 16.4 Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této smlouvy.
- 16.5 Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy. Projektová dokumentace stavby byla zhotoviteli poskytnuta elektronicky jako součást zadávací dokumentace veřejné zakázky na zhotovitele díla.
- 16.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v případě povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.
- 16.7 Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž po dvou obdrží objednatel a po jednom zhotovitel. Každý stejnopis má platnost originálu.

- Přílohy:**
- 1. Cenová nabídka**
 - 2. Kontaktní údaje**
 - 3. Projektová dokumentace – elektronicky**

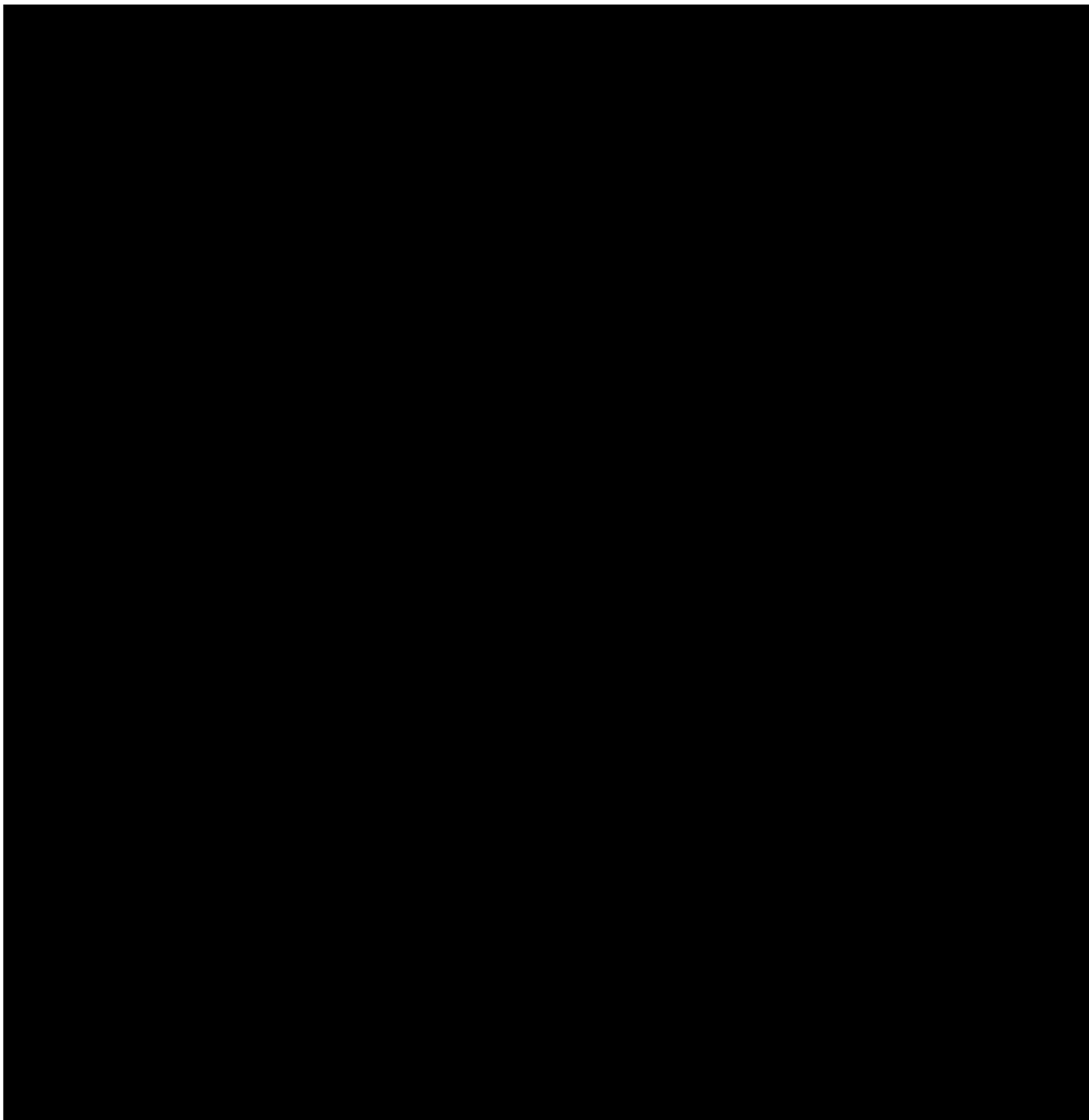
Ve Vimperku dne 24. 10. 2022

V Praze dne 18. 10. 2022



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA
projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

