

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Adresa: Obec Hradec nad Svitavou
Hradec nad Svitavou čp. 230
569 01 Hradec nad Svitavou

Zastoupená: Kamil Pavliš, starosta obce
IČ: 00579530
DIČ: CZ00579530

(dále jen objednatel)

2. Zhotovitel: STROMMY COMPANY s.r.o.
Sídlo: Andělská Hora 143, 793 31 Andělská Hora
Doručovací adresa: Vodařská 143/13, 61900 Brno
Zastoupená Ing. Pavlem Bláhou, provozním ředitelem
IČ: 01919652
DIČ: CZ 01919652
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-5187150297/0100

(dále jen zhotovitel)

II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí níže vymezené dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit níže sjednanou cenu. Předmětem díla v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě je zhotovení díla „**Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů**“ v rozsahu projektové dokumentace Beta-projekt, s.r.o., zakázkové číslo 80/2016/DPS, které je nedílnou součástí zadávací dokumentace a výzvy k podání cenové nabídky zhotovitele do výběrového řízení. Dále pak za dodržení podmínek stanovených v rozhodnutí a vyjádření dotčených ~~správních orgánů~~ Místem realizace díla je p.č. 7531 k.ú. Hradec nad Svitavou.

III. Termín plnění

Jednotlivé fáze díla provede zhotovitel v těchto termínech:

Termín zahájení: 15.9.2020
Termín dokončení díla: 31.12.2020

Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho ukončením a předáním objednateli. Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude řádně provedeno, tj. bude bez vad a nedodělků, v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel se zavazuje, že předmět díla převezme a zaplatí za něj sjednanou cenu.

Pokud zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, zavazuje se odběratel převzít dílo před sjednanou dobou.

IV. Cena a platební podmínky

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena dohodou obou stran ve výši:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Cena celkem bez DPH | 944.716,76 Kč |
| DPH 21% | 198.390,52 Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 1.143.107,28 Kč |

Cena obsahuje veškeré náklady uchazeče nutné k realizaci díla vymezeného v této veřejné zakázce.

Překročení nabídkové ceny je možné pouze za podmínek, že po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.

Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou je oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaným zhotovitelem. Cena sjednaná podle tohoto ustanovení je ve smyslu § 2621 občanského zákoníku cenou sjednanou podle zadaného rozpočtu, o němž obě strany prohlašují, že je celý a úplný.

Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem.

Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení na adresu objednatele.

Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu, název akce, číslo smlouvy objednatele.

Zhotovitel je plátcem DPH a proto bude k ceně dle bodu IV/1. připočtena daň ve výši dle platných předpisů v době fakturace.

Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha.

Ke změně sjednané ceny může dojít pouze na základě dohody obou smluvních stran v důsledku změny rozsahu plnění na žádost objednatele, nebo z důvodů nutnosti změny, která se v době uzavření smlouvy nedala předvídat, případně že po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.

Případné vícepráce budou řešeny nad rámec této smlouvy příslušnými dodatky, resp. objednávkami.

V. Předání staveniště

Před zahájením realizace díla bude objednatelem zhotoviteli předáno staveniště. Předání staveniště bude přítomna na straně zhotovitel osoba odpovědná za plnění veřejné zakázky, na straně objednatel bude přítomna osoba vykonávající funkci technického dozoru a odpovědná osoba objednatele. O předání staveniště bude vyhotoven protokol.

VI. Předání a převzetí díla

Před dokončením díla zhotovitel informuje objednatele o termínu dokončení a dohodnou termín předání a převzetí díla. Předání převzetí díla se bude účastnit na straně zhotovitele osoba odpovědná za plnění zakázky, na straně objednatel bude přítomna osoba vykonávající funkci technického dozoru a odpovědná osoba objednatele.

Dílo bude převzato pouze bez vad a nedodělků.

VII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

V případě, že objednavatel bude v prodlení s úhradou faktur zhotovitele, uhradí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení

V případě opožděného předání díla zhotovitelem, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení

VIII. Odpovědnost za vady a záruka díla

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost provedeného díla do doby realizace stavby po dobu 36 měsíců od dne následujícího po jeho předání a převzetí objednatelem.

Případnou reklamaci vady plnění předmětu této smlouvy je objednatel povinen uplatnit písemně a bezodkladně po zjištění vady.

Zhotovitel je objednateli v souladu s touto smlouvou odpovědný za škodu způsobenou vykonáním nebo nevykonáním sjednaného díla. Zhotovitelova zodpovědnost vyplývající z této smlouvy bude omezena výlučně na přímé škody vzniklé objednateli a další související s realizací díla včetně škod způsobených opomenutím rozhodnutí orgánů veřejné správy.

Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady díla zjištěné při převzetí, ostatní vady bez zbytečného odkladu poté kdy je zjistil. V oznámení objednatel uvede, v čem vady spočívají.

Dílo bude mít v záruční době jakost spočívající v obvyklých vlastnostech pro použití díla k obvyklému účelu. Dílo bude v průběhu zpracování konzultováno s objednatelem a provozovatelem.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn žádat po zhotoviteli odstranění nedostatků, vzniklých vadným prováděním díla.

Zhotovitel se zavazuje k bezplatnému odstranění všech vad, reklamovaných objednatelem. Práva z odpovědnosti za vady předaného díla tím nejsou dotčeny.

IX. Závěrečná ustanovení

Zadavatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo v případě, že poskytovatel finanční podpory (dotace) rozhodne tak, že zadavateli nebude poskytnuta finanční podpora pro účely realizace projektu, jehož součástí je provedení díla, které je předmětem této smlouvy, popř. bude tato finanční podpora zkrácena. Pro případ, že nastane skutečnost opravňující zadavatele odstoupit od Smlouvy o dílo, náleží v tomto případě vybranému uchazeči, s nímž byla Smlouva o dílo

uzavřena, právo na zaplacení všech částí díla dle sjednaného rozpočtu s výkazem výměr, které byly ze strany uchazeče do dne odstoupení od Smlouvy o dílo řádně a úplně provedeny.

Uchazeč současně bere na vědomí, že v případě odstoupení od smlouvy z důvodu specifikovaného v tomto ustanovení nebude oprávněn uplatňovat v této souvislosti vůči zadavateli žádné nároky z titulu náhrady škody.

K uzavření této smlouvy, k jejím dodatkům či ke zrušení písemnou formou jsou oprávněni pouze zástupci smluvních stran, kteří smlouvu podepsali.

Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen oboustranně odsouhlasenými písemnými dodatky. Návrh dodatku může podat kterákoliv ze smluvních stran.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a jedno vyhotovení obdrží objednatel.

Účastníci této smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato byla sepsána na základě pravdivých údajů a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Pokud není ve smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem poskytnutí finanční podpory (dotace).

Obec Hradec nad Svitavou v souladu s ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, osvědčuje, že uzavření této smlouvy bylo projednáno a schváleno usnesením rady obce Hradec nad Svitavou na jeho 27. zasedání konaném dne 16.6.2020 pod číslem usnesení 3/27/2020, čímž je splněna podmínka platnosti této smlouvy.

