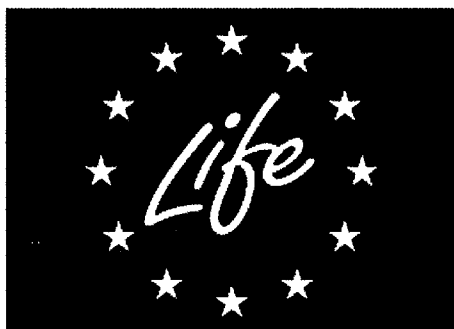




102 103 208/2020

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIRES



Ministerstvo životního prostředí

**Smlouva o dílo – revitalizace  
lokality STOŽECKÁ I. a II. etapa**



**LIFE  
FOR  
MIRES**



## 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

ICO: 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 Stožecká I. a II. etapa**“ 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 objednatelům 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 neprodłużují 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 3.622.587,65Kč  
21% DPH 760.743,41Kč  
Cena vč. 21% DPH 4.383.331,06Kč

**Cena celkem: 4.383.331,06Kč**

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.



- 8.2 V této 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 smlouveného touto smlouvou v plné výši po celou dobu plnění.

### **IX. Čas plnění, lhůty**

- 9.1 Zahájení prací: dle termínů určených projektovou dokumentací  
Dokončení prací: **31. 12. 2021**
- 9.2 Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení plnění Výzvou k zahájení plnění, kterou odešle zhotoviteli [REDAKCE]. 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**

- 10.1 Podkladem 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 majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele nebo odchýlně 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



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

- 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 a jeho neplnění, 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 důvodně 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 objednatelem.





- 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.

### **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 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 14.2 Za pozdě zaplacené faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.3 Za včasné neodstranění havarijního stavu uhradí zhotovitel 1000 Kč za každou hodinu prodlení.

### **XV. Protikorupční strategie**

- 15.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval 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
  - b) zkresloval 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.
- 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 čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

- Přílohy:**
- 1. Cenová nabídka**
  - 2. Kontaktní údaje**
  - 3. Projektová dokumentace – CD/DVD**

Ve Vimperku dne

04. 09. 2020

V Praze dne

11-08-2020

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4099/02  
Stavba: Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

KSO: 833  
Místo: Stožec

CC-CZ:  
Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel:  
Správa Národního parku Šumava

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
Bones, s.r.o.

IC: 27936333  
DIČ: CZ27936333

Projektant:

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IC:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 622 587,65</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>3 622 587,65</b>	Výše daně <b>760 743,41</b>
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>4 383 331,06</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4099/02

**Stavba:** Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Místo: **Stožec**

Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Projektant: 

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 622 587,65</b>	<b>4 383 331,06</b>
01	Revitalizace lokality Stožecká	1 371 094,57	1 659 024,43
02	Revitalizace lokality Stožecká	2 186 493,08	2 645 656,63
VON	VON	65 000,00	78 650,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Objekt:

**01 - Revitalizace lokality Stožecká**

KSO: 833  
Místo: Stožec

CC-CZ:  
Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel:  
Správa Národního parku Šumava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Bones, s.r.o.

IČ: 27936333  
DIČ: CZ27936333

Projektant:  
Ing. Vendula Kotořová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 371 094,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 371 094,57	21,00%	287 929,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 659 024,43**

v CZK

---

**Projektant**

---

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

---

**Objednavatel**

---

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Objekt: **01 - Revitalizace lokality Stožecká**

Místo: Stožec

Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Projektant: 

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 371 094,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 371 094,57

1 - Zemní práce

1 359 442,00

998 - Přesun hmot

11 652,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Stožecká\_ rozdělení

Objekt:

**01 - Revitalizace lokality Stožecká**

Místo: Stožec

Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Projektant:

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 371 094,57</b>	
o		HSV	Práce a dodávky HSV				1 371 094,57	
D		1	Zemní práce				1 359 442,00	
1	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 920,000	65,00	189 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. "Viz.D.3.1."					
	PSC							
	VV		"odkopávky pro budování nových koryt"113		113,000			
	VV		"Odkopávky pro odstranění valů"931		931,000			
	VV		"Výkop pro zavázání přehrázek"511		511,000			
	VV		"Výkop v zemnicích"1365		1 365,000			
	VV		Součet		2 920,000			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 571,100	45,00	70 699,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci "Viz.D.3.1."					
	PSC							
	VV		"materiál z výkopů k přemístění pro zásypy, předpokládá se 15% přemístovaného množství"					
	VV		"10% zeminy z výkopu valů"931*0.1		93,100			
	VV		"100% zemín z výkopu zemniců"1365		1 365,000			
	VV		"100% zeminy z výkopů nových koryt"113		113,000			
	VV		Součet		1 571,100			
3	K	R_LIFE_1	Montáž hrázky pro opatření A	ks	19,000	250,00	4 750,00	
	PP		Dřevěná hrázka pro stabilizaci zásypu stávajícího koryta typu A <i>Poznámka k položce:</i> Prkna ořezaná tl.20 mm Kulatina smrková, D do 200 mm Vrutky 5 x 70 mm Rozložitelná geotextilie "Viz. D.1.3"					
	P							
	VV		"počet hrázek typu A "		19			
	VV				19,000			
	VV		Součet		19,000			
4	M	M_R_LIFE_1.1.	Rezivo pro dřevěné desky přehrázek typu A	m2	354,200	210,00	74 382,00	
	PP		Rezivo pro dřevěné desky přehrázek typu A. Rezivo jehličnaté boční ořezané š 80-160mm tl 20mm dl 4-6m "Viz. D.1.3"					
	VV							
	VV		"Plocha prken pro provedení přehrázek typu A*počet vrstev prken a jedné přehrázce*prořez"161*2*1,1		354,200			
5	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	105,000	102,00	10 710,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhuťované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z horniny tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 "0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "budování zemního tělesa hrázky typu A"					
			VV "Těsnící část hrázky"71		71,000			
			VV "Zásyp rýh pro dřevěnné konstrukce"34		34,000			
			VV Součet		105,000			
6	K	R_LIFE_2.1	Montáž hrázky pro opatření B	ks	244,000	250,00	61 000,00	
		PP	Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu B					
			<i>Poznámka k položce:</i> Prkna omitaná tl 20mm/půlkulatina					
		P	Kulatina smrková, D do 200 mm					
			Vruty 5 x 70 mm					
			VV Rozložitelná geotextilie					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "počet hrázek B zhotovených z prken a půlkulatin"					
			VV 244		244,000			
			VV Součet		244,000			
7	M	M_R_LIFE_2.1.	Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu B	m2	537,350	210,00	112 843,50	
		PP	Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu C. Řezivo jehličnaté boční omitané š 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"1954*0,25*1,1		537,350			
			VV Součet		537,350			
8	M	M_R_LIFE_2.2.	Půlkulatiny pro dřevěnné desky přehrázek typu B	m2	1 612,050	200,00	322 410,00	
		PP	Půlkulatiny pro dřevěnné desky přehrázek typu B					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "Plocha prken pro provedení přehrázek typu B*procento přehrázek z prken*počet vrstev prken*prořez"1954*0,75*1,1		1 612,050			
			VV Součet		1 612,050			
9	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	855,000	102,00	87 210,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejími přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
			<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 "0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.					
		PSC						
			VV "Viz. D.1."					
			VV "objemy střední části přehrázek B"855		855,000			
			VV Součet		855,000			
10	K	R_LIFE_3.1	Montáž hrázky pro opatření C	ks	1,000	250,00	250,00	
		PP	Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu C					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "počet hrázek C"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
11	M	M_R_LIFE_3.1.	Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu C	m2	17,600	210,00	3 696,00	
		PP	Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu C. Řezivo jehličnaté boční omitané š 80-160mm tl 20mm dl 4-6m					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "Plocha prken pro přehrázky typu C*počet vrstev prken*prořez"8*2*1,1		17,600			
12	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	3,700	102,00	377,40	CS ÚRS 2019 02
		PP	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejími přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
			<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 "0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.					
		PSC						
			VV "Viz. D.1."					
			VV "objemy střední části přehrázek C"2		2,000			
			VV "Zásyp rýh pro dřevěnné konstrukce"1,7		1,700			
			VV Součet		3,700			
13	K	R_LIFE_5	Montáž hrázky pro opatření D	ks	26,000	250,00	6 500,00	
		PP	Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu D					
			<i>Poznámka k položce:</i> Kulatina smrková, D do 200 mm					
		P	Vruty 5 x 70 mm					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "počet hrázek D "					
			VV 26		26,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet					
14	M	M_R_LIFE_7.1.	Kulatiny pro dřevěné desky přehrázek typu D	m2	386,100	200,00	77 220,00	
	PP		Kulatiny pro dřevěné desky přehrázek typun D.					
	VV		"Viz. D.3.1."					
	VV		"Plocha kulatin pro provedení přehrázek typu D*prořez"351*1,1		386,100			
	VV		Součet		386,100			
15	K	122201103	Ódkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 571,100	65,00	102 121,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ódkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ódkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Ódkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		"Viz.D.3.1."					
	VV		"odkopání materiálu uloženého v blízkosti kanálů k jejich zásypu, předpokládá se 100% vodorovně přemísťovaného materiálu"					
	VV		"10% zeminy z výkopu valů"931*0,1		93,100			
	VV		"100% zemín z výkopu zemníků"1365		1 365,000			
	VV		"100% zeminy z výkopů nových koryt"113		113,000			
	VV		Součet		1 571,100			
16	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	1 956,300	67,00	131 072,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		"Vyplnění koryt a zásypy mimo budování přehrázek"					
	VV		"Celkový objem odkopávek - objemy pro budování přehrázek(A-C)-objemy rýh(A-C)"					
	VV		2920-71-855-2-34-1.7		1 956,300			
	VV		Součet		1 956,300			
17	K	R_LIFE_4.1	Haťový válec	m	417,600	250,00	104 400,00	
	PP		Vyřízení kanálu pomocí neplavoucího haťového válce. Položka obsahuje dodání materiálu i práce.					
	VV		"Viz.D.3.1."					
	VV		"Délka vyplnění je rovna 15% celkové délky vyplnění"2784*0,15		417,600			
	VV		Součet		417,600			
	D	998	Přesun hmot				11 652,57	
18	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	258,946	40,00	10 357,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
19	K	998312094	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšený přesun do 1000 m	t	258,946	5,00	1 294,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna 2. Ceny nepatří pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.</i>					



