

SMLOUVA O DÍLO**č. 210/2018/Ry****Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Tomáš Pospíšil, pověřený řízením státního podniku,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád [redacted], vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje.

ve věcech technických jedná:

[redacted] vedoucí správy toků, č. telefonu: [redacted], e-mail: [redacted]

[redacted] technický dozor stavebníka (TDS), č. tel: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted] osoba pracující pod vedením TDS, č. tel: [redacted], e-mail: [redacted]

[redacted] osoba pracující pod vedením TDS (zastupující), č. tel: 724 523 988 e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

TRS Inženýring Brno s.r.o.

IČO: 06173888

DIČ: CZ06173888

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 100498

sídlo: Stojanova 378/8, 602 00 Brno Veveří

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Raiffaisen Bank a.s., číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

I.**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo PP Rokytné – strž Maliňák, evidenční číslo zakázky **S952/2018/057**, a to dle projektové dokumentace PP Rokytné – strž Maliňák vypracované firmou [redacted] a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace, v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí vydaného MěÚ Ivančice, odborem regionálního rozvoje dne 3.8. 2017 pod č. j. S-MI 15109/2017-SÚ-Ho-5

3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - 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,
 - aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - oprava příjezdových cest a úprava použitých pozemků.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.

4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům (příloze č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo stavby pro plnění funkcí lesa. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb. v účinném znění. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, případně PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
6. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli. Zhotovitel též pořídí fotodokumentaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být dotčeny prováděním díla dle této smlouvy, před zahájením prací a tuto dokumentaci předá objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení stavebních anebo zemních prací na díle anebo kácení dřevin (je-li součástí díla).
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.

8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

II. **Doba plnění**

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů před předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín zahájení provádění díla: 1.9. 2018
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 31.7. 2019. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel nepředloží objednateli záruční listinu dle čl. X. této smlouvy (zejména v termínu), stejně jako v případě, že takové nepředložení záruční listiny bude jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

III. **Cena za dílo**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **4 477 736,87 Kč** bez DPH, slovy čtyřmilionůčtyřístadesátsedmtisícsešsetřicetšestkorunosmdesátsedmhaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v účinném znění.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu/cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací a méněprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (díličím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (v pěti vyhotoveních) na adresu: Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit do 31.10. 2018 200.000,-Kč bez DPH.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit do 31.5. 2019 60% ceny díla.

2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány

samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.

3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

V.

Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v účinném znění.
3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a č. 433/2001 (239/2017) Sb. o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa, v účinných zněních.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení

koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

7. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového nového poddodavatele.
Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce.
12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatel a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
Uvedený zástupce je mimo jiné oprávněn:
- předávat staveniště stavby,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přejímat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat provedení opravy vadných částí díla,
 - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovávaných výrobků či materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů, dodržení postupů dle norem ČSN apod.). V případě, že zhotovitel tyto doklady v objednatel stanovené lhůtě nedoloží, není oprávněn tyto materiály či výrobky pro zhotovení díla použít, nestanoví-li objednatel písemně jinak. V případě, že zhotovitel nedoloží doklady prokazující soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou, je povinen zvolit jiný způsob provádění prací, který bude v souladu s touto smlouvou a platnou legislativou.

18. Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb. o lesích, ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon, zákonem č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

(dále též „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb. o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto (popř. ostatní) zákony provádějí a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen je převzít ani uhradit zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

22. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
24. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem.
25. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
26. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
27. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
28. Pokud bude v průběhu stavby zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v e stavbě, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
29. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití

sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se účastní provádění díla, o způsobu jejich užití.

30. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
31. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření, tak aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
32. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
33. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

34. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
35. Stavba je umístěna v lokalitě „Obora Moravský Krumlov“, kde probíhá lov zvěře. Zhotovitel je povinen se řídit příkazy a doporučení pracovníků Lesů ČR,s.p. – Lesního závodu Židlochovice a případně i přerušit stavební práce na dobu nezbytně nutnou. Případná omezení či přerušení prací budou zhotoviteli doručeny vždy min. 5 dní předem (případně zápisem do stavebního deníku).

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
 - b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
 - c) prohlášení objednatele, zda předávané dílo přejímá,
 - d) soupis příloh.

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto kompletní doklady (a to včetně dokladů již předaných objednateli na základě vyžádání):
 - doklad o vytýčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou není objednatel povinen dílo převzít.

3. Objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje při předání. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy je objednatel povinen dokončené dílo převzít.

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak

dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost vyúčtovat v příslušném roce/období alespoň částku dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % částky rozdílu mezi částkou, jíž měl dle této smlouvy v příslušném roce vyúčtovat, a částkou skutečně a oprávněně vyúčtovanou.

2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu dle odst. 1 pouze za první dva měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí dvou měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy. Poté již další smluvní pokuta v souvislosti s prodlením s provedením díla nebude vůči zhotoviteli uplatněna.
3. V případě, že zhotovitel provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jakoby se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy tak, jakoby se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou.
5. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle čl. V. odst. 32 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
8. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;
 - b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.

9. V případě poškození dřevin je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 23 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
10. Nesplní-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. V. odstavci 17 je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
11. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti zajištěné smluvní pokutou zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno zásadním rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z čl. V. odst. 33. a odst. 34. této smlouvy, popř. prohlášení učiněné v čl. V. odst. 33. či odst. 34. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.

3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či jeho části delší než 65 dnů.

X.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 1.9.2018, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.10.2019, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XI.