V Brně dne: 16.06.2020



Kamil Pavliš
Starosta obce
Hradec nad Svitavou



STROMMY COMPANY, s.r.o.
č.p. 143 Andělská Hora 793 31
kontakt@strommy.cz
www.strommy.cz
IČ: 01919652 DIČ: CZ01919652
-1-



Ing. Pavel Bláha, provozní ředitel

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2019/018 Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou IČO: 00579530
Hradec nad Svitavou 230 DIČ: CZ00579530
56901 Hradec nad Svitavou

Zhotovitel: STROMMY COMPANY s.r.o. IČO: 1919652
Andělská hora 143 DIČ: CZ01919652
793 31 Andělská hora

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 867 486,61 |
| PSV | 46 566,65 |
| MON | 30 663,50 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 944 716,76 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 944 716,76 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 198 390,52 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **1 143 107,28 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| | Stavební objekt | | | 0,00 | 0,00 | 0 |
| OVN | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 136 850,00 | 28 738,50 | 165 588,50 | 14 |
| 01 | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 136 850,00 | 28 738,50 | 165 588,50 | 14 |
| SO 01 | Mokřad č.1 - rozpočet část 1 | 0,00 | 41 559,50 | 8 727,50 | 50 287,00 | 4 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 41 559,50 | 8 727,50 | 50 287,00 | 4 |
| SO 02 | Mokřad č.2 - rozpočet část 1 | 0,00 | 236 130,33 | 49 587,37 | 285 717,70 | 25 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 236 130,33 | 49 587,37 | 285 717,70 | 25 |
| SO 03 | Mokřad č.3 - rozpočet část 1 | 0,00 | 52 400,00 | 11 004,00 | 63 404,00 | 6 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 52 400,00 | 11 004,00 | 63 404,00 | 6 |
| SO 04 | Usazovací tůň - rozpočet část 1 | 0,00 | 11 270,00 | 2 366,70 | 13 636,70 | 1 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 11 270,00 | 2 366,70 | 13 636,70 | 1 |
| SO 05 | Nátokové koryto - rozpočet část 1 | 0,00 | 15 910,00 | 3 341,10 | 19 251,10 | 2 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 15 910,00 | 3 341,10 | 19 251,10 | 2 |
| SO 06 | Odtokové koryto - rozpočet část 1 | 0,00 | 11 750,00 | 2 467,50 | 14 217,50 | 1 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 11 750,00 | 2 467,50 | 14 217,50 | 1 |
| SO 07 | Mokřad č.1 - rozpočet část 2 | 0,00 | 65 444,36 | 13 743,32 | 79 187,68 | 7 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 65 444,36 | 13 743,32 | 79 187,68 | 7 |
| SO 08 | Mokřad č.2 - rozpočet část 2 | 0,00 | 129 505,49 | 27 196,15 | 156 701,64 | 14 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 129 505,49 | 27 196,15 | 156 701,64 | 14 |
| SO 09 | Mokřad č.3 - rozpočet část 2 | 0,00 | 69 919,73 | 14 683,14 | 84 602,87 | 7 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 69 919,73 | 14 683,14 | 84 602,87 | 7 |
| SO 10 | Usazovací tůň - rozpočet část 2 | 0,00 | 70 892,21 | 14 887,36 | 85 779,57 | 8 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 70 892,21 | 14 887,36 | 85 779,57 | 8 |
| SO 11 | Nátokové koryto - rozpočet část 2 | 0,00 | 34 292,43 | 7 201,41 | 41 493,84 | 4 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 34 292,43 | 7 201,41 | 41 493,84 | 4 |
| SO 12 | Odtokové koryto - rozpočet část 2 | 0,00 | 68 792,71 | 14 446,47 | 83 239,18 | 7 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 68 792,71 | 14 446,47 | 83 239,18 | 7 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 944 716,76 | 198 390,52 | 1 143 107,28 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|--------------------|---------------------------------|----------|--|--|-------------------|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 511 905,52 | 54 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 1 692,46 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 18 081,24 | 2 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 131 011,00 | 14 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 23 058,00 | 2 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 9 500,00 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 5 000,00 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 15 283,39 | 2 |
| ON | Ostatní náklady | HSV | | | 87 500,00 | 9 |
| VN | Vedlejší náklady | HSV | | | 49 350,00 | 5 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 46 566,65 | 5 |
| 8 | Montáže potrubí | MON | | | 30 663,50 | 3 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 15 105,00 | 2 |
| Cena celkem | | | | | 944 716,76 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: OVN | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: 01 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---------------------------------------|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 49 350,00 | | |
| 1 | 00411 R | Přípravné a průzkumné služby či práce | Soubor | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 | | RTS 19/II |
| Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. | | | | | | | | |
| 2 | 005111020R | Vytýčení stavby | Soubor | 1,00000 | 10 100,00 | 10 100,00 | | RTS 19/II |
| Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. | | | | | | | | |
| Vyhovnění protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. | | | | | | | | |
| 3 | 005111021R | Vytýčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 19/II |
| vytýčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů | | | | | | | | |
| 4 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 4 250,00 | 4 250,00 | | RTS 19/II |
| Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. | | | | | | | | |
| Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. | | | | | | | | |
| Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. | | | | | | | | |
| Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. | | | | | | | | |
| Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. | | | | | | | | |
| Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). | | | | | | | | |
| Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) | | | | | | | | |
| Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie. | | | | | | | | |
| 5 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 250,00 | 2 250,00 | | RTS 19/II |
| Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | | | | | |
| 6 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 750,00 | 2 750,00 | | RTS 19/II |
| Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | | | |
| 7 | 005122010R | Provoz objednatel | Soubor | 1,00000 | 2 250,00 | 2 250,00 | | RTS 19/II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: OVN | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: 01 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Zajištění vstupu a vjezdů do stávajícího objektu v takovém rozsahu, aby nedošlo k omezení výroby. Přechody se zábradlím, provizorní lávky apod., čištění komunikací po celou dobu výstavby.

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|--------|---------|-----------|-----------|--|------------|
| 8 | 005122020R | Silniční, železniční či kolejový provoz | Soubor | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 | | RTS 19/ II |
|---|------------|---|--------|---------|-----------|-----------|--|------------|

Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm, včetně zábradlí zřízení a odstranění.

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely, s reflexními signalizačními pruhy zřízení a odstranění.

Zajištění průjezdu pro složky IZS, průchodu pro chodce a v omezené míře i pro průjezd vozidel.

Zajištění provizorního vodovodu na povrchu terénu, ve vjezdech - zřízení geotextilie, provedení ochranných bloků z obalovaného kamenu, při rušení provizorního vodovodu odstranění a likvidace těchto vjezdů.

| | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|
| 9 | 005124010R | Koordinace stavby | Soubor | 1,00000 | 2 750,00 | 2 750,00 | | RTS 19/ II |
|---|------------|-------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Díl: ON

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|
| 10 | 00411010R | Průzkumné práce | Soubor | 1,00000 | 3 750,00 | 3 750,00 | | RTS 19/ II |
|----|-----------|-----------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|

Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický - inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum - umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek - odpadu / munice / výbušnin - tzn. pyrotechnický průzkum.

