

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Hydroprojekt-216188
Stavba: Revitalizace rybníků ve Výškovicích

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | | | 6 322 381,02 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 6 322 381,02 | Výše daně 1 327 700,01 |
| snižovaná | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 7 650 081,03 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal
Josef Pustelník
Datum: 2020.06.09
08:51:13 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně
podepsal Lubomír
Schustek
Datum:
2020.06.10
07:10:26 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Hydroprojekt-216188

Stavba: Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Místo: Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.,

Uchazeč: Zpracovatel:

divize Morava

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 6 322 381,02 | 7 650 081,03 |
| 01 | Revitalizace rybníků ve Výškovicích | 6 322 381,02 | 7 650 081,03 |
| 001 | SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodoohodňáckých objektů | 3 973 972,89 | 4 808 507,20 |
| 002 | SO 02 Zpevněné plochy | 496 900,05 | 601 249,06 |
| 003 | SO 03 Mobilář | 793 345,25 | 959 947,75 |
| 004 | SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou | 360 621,74 | 436 352,31 |
| 005 | SO 05 Oprava stávajícího oplocení | 422 541,09 | 511 274,72 |
| 006 | Ostatní a vedlejší náklady | 275 000,00 | 332 750,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

001 - SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodohospodářských objektů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 973 972,89

DPH základní
snižená

Základ daně
3 973 972,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
834 534,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 808 507,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:51:44 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně

podepsal

Lubomír

Schustek

Datum:

2020.06.10

07:10:53 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace rybníků ve Výškovicích
Objekt: 01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích
Soupis: 001 - SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodohospodářských objektů

| | | | |
|------------|--|--------------|--|
| Místo: | | Datum: | 17. 4. 2019 |
| Zadavatel: | Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih | Projektant: | Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava |
| Uchazeč: | Vyplň údaj | Zpracovatel: | |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 973 972,89

HSV - Práce a dodávky HSV

3 935 072,89

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 2 669 452,54 |
| 1a - Zemní práce - kácení a mýcení | 271 044,48 |
| 2 - Zakládání | 7 668,45 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 98 387,60 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 317 484,86 |
| 8 - Trubní vedení | 173 898,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 206 158,96 |
| 997 - Přesun sutě | 40 823,09 |
| 998 - Přesun hmot | 150 154,51 |

PSV - Práce a dodávky PSV

38 900,00

| | |
|---|-----------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 280,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 37 620,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

001 - SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodohospodářských objektů

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 973 972,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 935 072,89