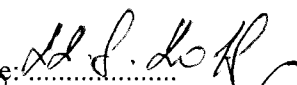
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Smluvní strany se níže svým podpisem zavazují, že při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících budou postupovat čestně a transparentně.
7. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejích zaměstnanců podle platných právních předpisů.
Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesycr.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.
8. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Brně dne: 29. 5. 2015

V Brně, dne:


vedoucí správy toků -
oblast povodí Dyje

jednatel společnosti

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/2017/VR2
Stavba: PP Rokytné - strž Maliňák

KSO:
Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:
Lesy ČR,s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:
TRS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.6.2018

IČ:
DIČ: 42196451
CZ42196451

IČ:
DIČ: 06173888
CZ06173888

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

4 477 736,87

| | Sazba daně | Základ daně |
|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 477 736,87 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 |

| Výše daně |
|------------|
| 940 324,74 |
| 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 418 061,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02/2017/VR2

Stavba: PP Rokytné - strž Maliňák

Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Datum: 24.06.2018

Zadavatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje
Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant: XXXXXXXXXX

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

Náklady stavby celkem

| | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| SO 01 | Průcezná přehrážka z LK v km 0,732 | 746 955,91 | 903 816,65 | STA |
| SO 02 | Průcezná přehrážka z LK v km 0,818 | 706 205,15 | 854 508,23 | STA |
| SO 03 | Balvanitý skluz v km 0,867 | 120 461,84 | 145 758,83 | STA |
| SO 04 | Průcezná přehrážka z LK v km 0,920 | 301 538,77 | 574 861,91 | STA |
| SO 05 | Průcezná přehrážka z LK v km 1,004 | 754 760,15 | 913 259,78 | STA |
| SO 06 | Průcezná přehrážka z LK v km 1,067 | 792 815,05 | 959 306,21 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 55 000,00 | 66 550,00 | STA |
| | Náklady stavby celkem | 4 477 736,87 | 5 418 061,61 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Rokytne - strz Maliňák

Objekt:

SO 01 - Prúcezná přehrážka z LK v km 0,732

KSO:

Místo: PP Rokytne v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2018

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 06173888

DIČ: CZ06173888

IČ:

DIČ:



Cena bez DPH

746 955,91

DPH základní
snížená

Základ daně
746 955,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
156 860,74
0,00

Cena s DPH

v CZK

903 816,65



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Rokytně - strž Malinák

Objekt:

SO 01 - Průcezná přehrážka z LK v km 0,732

Místo:

PP Rokytně v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 24.06.2018

Projektant:



Náklady soupisu celkem

746 955,91

HSV - Práce a dodávky HSV

743 455,91

1 - Zemní práce

86 517,02

4 - Vodovodné konstrukce

571 044,54

998 - Přesun hmot

85 894,35

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné - strž Maliňák

Objekt:

SO 01 - Průcezná přehrážka z LK v km 0,732

Místo:

PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Datum: 24.06.2018

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 746 955,91 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 743 455,91 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 86 517,02 | |
| 1 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2 "2 ks | | | 2,000 | | |
| 2 | K | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2 "2 ks | | | 2,000 | | |
| 3 | K | 124203101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 171,425 | 90,00 | 15 428,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (1.4*2.0*0.5+8.0*7.0+16.5*17.3)*0,5 "50 % hornina tř. 3, předpas+dopadiště+přehrážka | | | 171,425 | | |
| 4 | K | 124203109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 85,713 | 5,00 | 428,57 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 171,425*0,50 "50 % lepivost | | | 85,713 | | |
| 5 | K | 124303101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 | m3 | 171,425 | 100,00 | 17 142,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (1.4*2.0*0.5+8.0*7.0+16.5*17.3)*0,5 "50 % hornina tř. 4, předpas+dopadiště+přehrážka | | | 171,425 | | |
| 6 | K | 124303109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 85,713 | 15,00 | 1 285,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 171,425*0,50 "50 % lepivost | | | 85,713 | | |
| 7 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,650 | 170,00 | 1 300,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (10.2*1.5)*0.50 "50 % hornina tř. 3, pas | | | 7,650 | | |
| 8 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 3,825 | 10,00 | 38,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 7,65*0,50 "50 % lepivost | | | 3,825 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 W (10.2*1.5)*0.50 "50 % hornina tř. 4, pas | m3 | 7,650 | 300,00 | 2 295,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | K | 132301209 | Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 W 7,65*0,50 "50 % lepidlost | m3 | 3,825 | 20,00 | 76,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 W 171,425+171,425+7,65+7,65-36,2 "výkop hor. 3+výkop hor. 4+rýha hor. 3+rýha hor. 4 - násyp | m3 | 321,950 | 40,00 | 12 878,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 12 | K | 166101101 | "parc. č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů W "položka obsahuje veškerou manipulaci s výkopkem - vodorovné přemístění, uložení Přehození neulehého výkopku z horniny tř. 1 až 4 W 321,95 | m3 | 321,950 | 70,00 | 22 536,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 13 | K | 171101RFP | Firem. pol.: Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých W "na p. parc. č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů W vč. urovňání, rozhrnutí přebytké zemin, ztuhnutí po vrstvách tl. 0,30 m W udusáním lžící rypadla W 0,6*1,4+1,3*1,5+0,5*8,0+1,7*17,3 "násyp, předpas+pas+dopadště+přehrážka W 321,9 W Součet W Svahování násypů | m3 | 358,100 | 25,00 | 8 952,50 | |
| 14 | K | 182201101 | 2.2*1,5+1,4*8,0+5,3*17,3 "pas+dopadště+přehrážka W 106,190 | m2 | 106,190 | 25,00 | 2 654,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 4 Vodovorné konstrukce 571 044,54 | | | | | | | | |
| 15 | K | 451971112 | položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami W 8,94*10,67 "geotextilie 500 g/m2 - pod ŠD dopadště | m2 | 95,390 | 40,00 | 3 815,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| 16 | M | 693110640 | geotextilie netkaná geonetex M, 500 g/m2, šíře 200 cm W (8,94*10,67)*1,02 "geotextilii 500 g/m2 - pod ŠD dopadště, ztrátě 2% | m2 | 97,298 | 30,00 | 2 918,94 | CS ÚRS 2017 01 |
| 17 | K | 457531112 | filtrací vrstvy z hrubého drčeného kameniva bez ztuhnutí frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm W 1,6*1,5+1,9*8,0 "šitérkové lože ŠZ/63 tl 0,2 m, pas+dopadště | m3 | 17,600 | 700,00 | 12 320,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 462512161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně W 0,5*2,0*1,4 "Zpevnění dna záhozem do 100 kg, předpas | m3 | 1,400 | 1 200,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 19 | K | 462513161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně W 35,2*8,3 "Vnitřek přehrážky, záho z LK o hm. kamene 200-500 kg | m3 | 292,160 | 1 150,00 | 335 984,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 463211153 | Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce | m3 | 153,090 | 1 400,00 | 214 326,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "mezery mezi kameny budou vyklínovány | | | | | |
| | VV | | 1*1,5*7,3+0,5*8*9,5+0,5*(17,9+19,4) "rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, pas+dopadiště+navázání dopadiště na korunu | | 67,600 | | | |
| | VV | | 8.3*10.3 "rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, lícní část přehrážky | | 85,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,090 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 85 894,35 | |
| 21 | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín | t | 904,151 | 95,00 | 85 894,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | D | N00 | Vedlejší a ostatní náklady | | | | 3 500,00 | |
| 22 | K | 005RFP | Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | VV | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | "čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min | | | | | |
| | VV | | "pohotovostní čerpací soustavy dimenzovanou na požadovanou čerpací výšku a průtok | | | | | |
| | VV | | "včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, | | | | | |
| | VV | | "jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek | | | | | |
| | VV | | "včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele | | | | | |
| | VV | | 1,0 "soubor - při pracích (výstavbě) průřezné přehrážky v délce 30 m | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 003RFP | Zajištění likvidace pařezů | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | VV | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | "pařezy budou uloženy na pozemek parc.č. 3891 v k.ú. M. Krumlov pod elektrovod, vzdálenost do 4 km | | | | | |
| | VV | | 1,0 "soubor - likvidace 2 ks pařezů prům. do 50 cm a 2 ks pařezů do prům. 70 cm | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Rokytné - strž Maliňák