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|--------|---------|----------|----------|--|------------|
| 11 | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 3 750,00 | 3 750,00 | | RTS 19/ II |
|----|------------|---|--------|---------|----------|----------|--|------------|

Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vyřízení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

| | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|
| 12 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 7 750,00 | 7 750,00 | | RTS 19/ II |
|----|------------|---------------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|

Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemisťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Úklid a údržba komunikací. Náklady spojené s projednáním vstupů do místních komunikací a vyřízením smlouvy o zvláštním užívání a samotné zvláštní užívání.

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|--------|---------|----------|----------|--|------------|
| 13 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 19/ II |
|----|------------|--|--------|---------|----------|----------|--|------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: OVN | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: 01 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 14 | 005241010R Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 5 250,00 | 5 250,00 | | RTS 19/II |
| | Náklady na ochranu staveníště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveníště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveníště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveníště (provozní dopravní řád). | | | | | | |
| 15 | 005241020R Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 9 000,00 | 9 000,00 | | RTS 19/II |
| | Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zpracování dokladové části v rozsahu nutném ke kolaudaci díla. Výkresová část bude předána v opravitelném formátu (DWG, DXF). Pořízení fotodokumentace z celé výstavby. | | | | | | |
| 16 | 005261010R Pojištění dodavatele a pojištění díla | Soubor | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 | | RTS 19/II |
| | Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek. | | | | | | |
| 17 | 005281010R Propagace | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 19/II |
| | Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. | | | | | | |
| 18 | 00512548(R) Práce geologa a statika | soubor | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 | | Vlastní |
| | Posouzení únosnosti a připravenosti pláně, dohled nad prováděním spodních vrstev komunikací a násypů, posouzení spodní části ryhy, lože, obsypů, zásypů atd., laboratorní zkoušky zeminy do násypů, posouzení kvality zeminy do násypů a zásypů, stanovení technologického postupu úpravy pláně, lože, obsypů, zásypů a násypů. | | | | | | |
| 19 | 00512549(R) Laboratorní rozbor zeminy a stavební suť před uložení na skládce | soubor | 1,00000 | 3 250,00 | 3 250,00 | | Vlastní |
| | Rozsah rozboru dle vyhlášky 294/2005, tab.10.1 a tab.10.2 - výluh a sušina. 1x zemina, 1x stavební suť. | | | | | | |
| 20 | 00512550(R) Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost | soubor | 1,00000 | 5 250,00 | 5 250,00 | | Vlastní |
| | Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do původního, případně náležitějšího stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům či správcům (např. veřejná prostranství atd.). Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Statické zajištění sloupů el. vedení a ostatních konstrukcí v blízkosti výkopů. | | | | | | |
| 21 | 00512551(R) Archeologický dohled základní po celou dobu výstavby | soubor | 1,00000 | 7 750,00 | 7 750,00 | | Vlastní |
| 22 | 00512552(R) Pasportizace objektů a povrchů v blízkosti stavby před zahájením prací | soubor | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 | | Vlastní |
| 23 | 00512557(R) Vypracování plánu kontrol, zkoušek s technickým dozorem objednatele před zahájením stavby | soubor | 1,00000 | 4 250,00 | 4 250,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: OVN | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: 01 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------------|--|
| Celkem | | | | | | | 136 850,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 01 | Mokřad č. 1 - rozpočet část 1 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 41 559,50 | | |
| 1 | 122703601R00 | Odsíraní nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa | m3 | 96,65000 | 125,00 | 12 081,25 | 800-1 | RTS 19/ II |

z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšití,

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Vybudování prohlubně ve dně stávajících mokřadních ploch pro obojživelníky, bude hlavní činností pro tuto živočišnou skupinu. Jedna mělká prohlubeň ve dně bude vytvořena v mokřadu č. 1. Její plocha bude cca 40m2 a odtěženo bude cca 15m3. Odtěžená zemina bude využita na asanaci přílehlé hrázky. Lokality je dostatečně velká, aby na ní mohl být vytvořen mokřad a řada různých velkých prohlubní ve dně, a to i drobné prohlubně pro bezobratlé živočichy. V mokřadu č. 1 se bude se jednat o dvě malé mělké – miskovité plochy. Každá prohlubeň bude mít plochu 16,5 m2 a bude z každé odtěženo cca 3,5 m3.

Prohlubeň ve dně : 15

Prohlubeň ve dně pro bezobratlé : 2*3,5

Mokřad : 74,65

15,00000

7,00000

74,65000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|------------|
| 2 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 96,65000 | 95,00 | 9 181,75 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | |
| | | Pemístění z mezideponie na asanace hrázek po celé stavbě. | | | | | | |
| | | Prohlubeň ve dně : 15 | | | | | | |
| | | Prohlubeň ve dně pro bezobratlé : 2*3,5 | | | | | | |
| | | Mokřad : 74,65 | | | | | | |
| 3 | 166101101R00 | Převození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, | m3 | 96,65000 | 125,00 | 12 081,25 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | |
| | | Manipulace s výkopkem na mezideponii. | | | | | | |
| | | Prohlubeň ve dně : 15 | | | | | | |
| | | Prohlubeň ve dně pro bezobratlé : 2*3,5 | | | | | | |
| | | Mokřad : 74,65 | | | | | | |

15,00000

7,00000

74,65000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: | SO 01 | Mokřad č.1 - rozpočet část 1 |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 4 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard <input type="checkbox"/> na 103 % PS | m3 | 96,65000 | 85,00 | 8 215,25 | 800-1 | RTS 19/ II |

s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Prohlubeň ve dně : 15

Prohlubeň ve dně pro bezobratlé : 2*3,5

Mokřad : 74,65

15,00000

7,00000

74,65000

Celkem **41 559,50**

JKSO:

833.15

m3

rybníky

opevnění břehů a dna z kamene, kameniva

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 02 | Mokřad č.2 - rozpočet část 1 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|-------------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | | | |
| 1 | 122703601R00 | Zemní práce Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti. A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 Na mokřadu č. 2 bude vytvořena soustava čtyř typů odlišných prohlubní ve dně. Prohlubně se od sebe budou lišit velikostí, tvarem, sklonem břehů, hloubkou a profilem dna (viz. výkres D.1.1.b -04). Největší bude prohlubeň ve dně o ploše 200m ² s odtěžením 140m ³ . Ostatní prohlubně budou menší, dvě o ploše 80m ² s odtěžením 30m ³ a dvě o ploše 40 m ² s odtěžením 15m ³ . Mokřad č. 2 bude rovněž zahrnovat dvě drobné prohlubně ve dně, každá o ploše cca 16,5 m ² s odtěžením 3,5 m ³ . Zemina z budování prohlubní ve dně se z lokality nebude odvážet, ale bude umístěna k bokům tohoto prostoru a předešlým z ní bude vytvořen val podél západního břehu. Všechny prohlubně ve dně, krom nejmenších prohlubní, budou mít dostatečnou hloubku, aby i v suchém a teplém létě, při vyschnutí plochy mokřadu č. 2, umožňovaly dokončení metamorfózy pro larvy obojživelníků. Při tvorbě prohlubní ve dně budou vytvořeny četné měřicíny, svažující se do nejlubšího místa, aby při poklesu hladiny na těchto plochách larvy obojživelníků neuvízly. Břehy jednotlivých prohlubní musejí mít pozvolný sklon dle standardů SPPK B02 001:2014 – Vytváření a obnova tůní. Bude upraveno dno i prostor kolem prohlubní, nikoli jen prohlubně ve dně samotné. V mokřadu č. 2 se předpokládá odtěžení v celé ploše v množství 625,52 m ³ . Prohlubeň ve dně : 230+3,5+3,5 Mokřad : 517,41 | m ³ | 754,41000 | 105,00 | 79 213,05 | 800-1 | RTS 19/II |
| 236 130,33 | | | | | | | | |

z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti.
A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2
Na mokřadu č. 2 bude vytvořena soustava čtyř typů odlišných prohlubní ve dně. Prohlubně se od sebe budou lišit velikostí, tvarem, sklonem břehů, hloubkou a profilem dna (viz. výkres D.1.1.b -04). Největší bude prohlubeň ve dně o ploše 200m² s odtěžením 140m³. Ostatní prohlubně budou menší, dvě o ploše 80m² s odtěžením 30m³ a dvě o ploše 40 m² s odtěžením 15m³.

Mokřad č. 2 bude rovněž zahrnovat dvě drobné prohlubně ve dně, každá o ploše cca 16,5 m² s odtěžením 3,5 m³. Zemina z budování prohlubní ve dně se z lokality nebude odvážet, ale bude umístěna k bokům tohoto prostoru a předešlým z ní bude vytvořen val podél západního břehu. Všechny prohlubně ve dně, krom nejmenších prohlubní, budou mít dostatečnou hloubku, aby i v suchém a teplém létě, při vyschnutí plochy mokřadu č. 2, umožňovaly dokončení metamorfózy pro larvy obojživelníků. Při tvorbě prohlubní ve dně budou vytvořeny četné měřicíny, svažující se do nejlubšího místa, aby při poklesu hladiny na těchto plochách larvy obojživelníků neuvízly. Břehy jednotlivých prohlubní musejí mít pozvolný sklon dle standardů SPPK B02 001:2014 – Vytváření a obnova tůní. Bude upraveno dno i prostor kolem prohlubní, nikoli jen prohlubně ve dně samotné. V mokřadu č. 2 se předpokládá odtěžení v celé ploše v množství 625,52 m³.

Prohlubeň ve dně : 230+3,5+3,5

Mokřad : 517,41

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 2 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 Přemístění z mezideponie na asanace hrázek. Prohlubeň ve dně : 230+3,5+3,5 Mokřad : 517,41 | m ³ | 754,41000 | 45,00 | 33 948,45 | 800-1 | RTS 19/II |
| 3 | 166101101R00 | Přehození neuhledlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 Manipulace s výkopkem na mezideponii Prohlubeň ve dně : 230+3,5+3,5 Mokřad : 517,41 | m ³ | 754,41000 | 78,00 | 58 843,98 | 800-1 | RTS 19/II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 02 | Mokřad č.2 - rozpočet část 1 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č.Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 4 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard <input type="checkbox"/> na 103 % PS | m ³ | 754,41000 | 85,00 | 64 124,85 | 800-1 | RTS 19/ II |

s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Prohlubeň ve dně : 230+3,5+3,5

Mokřad : 517,41

237,00000

517,41000

Celkem **236 130,33**

JKSO:

833.15

m³

rybníky

opevnění břehů a dna z kamene, kameniva

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | 2019/018 Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: | SO 03 Mokřad č.3 - rozpočet část 1 |
| R: | 01 Stavební část |

| P.č./Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 122703601R00 Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 131,00000 | 125,00 | 16 375,00 | 800-1 RTS 19/II |

V mokřadu č. 3 bude provedena jedna prohlubeň ve dně o ploše 200 m², ze které bude odčerpáno cca 110 m³ a tři malé prohlubně o ploše 16,5 m² s odčerpáním 3,5 m³, při těchto pracích se nenaruší již vytvořené litorální pásmo.

Prohlubeň ve dně : 110+10,5+10,5

131,00000

| | | | | | | |
|---|--|----|-----------|-------|-----------|-----------------|
| 2 | 162201102R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 131,00000 | 85,00 | 11 135,00 | 800-1 RTS 19/II |
|---|--|----|-----------|-------|-----------|-----------------|

Přemístění z mezideponie na asanace hrázek

Prohlubeň ve dně : 110+10,5+10,5

131,00000

| | | | | | | |
|---|---|----|-----------|--------|-----------|-----------------|
| 3 | 166101101R00 Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle. A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 131,00000 | 105,00 | 13 755,00 | 800-1 RTS 19/II |
|---|---|----|-----------|--------|-----------|-----------------|

Manipulace s výkopkem na mezideponii

Prohlubeň ve dně : 110+10,5+10,5

131,00000

| | | | | | | |
|---|--|----|-----------|-------|-----------|-----------------|
| 4 | 171101105R00 Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard <input type="checkbox"/> na 103 % PS | m3 | 131,00000 | 85,00 | 11 135,00 | 800-1 RTS 19/II |
|---|--|----|-----------|-------|-----------|-----------------|

s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Prohlubeň ve dně : 110+10,5+10,5

131,00000

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Celkem | | | | | | 52 400,00 |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 03 | Mokřad č.3 - rozpočet část 1 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 833.15 | | rybníky | | | | | | |

m3 opevnění břehů a dna z kamene, kameniva

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: | SO 04 | Usazovací tůň - rozpočet část 1 |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|------------------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | | 11 270,00 | |
| 1 | 122703601R00 | Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 23,00000 | 145,00 | 3 335,00 | 800-1 | RTS 19/II |
| | | | | | | | 11 270,00 | |

Potrubi bude vyústěno do usazovací tůně, odkud bude voda odtékát přírodním, mírně meandrujícím korytem do mokřadu č. 3. V místě vyústění potrubí do usazovacího prostoru bude svah tůně (ode dna až cca 20 cm nad vrchol potrubí) na šířku 1 m opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním. Usazovací tůně bude provedena u nátokového potrubí z důvodu zachycení plavenin, které se do lokality dostávají z řeky Svítavy a bez tohoto usazovacího a záchranného prostoru by docházelo k zanášení mokřadů napouštěcích koryt. Usazovací prostor usazovací jímky bude třeba pravidelně čistit od sedimentů.