801 803 208/2020

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIRES



Ministerstvo životního prostředí

## Smlouva o dílo – revitalizace lokality STOŽECKÁ I. a II. etapa





## 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

ICO: 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

ICO: 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 Stožecká I. a II. etapa“** 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 objednatelům 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 objednatelům 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 neprodłużují 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 3.622.587,65Kč  
21% DPH 760.743,41Kč  
Cena vč. 21% DPH 4.383.331,06Kč

**Cena celkem: 4.383.331,06Kč**

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.



- 8.2 V této 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 smlouveného touto smlouvou v plné výši po celou dobu plnění.

### **IX. Čas plnění, lhůty**

- 9.1 Zahájení prací: dle termínů určených projektovou dokumentací  
Dokončení prací: **31. 12. 2021**
- 9.2 Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení plnění Výzvou k zahájení plnění, kterou odešle zhotoviteli na kontaktní [REDAKCE]. 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**

- 10.1 Podkladem 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 majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele nebo odchýlně 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



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

- 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 a jeho neplnění, 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 důvodně 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 objednatelem.



- 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.

### **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 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 14.2 Za pozdě zaplacené faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.3 Za včasné neodstranění havarijního stavu uhradí zhotovitel 1000 Kč za každou hodinu prodlení.

### **XV. Protikorupční strategie**

- 15.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval 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
  - b) zkresloval 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.
- 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 čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

- Přílohy:**
- 1. Cenová nabídka**
  - 2. Kontaktní údaje**
  - 3. Projektová dokumentace – CD/DVD**

04. 09. 2020

11-08-2020

Ve Vimperku dne .....

V Praze dne .....