Objekt:

SO 02 - Průcezná přehrážka z LK v km 0,818

KSO:

Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2018

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 06173888

DIČ: CZ06173888

IČ: [REDACTED]

DIČ: [REDACTED]

Cena bez DPH

706 205,15

DPH základní
snížená

Základ daně
706 205,15
0,00

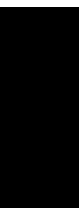
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
148 303,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

854 508,23



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Rokytně - stíž Malíňák

Objekt:

SO 02 - Průčezná přehrážka z LK v km 0,818

Místo:

PP Rokytně v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum:

24.06.2018

Projektant:

████████████████████

Náklady soupisu celkem

706 205,15

HSV - Práce a dodávky HSV

701 705,15

1 - Zemní práce

82 482,41

4 - Vodovodné konstrukce

538 441,86

998 - Přesun hmot

80 780,88

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné - strž Maliňák

Objekt:

SO 02 - Průcezná přehrážka z LK v km 0,818

Místo:

PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Datum: 24.06.2018

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 706 205,15 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 701 705,15 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 82 482,41 | |
| 1 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2 "2 ks | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 4 "4 ks | | 4,000 | | | |
| 3 | K | 124203101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 158,025 | 90,00 | 14 222,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (1,2*2*0,5+8*7,8+15,3*16,5)*0,5 "50 % hornina tř. 3, předpas+dopadiště+přehrážka | | 158,025 | | | |
| 4 | K | 124203109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 79,013 | 5,00 | 395,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 158,025*0,50 "50 % lepivost | | 79,013 | | | |
| 5 | K | 124303101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 | m3 | 158,025 | 100,00 | 15 802,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (1,2*2*0,5+8*7,8+15,3*16,5)*0,5 "50 % hornina tř. 4, předpas+dopadiště+přehrážka | | 158,025 | | | |
| 6 | K | 124303109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 79,013 | 15,00 | 1 185,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 158,025*0,50 "50 % lepivost | | 79,013 | | | |
| 7 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 8,175 | 170,00 | 1 389,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (10,9*1,5)*0,50 "50 % hornina tř. 3, pas | | 8,175 | | | |
| 8 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 4,088 | 10,00 | 40,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 8,175*0,50 "50 % lepivost | | 4,088 | | | |
| 9 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 8,175 | 300,00 | 2 452,50 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | (10.9*1.5)*0.50 "50 % hornina tř. 4, pas | | 8,175 | | | |
| 10 | K | 132301209 | Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 4,088 | 20,00 | 81,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 8,175*0.50 "50 % lepitost | | 4,088 | | | |
| 11 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 307,250 | 40,00 | 12 290,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 158,025+158,025+8,175+8,175-25,15 "výkop hor. 3+výkop hor.4+rýha hor. 3+rýha hor.4 -nášyp | | 307,250 | | | |
| | WV | | "parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a nášypy u příčných objektů | | | | | |
| | WV | | "polozka obsahuje veškerou manipulaci s výkopkem - vodorovné přemístění; uložení | | | | | |
| 12 | K | 166101101 | Přehození neulehého výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 307,250 | 70,00 | 21 507,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 307,25 | | 307,250 | | | |
| 13 | K | 171101RFP | Frem. pol.: Uložení sypaniny z hornin soudržných do nášypů zhrutněných | m3 | 332,400 | 25,00 | 8 310,00 | |
| | WV | | na p. parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a nášypy u příčných objektů | | | | | |
| | WV | | "vč. urovňání, rozhrnutí přebytkové zeminy, zhutnění po vstřevách tl. 0,30 m | | | | | |
| | WV | | udusáním lžící nypadla | | 25,150 | | | |
| | WV | | 0,75*1,2+1,4*1,5+0,5*8+1,1*1,6,5 "nášyp, předpas+pas+dopadiště+přehrážka | | 307,250 | | | |
| | WV | | 307,25 | | 307,250 | | | |
| | WV | | Součet | | 332,400 | | | |
| 14 | K | 182201101 | Svahování nášypů | m2 | 92,200 | 25,00 | 2 305,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 2,3*1,5+1,4*8,0+4,7*16,5 "pas+dopadiště+přehrážka | | 92,200 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 538 441,86 | |
| 15 | K | 451971112 | Podložení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami | m2 | 106,386 | 40,00 | 4 255,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 8,94*11,90 "geotextilie 500 g/m2 - pod ŠD dopadišť | | 106,386 | | | |
| 16 | M | 693110640 | geotextilie netkaná geonetex M, 500 g/m2, šíře 200 cm | m2 | 108,514 | 30,00 | 3 255,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | (8,94*11,90)*1,02 "geotextilii 500 g/m2 - pod ŠD dopadišť, ztrátne 2% | | 108,514 | | | |
| 17 | K | 457531112 | filtrační vrstvy z hrubého drčeného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 20,000 | 700,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 1,6*1,5+2,2*8,0 "štěrkové lože Š32/63 tl 0,2 m, pas+dopadiště | | 20,000 | | | |
| 18 | K | 462512161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně | m3 | 1,200 | 1 200,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 0,5*2,0*1,2 Zpevnění dna záhozem do 100 kg, předpas | | 1,200 | | | |
| 19 | K | 462513161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně | m3 | 267,300 | 1 150,00 | 307 395,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 33,0*8,1 "vnitřek přehrážky, záho z LK o lim. kamene 200-500 kg | | 267,300 | | | |
| 20 | K | 463211153 | Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líc | m3 | 148,640 | 1 400,00 | 208 096,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | mezery mezi kameny budou vykřinovány | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1.5*7.3+8.0*5.2+0.5*(12.7+19.9) "rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, pas+dopadiště+navázání dopadiště na korunu | | 68,850 | | | |
| | VV | | 7.9*10.1 "rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, lícni část přehrážky | | 79,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 148,640 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 80 780,88 | |
| 21 | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín | t | 850,325 | 95,00 | 80 780,88 | CS ÚRS 2017 01 |