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| Prohloubení : 23 | | | | | | | | |
| 2 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 23,00000 | 115,00 | 2 645,00 | 800-1 | RTS 19/II |

Přemístění z mezideponie na asanace hrázek

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| Prohloubení : 23 | | | | | | | | |
| 3 | 166101101R00 | Převoz neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 23,00000 | 125,00 | 2 875,00 | 800-1 | RTS 19/II |

Manipulace s výkopkem na mezideponii

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| Prohloubení : 23 | | | | | | | | |
| 4 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard <input type="checkbox"/> na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 23,00000 | 105,00 | 2 415,00 | 800-1 | RTS 19/II |

Prohloubení : 23

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 04 | Usazovací tůň - rozpočet část 1 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|------------------|--------------------------|--|
| Celkem | | | | | | | 11 270,00 | | |

JKSO:

833.15

rybníky

m3

opevnění břehů a dna z kamene, kameniva

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 05 | Nátokové koryto - rozpočet část 1 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | | | |
| 1 | 122703601R00 | Odstanění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa | m3 | 37,00000 | 125,00 | 4 625,00 | 800-1 | RTS 19/II |
| | | | | | | 15 910,00 | | |

z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti,

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

V současnosti je nátokové, cca 60m dlouhé zemní koryto vedoucí k mokřadu č. 1, zcela nefunkční je zanesené sedimentem a proto v současnosti zcela chybí napájení mokřadů č. 1 a č. 2 vodou z řeky Svitavy. Oba tyto prostory jsou bez vodní hladiny a oproti minulosti je zde zcela zničené místo pro rozmnožování obojživelníků. Z tohoto důvodu bude koryto k mokřadu č. 1 pročištěno. Po vycištění bude mít 60m dlouhé koryto miskovitý tvar, kdy vrchní šířka bude cca 190cm, hloubka bude cca 50cm a šířka u dna kanálu bude 40cm. Vyčištěno bude 37m3 zeminy, která bude rovnoměrně rozprostřena v okolí kanálu a bude využita na zarovnaní terénních nerovností. Jeho obnovou bude zajištěno zavodnění mokřadu č. 1 (nátokové potrubí o DN 200 mm- dno potrubí 409,4) a následně také mokřadu č. 2.

Přítokový kanál : 37

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 2 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 37,00000 | 85,00 | 3 145,00 | 800-1 | RTS 19/II |
|---|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|-----------|

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Přemístění z mezideponie na asanace hrázek

Přítokový kanál : 37

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 3 | 166101101R00 | Převoz neulehklého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, | m3 | 37,00000 | 115,00 | 4 255,00 | 800-1 | RTS 19/II |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Manipulace s výkopkem na mezideponii

Přítokový kanál : 37

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 4 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard | m3 | 37,00000 | 105,00 | 3 885,00 | 800-1 | RTS 19/II |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Přítokový kanál : 37

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 05 | Nátokové koryto - rozpočet část 1 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | |

Celkem **15 910,00**

JKSO:
 833.15 rybníky
 m3 opevnění břehů a dna z kamene, kameniva

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 06 | Odtokové koryto - rozpočet část 1 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 122703601R00 | Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 25,00000 | 145,00 | 3 625,00 | 800-1 RTS 19/ II |
| 2 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 Přemístění z mezideponie na asanace hrázi | m3 | 25,00000 | 115,00 | 2 875,00 | 800-1 RTS 19/ II |
| 3 | 166101101R00 | Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 Manipulace s výkopkem na mezideponii | m3 | 25,00000 | 105,00 | 2 625,00 | 800-1 RTS 19/ II |
| 4 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard □ na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 25,00000 | 105,00 | 2 625,00 | 800-1 RTS 19/ II |
| Celkem | | | | | | 11 750,00 | |

JKSO: 833.15 rybníky
m3 opevnění břehů a dna z kamene, kameniva

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 07 | Mokřad č. 1 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 180401211R00 | Založení travníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 399,68000 | 8,00 | 3 197,44 | 823-1 RTS 19/II |
| | | | | | | 21 249,65 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|-----------------|
| 2 | 181301102R00 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 399,68000 | 12,00 | 4 796,16 | 800-1 RTS 19/II |
| | | | | | | 399,68000 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|-------|----------|-----------------|
| 3 | 182201101R00 | Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 399,68000 | 14,00 | 5 595,52 | 800-1 RTS 19/II |
| | | | | | | 399,68 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|-------|----------|-----------------|
| 4 | 183403111R00 | Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 133,22667 | 12,00 | 1 598,72 | 823-1 RTS 19/II |
| | | | | | | 399,68/3 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|------|----------|-----------------|
| 5 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 133,22667 | 8,00 | 1 065,81 | 823-1 RTS 19/II |
| | | | | | | 399,68/3 | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|----------|--------|-------------|----------------|
| 6 | 00572472R | směs travní luční, dlouhodobá A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | kg | 19,98400 | 250,00 | 4 996,00 | SPCM RTS 19/II |
| | | | | | | 399,68*0,05 | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|---|----|---------|----------|------------------|-----------------|
| Díl: 4 Vodoborné konstrukce | | | | | | | |
| 7 | 463212121R00 | Rovanina z lomového kamene vyplnění spár a dutin těženým kamenivem, upraveného, třídného, jakékoliv tloušťky rovaniny A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 3,12000 | 3 800,00 | 11 856,00 | 832-1 RTS 19/II |
| | | | | | | 19,98400 | |
| | | | | | | 36 246,00 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 07 | Mokřad č.1 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Opevnění přítoku : 3*2,6*0,2 | | 1,56000 | | | | |
| | | Opevnění odtoku : 3*2,6*0,2 | | 1,56000 | | | | |
| 8 | 463212191R00 | Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kamene | m2 | 15,60000 | 650,00 | 10 140,00 | 832-1 | RTS 19/II |

upraveného, třídného, jakékoliv tloušťky rovnaniny

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Opevnění přítoku : 3*2,6

Opevnění odtoku : 3*2,6

9 469951121R00 Zpevnění kůly délka od 0,6 do 0,8 m, hornina třídy 3 až 5

z tyčoviny průměru od 80 do 130 mm, se zaražením nejméně na jednu polovinu jejich délky

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Všechné dodávky a montáže latí, profil kůlů 8-10 cm.

Realizace ochranných opatření bude provedena v zimních měsících. Stabilizace paty násypů bude provedena laťovým plůtkem (což je dočasný zpevňovací prvek), kdy podél paty budou zaraženy min. ze dvou třetin kůly délky 80 cm profilu 8 – 10 cm. Vzdálenost mezi kůly bude cca 60 cm a ze strany vody budou na kůly připevněny dřevěné tyčky (latě). Laťový plůtek bude stabilizován vyčištěnou zeminou při zaplavení mokřadů v jarních měsících do doby, než budou plochy zaitravněny, aby byl čerstvě vyčištěný sediment stabilizován a v době zaplavení nedošlo k jeho sesutí do míst provedených prohlubní ve dně. Výška laťových plůtek nade dnem bude ve většině jejich délky 30 cm v závislosti na výšce hladiny.

