



SW 20 8/2023

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIRES



Ministerstvo životního prostředí

Smlouva o dílo – Revitalizace lokality PRAMENSKÁ

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

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

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

a

Zhotovitel: TAXUS, spol. s r.o.
sídlo/bydliště : Ještědská 82, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou

IČO: 48266086
DIČ: CZ48266086
Zápis v OR: U Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4477

(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 PRAMENSKÁ“ 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 v případě přepravy materiálu v biotopech citlivých na poškození (podmáčených) je povinen použít ruční přepravu nebo pásový přepravník (dumper).
- 5.6 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, včetně zajištění postačujícího množství pracovníků (min. 3 lidé v pracovní jednotce, tj. bagrista + 2 dělníci).
- 5.7 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.
- 5.8 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.
- 5.9 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.
- 5.10 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 5.11 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 učiněným 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 neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Kontroluje věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, je oprávněn vstupovat na staveniště, účastní se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem a odevzdání a převzetí prací, kontroluje zakrývané práce, účastní se kolaudace, kontroluje odstranění vad, kontroluje vyklizení staveniště.
- 7.3 Technický dozor nebo odborný dohled objednatel je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz k přerušování 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:

	<u>Cena bez DPH</u>	<u>21% DPH</u>	<u>Cena vč. 21% DPH</u>
cena celkem:	547 916,40	115 062,44	662 978,84

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 smluveného touto smlouvou v plné výši po celou dobu plnění.

IX. Čas plnění, lhůty

- 9.1 Zahájení prací: dle termínů určených projektovou dokumentací (nedílná součást smlouvy)
Dokončení prací: **31. 12. 2023**
- 9.2 Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení plnění Výzvou k zahájení plnění, kterou odešle zhotoviteli na kontaktní e-mail uvedený v příloze 2 Kontaktní údaje této smlouvy. 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, přivalový 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



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

- ...ují 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 odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel dodatečně takové práce za nutné nebo žádoucí uzná. Pak se k soupisu prací přikládá i dodatečné oznámení objednatele.
- 10.4** Faktury zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat požadavkům právní úpravy zejména pak zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty a mít náležitosti obchodní listiny dle občanského zákoníku v platném znění. Nebude-li faktura splňovat tyto náležitosti, nebude odpovídat předmětu smlouvy, nebude-li doložena příslušnými doklady nebo bude-li jinak v nesouladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění či jinou opravu, aniž se tím dostane do prodlení s úhradou příslušné částky. Nová lhůta splatnosti začne plynout doručením doplněné nebo opravené faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele podle této smlouvy.
- 10.5** Splatnost faktury činí 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení na kontaktní adresu objednatele dle této smlouvy. Úhrada faktury bude provedena v české měně bezhotovostně z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Číslo tohoto bankovního účtu bude uvedeno rovněž na zhotovitelem vystavené faktuře. Lhůta splatnosti je dodržena, pokud v její poslední den byl podán příkaz k převodu příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 10.6.** Dodavatel je povinen při fakturaci uvést identifikaci projektu, v textu faktury bude uvedeno „**pro potřeby projektu LIFE 17NAT/CZ/000452 „Life for MIREs“ (celým názvem Transboundary restoration of Mires for biodiversity and landscape hydrology in Šumava 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. Jednání má právo vyvolat také kterákoliv smluvní strana, která skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy sama zjistí.
- 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



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

- amění o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 11.5** Podstatné porušení smlouvy je důvodem k odstoupení od smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy se považuje nepředložení závazného harmonogramu, prodlení v dokončení díla, opakované vadné plnění díla, neodstranění havarijních stavů a způsobených škod nebo taková jakost dodávaných prací, která nezaručuje bezvadné užívání podle stanovených parametrů, anebo jestliže objednatel nesplní své finanční závazky a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 11.6** Dojde-li k odstoupení od smlouvy před dokončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady, spojené s odstoupením od smlouvy, jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 11.7** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 14 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
 - strana, která 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 objednatel.
- 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.
- 12.5** Pro účely zpracování analýzy ekonomického dopadu projektu na region má Zhotovitel povinnost poskytnout Objednateli základní ekonomické údaje, týkající se především zhotovení Díla. Jedná se zejména o údaje o nákladech na materiál či služby, pořizované



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

konu, náklady na ubytování a stravování zaměstnanců (podílejících se na realizaci) a jejich počet, mzdové náklady v souvislosti s realizací, celkové roční náklady Zhotovitele atp.. Údaje budou ve výsledcích analýzy zpracovány anonymně za všechny dodavatele bez rozlišení původu.