D 1

Zemní práce

2 669 452,54

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 360,000 | 56,56 | 20 361,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| | VV | | přečerpávání akumulovaných vod zejména při atmosférických srážkách | | | | | |
| | VV | | 30*12 | | 360,000 | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 30,000 | 35,44 | 1 063,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| 3 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 190,000 | 27,68 | 5 259,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | VV | | plocha dle autocad, tl.100mm | | 190,000 | | | |
| | VV | | 1900*0,1 | | | | | |
| 4 | K | 122201402 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 565,000 | 55,36 | 31 278,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | VV | | objemy dle autocad | | | | | |
| | VV | | Odstranění stávající hráze mezi rybníkem č.1 a č.3 | | | | | |
| | VV | | 285 | | 285,000 | | | |
| | VV | | Posunutí břehových hran u rybníku č.2 | | | | | |
| | VV | | 280 | | 280,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 565,000 | | | |
| 5 | K | 122201409 | Příplatek za lepivost u výkopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3 | m3 | 282,500 | 16,64 | 4 700,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 565/2 | | 282,500 | | | |
| 6 | K | 122703602 | Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa | m3 | 3 515,000 | 67,90 | 238 668,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hrad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | VV | | 3515 | | 3 515,000 | | | |
| 7 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 11,392 | 223,20 | 2 542,69 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | VV | | Požerák č.1 | | | | | |
| | VV | | 1,9*2,1*0,8 | | 3,192 | | | |
| | VV | | požerák č.2 | | | | | |
| | VV | | 1,9*2,1*0,88 | | 3,511 | | | |
| | VV | | výustní objekt | | | | | |
| | VV | | 2,9*2,1*0,77 | | 4,689 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,392 | | | |
| 8 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 5,696 | 18,40 | 104,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 11,392/2 | | 5,696 | | | |
| 9 | K | 132201202 | Hloubení rýh š 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 142,680 | 215,20 | 30 704,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | VV | | přívod vody z jímacího zařízení | | | | | |
| | VV | | 74,5*0,8*0,8 | | 47,680 | | | |
| | VV | | objemy dle autocad | | | | | |
| | VV | | Odotokový žlab č.1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 52 | | 52,000 | | | |
| | W | | Odtokový žlab č.2 | | | | | |
| | W | | 38 | | 38,000 | | | |
| | W | | Strouha pro dočasné převedení vody | | | | | |
| | W | | 5 | | 5,000 | | | |
| | W | | Součet | | 142,680 | | | |
| 10 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 71,340 | 22,00 | 1 569,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 | | | | | |
| | W | | 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | W | | 142,68/2 | | 71,340 | | | |
| 11 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 105,600 | 116,80 | 12 334,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | | | | | |
| | W | | 860*0,16 | | 105,600 | | | |
| 12 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - ornice na mezideponii | m3 | 190,000 | 65,04 | 12 357,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | |
| 13 | K | 162301102,1 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - ornice zpět na stavbu | m3 | 190,000 | 65,04 | 12 357,60 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | |
| 14 | K | 162301102,2 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - zemina na mezideponii | m3 | 707,680 | 65,04 | 46 027,51 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | |
| | W | | vykopávky | | | | | |
| | W | | 565 | | 565,000 | | | |
| | W | | výkop rýh | | | | | |
| | W | | 142,68 | | 142,680 | | | |
| | W | | Součet | | 707,680 | | | |
| 15 | K | 162301102,3 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - zemina zpět na stavbu | m3 | 313,920 | 65,04 | 20 417,36 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | |
| 16 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 920,152 | 183,40 | 718 955,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | W | | nánosy | | | | | |
| | W | | 3515 | | 3 515,000 | | | |
| | W | | hloubení jam | | | | | |
| | W | | 11,392 | | 11,392 | | | |
| | W | | zemina z výkopů rýh a vykopávek pro koryta na hrvalou skládku | | | | | |
| | W | | 393,76 | | 393,760 | | | |
| | W | | Součet | | 3 920,152 | | | |
| 17 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - ornice zpět na stavbu | m3 | 190,000 | 49,44 | 9 393,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání nelehkého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 18 | K | 167101102,1 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zemina zpět na stavbu | m3 | 313,920 | 49,44 | 15 520,20 | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání nelehkého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | W | | zásyp | | | | | |
| | W | | 30,92 | | 30,920 | | | |
| | W | | násypy břežů a hráží | | | | | |
| | W | | 283 | | 283,000 | | | |
| | W | | Součet | | 313,920 | | | |
| 19 | K | 167101102,2 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zemina + nánosů na hrvalou skládku | m3 | 3 908,760 | 43,26 | 169 092,96 | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání nelehkého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | W | | zemina na mezideponii | | | | | |
| | W | | 707,68 | | 707,680 | | | |