| D | N00 | | Vedlejší a ostatní náklady | | | | 4 500,00 | |
|----|-----|--------|--|--------|-------|----------|-----------------|--|
| 22 | K | 003RFP | Zajištění likvidace pařezů | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | VV | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | "pařezy budou uloženy na pozemek parc.č. 3891 v k.ú. M. Krumlov pod elektrovod, vzdálenost do 4 km | | | | | |
| | VV | | 1,0 "soubor - likvidace 2 ks pařezů prům. do 50 cm a 4 ks pařezů do prům. 70 cm | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 005RFP | Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | VV | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | " čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min | | | | | |
| | VV | | "pohotovostní čerpací soustavy dimenzovanou na požadovanou čerpací výšku a průtok | | | | | |
| | VV | | "včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, | | | | | |
| | VV | | "jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek | | | | | |
| | VV | | "včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele | | | | | |
| | VV | | 1,0 "soubor - při pracích (výstavbě) průcezná přehrážky v délce 29 m | | 1,000 | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Rokytné strž Malíňák

Objekt:

SO 03 - Balvanitý skluz v km 0,867

KSO:

Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant:

████████████████████ o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2018

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

IČ:

DIČ:

████████████████████

Cena bez DPH

120 461,84

DPH základní
snížená

Základ daně
120 461,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

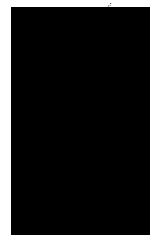
Výše daně
25 296,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

145 758,83

1177



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné - strž Malinák

Objekt:

SO 03 - Balvanitý skluz v km 0,867

Místo:

PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Kód dílu Popis

Datum:

24.06.2018

Projektant:

████████████████████

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

120 461,84

HSV - Práce a dodávky HSV

118 761,84

1 - Zemní práce

19 888,86

4 - Vodotočivé konstrukce

88 230,03

998 - Přesun hmot

10 642,95

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

1 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Rokytíné - strž Malinák


Objekt:

SO 03 - Balvanitý skluz v km 0,867

Místo: PP Rokytíné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje
Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Datum: 24.06.2018

Projektant: 

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

Náklady soupisu celkem

120 461,84

D HSV Práce a dodávky HSV

118 761,84

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 19 888,86 | |
| 1 | K | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1 "1 ks | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 114203104 | Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho | m3 | 12,000 | 193,00 | 2 316,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 15.0*0.8 "Bourání rovnaniny, rozebrání starého dopadště | | 12,000 | | | |
| 3 | K | 124203101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 24,945 | 90,00 | 2 245,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (0.8*2.0*0.5+8.8*4.3+12.5*0.9)*0,5 "50 % hornina tř. 3, předpas+skluz+navázání skluzu | | 24,945 | | | |
| 4 | K | 124203109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepiřovst | m3 | 12,473 | 5,00 | 62,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 24,945*0,50 "50 % lepiřovst | | 12,473 | | | |
| 5 | K | 124303101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 | m3 | 24,945 | 100,00 | 2 494,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (0.8*2.0*0.5+8.8*4.3+12.5*0.9)*0,5 "50 % hornina tř. 4, předpas+skluz+navázání skluzu | | 24,945 | | | |
| 6 | K | 124303109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepiřovst | m3 | 12,473 | 15,00 | 187,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 24,945*0,50 "50 % lepiřovst | | 12,473 | | | |
| 7 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,725 | 170,00 | 1 313,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (10.3*1.5)*0.50 "50 % hornina tř. 3, pas | | 7,725 | | | |
| 8 | K | 132201209 | Příplatek za lepiřovst k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 3,863 | 10,00 | 38,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 7,725*0,50 "50 % lepiřovst | | 3,863 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (10.3*1.5)*0.50 "50 % hornina tř. 4, pas | m3 | 7,725 | 300,00 | 2 317,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 7,725 | 20,00 | 77,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 7,725*0,50 "50 % leplivost | m3 | 3,863 | 40,00 | 2 272,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | K | 16240102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 56,820 | | | |
| | VV | | 24,945+24,945+7,725+7,725*8,52 "výkop hor. 3+výkop hor. 4+rýha hor. 3+rýha hor. 4-násyp | | 56,820 | | | |
| | VV | | parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, hutnění obsypy a násypy u příčných objektů | | | | | |
| | VV | | "položka obsahuje veškerou manipulaci s výkopkem - vodorovné přemístění, uložení | | | | | |
| 12 | K | 166101101 | Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 56,820 | 70,00 | 3 977,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 56,82 | | | | | |
| 13 | K | 171101RFP | Frem. pol.: Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných | m3 | 65,340 | 25,00 | 1 633,50 | |
| | VV | | "na p. parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů | | | | | |
| | VV | | "vč. urovňání, rozhrnutí přebytké zeminy, zhutnění po vrstvách tl. 0,30 m | | | | | |
| | VV | | udusáním lžící rypadla | | 8,520 | | | |
| | VV | | 0,6*0,8+1,4*1,5+0,9*6,6 "násyp, předpas+pas+skluz | | 56,820 | | | |
| | VV | | 56,82 | | 65,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,140 | 25,00 | 453,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 14 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 18,140 | | | |
| | VV | | 2,4*1,5+1,9*6,6+2,0 "pas+skluz+navázání skluzu | | 18,140 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 88 230,03 | |
| 15 | K | 451971112 | Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami | m2 | 81,530 | 40,00 | 3 261,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 7,75*10,52 "geotextilie 500 g/m2 - pod ŠD dopadíšť | | 81,530 | | | |
| 16 | M | 693110640 | geotextilie netkaná geonetex M, 500 g/m2, šíře 200 cm | m2 | 83,161 | 30,00 | 2 494,83 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (7,75*10,52)*1,02 "geotextilii 500 g/m2 - pod ŠD dopadíšť, ztrátne 2% | | 83,161 | | | |
| 17 | K | 457531112 | Filtrací vrstvy z hrubého drčeného kamennya bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 15,340 | 700,00 | 10 738,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,6*1,5+1,9*6,6+2,0*0,2 "stěnkové lože 532/63 tl. 0,2 m, pas+skluz+navázání skluzu | | 15,340 | | | |
| 18 | K | 462512161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výpurně | m3 | 0,800 | 1 200,00 | 960,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,5*2,0*0,8 "Zpevnění dna záhozem do 100 kg, předpas | | 0,800 | | | |
| 19 | K | 463211153 | Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce | m3 | 42,590 | 1 400,00 | 59 626,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "mezery mezi kameny budou vyklinovány | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | (1.5*7.3+6.6*6.4+2.0*0.7)*12.0 "rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, pas+skluz+navázání skluzu - použití původního kamene z dopadliště | | 42,590 | | | |
| 20 | K | 463211RFP | Firem. pol.: Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce - použití původního kamene z dopadliště " mezery mezi kameny budou vyklínovány | m3 | 12,000 | 700,00 | 8 400,00 | |
| | W | | 15,0*0,8 "rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, použití původního kamene z dopadliště | | 12,000 | | | |
| 21 | M | 583806RFP | Firem. pol.: kámen lomový neupravený třída I záhozový nad 1000kg | t | 2,500 | 1 100,00 | 2 750,00 | |
| | W | | "k zabránění najíždění vozidel na těleso stupně budou v oblouku cesty před a za stupněm umístěny balvan o hmotnosti nad 1000 kg. | | | | | |
| | W | | 2,5 "2 ks balvan nad 1000 kg, cca 1250 kg, vč. jejich umístění | | 2,500 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 10 642,95 | |
| 22 | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin | t | 112,031 | 95,00 | 10 642,95 | CS ÚRS 2017 01 |