XIII. Odpovědnost za vady díla

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

XIV. Smluvní pokuty

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

XV. Protikorupční strategie

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



projekt LIFE17 NAT/CZ/000452 LIFE for MIREs

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 jejím uveřejnění. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 16.4 Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této smlouvy.
- 16.5 Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy. Projektová dokumentace stavby byla zhotoviteli poskytnuta elektronicky jako součást zadávací dokumentace veřejné zakázky na zhotovitele díla.
- 16.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v případě povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.
- 16.7 Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž po dvou obdrží objednatel a po jednom zhotovitel. Každý stejnopis má platnost originálu.

Přílohy:

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

Ve Vimperku dne 13. 03. 2023

V Rychnově u Jablonce n. N. dne 24.02.2023

objednatel:
Správa Národního parku Šumava

zhotovitel:
TAXUS, spol. s r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 749-PRA
Stavba: Pramenská slat'

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13.02.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: TAXUS, spol. s r.o.

IČ: 48266086
DIČ: CZ48266086

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			547 916,40
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	547 916,40	115 062,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	662 978,84
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 749-PRA

Stavba: Pramenská slat'

Místo: Datum: 13.02.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		547 916,40	662 978,84
01	Revitalizace lokality Pramenská slat' - strojně realizované hrázký	423 506,40	512 442,74
02	Revitalizace lokality Pramenská slat' - ručně realizované hrázký	59 910,00	72 491,10
VON	Vedlejší a ostatní náklady	64 500,00	78 045,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Pramenská slat'

Objekt:
01 - Revitalizace lokality Pramenská slat' - strojné realizované hrázky

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13.02.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 48266086
DIČ: CZ48266086

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

423 506,40

DPH základní
snížená

Základ daně
423 506,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
88 936,34
0,00

Cena s DPH

V CZK

512 442,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pramenská slat'