Příloha 2 Kontaktní údaje



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4097/006
Stavba: Revitalizace lokality Zhůří II

KSO:
Místo: Zhůří II

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel:
Národní park Šumava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bones, s.r.o.

IČ: 27936333
DIČ: CZ27936333

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 473 466,49

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPI- základní	21,00%	4 473 466,49	939 427,96
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 412 894,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4097/006

Stavba: Revitalizace lokality Zhůří II

Místo: Zhůří II

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel: Národní park Šumava

Projektant:

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 473 466,49	5 412 894,45
01	Revitalizace lokality Zhůří II	4 416 466,49	5 343 924,45
02	VON	57 000,00	68 970,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Zhůří II

Objekt:

01 - Revitalizace lokality Zhůří II

KSO:

Místo: Zhůří

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel:

Národní park Šumava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bones, s.r.o.

IČ:

27936333

DIČ:

CZ27936333

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 416 466,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 416 466,49	21,00%	927 457,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 343 924,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

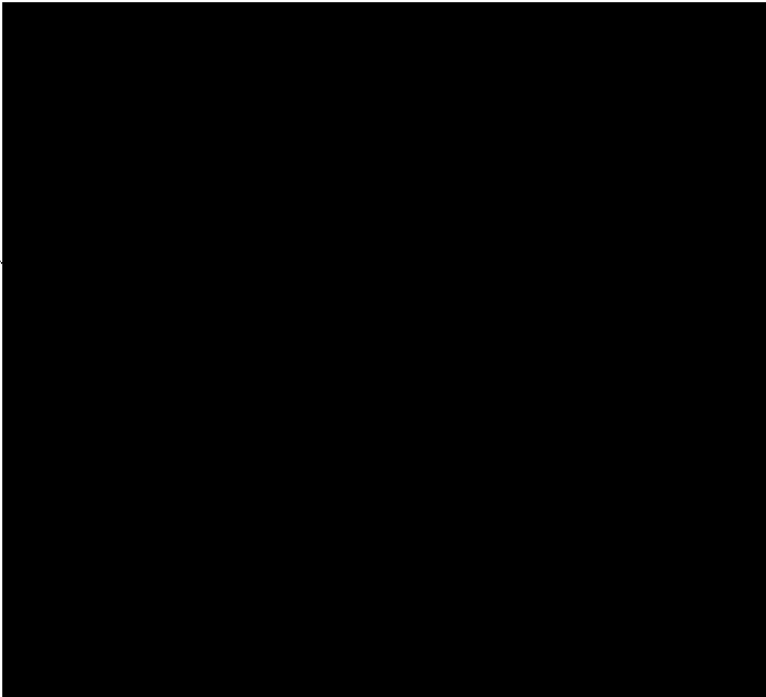
Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Zhůří II

Objekt:

01 - Revitalizace lokality Zhůří II

Místo: Zhůří

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel: Národní park Šumava

Projektant:

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 416 466,49

HSV - Práce a dodávky HSV

4 416 466,49

1 - Zemní práce

3 621 588,64

4 - Vodorovné konstrukce

514 605,00

5 - Komunikace pozemní

46 197,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

234 075,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Zhůří II

Objekt:

01 - Revitalizace lokality Zhůří II

Místo: Zhůří

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel: Národní park Šumava

Projektant:

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 416 466,49

D HSV Práce a dodávky HSV

4 416 466,49

D 1 Zemní práce

3 621 588,64

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	2 850,000	12,40	35 340,00
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251103