Vedlejší a ostatní náklady

| D | K | N00 | Zajištění likvidace pařezů | soubor | 1,000 | 700,00 | 1 700,00 |
|----|---|--------|---|--------|-------|----------|----------|
| | W | | Poznámka k položce: "pařezy budou uloženy na pozemek parc.č. 3891 v k.ú. M. Krumlov pod elektrovod, vzdálenost do 4 km | | | | |
| | W | | 1,0 " 1 ks pařezů do prům. 70 cm | | 1,000 | | |
| 24 | K | 005RFP | Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | W | | Poznámka k položce: " čerpaní do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min | | | | |
| | W | | "pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok | | | | |
| | W | | "včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, | | | | |
| | W | | "jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek | | | | |
| | W | | "včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele | | | | |
| | W | | 1,0 "soubor - při pracích (výstavbě) průřezné přehrážky v délce 11 m | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

PP Rokytné - strž Malíňák

Objekt:

SO 04 - Průcezná přehrážka z LK v km 0,920

KSO:

Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TPS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2018

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 06173888

DIČ: CZ06173888

IČ: [REDACTED]

DIČ: [REDACTED]

Cena bez DPH

1 301 538,77

DPH základní
snižena

Základ daně
1 301 538,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
273 323,14
0,00

Cena s DPH

1 574 861,91

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Rokytně - strž Malíňák

Objekt:

SO 04 - Průcezná přehrážka z LK v km 0,920

Místo:

PP Rokytně v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Kód dílu Popis

Datum:

24.06.2018

Projektant:

████████████████████

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 301 538,77

1 - Zemní práce

1 294 638,77

4 - Vodovodné konstrukce

130 763,96

998 - Přesun hmot

1 011 455,29

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

6 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné - strž Malíňák

Objekt:

SO 04 - Průcezná přehrážka z LK v km 0,920

Místo:

PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Datum:

24.06.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 301 538,77

D HSV Práce a dodávky HSV

1 294 638,77

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|------------|----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 130 763,96 | |
| 1 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 3,000 | 250,00 | 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | 3 "3 ks | | 3,000 | | | |
| 2 | K | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | 5 "5 ks | | 5,000 | | | |
| 3 | K | 124203101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 254,765 | 90,00 | 22 928,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | (4.2*2.0*0.5+8.0*14.9+18.3*21.1)*0,5 "50 % hornina tř. 3, předpas+dopadistiš+prehrážka | | 254,765 | | | |
| 4 | K | 124203109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepiivost | m3 | 127,383 | 5,00 | 636,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | 254,765*0,50 "50 % lepiivost | | 127,383 | | | |
| 5 | K | 124303101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 | m3 | 254,765 | 100,00 | 25 476,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | (4.2*2.0*0.5+8.0*14.9+18.3*21.1)*0,5 "50 % hornina tř. 4, předpas+dopadistiš+prehrážka | | 254,765 | | | |
| 6 | K | 124303109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepiivost | m3 | 127,383 | 15,00 | 1 910,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | 254,765*0,50 "50 % lepiivost | | 127,383 | | | |
| 7 | K | 132201201 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 11,175 | 170,00 | 1 899,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | (14.9*1.5)*0.50 "50 % hornina tř. 3, pas | | 11,175 | | | |
| 8 | K | 132201209 | Příplatek za lepiivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 5,588 | 10,00 | 55,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | 11,175*0,50 "50 % lepiivost | | 5,588 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------|-----|-----------|---|---------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ (14.9*1.5)*0.50 "50 % hornina tř. 4, pas | m ³ | 11,175 | 300,00 | 3 352,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | K | 132301209 | Přiflatak za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 11,175*0.50 "50 % lepvost | m ³ | 5,588 | 20,00 | 111,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 254,765*254,765*11,175*11,175*29,9 "výkop hor. 3+výkop hor.4+rýha hor. 3+rýha hor.4 - násyp parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů položka obsahuje veškerou manipulaci s výkopkem - vodorovné přemístění, uložení | m ³ | 501,980 | 40,00 | 20 079,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 12 | K | 166101101 | Přehození neuletělého výkopku z horniny tř. 1 až 4 501,98 | m ³ | 501,980 | 70,00 | 35 138,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| 13 | K | 171101RFP | Fřem. pol.: Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných na p. parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů "vč. urovňání, rozhrnutí přebytké zeminy, zhuštění po vrstvách tl. 0,30 m udusání lžící rypadla 0.7*4.2+1.2*1.5+0.4*8.0+1.2*18.3 "násyp, předpas+pas+dopadště+přehrážka 501,98 Součet | m ³ | 531,880 | 25,00 | 13 297,00 | |
| 14 | K | 182201101 | Svahování násypů 2.1*1.5+1.3*8.0+5.0*18.3 "pas+dopadště+přehrážka | m ² | 105,050 | 25,00 | 2 626,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | | | |
| 15 | K | 451971112 | Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami 8.93*19,84 "geotextilie 500 g/m ² - pod ŠD dopadště | m ² | 177,171 | 40,00 | 7 086,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| 16 | M | 693110640 | geotextilie netkaná geonetex M, 500 g/m ² , šíře 200 cm (8,93*19,84)*1,02 "geotextilii 500 g/m ² - pod ŠD dopadště, ztrátě 2% 180,715 | m ² | 180,715 | 30,00 | 5 421,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| 17 | K | 457531112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhuštění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm 2.4*1.5+3.8*8.0 "šetrkové lože Š32/63 tl 0,2 m, pas+dopadště | m ³ | 34,000 | 700,00 | 23 800,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 462512161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně 0.5*2.0*4.2 "zpevnění dna záhozem do 100 kg, předpas | m ³ | 4,200 | 1 200,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 19 | K | 462513161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně 58.2*8.9 "vnitřek přehrážky, záho z LK o hm. kamene 200-500 kg | m ³ | 517,980 | 1 150,00 | 595 677,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | 1 011 455,29 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 463211153 | Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líc | m3 | 267,450 | 1 400,00 | 374 430,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | W | | "mezery mezi kameny budou vyklínovány | | | | | |
| | W | | 1.5*1.1.3+8.0*9.3+0.5*(26.2+31.7) rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, pas+dopadiště+navázání dopadště na korunu | | 120,300 | | | |
| | W | | 13.5*10.9 rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, lícni část přehrážky | | 147,150 | | | |
| | W | | Součet | | 267,450 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 152 419,52 | |
| 21 | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystrin | | 604,416 | 95,00 | 152 419,52 | CS ÚRS 2017 01 |

Vedlejší a ostatní náklady

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|--------|-------|----------|----------|--|
| 22 | K | 003RFP | Zajištění likvidace pařezů | soubor | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | |
| | W | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | W | | "pařezy budou uloženy na pozemek parc.č. 3891 v k.ú. M. Krumlov pod elektrovod, vzdálenost do 4 km | | | | | |
| | W | | 1,0 "soubor - likvidace 3 ks pařezů prům. do 50 cm a 5 ks pařezů do prům. 70 cm | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 005RFP | Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | W | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | W | | "čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min | | | | | |
| | W | | "pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok | | | | | |
| | W | | "včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, | | | | | |
| | W | | "jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek | | | | | |
| | W | | "včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele | | | | | |
| | W | | 1,0 "soubor - při pracích (výstavbě) průcezně přehrážky v délce 31 m | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

PP Rokytné - strž Matíňák

Objekt:

SO 05 - Průcezná přehrážka z LK v km 1,004

KSO:

Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 24.06.2018

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 06173888

DIČ: CZ06173888

IČ:

DIČ:



754 760,15

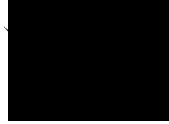
Základ daně
754 760,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
158 499,63
0,00

v CZK

913 259,78



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné strž Malíňák

Objekt:

SO 05 - Průcezná přehrážka z LK v km 1,004

Místo:

PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Kód dílu Popis

Datum:

24.06.2018

Projektant:



Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

754 760,15

1 - Zemní práce

751 660,15

4 - Vodotrovné konstrukce

103 832,60

998 - Přesun hmot

563 390,60

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

84 436,95

3 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné - stráž Malíňák

Objekt:

SO 05 - Průcezná přehrážka z LK v km 1,004

Místo:

PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Datum: 24.06.2018

Projektant:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|------------|
| | | | | | | | 754 760,15 | |