Objekt: 01 - Revitalizace lokality Pramenská slat' - strojně realizované hrázký

Místo: Datum: 13.02.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								423 506,40
D HSV Práce a dodávky HSV								423 506,40
D	1		Zemní práce				414 283,20	
1	K	R_LIFE_2-S	Montáž hrázký pro opatření B - strojně	ks	92,000	1 500,00	138 000,00	
PP Díveňá hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu A Poznámka k položce: Dle D.4.1. Všechné spojovacího materiálu - hřebíky Pz přes obě vsivy spojovaného materiálu skrz. Rozložitelná geotextilie - materiál + montáž na celou návodní stranu hrázký "počet hrázek B zhotovených z prken a púkulatin" 92 Součet 92,000								
2	M	M_R_LIFE_2.1.	Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu B	m2	217,800	142,00	30 927,60	
PP Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu B. Řezivo jehličnaté boční omílané š 80-160mm tl 20mm nebo púkulatiny dle D.4.1., dl 4-6m								
VV "Plocha desek pro provedení přehrázek typu B"profez 198*1,1 VV Součet 217,800								
3	K	171153101R	Zemní hrázký melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	327,000	200,00	65 400,00	
PP Zemní hrázký přívodních a odpadních melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 Poznámka k položce: 1. V ceně nejsou započítány náklady na úpravy pláně na korunní hrázek a na svaňování na bocích hrázek, tyto zemní práce se oceňují cenami souobně cen 161 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozetlů a 162 Svaňování tvrdých svaňů do projektovaných profilů. P Poznámka k položce: VV Obszp hrázek 327 VV Součet 327,000								
4	K	R_LIFE_5	Montáž hrázký pro opatření E	ks	12,000	1 300,00	15 600,00	
PP Díveňá hrázka pro stabilizaci záspy stávajícího koryta typu E Poznámka k položce: Dle D.4.3. Všechné spojovacího materiálu - hřebíky Pz přes obě vsivy spojovaného materiálu skrz. VV "počet hrázek E" 12 VV Součet 12,000								
5	M	M_R_LIFE_5.1.	Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu E	m2	19,800	142,00	2 811,60	
PP Sámovaná prkna tl. 20 mm nebo púkulatiny průměru minimálně 150 mm pro dřevěné desky přehrázek typu E dle D.4.3. VV "Plocha kulatin pro provedení přehrázek typu E"profez" 18*1,1 VV Součet 19,800								
6	K	171153101R	Zemní hrázký melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	16,000	300,00	4 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zemní třídy přírodních a odpadních melioračních kanálů s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přenošením do 3 m z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4. Jednoduchá hutnění izolit bagru nebo ušlapáním. Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravu pláňe na konuré hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů a 182 Svahování lmalých svahů do projektovaných profilů. Poznámka k položce:					
P			Obsyp hrázek					
WV		země	16		16,000			
7	K	R_LIFE_12	Realizace přírodního vymělení - opatření typ D - strojné	ks	4,000	5 000,00	20 000,00	
PP			Realizace přírodního vymělení - opatření typ D Poznámka k položce: Cílem tohoto opatření je zvýšení dna v korytě pozeměných silně zahloubených potoků (zahrnuje i přírodní potoky silně zahloubené v důsledku svadění vody z velkého množství odvočtovacích kanálů) lam, kde nelze obnovit původní přírodní trasu potoka. Dno koryta bude celé pokryto částečným záhozem zeminou nebo štěrkem (kamenivem), přičemž součástí tohoto záhozu budou zcela vnořené příčné dřevěné přeprážky standardně zabudované do dna a do břehů tek, aby zához byl stabilizován a nedocházelo ke splavení malého. Přeprážky konstrukčně odpovídají typu B, jsou ale nízké a kompletně zasypané. Přeprážky jsou pouze pojistné, jsou součástí dna a nad něj nevystupují. Zvýšení dna bude prováděno ca do 1/3 hloubky kanálu (výjimečně výše), většinou o 30-40cm výšky.					
WV			"počet opatření D"		4,000			
WV			4		4,000			
WV			Součet		3,000	5 000,00	15 000,00	
8	K	R_LIFE_8	Realizace přírodního vymělení - opatření typ I - strojné	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
PP			Realizace přírodního vymělení - opatření typ I Poznámka k položce: Vymělení sídajících koryt pozeměných potoků přírodním materiálem Cílem tohoto opatření je zvýšení dna v korytě pozeměných silně zahloubených potoků lam, kde nelze obnovit původní přírodní trasu potoka. Dno koryta pozeměných a zahloubených potoků bude na vhodných místech zvýšováno vkládáním kusů kmenů, kamenů, haťí, atd. s cílem vytvořit přírodní zářež, zpomalit proud, podpořit ukládání sedimentů příp. i boční erozi toku. Vzorem je řada samovolně vytvořených bloků z přírodního materiálu na podobných tocích jinde v území.					
WV			"počet opatření I"		3,000			
WV			3		3,000			
WV			Součet		3,000	400,00	1 200,00	
9	K	R_LIFE_13	Doplnující práce k realizaci svodnic	ks	3,000	400,00	1 200,00	
PP			Doplnující práce k realizaci svodnic Poznámka k položce: Šikmé části svodnice s odřezkovým korytem mimo trasu průseku. Přednětem položky jsou zemní práce a obsyp hutněným štěrkem okolo svodnic pro vyrovnání cesty "počet svodnic"					
WV			3		3,000			
WV			Součet		15,000	3 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	15,000	3 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a zášyp svodnice. 3 ks * délka 3*5					
PSC								
WV								
WV								
11	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojné	m3	449,400	60,00	26 964,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. výkop pro obsyp hrázek + 35 m3 obnova koryta VT3 zemB+zemE lokální zasypání P14, P15, P24 23.8+23.8+23.8					
PSC								
WV								
WV								
WV		ZAS						
WV								
12	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	414,400	100,00	41 440,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Součet					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP		Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prosředku, bez nabízení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m Poznáмка k souboru cen:					
PSC		1. Přemístějí-li se výkopky z občasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, í když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předeplňuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřítisrupné obvyklým dopravním prosředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. zemB+zemE+ZAS		414,400			
WV		Součet		414,400			
WV				71,400	100,00	7 140,00	CS ÚRS 2020 02
13	K 174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhuňněním Zásyp sypánínou z jakéhokoliv horniny strojné s uložněním výkopku ve vstiváček se zhuňněním jam, šachat, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Poznáмка k souboru cen:	m3				
PP		1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativoty pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypáníny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zásypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženíh vedení s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 160, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypáníny a 162 Vodovorné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypáníny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na probízení sypáníny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-109 Píplátek za probízení sypáníny. ZAS					
WV		Pomístné zasypání P14, P15, P24		71,400			
WV		ZAS		71,400			
WV		Součet					
D	998	Přesun hmot				9 223,20	
14	K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m Poznáмка k souboru cen:	t	10,248	200,00	2 049,60	CS ÚRS 2020 02
PP		1. Ceny jsou určeny pro opavěnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.					
PSC							
15	K 998312094	Píplátek 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 Píplátek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Poznáмка k souboru cen:	t	10,248	700,00	7 173,60	CS ÚRS 2020 02
PP		1. Ceny jsou určeny pro opavěnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.					
PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pramenská slat'