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV "Viz.D.3.1. "

VV "lesní plochy"620 620,000

VV "nelesní plochy"1880+350 2 230,000

VV Součet 2 850,000

2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	392,000	195,00	76 440,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------	-----	---------	--------	-----------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112101101

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Viz.D.3.1."				
	VV		"nelesní plochy"309+83		392,000		
	VV		Součet		392,000		
3	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	122,000	111,00	13 542,00

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112101121

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

	VV		"Viz.D.3.1."				
	VV		"lesní plochy"87		87,000		
	VV		"nelesní plochy"23+12		35,000		
	VV		Součet		122,000		

4	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	10,000	219,00	2 190,00
---	---	-----------	--------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112101122

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

	VV		"Viz.D.3.1."				
	VV		"lesní plochy"4		4,000		
	VV		"nelesní plochy"6		6,000		
	VV		Součet		10,000		

5	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m ²	m ²	27,000	110,00	2 970,00
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107422

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Nové propustky viz D.3.1. - štěrkořt				
	VV		"Propustek 3 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 9 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 14 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		Součet		27,000		
6	K	113107441	Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	27,000	91,10	2 459,70
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107441				
	VV		Nové propustky viz D.3.1. - asfaltový beton				
	VV		"Propustek 3 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 9 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 14 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		Součet		27,000		
7	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	27,000	131,00	3 537,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107442				
	VV		Nové propustky viz D.3.1. - obalované kamenivo				
	VV		"Propustek 3 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 9 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 14 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		Součet		27,000		
8	K	122151107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	6 067,000	58,40	354 312,80
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 5 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151107				
	VV		Viz D.3.1. Bilance				
	VV		"Výkop rýhy OP B"697		697,000		
	VV		"Výkop rýhy OP E"18		18,000		
	VV		"Opatření H - vytvoření odtoků"607		607,000		
	VV		"Balvanité skluzy"32		32,000		
	VV		"Odstranění valů a zemníky"4713		4 713,000		
	VV		Součet		6 067,000		
9	K	122452513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	32,490	930,00	30 215,70
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122452513				
	VV		"Pažený výkop pro nové propustky viz D.3.1. bez konstrukcí vozovky"				
	VV		"Propustek 3 - šířka x délka x hloubka"1*9*(1,45-0,33)		10,080		
	VV		"Propustek 9 - šířka x délka x hloubka"1*9*(1,55-0,33)		10,980		
	VV		"Propustek 14 - šířka x délka x hloubka"1*9*(1,6-0,33)		11,430		
	VV		Součet		32,490		
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	82,800	146,00	12 088,80
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101				
	VV		Příložné pažení pro nové propustky viz D.3.1.				
	VV		"Propustek 3 - 2x délka x hloubka"2*9*1,45		26,100		
	VV		"Propustek 9 - 2x délka x hloubka"2*9*1,55		27,900		
	VV		"Propustek 14 - 2x délka x hloubka"2*9*1,6		28,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		82,800		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	82,800	75,70	6 267,96
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111				
	VV		Příložné pažení pro nové propustky viz D.3.1.				
	VV		"Propustek 3 - 2x délka x hloubka"2*9*1,45		26,100		
	VV		"Propustek 9 - 2x délka x hloubka"2*9*1,55		27,900		
	VV		"Propustek 14 - 2x délka x hloubka"2*9*1,6		28,800		