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4099/02  
Stavba: Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

KSO: 833  
Místo: Stožec

CC-CZ:  
Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel:  
Správa Národního parku 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 3 622 587,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 622 587,65	760 743,41
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 383 331,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4099/02

**Stavba:** Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Místo: **Stožec**

Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Projektant:

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 622 587,65</b>	<b>4 383 331,06</b>
01	Revitalizace lokality Stožecká	1 371 094,57	1 659 024,43
02	Revitalizace lokality Stožecká	2 186 493,08	2 645 656,63
VON	VON	65 000,00	78 650,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Stožecká\_ rozdělení

Objekt:

**01 - Revitalizace lokality Stožecká**

KSO: 833  
Místo: Stožec

CC-CZ:  
Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel:  
Správa Národního parku 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** **1 371 094,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 371 094,57	21,00%	287 929,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 659 024,43**

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Objekt: **01 - Revitalizace lokality Stožecká**

Místo: Stožec

Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Projektant: 

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 371 094,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 371 094,57

1 - Zemní práce

1 359 442,00

998 - Přesun hmot

11 652,57



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Objekt:

01 - Revitalizace lokality Stožecká

Místo: Stožec

Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Projektant:

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 371 094,57</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 371 094,57	
D	1		Zemní práce				1 359 442,00	
1	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 920,000	65,00	189 800,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. "Viz.D.3.1."					
		PSC	"odkopávky pro budování nových koryt"113		113,000			
			"Odkopávky pro odstranění valů"931		931,000			
			"Výkop pro zavržení přehrázek"511		511,000			
			"Výkop v zemnicích"1365		1 365,000			
			Součet		2 920,000			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 571,100	45,00	70 699,50	CS ÚRS 2019 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci "Viz.D.3.1."					
		PSC	"materiál z výkopů k přemístění pro zásypy, předpokládá se 15% přemísťovaného množství"					
			"10% zeminy z výkopu valů"931*0,1		93,100			
			"100% zemín z výkopu zemniců"1365		1 365,000			
			"100% zeminy z výkopů nových koryt"113		113,000			
			Součet		1 571,100			
3	K	R_LIFE_1	Montáž hrázky pro opatření A	ks	19,000	250,00	4 750,00	
		PP	Dřevěná hrázka pro stabilizaci zásypu stávajícího koryta typu A <i>Poznámka k položce:</i> Prkna omítaná tl.20 mm Kulatina smrková, D do 200 mm Vruty 5 x 70 mm Rozložitelná geotextilie "Viz. D.1.3."					
		P	"počet hrázek typu A "		19	19 000		
			Součet		19 000			
4	M	M_R_LIFE_1.1.	Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu A	m2	354,200	210,00	74 382,00	
		PP	Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu A. Řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 20mm tl 4-6m "Viz. D.1.3."					
			"Plocha prken pro provedení přehrázek typu A*počet vrstev prken a jedné přehrázce*prořez"161*2*1,1		354,200			
5	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	105,000	102,00	10 710,00	CS ÚRS 2019 02
		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 tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 "0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "budování zemního tělesa hrázky typu A"					
			VV "Těsnicí část hrázky"71		71,000			
			VV "Zásyp rýh pro dřevěnné konstrukce"34		34,000			
			VV Součet		105,000			
6	K	R_LIFE_2.1	Montáž hrázky pro opatření B	ks	244,000	250,00	61 000,00	
			PP Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu B					
			<i>Poznámka k položce:</i> Prkna omítaná tl.20mm/půlkulatina Kulatina smrková, D do 200 mm Vruty 5 x 70 mm Rozložitelná geotextilie					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "počet hrázek B zhotovených z prken a půlkulatin"					
			VV 244		244,000			
			VV Součet		244,000			
7	M	M_R_LIFE_2.1.	Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu B	m2	537,350	210,00	112 843,50	
			PP Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu C. Řezivo jehličnaté boční omítané š 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"1954*0,25*1,1		537,350			