Objekt:

02 - Revitalizace lokality Pramenská slat' - ručně realizované hrázky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

13.02.2023

48266086

CZ48266086

Cena bez DPH

59 910,00

DPH základní
snížená

Základ daně
59 910,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 581,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

72 491,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pramenská slat'

Objekt: 02 - Revitalizace lokality Pramenská slat' - ručně realizované hrázký

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13.02.2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV 59 910,00

D 1 Zemní práce 59 130,60

1	K	111251104	Odstranění křovin a stromů průměru kmeně do 100 mm i s kořeny při LTM jednotlivé plochy do 30 m2 strojně	m2	0,000	0,00	CS URS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmeně do 100 mm při lesnicko-technických měřících (LTM), v ploše jednotlivě do 30 m2

Poznámka k souboru cen:

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

2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmeně do 300 mm	kus	0,000	0,00	CS URS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------	----------------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmeně a s obvážvením listnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesulé zeminy, vyvrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmeně a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmeně na základě dvojího na sobe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem sdívacího terénu. 5. Ceny nelze užit v případech, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 023-1. Plochy a úprava území.

3	K	R_LIFE_5	Montáž hrázký pro opatření E - ručně	ks	9,000	2 400,00	21 600,00
---	---	----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------

PP Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspyu sdívacího kotýta typu E

Poznámka k položce:

Dle D.4.3.

Včetně spojovacího materiálu - hřebíky Pz přes obě vrstvy spojovaného materiálu skrz.

"počet hrázek E"

9

Součet

4	M	M_R_LIFE_5.1	Řezivo pro dřevěné desky přehrázek typu E	m2	14,300	142,00	2 030,60
---	---	--------------	---	----	--------	--------	----------

PP Sámovaná příkna II. 20 mm nebo pulikulinu průměru minimálně 150 mm pro dřevěné desky přehrázek typu E dle D.4.3.

VV "Plocha kulatin pro provedení přehrázek typu E-prořez"

13*1,1

14,300

Zemní hrázký melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, ručně

PP Zemní hrázký přívodních a odpadních melioračních kanálů zhuňované po vstřávkách tloušťky 200 mm s přímístěním sypatiny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravu pláňe na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 181 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů a 182 Svahování (vlnových svahů do projektovaných profilů).

VV země 10 10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R_LIFE_8	Realizace přírodního vyměnění - opatření typ I - ručně	ks	4,000	6 000,00	24 000,00	
	PP		Realizace přírodního vyměnění - opatření typ I Poznámka k položce: Vyměnění stávajících koryt pozemních potoků přírodním materiálem Cílem tohoto opatření je zvýšení dna v korytě pozemních silně zahloubených potoků tam, kde nelze obnovit původní přírodní trasu potoka. Dno koryta pozemních a zahloubených potoků bude na vhodných místech zvyšováno ukládaním kusů kmenů, kamenů, hařt, atd. s cílem vytvořit přírodní zábrze, zpomalit proud, podpořit ukládání sedimentů příp. i boční erozi toku. Vzorem je řada samovoňně vytvořených bloků z přírodního materiálu na posobných tocích jinde v území.					
VV			"počet opatření I"		4,000			
VV			4		4,000			
VV			Součet					
7	K	12211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně započtené i nezapočtené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. materiál pro obsyp hrázek země Součet					
VV			10,000		10,000			
VV			10,000		10,000			
VV			Součet					
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyplázněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
VV			10,000		10,000			
VV			10,000		10,000			
VV			Součet					
D	998		Přesun hmot				779,40	
9	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	0,866	200,00	173,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m 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.					
VV			0,866		0,866			
VV			0,866		0,866			
VV			Součet					
10	K	998312094	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,866	700,00	606,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 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.					
VV			0,866		0,866			
VV			0,866		0,866			
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Pramenská slat'

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.02.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48266086

CZ48266086

TAXUS, spol. s r.o.