	VV		Součet		82,800		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,290	148,00	2 410,92
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101				
	VV		"Zásyp v paženém výkopu pro nové propustky viz D.3.1."				
	VV		"Propustek 3 - šířka x délka x hloubka"1*9*(1,45-0,33-0,6)		4,680		
	VV		"Propustek 9 - šířka x délka x hloubka"1*9*(1,55-0,33-0,6)		5,580		
	VV		"Propustek 14 - šířka x délka x hloubka"1*9*(1,6-0,33-0,6)		6,030		
	VV		Součet		16,290		
13	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	5,400	166,00	896,40
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174152101				
	VV		Nové propustky viz D.3.1. - podsyp potrubí - štěrkodrt'				
	VV		"Propustek 3 - délka x šířka x tloušťka"9*1*0,2		1,800		
	VV		"Propustek 9 - délka x šířka x tloušťka"9*1*0,2		1,800		
	VV		"Propustek 14 - délka x šířka x tloušťka"9*1*0,2		1,800		
	VV		Součet		5,400		
14	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	7,020	547,00	3 839,94
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63				
15	K	R_LIFE_2.1	Montáž hrázky pro opatření B	ks	615,000	1 150,00	707 250,00
	PP		Dřevěná hrázka pro stabilizaci zásypu stávajícího koryta typu B				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Prkna omítaná tl.20mm/půlkulatina</i>				
	P		<i>Kulatina smrková, D do 200 mm</i>				
			<i>Vruty 5 x 70 mm</i>				
			<i>Rozložitelná geotextilie</i>				
	VV		"Viz. D.3.1."				
	VV		"počet hrázek B zhotovených z prken a půlkulatin"				
	VV		615		615,000		
	VV		Součet		615,000		
16	M	M_R_LIFE_2.1.	Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu B	m2	4 455,000	237,00	1 055 835,00
	PP		Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu C. Řezivo jehličnaté boční omítané s 80-160mm tl 20mm dl 4-6m				
	VV		"Viz.: D.3.1."				
	VV		"Plocha prken pro provedení přehrázek typu B*procento přehrázek z prken*počet vrstev prken*prořez"4050*1*1,1		4 455,000		
	VV		Součet		4 455,000		
17	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	3 927,000	228,00	895 356,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171103101				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.				
	VV		"Viz. D.3.1."				
	VV		"budování zemního tělesa hrázky typu B"				
	VV		"Těsnicí část hrázky"3230		3 230,000		
	VV		"Zásyp rýh pro dřevěnné konstrukce"697		697,000		
	VV		Součet		3 927,000		
18	K	R_LIFE_6.2	Montáž hrázky pro opatření E	ks	22,000	1 150,00	25 300,00
	PP		Dřevěná hrázka pro stabilizaci zásypu slávajícího koryta typu E				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prkna omítaná tl.20mm/půlkulatina Kulatina smrková, D do 200 mm Vrutky 5 x 70 mm				
	VV		"Viz. D.3.1."				
	VV		"počet hrázek E"				
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
19	M	M_R_LIFE_6.1.	Řezivo pro dřevěnné desky přehrážek typu E	m2	72,600	237,00	17 206,20
	PP		Řezivo pro dřevěnné desky přehrážek typu E. Řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 20mm dl 4-6m				
	VV		"Viz.: D.3.1."				
	VV		"Plocha prken pro provedení přehrážek typu E*počet vrst prken*prořez"66*1*1,1		72,600		
20	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	23,000	228,00	5 244,00
	PP		Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171103101				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.				
	VV		"Viz. D.3.1."				
	VV		"objemy zásypu přehrážek E"				
	VV		"Objem redukováného přísypu"5		5,000		
	VV		"Zásyp rýh pro dřevěnné konstrukce"18		18,000		
	VV		Součet		23,000		
21	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	2 100,000	79,30	166 530,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174201101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.
 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodovodné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC

VV	"Viz. D.3.1. bilance Opatření F"						
VV	"Vyplnění koryt a zásepů mimo budování přehrážek"						
VV	"Celkový objem odkopávek - objemy pro budování přehrážek"						
VV	2100				2 100,000		
VV	Součet				2 100,000		

22	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	772,352	262,00	202 356,22
----	---	-----------	--------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------

PP Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998312011

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.