| | W | | zemina zpět | | | | | |
| | W | | -313,92 | | -313,920 | | | |
| | W | | nánosy | | | | | |
| | W | | 3515 | | 3 515,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3 908,760 | | | |
| 20 | K | 171101103 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zrůdných do 100 % PS | m3 | 283,000 | 46,96 | 13 289,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhrutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | W | | Násypy a dosypy břežů hráží do požadovaného tvaru | | | | | |
| | W | | 283 | | 283,000 | | | |
| 21 | K | 171103100R | Provedení dočasných zemních hrázek pro převedení vody hor. tř. 1až4, vč. následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem | m3 | 14,000 | 151,20 | 2 116,80 | |
| | PP | | Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhrutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypání do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | objem dle autocad | | | | | |
| VV | | | 14 | | 14,000 | | | |
| 22 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3 920,152 | 13,76 | 53 941,29 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 23 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 7 056,274 | 84,00 | 592 727,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| VV | | | 3920,152*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" | | 7 056,274 | | | |
| 24 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 30,920 | 76,00 | 2 349,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| VV | | | přívod vody z jímacího zařízení | | | | | |
| VV | | | 74,5*0,8*(0,8-0,1-0,5) | | 11,920 | | | |
| VV | | | Zásyp strouhy pro dočasné převedení vody | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Zásyp stávajícího přítoku | | | | | |
| VV | | | 14 | | 14,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 30,920 | | | |
| 25 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím | m3 | 29,800 | 321,60 | 9 583,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | přívod vody z jímacího zařízení | | | | | |
| VV | | | 74,5*0,8*0,5 | | 29,800 | | | |
| 26 | M | 58337331 | šterkopisek frakce 0/22 | t | 59,600 | 234,00 | 13 946,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | šterkopisek frakce 0/22 | | | | | |
| VV | | | 29,8*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 59,600 | | | |
| 27 | K | 182103800R | Provedení zápleťového plátku výšky 1m s použitím kůlu průměru 10cm ve vzdálenosti 0,6m a s výpletem mezi kůly z vrbového proutí DN 2-4cm, vč. dodávky | m | 28,000 | 300,00 | 8 400,00 | |
| PP | | | Provedení zápleťového plátku výšky 1m s použitím kůlu průměru 10cm ve vzdálenosti 0,6m a s výpletem mezi kůly z vrbového proutí DN 2-4cm, vč. dodávky materiálu | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | 28 | | 28,000 | | | |
| 28 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 000,000 | 20,40 | 40 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| 29 | K | 181111112 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2 | m2 | 535,000 | 38,72 | 20 715,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| 30 | K | 181301111 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 2 000,000 | 6,62 | 13 240,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | plocha dle autocad, vč. ploch kolem komunikaci SO02 | | | | | |
| VV | | | 2000 | | 2 000,000 | | | |
| 31 | K | 181,1-R | Zatrávňování a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávkou materiálů v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 2 000,000 | 20,00 | 40 000,00 | |
| PP | | | Zatrávňování a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávkou materiálů v rovině nebo ve svahu do 1:5 | | | | | |
| 32 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 535,000 | 37,44 | 20 030,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| VV | | | břehy | | | | | |
| VV | | | 500 | | 500,000 | | | |
| VV | | | ostrůvek | | | | | |
| VV | | | 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 535,000 | | | |
| 33 | K | 182301131 | Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 500,000 | 24,08 | 12 040,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | plocha dle autocad, vč. ploch kolem komunikaci SO02 | | | | | |
| VV | | | 500 | | 500,000 | | | |
| 34 | K | 181,2-R | Zatrávňování a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávkou materiálů v rovině nebo ve svahu přes 1:5 | m2 | 500,000 | 20,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Zatrávňování a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávkou materiálů v rovině nebo ve svahu přes 1:5 | | | | | |
| 35 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 102,000 | 500,00 | 51 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| VV | | | plocha k ohumusování - plocha sejmuté ornice | | | | | |
| VV | | | (2500-1900)*0,1 | | 60,000 | | | |
| VV | | | 60*1,7 "Přepočtené koeficientem množství" | | 102,000 | | | |
| 36 | K | 183,1-R | Výsadba vodních rostlin v litorálním pásnu, 3-5 ks/m2, vč. dodávkou materiálů, závlivky vodou | m2 | 1 100,000 | 50,00 | 55 000,00 | |
| PP | | | Výsadba vodních rostlin v litorálním pásnu, 3-5 ks/m2, složení rostlinstva viz TZ D.1.1.0 | | | | | |
| VV | | | 1100 | | 1 100,000 | | | |
| 37 | K | 183,2-R | Výsadba kvetoucích bylin, 20-35 ks/m2, vč. dodávkou materiálů, závlivky vodou | m2 | 360,000 | 100,00 | 36 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Výsadba kvetoucích bylin, 20-35 ks/m ² , složení rostlinstva viz TZ D.1.1.0 (kyprej vrbové, kozlík lékařský, rozrazil potoční, kosatec žlutý, blatouch bahenní) | | | | | |
| | VV | | 360 | | 360,000 | | | |