Cena bez DPH

64 500,00

DPH základní
snižená

Základ daně
64 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 545,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

78 045,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pramenská slat'

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 13.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								64 500,00
D	HSV	HSV					64 500,00	
D	VON		Vedlejší a ostatní náklady				64 500,00	
1	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Stěhování přírodních hodnot					
VV			"Přesuny jedinců živočišných a rostlinných druhů ohrožených v průběhu stavby"		1,000			
VV		1						
2	K	R_02	Geodetické práce za účelem provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Geodetické práce za účelem provedení stavby					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- geodetické práce při výstavbě</i>					
3	K	R_020	Umístění dočasné cedule o stavbě dotlační akce	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Umístění dočasné cedule o stavbě dotlační akce					
4	K	R_04	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, mobilní WC apod.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, mobilní WC apod.					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí položky je i zajištění dopravních tras pro mechanizaci na neúnosném podloží ve slati pomocí pobíhacích podpůrných roznašecích prostředků. Předpokládá se použití přenositelných trámů/roštilů/ložen kládných příčné v trase malého pásového typada. Podpůrné prostředky nebudou ponechány na místě, ale budou za bagrem odebírány a přesouvány před bagr.</i>					
VV			"Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění apod."					
VV			"čištění vozidel apod."		1,000			
5	K	R_05	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správce sítí, která pozbuudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správce sítí, která pozbuudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.					
VV			"Vytyčení inženýrských sítí a zařízení"					
VV			"včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správce sítí, která pozbuudou platnosti"					
VV			"v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí."		1,000			
VV		1						
6	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	3 000,00	3 000,00	
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).					
7	K	R_14	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště		1,000	500,00	500,00	
PP			Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 oblastním inspektorátu práce na viditelném místě"					
VV			"u vstupu na staveniště"		1,000			
8	K	R_17	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
VV			"Dokumentace skutečného provedení stavby"					
VV			"Geodetická část dokumentace"					
VV			"Fotodokumentace stavby"					
9	K	R_07.1	Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.					
10	K	R_08.1	Aktualizace havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Aktualizace havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.					
11	K	R_8_VRN	Zajištění čištění vozidel a komunikací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Zajištění čištění vozidel slaveništní dopravy před vjezdem na veřejné komunikace, zajištění čištění (mýti) komunikace znečištěné slaveništní dopravou.					
12	K	R_9_VRN	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
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"					
13	K	R_10	Ošetření poškozených stromů	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Ošetření poškozených stromů					
P			Poznámka k položce: Všecké poškozené stromy při stavbění činnosti budou ošetřeny přípravkem Sanatex VS hrěsý nebo obdobným prostředkem vhodným pro použití v lesních porostech.					

SEZNAM FIGUR

Kód: 749-PRA
Stavba: Pramenská slat'

Datum: 13.02.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Revitalizace lokality Pramenská slat' - strojně realizované hrázky		71,400
ZAS	lokální zasypání P14, P15, P24		0,000
ZAS	23,8+23,8+23,8		71,400
Použití figury:			
122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	414,400
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	414,400
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	71,400
zemB			327,000
zemB	327		327,000
Použití figury:			
171153101R	Zemní hrázky melioračních kanálů z hominy třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	327,000
122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	414,400
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	414,400
zemC			42,000
zemC	42		0,000
zemE	Součet		42,000
zemE	16		16,000
Použití figury:			
171153101R	Zemní hrázky melioračních kanálů z hominy třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	16,000
122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	414,400
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	414,400
zemS			64,000
zemS			64,000
02	Revitalizace lokality Pramenská slat' - ručně realizované hrázky		

Kód	Popis	MJ	Vyměra
zemC	"objemy střední části přehrázek C"		35,000
	35		0,000
zemC	Součet		35,000
zemE			35,000
zemE	10		10,000
Použití figur:			
171153101R	Zemní hráčky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4, ručně	m3	10,000
122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	10,000
16221311	Vodorovné přemísťení výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 slabejším kolečkem do 10 m	m3	10,000
ZemS			78,000



Příloha 2 Kontaktní údaje