			VV Součet		537,350			
8	M	M_R_LIFE_2.2.	Půlkulatiny pro dřevěnné desky přehrázek typu B	m2	1 612,050	200,00	322 410,00	
			PP Půlkulatiny pro dřevěnné desky přehrázek typu B.					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "Plocha prken pro provedení přehrázek typu B"procento přehrázek z prken*počet vrstev prken*prořez"1954*0,75*1,1		1 612,050			
			VV Součet		1 612,050			
9	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	855,000	102,00	87 210,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhuťované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejími přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
			<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 "0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.					
			VV "Viz. D.1."					
			VV "objemy střední části přehrázek B"855		855,000			
			VV Součet		855,000			
10	K	R_LIFE_3.1	Montáž hrázky pro opatření C	ks	1,000	250,00	250,00	
			PP Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu C					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "počet hrázek C"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
11	M	M_R_LIFE_3.1.	Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu C	m2	17,600	210,00	3 696,00	
			PP Řezivo pro dřevěnné desky přehrázek typu C. Řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 20mm dl 4-6m					
			VV Viz. D.3.1."					
			VV "Plocha prken pro přehrázky typu C"počet vstev prken*prořez"B*2*1,1		17,600			
12	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	3,700	102,00	377,40	CS ÚRS 2019 02
			PP Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhuťované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejími přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
			<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 "0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá.					
			VV "Viz. D.1."					
			VV "objemy střední části přehrázek C"2		2,000			
			VV "Zásyp rýh pro dřevěnné konstrukce"1,7		1,700			
			VV Součet		3,700			
13	K	R_LIFE_5	Montáž hrázky pro opatření D	ks	26,000	250,00	6 500,00	
			PP Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu D					
			<i>Poznámka k položce:</i> Kulatina smrková, D do 200 mm Vruty 5 x 70 mm					
			VV "Viz. D.3.1."					
			VV "počet hrázek D"					
			VV 26		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,000			
14	M	M_R_LIFE_7.1.	Kulatiny pro dřevěné desky přehrázek typu D	m2	386,100	200,00	77 220,00	
	PP		Kulatiny pro dřevěné desky přehrázek typun D.					
	VV		"Viz. D.3.1."					
	VV		"Plocha kulatin pro provedení přehrázek typu D*prořez"351*1,1		386,100			
	VV		Součet		386,100			
15	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 571,100	65,00	102 121,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		"Viz.D.3.1."					
	VV		"odkopání materiálu uloženého v blízkosti kanálů k jejich zásypu, předpokládá se 100% vodorovně přemísťovaného materiálu"					
	VV		"10% zeminy z výkopu valů"931*0,1		93,100			
	VV		"100% zemín z výkopu zemníků"1365		1 365,000			
	VV		"100% zeminy z výkopů nových koryt"113		113,000			
	VV		Součet		1 571,100			
16	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	1 956,300	67,00	131 072,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny 174 10-11 jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9. c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		"Vyplnění koryt a zásypy mimo budování přehrázek"					
	VV		"Celkový objem odkopávek - objemy pro budování přehrázek(A-C)-objemy rýh(A-C)"					
	VV		2920-71-855-2-34-1,7		1 956,300			
	VV		Součet		1 956,300			
17	K	R_LIFE_4.1	Haťový válec	m	417,600	250,00	104 400,00	
	PP		Vylnění kanálu pomocí neplavoucího haťového válce. Položka obsahuje dodání materiálu i práce.					
	VV		"Viz.D.3.1."					
	VV		"Délka vyplnění je rovna 15% celkové délky vyplnění"2784*0,15		417,600			
	VV		Součet		417,600			
	D	998	Přesun hmot				11 652,57	
18	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	258,946	40,00	10 357,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny nepatří pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.					
19	K	998312094	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšený přesun do 1000 m	t	258,946	5,00	1 294,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>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.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Objekt:

**02 - Revitalizace lokality Stožecká**

KSO: 833  
Místo: Stožec

CC-CZ:  
Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel:  
Správa Národního parku Šumava

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
Bones, s.r.o.