| 38 | K | 183101215 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemědělské tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m ³ Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | kus | 87,000 | 384,30 | 33 434,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 11+10+12+10+12+5+12+11+4 | | 87,000 | | | |
| 39 | M | 1031110-R1 | směs rašeliny, ornice a písku v poměru 1:1:1 | m ³ | 34,800 | 618,00 | 21 506,40 | |
| | PP | | Zemina pro výlepení bude namíchána v poměru 1:1:1 ornice, rašelina, písek | | | | | |
| | VV | | 87,000*0,4 | | 34,800 | | | |
| 40 | K | 183111214 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemědělské tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m ³ Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | kus | 5,000 | 33,67 | 168,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 41 | M | 1031110-R2 | směs rašeliny, ornice a písku v poměru 1:1:1 | m ³ | 0,100 | 618,00 | 61,80 | |
| | PP | | Zemina pro výlepení bude namíchána v poměru 1:1:1 ornice, rašelina, písek | | | | | |
| | VV | | 5*0,02 | | 0,100 | | | |
| 42 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 5,000 | 46,60 | 233,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| 43 | M | 026,10-R | Loubinec pětistý (Parthenocissus quinquefolia) | kus | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | |
| | PP | | Loubinec pětistý (Parthenocissus quinquefolia) | | | | | |
| 44 | K | 184102114 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 87,000 | 196,70 | 17 112,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm | | | | | |
| 45 | M | 026,1-R | Vrba křehká (Salix fragilis), obvod kmene 14-16cm | kus | 11,000 | 1 500,00 | 16 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vrba křehká (Salix fragilis), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 46 | M | 026,2-R | Vrba bílá (Salix alba), obvod kmene 14-16cm | kus | 10,000 | 1 500,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Vrba bílá (Salix alba), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 47 | M | 026,3-R | Sťemcha obecná (Prunus padus), obvod kmene 14-16cm | kus | 12,000 | 2 000,00 | 24 000,00 | |
| | PP | | Sťemcha obecná (Prunus padus), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 48 | M | 026,4-R | Dub bahenní (Quercus palustris), obvod kmene 14-16cm | kus | 10,000 | 2 000,00 | 20 000,00 | |
| | PP | | Dub bahenní (Quercus palustris), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 49 | M | 026,5-R | Olše lepkavá (Alnus glutinosa), obvod kmene 14-16cm | kus | 12,000 | 2 000,00 | 24 000,00 | |
| | PP | | Olše lepkavá (Alnus glutinosa), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 50 | M | 026,6-R | Jilm habrolistý (Ulmus minor), obvod kmene 14-16cm | kus | 5,000 | 2 000,00 | 10 000,00 | |
| | PP | | Jilm habrolistý (Ulmus minor), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 51 | M | 026,7-R | Jilm vaz (Ulmus laevis), obvod kmene 14-16cm | kus | 12,000 | 2 000,00 | 24 000,00 | |
| | PP | | Jilm vaz (Ulmus laevis), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 52 | M | 026,8-R | Topol bílý (Populus alba), obvod kmene 14-16cm | kus | 11,000 | 2 000,00 | 22 000,00 | |
| | PP | | Topol bílý (Populus alba), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 53 | M | 026,9-R | Javor cukrový (Acer saccharum), obvod kmene 14-16cm | kus | 4,000 | 2 000,00 | 8 000,00 | |
| | PP | | Javor cukrový (Acer saccharum), obvod kmene 14-16cm | | | | | |
| 54 | K | 184,5-R | Příplatek za přinohování k výsadbě stromů a keřů, vč. dodávky materiálů | ks | 92,000 | 40,00 | 3 680,00 | |
| | PP | | Příplatek za přinohování k výsadbě stromů a keřů, vč. dodávky materiálů | | | | | |
| | VV | | 87+5 | | 92,000 | | | |
| 55 | K | 184215132 | Ukolvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m vč. nřevázky | kus | 261,000 | 137,60 | 35 913,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Ukolvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m | | | | | |
| | VV | | 87*3 | | 261,000 | | | |
| 56 | M | 60591253 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m | kus | 261,000 | 74,32 | 19 397,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m | | | | | |
| 57 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem mechanicky rakosovou rohoží v rovině a svahu do 1:5 | kus | 87,000 | 97,60 | 8 491,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Ochrana dřevin před okusem zvířeti mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m | | | | | |
| 58 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m ² | 92,000 | 35,30 | 3 247,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | stromy | | | | | |
| | VV | | 87 | | 87,000 | | | |
| | VV | | keře | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,000 | | | |
| 59 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | m ³ | 9,476 | 772,00 | 7 315,47 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | kůra mulčovací VL | | | | | |
| | VV | | 92*0,103 Přepočtené koeficientem množství | | 9,476 | | | |
| | D | 1a | Zemní práce - kácení a mýcení | | | | 271 044,48 | |
| 60 | K | 111101104 | Odstranění vegetace tvořena tvrdými mokřadními rostlinami (rákos, orobinec, zblochan, sítna a ostřice), vč. odvozu a likvidace | ha | 0,151 | 53 440,00 | 8 069,44 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 81 | K | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | kus | 19,000 | 279,20 | 5 304,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 82 | K | 162301423 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm | kus | 6,000 | 526,40 | 3 158,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 83 | K | 162301424 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 1100 mm | kus | 5,000 | 620,80 | 3 104,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 1100 mm | | | | | |