Začátek provozního součtu

délka : 68

Celkem kůlů - vzdálenost po 60 cm : 68/0,6

Konec provozního součtu

Celkem : 114

68,00000

113,33333

114,00000

| Díl: 8 | Trubní vedení | | | | 5 175,00 |
|-----------------|--|---|---------|--------|-----------------|
| 10 831350013RA0 | Kanalizace z trub plastových D 200 mm, hloubka 2,0 m | m | 5,00000 | 450,00 | 2 250,00 AP-HSV |
| | | | | | RTS 19/II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 07 | Mokřad č.1 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

hloubení rýh zapážených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozeptění rýh příložné (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přeřazování rozeptění a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m³/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a šterkopiskou do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vyřezanou zeminou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2
Nátok z mokřadu č.1

V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozeptění rýh včetně přeřazování, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu (0,598 m³/m rýhy) na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze šterkopiskou, dodávka a montáž potrubí z trub PVC vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obsyp potrubí pískem, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním.

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|--------|------------|
| 11 | 831350014RA0 | Kanalizace z trub plastových D 315 mm, hloubka 2,0 m | m | 6,50000 | 450,00 | 2 925,00 | AP-HSV | RTS 19/ II |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|--------|------------|

hloubení rýh zapážených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozeptění rýh příložné (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přeřazování rozeptění a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m³/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a šterkopiskou do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vyřezanou zeminou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2
Odtok z mokřadu č.1

V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozeptění rýh včetně přeřazování, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu (0,598 m³/m rýhy) na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze šterkopiskou, dodávka a montáž potrubí z trub PVC vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obsyp potrubí pískem, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním.

| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | 2 773,71 | | | | |
|---------|-------------------------|--|---|----------|--------|----------|-------|------------|
| 12 | 998332011R00 | Přesun hmot pro úpravy toků, hráže rybníční přesun hmot pro úpravy toků a kanály délky do 7000 m, hráže ochranné, rybníční a ostatní, ochranné a kanály délky do 7 000 m | t | 7,92488 | 350,00 | 2 773,71 | 832-1 | RTS 19/ II |

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

| | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|------------------|
| Celkem | | | | | | | 65 444,36 |
|---------------|--|--|--|--|--|--|------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 07 | Mokřad č. 1 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 08 | Mokřad č.2 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | | | |
| 1 | 18040121R00 | Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovinně nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením. A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 1836,5 | m2 | 1 836,50000 | 6,00 | 11 019,00 | 823-1 | RTS 19/II |
| 76 826,91 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-------------|------|-----------|-------|-----------|
| 2 | 181301112R00 | Rozproštění a urovňání ornice v rovinně v souvislé ploše přes 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovinně nebo ve svahu do 1 : 5, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 1836,5 | m2 | 1 836,50000 | 8,00 | 14 692,00 | 800-1 | RTS 19/II |
|---|--------------|---|----|-------------|------|-----------|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|-------|-----------|
| 3 | 182201101R00 | Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcích, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 1836,5 | m2 | 1 836,50000 | 10,00 | 18 365,00 | 800-1 | RTS 19/II |
|---|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|------|----------|-------|-----------|
| 4 | 183403111R00 | Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovinně nebo na svahu 1:5 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 1836,5/3 | m2 | 612,16667 | 8,00 | 4 897,33 | 823-1 | RTS 19/II |
|---|--------------|---|----|-----------|------|----------|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|------|----------|-------|-----------|
| 5 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorem, v rovinně nebo na svahu 1:5 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 1836,5/3 | m2 | 612,16667 | 8,00 | 4 897,33 | 823-1 | RTS 19/II |
|---|--------------|--|----|-----------|------|----------|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|----------|--------|-----------|------|-----------|
| 6 | 00572472R | směs travní luční, dlouhodobá A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 1836,5*0,05 | kg | 91,82500 | 250,00 | 22 956,25 | SPCM | RTS 19/II |
|---|-----------|---|----|----------|--------|-----------|------|-----------|

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------|--|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| Díl: 4 | | | | | | | | |
| 7 | 14632121R00 | Vodorovné konstrukce Rovnanina z lomového kamene vyplnění spár a dutin těžným kamenivem, upraveného, třídného, jakékoliv tloušťky rovnaniny A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 4,80000 | 3 800,00 | 18 240,00 | 832-1 | RTS 19/II |
| 48 445,00 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 08 | Mokřad č.2 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Opevnění přítoku : 3*3*0,2
 odtoková hrázka : 5*3*0,2

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 8 | 463212191R00 | Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kamene | m2 | 24.00000 | 650,00 | 15 600,00 | 832-1 | RTS 19/II |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

upraveného, tříděného, jakékoliv floušičky rovnaniny

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Opevnění přítoku : 3*3

odtoková hrázka : 5*3

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 9 | 469951121R00 | Zpevnění kůly délka od 0,6 do 0,8 m, hornina třídy 3 až 5 | kus | 127.00000 | 115,00 | 14 605,00 | 831-2 | RTS 19/II |
|---|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

z tyčoviny průměru od 80 do 130 mm, se zaražením nejméně na jednu polovinu jejich délky

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Včetně dodávky a montáže latí, profilů kůlů 8-10 cm.

Realizace ochranných opatření bude provedena v zimních měsících. Stabilizace paty provedena laťovým plůtkem (což je dočasný zpevňovací prvek), kdy podél paty svahu budou zaraženy min. ze dvou třetin kůly délky 80 cm profilu 8 – 10 cm. Vzdálenost mezi kůly bude cca 60 cm a ze strany vody budou na kůly připevněny dřevěné tyčky (latě). Laťový plůtek bude stabilizovat čerstvě navezenou vytěženou zeminu při zaplavení mokřadů v jarních měsících do doby, než budou plochy zatrávněny, aby byl čerstvě vytěžený sediment stabilizován a v době zaplavení nedošlo k jeho sesutí do míst provedených prohlubní ve dně. Výška laťových plůteků nad dnem bude ve většině jejich délky 30 cm v závislosti na výšce hladiny.