D 4 Vodovodné konstrukce 514 605,00

23	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	136,500	3 770,00	514 605,00
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	----	---------	----------	------------

PP Balvanitý skluz z lomového kamene hmotností kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s prošetrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/467510111

VV	Nové balvanité skluzy viz D.3.1.						
VV	"Skluz 1 - plocha x tl. "145*0,7				101,500		
VV	"Skluz 2 - plocha x tl. "50*0,7				35,000		
VV	Součet				136,500		

D 5 Komunikace pozemní 46 197,00

24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	27,000	251,00	6 777,00
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	----------

PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111

VV	Nové propustky viz D.3.1.						
VV	"Propustek 3 - šířka x délka"1*9				9,000		
VV	"Propustek 9 - šířka x délka"1*9				9,000		
VV	"Propustek 14 - šířka x délka"1*9				9,000		
VV	Součet				27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	565166101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	27,000	694,00	18 738,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 80 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565166101				
	VV		Nové propustky viz D.3.1.				
	VV		"Propustek 3 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 9 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 14 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		Součet		27,000		
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,000	398,00	10 746,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144111				
	VV		Nové propustky viz D.3.1.				
	VV		"Propustek 3 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 9 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		"Propustek 14 - šířka x délka"1*9		9,000		
	VV		Součet		27,000		
27	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	54,000	184,00	9 936,00
	PP		Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/599142111				
	VV		Nové propustky viz D.3.1.				
	VV		"Propustek 3 - 2x délka"2*9		18,000		
	VV		"Propustek 9 - 2x délka"2*9		18,000		
	VV		"Propustek 14 - 2x délka"2*9		18,000		
	VV		Součet		54,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 075,85
28	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	6,000	11 500,00	69 000,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919411111				
	VV		Nové propustky viz D.3.1.				
	VV		"Propustek 3 "2		2,000		
	VV		"Propustek 9 "2		2,000		
	VV		"Propustek 14 "2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
29	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,850	5 160,00	76 626,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535556				
	VV		Nové propustky viz D.3.1. - štěrkodrt'				
	VV		"Propustek 3 - délka x průřezová plocha"9*0,55		4,950		
	VV		"Propustek 9 - délka x průřezová plocha"9*0,55		4,950		
	VV		"Propustek 14 - délka x průřezová plocha"9*0,55		4,950		
	VV		Součet		14,850		
30	K	919551113	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	27,000	202,00	5 454,00
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919551113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Nové propustky viz D.3.1. - štěrkodrt'				
	VV		"Propustek 3 - délka"9		9,000		
	VV		"Propustek 9 - délka"9		9,000		
	VV		"Propustek 14 - délka"9		9,000		
	VV		Součet		27,000		
31	M	56241112	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 500mm	m	27,405	1 970,00	53 987,85
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 500mm				
	VV		27*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		27,405		
32	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	54,000	352,00	19 008,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735116				
	VV		Nové propustky viz D.3.1.				
	VV		"Propustek 3 - 2x délka"2*9		18,000		
	VV		"Propustek 9 - 2x délka"2*9		18,000		
	VV		"Propustek 14 - 2x délka"2*9		18,000		
	VV		Součet		54,000		
33	K	9389024R	Čištění a oprava propustků dl. 9 m DN 500	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
	PP		Oprava čel cementovou maltou. Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm				
	VV		Nové propustky viz D.3.1.				
	VV		"Propustek 6 "1		1,000		
	VV		"Propustek 7"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Zhůří II

Objekt:

02 - VON

KSO:

Místo: Ovesná

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel:

Národní park Šumava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bones, s.r.o.

IČ:

27936333

DIČ:

CZ27936333

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			57 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 000,00	21,00%	11 970,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	68 970,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