| 84 | K | 162301901 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů do 300 mm ZKD 5 km | kus | 96,000 | 5,18 | 497,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmenů přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | 32*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,000 | | | |
| 85 | K | 162301902 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů do 500 mm ZKD 5 km | kus | 57,000 | 22,40 | 1 276,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 19*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,000 | | | |
| 86 | K | 162301903 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů do 700 mm ZKD 5 km | kus | 18,000 | 60,16 | 1 082,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmenů přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | VV | | 6*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,000 | | | |
| 87 | K | 162301904 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů do 1100 mm ZKD 5 km | kus | 15,000 | 93,60 | 1 404,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmenů přes 700 do 1100 mm | | | | | |
| | VV | | 5*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,000 | | | |
| 88 | K | 162301911 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 300 mm ZKD 5 km | kus | 96,000 | 9,28 | 890,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | 32*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,000 | | | |
| 89 | K | 162301912 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 500 mm ZKD 5 km | kus | 57,000 | 49,92 | 2 845,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 19*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,000 | | | |
| 90 | K | 162301913 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 700 mm ZKD 5 km | kus | 18,000 | 156,80 | 2 822,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | VV | | 6*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,000 | | | |
| 91 | K | 162301914 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 1100 mm ZKD 5 km | kus | 15,000 | 289,60 | 4 344,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 1100 mm | | | | | |
| | VV | | 5*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,000 | | | |
| 92 | K | 162301921 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km | kus | 96,000 | 14,24 | 1 367,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | 32*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,000 | | | |
| 93 | K | 162301922 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km | kus | 57,000 | 28,32 | 1 614,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 19*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,000 | | | |
| 94 | K | 162301923 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km | kus | 18,000 | 70,96 | 1 277,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | VV | | 6*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,000 | | | |
| 95 | K | 162301924 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 5 km | kus | 15,000 | 93,60 | 1 404,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 1100 mm | | | | | |
| | VV | | 5*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 7 668,45 | |
| 96 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných svahů (IId) do 0,8 | m2 | 78,580 | 5,34 | 419,62 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Zhutnění podloží pod násypy z rozslé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti k(d) do 0,8 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 1,9*2,1 | | 3,990 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 1,2*1 | | 2,100 | | | |
| VV | | | výustní objekt | | | | | |
| VV | | | 2,9*2,1 | | 6,090 | | | |
| VV | | | jímací potrubí | | | | | |
| VV | | | 74,5*0,8 | | 59,600 | | | |
| VV | | | potrubí č.1 | | | | | |
| VV | | | 8,5*0,8 | | 6,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 78,580 | | | |
| 97 | K | 271532212 | Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 32 mm | m3 | 2,966 | 1 112,00 | 3 298,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 1,75*1,95*0,25 | | 0,853 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 1,75*1,95*0,25 | | 0,853 | | | |
| VV | | | výustní objekt | | | | | |
| VV | | | 2,8*1,8*0,25 | | 1,260 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,966 | | | |
| 98 | K | 273313511 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 - podkladní | m3 | 1,770 | 2 232,00 | 3 950,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 1,5*1,9*0,15 | | 0,428 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 1,5*1,9*0,15 | | 0,428 | | | |
| VV | | | výustní objekt | | | | | |
| VV | | | 2,9*2,1*0,15 | | 0,914 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,770 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 98 387,60 | |
| 99 | K | 338,1-R | Dodávka + montáž zemní vrut s U-patkou dl.730mm, pozink | ks | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž zemní vrut s U-patkou dl.730mm, pozink | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 100 | K | 380326242 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 II 300 mm, XC4, XA2, VE3 | m3 | 5,568 | 5 200,00 | 28 953,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 1,4*1,2*2,1-1,2*0,8*1,9 | | 1,704 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 1,4*1,2*2,35-1,2*0,8*2,15 | | 1,884 | | | |
| VV | | | výustní objekt | | | | | |