Začátek provozního součtu

délka : 76

Celkem kůlů - vzdálenost po 60 cm : 76/0,6

Konec provozního součtu

Celkem : 127

76.00000

126.66667

127.00000

| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | 4 233,58 | | | | |
|---------|-------------------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 10 | 998332011R00 | Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy toků a kanály délky do 7000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatní, ochranné a kanály délky do 7 000 m | t | 12.09595 | 350,00 | 4 233,58 | 832-1 | RTS 19/II |

A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 08 | Mokřad č.2 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------------|--|
| Celkem | | | | | | | 129 505,49 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 09 | Mokřad č.3 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | | | |
| 1 | 180401211R00 | Založení trávníku luční trávník, výsevem; v rovinně nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením. A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 695,6 | m2 | 695,60000 | 12,00 | 8 347,20 | 823-1 | RTS 19/II |
| | | | | | | 39 765,13 | | |
| 2 | 181301112R00 | Rozproštění a urovňání ornice v rovinně v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovinně nebo ve svahu do 1 : 5, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 695,6 | m2 | 695,60000 | 12,00 | 8 347,20 | 800-1 | RTS 19/II |
| 3 | 182201101R00 | Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 695,6 | m2 | 695,60000 | 14,00 | 9 738,40 | 800-1 | RTS 19/II |
| 4 | 183403111R00 | Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm; v rovinně nebo na svahu 1:5 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 695,6/3 | m2 | 231,86667 | 12,00 | 2 782,40 | 823-1 | RTS 19/II |
| 5 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovinně nebo na svahu 1:5 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 695,6/3 | m2 | 231,86667 | 8,00 | 1 854,93 | 823-1 | RTS 19/II |
| 6 | 00572472R | směs travní luční, dlouhodobá A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 695,6*0,05 | kg | 34,78000 | 250,00 | 8 695,00 | SPCM | RTS 19/II |
| | | | | | | 27 390,00 | | |
| Díl: 4 | | | | | | | | |
| 7 | 463212121R00 | Rovanina z lomového kamene vyplnění spár a dutin těžným kamenivem, upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m3 | 3,20000 | 3 800,00 | 12 160,00 | 832-1 | RTS 19/II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 09 | Mokřad č.3 - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Opevnění odtoku : 4*0,2 | | 3,20000 | | | | |
| 8 | 463212191R00 | Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameneiva | m ² | 16,00000 | 650,00 | 10 400,00 | 832-1 | RTS 19/ II |
| upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny | | | | | | | | |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Opevnění odtoku : 4*4 | | | | | | | | |
| 9 | 469951121R00 | Zpevnění kůly délka od 0,6 do 0,8 m, hornina třídy 3 až 5 | | 16,00000 | | | | |
| z tyčoviny průměru od 80 do 130 mm, se zaražením nejméně na jednu polovinu jejich délky | | | | | | | | |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Včetně dodávky a montáže laťí, profil kůly 8-10 cm. | | | | | | | | |

Realizace ochranných opatření bude prováděna v zimních měsících. Stabilizace paty nasypů bude provedena laťovým plůtkem (čož je dočasný zpevňovací prvek), kdy podél paty svahu budou zaraženy min. ze dvou třetin kůly délky 80 cm profilu 8 – 10 cm. Vzdálenost mezi kůly bude cca 60 cm a ze strany vody budou na kůly připevněny dřevěné tyčky (laťe). Laťový plůtek bude stabilizovat čerstvě navezenou zeminu při zaplavení mokřadů v jarních měsících do doby, než budou plochy zatravněny, aby byl čerstvě vytěžený sediment stabilizován a v době zaplavení nedošlo k jeho sesutí do jamách provedených prohlubní ve dně. Výška laťových plůtků bude ve většině jejich délky 30 cm v závislosti na výšce hladiny.

Začátek provozního součtu
 délka : 25
 Celkem kůly - vzdálenost po 60 cm : 25/0,6
 Konec provozního součtu
 Celkem : 42

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|---|---------|------------|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 10 | 998332011R00 | Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy toků a kanály délky do 7000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatní, ochranné a kanály délky do 7 000 m | t | 7,89886 | 2 764,60 |
| | | | | 350,00 | 2 764,60 |
| | | | | | 832-1 |
| | | | | | RTS 19/ II |
| Celkem | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 10 | Usazovací tůň - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|-------------------------------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| Díl: 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | |
| 1 | 275313621R00 | Beton základových patek prostý třídy C 20/25 | m3 | 0,30772 | 5 500,00 | 1 692,46 | 801-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 + D.1.1b-07 | | | | | | | | |
| Paky pod zábradlí : 14*3,14*0,1*0,1*0,7 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 0,30772 | | | | | | | | |
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | |
| 2 | 3293357110R00 | Obednění a odebudnění ostatních konstrukcí bednění ztracené, všechny plochy | m2 | 6,15440 | 850,00 | 5 231,24 | 832-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 + D.1.1b-07 | | | | | | | | |
| Včetně chráničky plastové | | | | | | | | |
| Chránička na patky zábradlí : 14*0,7*3,14*0,2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|----|---------|----------|----------|-------|------------|
| 6,15440 | | | | | | | | |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
| 3 | 463212121R00 | Rovnanina z lomového kamene vyplnění spár a dutin těžným kamenivem, upraveného, třídného, jakékoliv floušťky rovnání | m3 | 0,80000 | 3 800,00 | 3 040,00 | 832-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Vyústění do usazovací nádrže : 4*1*0,2 | | | | | | | | |
| 0,80000 | | | | | | | | |
| 4 | 463212191R00 | Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování lince rovnání z lomového kameniva upraveného, třídného, jakékoliv floušťky rovnání | m2 | 4,00000 | 650,00 | 2 600,00 | 832-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Vyústění do usazovací nádrže : 4*1 | | | | | | | | |
| 4,00000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|--------|---------|----------|----------|--|---------|
| Díl: 9 | | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | | | |
| 5 | 005 12-558 .(R) | Úpravy jezu na řece Svitavě | soubor | 1,00000 | 9 500,00 | 9 500,00 | | Vlastní |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Úpravy jezu na Svitavě(pro vysušení ploch bude třeba zastavit přítok do mokřadu-vyjmutí stávajících fošen jezu a po ukončení prací jejich opětovné osazení). | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|---|---------|--------|----------|-------|------------|
| 9 500,00 | | | | | | | | |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | | |
| 6 | 998332011R00 | Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy toků a kanály délky do 7000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatní, ochranné a kanály délky do 7 000 m | t | 3,01581 | 750,00 | 2 261,86 | 832-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 10 | Usazovací tůň - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka.kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
| 7 | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,40300 | 550,00 | 221,65 | 800-767 | RTS 19/II |
| | | | 50 m vodorovně | | | | | |
| 8 | 348172 | OA0 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM | kg | 403,00000 | 115,00 | 46 345,00 | | RTS 19/II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 + D.1.1b-07 | | | | | | | | |
| 31*13 403,00000 | | | | | | | | |