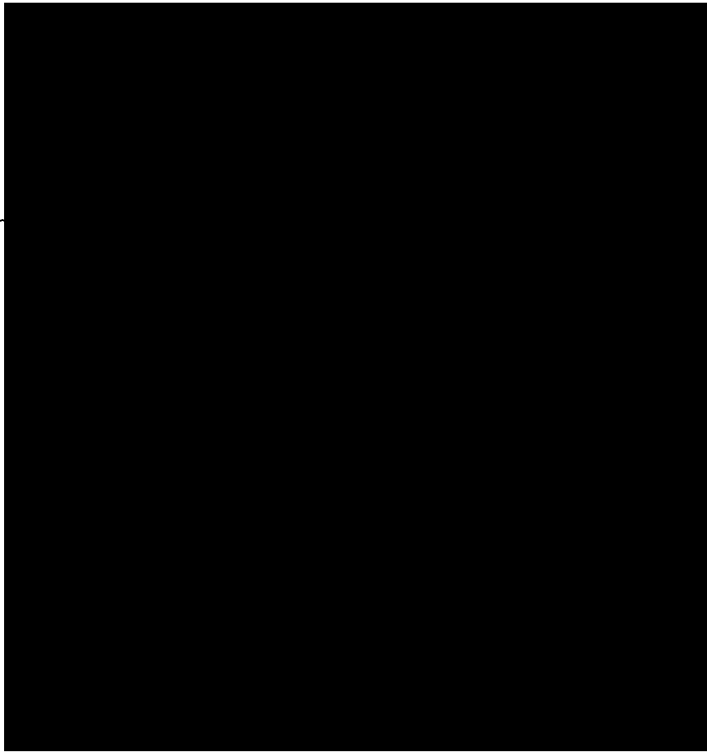
Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Zhůří II

Objekt:

02 - VON

Místo:

Ovesná

Zadavatel:

Národní park Šumava

Uchazeč:

Bones, s.r.o.

Datum:

10. 2. 2021

Projektant:

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Zhůří II

Objekt:

02 - VON

Místo: Ovesná

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel: Národní park Šumava

Projektant:

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

57 000,00

1	K	R_020	Umístění dočasné čedure o stavbě dotáční zřízení a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, apod.	soub	1,000	500,00	500,00
2	K	R_04	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění apod.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace
zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů,
skládek, deponií, apod.

VV "Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace
zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů
skládek, deponií, čištění apod.

VV "čištění vozidel apod.."1 1,000

3	K	R_05	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------

PP Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění
případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou
platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.

VV "Vytyčení inženýrských sítí a zařízení"

VV "včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců
sítí, která pozбудou platnosti"

VV "v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí."

VV 1 1,000

4	K	R_12	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	500,00	500,00
---	---	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	--------	--------

PP Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených
pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích
ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány
objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické
podobě (1x CD/DVD).

5	K	R_14	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště		1,000	500,00	500,00
---	---	------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------	--------	--------

PP Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném
místě u vstupu na staveniště

VV "Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu
oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce
na viditelném místě"

VV "u vstupu na staveniště"

VV 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	R_17	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré +1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.				
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby"				
	VV		"Geodetická část dokumentace"				
	VV		"Fotodokumentace stavby"				
	VV		1		1,000		
7	K	R_3424_VON1	Zhotovení a odstranění zpevnění dočasných přístupů a ploch zařízení staveniště a případných lokálních zpevnění	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Zhotovení a odstranění zpevnění dočasných přístupů a ploch zařízení staveniště a případných lokálních zpevnění				
	VV		"Viz. D.1., D.2.1., D.2.4., D.2.7"				
	VV		"vybudování a odstranění sjezdů do prostoru přehrážek"				
	VV		1		1,000		
8	K	R_8_VRN	Zajištění čištění vozidel a komunikací	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Zajištění čištění vozidel staveništní dopravy před vjezdem na veřejné komunikace, zajištění čištění (mytí) komunikace znečištěné staveništní dopravou.				
			Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.				
9	K	R_07.1	Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.				
10	K	R_08.1	Aktualizace havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Aktualizace havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.				
11	K	R_9_VRN	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.				
	VV		"Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu"				
	VV		"Osazení měrné latě v blízkosti stavby"				
	VV		"Vedení povodňové knihy"				
	VV		"Pořízení a uchovávání sanačních látek"				
	VV		1		1,000		
12	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot	...	1,000	500,00	500,00
	PP		Stěhování přírodních hodnot				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/021203000				