| VV | | | *křídla* 3,55*0,2*2 | | 1,420 | | | |
| VV | | | *čelo* 0,8*2*0,35 | | 0,560 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,568 | | | |
| 101 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 49,000 | 440,00 | 21 560,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 2*(1,4+1,2)*2,1+1,2*1,9*2 | | 15,480 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 2*(1,4+1,2)*2,35+1,2*2,15*2 | | 17,380 | | | |
| VV | | | výustní objekt | | | | | |
| VV | | | *křídla* 3,55*2+2,6*2 | | 12,300 | | | |
| VV | | | *čelo* 1,2*2*0,8*1,8 | | 3,840 | | | |
| VV | | | Součet | | 49,000 | | | |
| 102 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 49,000 | 150,00 | 7 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění | | | | | |
| 103 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,959 | 36 000,00 | 34 524,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz př.č. D.1.2.5 až 7 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 0,2961 | | 0,296 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 0,3128 | | 0,313 | | | |
| VV | | | výustní objekt | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 0,3499 | | | 0,350 | | | |
| VV | | Součet | | | 0,959 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 317 484,86 | |
| 104 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 5,960 | 691,20 | 4 119,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | přívod vody z jímacího zařízení | | | | | |
| VV | | | 74,5*0,8*0,1 | | 5,960 | | | |
| 105 | K | 461211711 | Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár | m3 | 56,254 | 1 712,00 | 96 306,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Patka z lomového kamene lomafsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | průřezová plocha dle autocad | | | | | |
| VV | | | mezi rybníkem č.1 a 2 na hrázi | | | | | |
| VV | | | 0,58*(37,4+36,59) | | 42,914 | | | |
| VV | | | u výustního objektu rybníku č.2 | | | | | |
| VV | | | 0,58*23 | | 13,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 56,254 | | | |
| 106 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár jílovky kamene | m3 | 98,203 | 2 061,00 | 202 396,38 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | mezi rybníkem č.1 a 2 na hrázi | | | | | |
| VV | | | 2,25*(37,4+36,59)*0,45 | | 74,915 | | | |
| VV | | | u výustního objektu rybníku č.2 | | | | | |
| VV | | | 2,25*23*0,45 | | 23,288 | | | |
| VV | | | Součet | | 98,203 | | | |
| 107 | K | 465210113 | Schody z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC II 300 mm | m2 | 7,200 | 1 580,00 | 11 376,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Schody z lomového kamene lomafsky upraveného pro dlažbu na sucho, se zalitím spár cementovou maltou, se zatřením spár, il. kamene 300 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | pro vstup na moře | | | | | |
| VV | | | 8*0,9 | | 7,200 | | | |
| 108 | K | 465513127 | Dlažba z lomového kamene do betonu C20/25 s vyspárováním il. 215 (190) mm | m2 | 3,360 | 978,00 | 3 286,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného do betonu C20/25, s vyspárováním cementovou maltou, kamene fr 63/125 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák 1 | | | | | |
| VV | | | 1,2*0,8 | | 0,960 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 1,2*0,8 | | 0,960 | | | |
| VV | | | výustní objekt | | | | | |
| VV | | | 1,8*0,8 | | 1,440 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,360 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 173 898,40 | |
| 109 | K | 800,1-R | Dodávka + montáž hrazení v=1300mm (dřevěné dluže z modřinových desek 200x30mm -14ks + jílové těsnění, vč. vytahovacích háků a povrchové úpravy | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž hrazení v=1300mm (dřevěné dluže z modřinových desek 200x30mm -14ks + jílové těsnění, vč. vytahovacích háků a povrchové úpravy opalováním a kartáčováním | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 110 | K | 810351811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200 | m | 74,500 | 157,60 | 11 741,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | 74,5 | | 74,500 | | | |
| 111 | K | 810391811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400 | m | 14,500 | 195,20 | 2 830,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | potrubí č.1, DN300 | | | | | |
| VV | | | 8,5 | | 8,500 | | | |
| VV | | | potrubí č.2, DN400 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,500 | | | |
| 112 | K | 871375241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 | m | 8,500 | 1 008,00 | 8 568,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | potrubí č.1 | | | | | |
| VV | | | 8,5 | | 8,500 | | | |
| 113 | K | 871395241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400 | m | 6,000 | 1 629,00 | 9 774,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 400 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| W | | | potrubí č.2 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| 114 | K | 871350310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200 | m | 74,500 | 109,60 | 8 165,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | přívod vody z jímacího zařízení | | | | | |
| VV | | | 74,5 | | 74,500 | | | |
| 115 | M | 28617012 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000 mm SN 10 | m | 78,225 | 920,00 | 71 967,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000 mm SN 10 | | | | | |
| VV | | | 74,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 78,225 | | | |