| | |
|---------------|------------------|
| Celkem | 70 892,21 |
|---------------|------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: | SO 11 | Nátokové koryto - rozpočet část 2 |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | |
| 1 | 359901111R00 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | 10,00000 | 550,00 | 5 500,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Stávající betonové potrubí DN300 - nátok : 10 | | | 10,00000 | | | | | |
| | | | | | | 5 500,00 | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------|---------|----------|-----------------|-------|------------|
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
| 2 | 463212121R00 | Rovnanina z lomového kamene vyplnění spár a dutin těžným kamenivem, upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny | m3 | 1,20000 | 3 800,00 | 4 560,00 | 832-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Břeh řeky Svitavy : 3*2*0,2 | | | 1,20000 | | | | | |
| | | | | | | 3 900,00 | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---------|---------|--------|-----------------|-------|------------|
| 3 | 463212191R00 | Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kamenniva upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny | m2 | 6,00000 | 650,00 | 3 900,00 | 832-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Břeh řeky Svitavy : 3*2 | | | 6,00000 | | | | | |
| | | | | | | 7 500,00 | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|----------|----------|----------|-----------------|-------|------------|
| Díl: 8 | Trubní vedení | | | | | | | |
| 4 | 892855114R00 | Kamerové prohlídky potrubí do 200 m | m | 10,00000 | 750,00 | 7 500,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Stávající betonové potrubí DN300 - nátok : 10 | | | 10,00000 | | | | | |
| 5 | 899623161R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | m3 | 1,50000 | 4 500,00 | 6 750,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Mezikruží mezi stávajícím potrubím a novou troubou bude zabetonováno betonem C 20/25, aby nebylo zasahováno do tělesa hráze oddělující řešenou lokalitu od řeky Svitavy. | | | 1,50000 | | | | | |
| Obetonování nátokového potrubí : 1,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2 500,00 | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|----------|--------|----------|--|------------|
| 6 | 230193010R00 | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 400 | m | 10,00000 | 250,00 | 2 500,00 | | RTS 19/ II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | | | |
| Včetně seřiznutí potrubí do potřebného sklonu | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: | SO 11 | Nátokové koryto - rozpočet část 2 |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 7 | 28614235R | trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 16 kN/m ² ; D = 225,0 mm; l = 5 000,0 mm | kus | 2,06000 | 550,00 | 1 133,00 | SPCM | RTS 19/II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 Vloženo do stávajícího potrubí - nátok : 10/5*1,03 | | | | 2,06000 | | | | |

Díl: 99

| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|-------------------------|--|----------|-----------|--------|----------|--------------------------|
| 8 | 998332011R00 | Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy toků a kanály délky do 7000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatní, ochranné a kanály délky do 7 000 m | t | 6,99836 | 350,00 | 2 449,43 | RTS 19/II |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | | | | | 2 449,43 | 832-1 |

Celkem

34 292,43

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 12 | Odtokové koryto - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--------------------|---|----|-----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | | |
| 1 | 111104312R00 Pokosení trávníku luční, na svahu přes 1:5 do 1:2, odvoz do 20 km se složením s případným naložením sraček na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 Plochy odtoku budou vyčištěny od vegetace, opraveny a osety. Vyčištěná zemina bude rovnoměrně rozprostřena v okolí těchto ploch. | m2 | 120,00000 | 2,20 | 264,00 | 823-1 | RTS 19/II |
| | | | | | 5 044,00 | | |
| 2 | 180401211R00 Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 120,00000 | 5,00 | 600,00 | 823-1 | RTS 19/II |
| 3 | 181301102R00 Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 120,00000 | 12,00 | 1 440,00 | 800-1 | RTS 19/II |
| 4 | 182201101R00 Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcech, A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 vyústění do potoka : 5*3 | m2 | 15,00000 | 16,00 | 240,00 | 800-1 | RTS 19/II |
| 5 | 183403111R00 Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 40,00000 | 15,00 | 600,00 | 823-1 | RTS 19/II |
| 6 | 183403114R00 Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | m2 | 40,00000 | 10,00 | 400,00 | 823-1 | RTS 19/II |
| 7 | 0052472R směs travní luční, dlouhodobá A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | kg | 6,00000 | 250,00 | 1 500,00 | SPCM | RTS 19/II |
| | | | | | 6,00000 | | |
| Díl: 3 | | | | | | | |
| 8 | 359901111R00 Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | 14,00000 | 525,00 | 7 350,00 | 827-1 | RTS 19/II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|---|---------------|---|
| S: | 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: | SO 12 | Odtokové koryto - rozpočet část 2 |
| R: | 01 | Stavební část |
| Název položky | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky |
| A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 | | |
| Díl: 4 | | |
| 9 | 4632121R00 | Vodorovné konstrukce |
| Rovnanina z lomového kamene vyplněná spár a dutin těžným kamenivem, | | |
| | | upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny |
| | | A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 |
| | | vyústění do potoka : 1,5*2*0,2 |
| 10 | 463212191R00 | Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameniva |
| | | 0,60000 |
| | | 3,00000 |
| | | 850,00 |
| | | 2 550,00 |
| | | 832-1 |
| | | RTS 19/ II |
| Díl: 96 | | |
| 11 | 960321271R00 | Bourání konstrukcí |
| Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu | | |
| s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m | | |
| | | A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 |
| | | Bourání stávajícího stavidla |
| | | 3,00000 |
| | | 2 500,00 |
| | | 5 000,00 |
| | | 832-1 |
| | | RTS 19/ II |
| Díl: 99 | | |
| 12 | 998332011R00 | Staveništní přesun hmot |
| Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy toků a kanály délky do | | |
| | | 7000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatní, |
| | | ochranné a kanály délky do 7 000 m |
| | | A + B + C. 1. 1. b-01+02+03+04+05+06+07 |
| | | 1,45492 |
| | | 550,00 |
| | | 800,21 |
| | | 800,21 |
| | | 832-1 |
| | | RTS 19/ II |
| Díl: 8 | | |
| 13 | 892855114R00 | Montáže potrubí |
| Kamerové profilky potrubí do 200 m | | |
| | | A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 |
| 14 | 899623161R00 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 20/25 |
| z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | | |
| | | A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 |
| | | 5,27520 |
| | | 3 750,00 |
| | | 19 782,00 |
| | | 827-1 |
| | | RTS 19/ II |
| | | 30 663,50 |
| | | 6 300,00 |
| | | 827-1 |
| | | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2019/018 | Realizace ochranných opatření na podporu místních populací obojživelníků a dalších drobných živočichů |
| O: SO 12 | Odtokové koryto - rozpočet část 2 |
| R: 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 15 | 230200129R00 | Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 800 A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 Včetně zařízení potrubí do potřebného sklonu | m | 14,00000 | 250,00 | 3 500,00 | | RTS 19/II |
| | | | | 5,27520 | | | | |
| 16 | 28614276R | trubka plastová kanalizační PP; korugovaná, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 685,0 mm; l = 6 000,0 mm A. Průvodní a technická zpráva + tabulka kubatur+ C-2 14/6*1,03 | kus | 2,40333 | 450,00 | 1 081,50 | SPCM | RTS 19/II |
| | | | | 2,40333 | | | | |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 15 105,00 | | |
| 17 | 979012212R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení | t | 5,70000 | 750,00 | 4 275,00 | 832-1 | RTS 19/II |
| 18 | 979082318R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, vzdálenost přes 5000 do 6000 m, bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním | t | 5,70000 | 350,00 | 1 995,00 | 832-1 | RTS 19/II |
| 19 | 979082319R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním | t | 22,80000 | 250,00 | 5 700,00 | 832-1 | RTS 19/II |
| 20 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 5,70000 | 550,00 | 3 135,00 | 801-3 | RTS 19/II |
| Celkem | | | | | | 68 792,71 | | |