IC: 27936333  
DIČ: CZ27936333

Projektant:

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 186 493,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 186 493,08	21,00%	459 163,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 645 656,63**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Objekt: **02 - Revitalizace lokality Stožecká**

Místo: Stožec

Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Projektant: 

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 186 493,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 186 493,08

1 - Zemní práce

2 165 497,25

998 - Přesun hmot

20 995,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Stožecká\_ rozdělení

Objekt:

02 - Revitalizace lokality Stožecká

Místo: Stožec

Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Projektant:

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 186 493,08</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 186 493,08	
D	1		Zemní práce				2 165 497,25	
1	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	3 195,000	65,00	207 675,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"Viz.D.3.1."					
	VV		"odkopávky pro budování nových koryt"24		24,000			
	VV		"Odkopávky pro odstranění valů"0		0,000			
	VV		"Výkop pro zavázání přehrázek"1000		1 000,000			
	VV		"Výkop v zemnicích"2171		2 171,000			
	VV		Součet		3 195,000			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 195,000	45,00	98 775,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"Viz.D.3.1."					
	VV		"materiál z výkopů k přemístění pro zásypy, předpokládá se 15% přemísťovaného množství"					
	VV		"100% zemin z výkopu zemníků"2171		2 171,000			
	VV		"100% zemin z výkopů nových koryt"24		24,000			
	VV		Součet		2 195,000			
3	K	R_LIFE__1	Montáž hrázky pro opatření A	ks	35,000	250,00	8 750,00	
	PP		Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu A					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prkna omítaná tl.20 mm Kulatina smrková, D do 200 mm Vrutky 5 x 70 mm Rozložitelná geotextilie					
	VV		"Viz. D.1.3."					
	VV		"počet hrázek typu A"		35			
	VV		Součet		35,000			
4	M	M_R_LIFE_1.1	Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu A	m2	587,400	210,00	123 354,00	
	PP		Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu A. Řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 20mm dl 4-6m					
	VV		"Viz. D.1.3."					
	VV		"Plocha prken pro provedení přehrázek typu A"počet vrstev prken a jedné přehrázce*prořez"267*2*1,1		587,400			
5	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	165,000	102,00	16 830,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhuťované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"Viz. D.3.1."					
	VV		"budování zemního tělesa hrázky typu A"					
	VV		"Těsnící část hrázky"108		108,000			
	VV		"objem rýhy"57		57,000			
	VV		Součet		165,000			
6	K	R_LIFE_2.1	Montáž hrázky pro opatření B	ks	468,000	250,00	117 000,00	
	PP		Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu B					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prkna omítaná tl.20mm/půlkulatina Kulatina smrková, D do 200 mm Vrutky 5 x 70 mm Rozložitelná geotextilie					
	VV		"Viz. D.3.1."					
	VV		"počet hrázek B zhotovených z prken a půlkulatin"		468			
	VV		Součet		468,000			
7	M	M_R_LIFE_2.1	Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu B	m2	890,175	210,00	186 936,75	
	PP		Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu C. Řezivo jehličnaté boční omítané š 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"3237*0,25*1,1		890,175			
	VV		Součet		890,175			
8	M	M_R_LIFE_2.2	Půlkulatiny pro dřevěné desky přehrázek typu B	m2	2 670,525	200,00	534 105,00	
	PP		Půlkulatiny pro dřevěné desky přehrázek typu B.					
	VV		"Viz. D.3.1."					
	VV		"Plocha prken pro provedení přehrázek typu B"procento přehrázek z prken"počet vrstev prken*prořez"3237*0,75*1,1		2 670,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2 670,525			
9	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 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 horniny tř. 1 až 4 "Viz. D.1."	m3	1 134,000	102,00	115 668,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		"objemy střední části přehrázek B"1134		1 134,000			
	VV		Součet		1 134,000			
13	K	R_LIFE_5	Montáž hrázky pro opatření D Dřevěná hrázka pro stabilizaci zásypu stávajícího koryta typu D <i>Poznámka k položce:</i> Kulatina smrková, D do 200 mm Vruty 5 x 70 mm	ks	92,000	250,00	23 000,00	
	PP		"Viz. D.3.1."					
	VV		"počet hrázek D"		92			
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
14	M	M_R_LIFE_7.1.	Kulatiny pro dřevěné desky přehrázek typu D Kulatiny pro dřevěné desky přehrázek typun D. "Viz. D.3.1."	m2	1 399,200	200,00	279 840,00	
	PP		"Plocha kulatin pro provedení přehrázek typu D*prořez"1272*1,1		1 399,200			
	VV		Součet		1 399,200			
15	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 "Viz.D.3.1."	m3	2 195,000	65,00	142 675,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		"odkopání materiálu uloženého v blízkosti kanálů k jejich zásypu, předpokládá se 100% vodorovně přemístovaného materiálu"					
	VV		"100% zemín z výkopu zemníků"2171		2 171,000			
	VV		"100% zemín z výkopů nových koryt"24		24,000			
	VV		Součet		2 195,000			
16	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Viz. D.1."	m3	1 953,000	67,00	130 851,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		"Vyplnění koryt a zásypy mimo budování přehrázek"					
	VV		"Celkový objem odkopávek - objemy pro budování přehrázek(A-B)"		3195-108-1134			
	VV		3195-108-1134		1 953,000			
	VV		Součet		1 953,000			
17	K	R_LIFE_4.1	Haťový válec Vylnění kanálů pomocí neplavoucího haťového válce. Položka obsahuje dodání materiálu i práce. "Viz.D.3.1."	m	720,150	250,00	180 037,50	
	PP		"Délka vyplnění je rovna 15% celkové délky vyplnění"4801*0,15		720,150			
	VV		Součet		720,150			
	D	998	Přesun hmot				20 995,83	
18	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoli rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	466,574	40,00	18 662,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	466,574	5,00	2 332,87	CS ÚRS 2019 02
19	K	998312094	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšený přesun do 1000 m	t	466,574	5,00	2 332,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Objekt:

VON - VON

KSO: 833  
Místo: Stožec

CC-CZ:  
Datum: 15. 8. 2019

Zadavatel:  
Správa Národního parku 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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>65 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	65 000,00	21,00%	13 650,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>78 650,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace lokality Stožecká\_ rozdělení

Objekt: **VON - VON**

Místo: Stožec

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava

Uchazeč: Bones, s.r.o.

Datum: 15. 8. 2019

Projektant:

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**65 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace lokality Stožecká\_rozdělení

Objekt:

VON - VON

Místo:

Stožec

Datum:

15. 8. 2019

Zadavatel:

Správa Národního parku Šumava

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s.

Uchazeč:

Bones, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>65 000,00</b>	
1	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stěhování přírodních hodnot					
	VV		"Přesuny jedinců živočišných a rostlinných druhů ohrožených v průběhu stavby"					
	VV		1		1,000			
2	K	0344030_R	Dopravní značení	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		návrh, schválení a realizace dopravních opatření dle platných předpisů, včetně odstranění.					
	VV		Dopravní značení na staveništi - dopravní značky a pod.					
	VV		Dopravní značení na výjezdu ze staveniště					
	VV		1		1,000			
3	K	R_02	Geodetické práce za účelem provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Geodetické práce za účelem provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - geodetické práce při výstavbě					
4	K	R_020	Umístění dočasné cedule o stavbě dotační akce	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	R_04	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, apod.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	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			
6	K	R_05	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou 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 pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.					
	VV		"Vytyčení inženýrských sítí a zařízení"					
	VV		"včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti"					
	VV		"v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí."					
	VV		1		1,000			
16	K	R_07.1	Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.					
17	K	R_08.1	Aktualizace havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Aktualizace havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.					
9	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	1 000,00	1 000,00	
	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).					
10	K	R_14	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště		1,000	2 000,00	2 000,00	
	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			
11	K	R_17	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	
	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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby"					
	VV		"Geodetická část dokumentace"					
	VV		"Fotodokumentace stavby"					
	VV		1		1,000			
12	K	R_3424_VON1	Zhotovení a odstranění zpevnění dočasných přístupů a ploch zařízení staveniště a případných lokálních zpevnění	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00	
	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 přeprážek"					
	VV		1		1,000			
14	K	R_8_VRN	Zajištění čištění vozidel a komunikací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zajištění čištění vozidel staveništní dopravy před vjezdem na veřejné komunikace, zajištění čištění (mytí) komunikace znečištěné staveništní dopravou.					
15	K	R_9_VRN	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00	
	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			



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

## Příloha 2 Kontaktní údaje