| 116 | K | 877370440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300 | kus | 1,000 | 386,40 | 386,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 117 | M | 28612253 | vložka šachtová kanalizační KG DN 315 | kus | 1,000 | 2 020,00 | 2 020,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | vložka šachtová kanalizační DN 315 | | | | | |
| 118 | K | 877390440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400 vloženo do bednění | kus | 2,000 | 598,40 | 1 196,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | výustní objekt | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 119 | M | 28612254 | vložka šachtová kanalizační KG DN 400 | kus | 2,000 | 3 770,00 | 7 540,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | vložka šachtová kanalizační DN 400 | | | | | |
| 120 | K | 894812315 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné | kus | 2,000 | 4 842,00 | 9 684,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | potrubí pro jímání vody | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 121 | K | 894812331 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm | kus | 2,000 | 1 701,00 | 3 402,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm | | | | | |
| 122 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury | kus | 2,000 | 93,60 | 187,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury | | | | | |
| 123 | K | 894812257R | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový pochází pro třídu zatížení A15 | kus | 2,000 | 1 080,00 | 2 160,00 | |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochází (A15) | | | | | |
| 124 | K | 899501221 | Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | kus | 11,000 | 141,00 | 1 551,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | požerák č.1 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | požerák č.2 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 11,000 | | | |
| 125 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 5,731 | 2 700,00 | 15 473,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | potrubí č.1 | | | | | |
| VV | | | 3,14*0,35*0,35*8,5-3,14*0,15*0,15*8,5 | | 2,669 | | | |
| VV | | | potrubí č.2 | | | | | |
| VV | | | 3,14*0,45*0,45*6-3,14*0,2*0,2*6 | | 3,062 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,731 | | | |
| 126 | K | 899,9-R | Zafoukání potrubí cementopílkovou směsí, vč. dodávky materiálu | m3 | 1,501 | 1 500,00 | 2 251,50 | |
| PP | | | Zafoukání potrubí cementopílkovou směsí, vč. dodávky materiálu | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| VV | | | potrubí č.3, DN400 | | | | | |
| VV | | | 3,14*0,2*0,2*11,95 | | 1,501 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 206 158,96 | |
| 127 | K | 900,1a-R | Dodávka + montáž přístupové dřevěná lávka dl.1,44mm (modřínové dřevo + kotvení na tesařský třímen pozink 2ks + kotvení do ŽB kce pomocí chemických kotev M10 4ks), povrchová úprava | ks | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž přístupové dřevěná lávka dl.1,44mm (modřínové dřevo + kotvení na tesařský třímen pozink 2ks + kotvení do ŽB kce pomocí chemických kotev M10 4ks), povrchová úprava opalování a kartáčování | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| W | | | požerák č.1 | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 128 | K | 900,1b-R | Dodávka + montáž přístupové dřevěná lávka dl.1,6mm (modřínové dřevo + kotvení na lesařský třmen pozink 2ks + kotvení do ŽB kce pomocí chemických kotev M10 4ks), povrchová úprava opalování a kartačování | ks | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž přístupové dřevěná lávka dl.1,6mm (modřínové dřevo + kotvení na lesařský třmen pozink 2ks + kotvení do ŽB kce pomocí chemických kotev M10 4ks), povrchová úprava opalování a kartačování | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| W | | | požerák č.2 | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 129 | K | 900,2-R | Dodávka + montáž dřevěné zábradlí výšky 1m z modřínové dřeva, vč. kotevních prvků pozink, povrchová úprava opalování a kartačování | m | 5,840 | 2 000,00 | 11 680,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž dřevěné zábradlí výšky 1m z modřínové dřeva, vč. kotevních prvků pozink, povrchová úprava opalování a kartačování | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| W | | | požerák č.1 | | | | | |
| W | | | 2,84 | | 2,840 | | | |
| W | | | požerák č.2 | | | | | |
| W | | | 3 | | 3,000 | | | |
| W | | | Součet | | 5,840 | | | |
| 130 | K | 900,3-R | Dodávka + montáž dřevěná modřínová fošna 150x40mm délky 880mm, povrchová úprava opalování a kartačování | m | 13,000 | 1 500,00 | 19 500,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž dřevěná modřínová fošna 150x40mm délky 880mm, povrchová úprava opalování a kartačování | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| W | | | výustní objekt | | | | | |
| W | | | 13 | | 13,000 | | | |
| 131 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 335,610 | 44,73 | 15 011,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| W | | | mezi rybníkem č.1 a 2 na hrázi | | | | | |
| W | | | 3,3*(37,4+36,59) | | 244,167 | | | |
| W | | | u výustního objektu rybníku č.2 | | | | | |
| W | | | 3,3*23 | | 75,900 | | | |
| W | | | potrubí č.1 | | | | | |
| W | | | 2*3,14*0,15*8,5 | | 8,007 | | | |
| W | | | potrubí č.2 | | | | | |
| W | | | 2*3,14*0,2*6 | | 7,536 | | | |
| W | | | Součet | | 335,610 | | | |
| 132 | K | 920,1-R | Náklady na dočasné prohloubení dna rybníka pro možnost čerpání vody, vč. následného zpětného zapravení | hod | 15,000 | 3 000,00 | 45 000,00 | |