Náklady soupisu celkem

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|---|-----|---------|--------|------------|----------------|
| D 1 | | Zemní práce | | | | | 751 660,15 | |
| 1 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2 "2 ks | | 2,000 | | 103 832,60 | |
| 2 | K | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2 "2 ks | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 124203101 | Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 211,060 | 90,00 | 18 995,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (1,8*2*0,5+8*8,1+20,2*17,6)*0,5 "50 % hornina tř. 3, předpas-dopadistiě+přehrážka | | 211,060 | | | |
| 4 | K | 124203109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepidlost | m3 | 105,530 | 5,00 | 527,65 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 211,06*0,50 "50 % lepidlost | | 105,530 | | | |
| 5 | K | 124303101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 | m3 | 211,060 | 100,00 | 21 106,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (1,8*2*0,5+8*8,1+20,2*17,6)*0,5 "50 % hornina tř. 4, předpas-dopadistiě+přehrážka | | 211,060 | | | |
| 6 | K | 124303109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepidlost | m3 | 105,530 | 15,00 | 1 582,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 211,06*0,50 "50 % lepidlost | | 105,530 | | | |
| 7 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 8,400 | 170,00 | 1 428,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (11,2*1,5)*0,50 "50 % hornina tř. 3, pas | | 8,400 | | | |
| 8 | K | 132201209 | Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 4,200 | 10,00 | 42,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 8,40*0,50 "50 % lepidlost | | 4,200 | | | |
| 9 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 8,400 | 300,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (11.2*1.5)*0.50 % hornina tř. 4, pas | | 8,400 | | | |
| 10 | K | 132301209 | Přilátek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 4,200 | 20,00 | 84,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 8,40*0,50 % lepvost | | 4,200 | | | |
| 11 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 373,160 | 40,00 | 14 926,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 211,06+211,06+8,40+8,40+65,76 "výkop hor. 3+výkop hor. 4+rýha hor. 3+rýha hor. 4 - násyp | | 373,160 | | | |
| | VV | | "parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů | | | | | |
| | VV | | položka obsahuje veškerou manipulaci s výkopkem - vodorovné přemístění, uložení | | | | | |
| 12 | K | 166101101 | Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 373,160 | 70,00 | 26 121,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 373,16 | | 373,160 | | | |
| 13 | K | 171101RFP | Frem. pol.: Uložení sypání z hornit soudržných do násypů ztuhnutých na p. parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů | m3 | 438,920 | 25,00 | 10 973,00 | |
| | VV | | vč. urovňání, rozhrnutí přebytkové zeminy, ztuhnutí po vrstvách tl. 0,30 m | | | | | |
| | VV | | udusáním lžící typadla | | | | | |
| | VV | | 0,6*1,8+1,4*1,5+0,5*8-2,9*20,2 "násyp, předpas+pas+dopadště+přehrážka | | 65,760 | | | |
| | VV | | 373,160 | | 373,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 438,920 | | | |
| 14 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 161,040 | 25,00 | 4 026,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,4*1,5+1,5*8,0+7,2*20,2 "pas+dopadště+přehrážka | | 161,040 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 563 390,60 | |
| 15 | K | 451971112 | Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami | m2 | 111,000 | 40,00 | 4 440,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 8,93+12,43 "geotextilie 500 g/m2 - pod ŠD dopadště | | 111,000 | | | |
| 16 | M | 693110640 | geotextilie netkaná geonetex M, 500 g/m2, šíře 200 cm | m2 | 113,220 | 30,00 | 3 396,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (8,93+12,43)*1,02 "geotextilif 500 g/m2 - pod ŠD dopadště, ztrátě 2% | | 113,220 | | | |
| 17 | K | 457531112 | Filtrační vrstvy z hrubého draceného kamenniva bez ztuhnutí frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 20,950 | 700,00 | 14 665,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,7*1,5+2,3*8,0 "šetrkové lože Š32/63 tl 0,2 m, pas+dopadště | | 20,950 | | | |
| 18 | K | 462512161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně | m3 | 1,800 | 1 200,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,5*2,0*1,8 "zpevnění dna záhozem do 100 kg, předpas | | 1,800 | | | |
| 19 | K | 462513161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně | m3 | 277,220 | 1 150,00 | 318 803,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 33,4*8,3 "vnitřek přehrážky, záho z LK o hm. kamene 200-500 kg | | 277,220 | | | |
| 20 | K | 463211153 | Rovnanáha objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líc | m3 | 157,090 | 1 400,00 | 219 926,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "mezery mezi kameny budou vyklínovány | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 1.5*8.0+8.0*5.3+0.5*(21.0+23.7) rovnání z LK hmotnosti nad 500 kg, pas+dopadiště+navázání dopadiště na korunu | | 76,750 | | | |
| W | | | 7.8*10.3 rovnání z LK hmotnosti nad 500 kg, lící část přehrážky | | 80,340 | | | |
| W | | | Součet | | 157,090 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 84 436,95 | |
| 21 | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin | | 888,810 | 95,00 | 84 436,95 | CS ÚRS 2017 01 |

D N00 Vedlejší a ostatní náklady

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|--------|----------|---------------|-------------------|
| 22 | K | 003RFP | Zajištění likvidace pařezů | soubor | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| W | | | Poznámka k položce: "pařezy budou uloženy na pozemek parc.č. 3891 v k.ú. M. Krumlov pod elektrovod, vzdálenost do 4 km | | | | |
| W | | | 1,0 "soubor - likvidace 2 ks pařezů prům. do 50 cm a 2 ks pařezů do prům. 70 cm | | 1,000 | | |
| 23 | K | 005RFP | Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| W | | | Poznámka k položce: "čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min | | | | |
| W | | | "pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok | | | | |
| W | | | "včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, | | | | |
| W | | | "jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek | | | | |
| W | | | "včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele | | | | |
| W | | | 1,0 "soubor - při pracích (výstavbě) průcezných přehrážky v délce 33 m | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Rokytné - stráž Matíňák

Objekt:

SO 06 - Průcezná přehrážka z LK v km 1,067

KSO:

Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2018

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

[REDACTED]

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně
792 815,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
166 491,16
0,00

792 815,05

v CZK

959 306,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Rokytíně - stráž Malíňák

Objekt:

SO 06 - Průčezná přehrážka z LK v km 1,067

Místo:

PP Rokytíně v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum:

24.06.2018

Projektant: T

Náklady soupisu celkem

792 815,05

HSV - Práce a dodávky HSV

788 115,05

1 - Zemní práce

91 799,26

4 - Vodotočivé konstrukce

605 266,17

998 - Přesun hmot

91 049,62

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

4 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné - stráž Maliňák

Objekt:

SO 06 - Průcezná přehrážka z LK v km 1,067

Místo:

PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Datum:

24.06.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

792 815,05

D HSV Práce a dodávky HSV

788 115,05

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 91 799,26 | |
| 1 | K | 11220102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 3,000 | 250,00 | 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | | | 3,000 | | | |
| 2 | K | 11220103 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | | | 5,000 | | | |
| 3 | K | 124203101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 180,610 | 90,00 | 16 254,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | | | 180,610 | | | |
| 4 | K | 124203109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepiivost | m3 | 90,305 | 5,00 | 451,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | | | 90,305 | | | |
| 5 | K | 124303101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 | m3 | 180,610 | 100,00 | 18 061,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | | | 180,610 | | | |
| 6 | K | 124303109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepiivost | m3 | 90,305 | 15,00 | 1 354,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | | | 90,305 | | | |
| 7 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,350 | 170,00 | 1 249,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | | | 7,350 | | | |
| 8 | K | 132201209 | Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 3,675 | 10,00 | 36,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | | | 3,675 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (9.8*1.5)*0.50 "50 % hornina tř. 4, pas | m3 | 7,350 | 300,00 | 2 205,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 7,350 | | | |
| 10 | K | 132301209 | Připlátek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 7.35*0.50 "50 % lepitost" | m3 | 3,675 | 20,00 | 73,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 3,675 | | | |
| 11 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/spaníny z horniny tř. 1 až 4 180,61+180,61+7,35+7,35-44,92 "výkop hor. 3+výkop hor. 4+rýha hor. 3+rýha hor. 4 násyp" | m3 | 331,000 | 40,00 | 13 240,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 331,000 | | | |
| | | | "parc. č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů | | | | | |
| | | | "položka obsahuje veškerou manipulaci s výkopkem - vodorovné přemístění, uložení | | | | | |
| | | | Přehození neulehlehého výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 331,000 | 70,00 | 23 170,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 331,000 | | | |
| 13 | K | 171101RFP | Frem. pol.: Uložení spaníny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na p. parc.č. 2361/2, k.ú. Budkovice pro terénní úpravy, sanaci břehových erozních rýh a vyerodovaného koryta, obsypy a násypy u příčných objektů | m3 | 375,920 | 25,00 | 9 398,00 | |
| | | | "vč. urovňání, rozhrnutí předytečné zeminy, zhuštění po vrstvách tl. 0,30 m udusáním lžící typadla | | | | | |
| | | | 0.6*1.0+1.4*1.5+0.5*8.0+2.1*18.2 "násyp, předpas+pas+dopadště+přehrázka | | 44,920 | | | |
| | | | | | 331,000 | | | |
| | | | Součet | | 375,920 | | | |
| 14 | K | 182201101 | Svahování násypů 2.4*1.5+1.4*8.0+5.9*18.2 "pas+dopadště+přehrázka | m2 | 122,180 | 25,00 | 3 054,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 122,180 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 605 266,17 | |
| 15 | K | 451971112 | Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami 9.05*12.36 geotextilie 500 g/m2 - pod ŠD dopadště | m2 | 111,858 | 40,00 | 4 474,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 111,858 | | | |
| 16 | M | 693110640 | geotextilie netkaná geotekex M, 500 g/m2, šíře 200 cm (9,05*12,36)*1,02 "geotextilii 500 g/m2 - pod ŠD dopadště", ztrátě 2% | m2 | 114,095 | 30,00 | 3 422,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 114,095 | | | |
| 17 | K | 457531112 | Filterační vrstvy z hrubého drčeného kameniva bez zhuštění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm 1.5*1.5+2.3*8.0 "šetrkové lože Š32/63 tl.0,2 m, pas+dopadště" | m3 | 20,650 | 700,00 | 14 455,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 20,650 | | | |
| 18 | K | 462512161 | Záhnoz z lomového kamene záhozového hmotnosti kamenů do 200 kg bez výplně 0.5*2.0*1.0 "Zpevnění dna záhozem do 100 kg, předpas" | m3 | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 462513161 | Záhnoz z lomového kamene záhozového hmotnosti kamenů nad 200 kg bez výplně 36.7*8.4 "Vnitřek přehrážky, zához z LK o hm. kamene 200-500 kg" | m3 | 308,280 | 1 150,00 | 354 522,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 308,280 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 46321153 | Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce | m3 | 162,280 | 1 400,00 | 227 192,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | W | | "mezery mezi kameny budou vyklínovány | | | | | |
| | W | | 1.5*6.9+8.0*5.4+0.5*(19.6+16.9) "rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, pas+dopadliště+navázání dopadliště na korunu | | 71,800 | | | |
| | W | | 8.7*10.4 "rovnanina z LK hmotnosti nad 500 kg, lícní část přehrážky | | 90,480 | | | |
| | W | | Součet | | 162,280 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 91 049,62 | |
| 21 | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin | t | 958,417 | 95,00 | 91 049,62 | CS ÚRS 2017 01 |

Vedlejší a ostatní náklady

| P | K | N00 | Zajištění likvidace pařezů | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---|--------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | W | | Poznámka k položce: | | | | |
| | W | | "pařezy budou uloženy na pozemek parc.č. 3891 v k.ú. M. Krumlov pod elektrovod, vzdálenost do 4 km | | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| | W | | 1,0 "soubor - likvidace 2 ks pařezů prům. do 50 cm a 3 ks pařezů do prům. 70 cm | | 1,000 | | |
| 23 | K | 005RFP | Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | W | | Poznámka k položce: | | | | |
| | W | | "čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min | | | | |
| | W | | "pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok | | | | |
| | W | | "včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, | | | | |
| | W | | "jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek | | | | |
| | W | | "včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele | | | | |
| | W | | 1,0 "soubor - při pracích (výstavbě) průcezných přehrážky v délce 31 m | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

PP Rokytné strž Malíňák

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 24.06.2018

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 06173888

DIČ: CZ06173888

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

55 000,00

Základ daně
55 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 550,00
0,00

v CZK

66 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné - stráž Malířák

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum:

24.06.2018

Projektant:

██████████

Náklady soupisu celkem

55 000,00

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Rokytné - stráž Maliňák

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: PP Rokytné v km 3,600, km 0,700-1,120

Datum: 24.06.2018

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

55 000,00

D N00 Vedlejší a ostatní náklady

55 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|--------|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 002RFP | Vytčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství. | soubor | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 008RFP | Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací | soubor | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| | | | "Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště | | | | | |
| 3 | K | 009RFP | Zajištění umístění štítků o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště. | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 010RFP | Aktualizace plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb. | soubor | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| | | | "Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., | | | | | |
| | | | "který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. | | | | | |
| | | | " Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb. | | | | | |
| 5 | K | 024RFP | Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům. | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | | | | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 025RFP | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby | soubor | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| | W | | 1 "Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě + 1x původní situace s překryvem zaměřeného skutečného stavu). "Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. "Pořízení fotodokumentace z cel "Položka neobsahuje geodetické zaměření. | | | | | |
| 7 | K | 026RFP | Geodetické zaměření | soubor | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| | W | | 1 "Položka obsahuje: "geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě "odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství. | | | | | |
| 8 | K | 029RFP | Firem, pol.: Oprava příjezdových cest po provedení stavby | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | W | | 1 "Položka obsahuje: "opravu poškození příjezdových cest v délce 5 km vzniklých v rámci provozu pro provádění stavby | | | | | |

12