| PP | | | Náklady na dočasné prohloubení dna rybníka pro možnost čerpání vody, vč. následného zpětného zapravení | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| 133 | K | 953334115 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 05 mm se samolepicí vrstvou, poopř. 1m3 | m | 3,454 | 280,00 | 967,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 05 mm se samolepicí vrstvou | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| W | | | požerák č.1 | | | | | |
| W | | | 2*3,14*0,15 | | 0,942 | | | |
| W | | | požerák č.2 | | | | | |
| W | | | 2*3,14*0,2 | | 1,256 | | | |
| W | | | výustní objekt | | | | | |
| W | | | 2*3,14*0,2 | | 1,256 | | | |
| W | | | Součet | | 3,454 | | | |
| 134 | K | 962042321 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 30,000 | 1 800,00 | 54 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13 | | | | | |
| W | | | dle TZ, 4x těleso požeráku, 1x výustní objekt, panely pro zpevnění břehů | | | | | |
| W | | | 30 | | 30,000 | | | |
| 135 | K | 990,1-R | Náklady na výlov ryb a transfer živočichů předem určené lokality a vypuštění vodní nádrže | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| PP | | | Náklady na výlov ryb a transfer živočichů předem určené lokality a vypuštění vodní nádrže | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 40 823,09 | |
| 136 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 84,050 | 268,00 | 22 525,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 137 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 756,450 | 10,30 | 7 791,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| W | | | 84,05*9 Přepočtené koeficientem množství | | 756,450 | | | |
| 138 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 "potrubí" 13,41+4,64 | t | 84,050 | 125,00 | 10 506,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 "potrubí" 13,41+4,64 | | | | | |
| W | | | | | 18,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "bourání zdvíha" 66 | | 66,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,050 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 150 154,51 | |
| 139 | K | 998321011 | Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité | t | 517,061 | 290,40 | 150 154,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdáleností do 500 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 38 900,00 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 280,00 | |
| 140 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl. do 0,6 mm | m2 | 1,280 | 300,00 | 384,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | VV | | požerák č.1 | | | | | |
| | VV | | 0,4*1,6 | | 0,640 | | | |
| | VV | | požerák č.2 | | | | | |
| | VV | | 0,4*1,6 | | 0,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,280 | | | |
| 141 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 2,000 | 448,00 | 896,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 37 620,00 | |
| 142 | K | 767,1-R | Dodávka + montáž ocelový rám, vč. kotvení do ŽB kře. spojujícím svarem, ocel S235, žárový pozink | kg | 230,800 | 150,00 | 34 620,00 | |
| | PP | | Dodávka + montáž ocelový rám, vč. kotvení do ŽB kře, spojováno svarem, ocel S235, žárový pozink | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | VV | | požerák č.1 | | | | | |
| | VV | | 98,4 | | 98,400 | | | |
| | VV | | požerák č.2 | | | | | |
| | VV | | 105,2 | | 105,200 | | | |
| | VV | | výustní objekt | | | | | |
| | VV | | 27,2 | | 27,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 230,800 | | | |
| 143 | K | 767,2-R | Dodávka + montáž vysací zámeček s cylindrickou | ks | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | | Dodávka + montáž vysací zámeček s cylindrickou vložkou | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13 | | | | | |
| | VV | | požerák č.1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | požerák č.2 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | výustní objekt | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovících

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovících

Soupis:

002 - SO 02 Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

496 900,05

DPH základní
snižená

Základ daně

496 900,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

104 349,01

0,00

Cena s DPH

v CZK

601 249,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:52:43 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek
k

Digitálně

podepsal

Lubomír Schustek

Datum:

2020.06.10

07:11:30 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

002 - SO 02 Zpevněné plochy

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

496 900,05

HSV - Práce a dodávky HSV

496 900,05

1 - Zemní práce

24 531,12

2 - Zakládání

3 604,50

5 - Komunikace pozemní

216 654,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

244 418,31

998 - Přesun hmot

7 691,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

002 - SO 02 Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

496 900,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

496 900,05

D 1

Zemní práce

24 531,12

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu 1000 m ³ v hornině tř. 3 | m3 | 54,000 | 69,36 | 3 745,44 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

PP

P

VV

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3

54

54,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 2 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost | m3 | 27,000 | 20,72 | 559,44 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

PP

VV

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3

54/2

27,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 54,000 | 209,60 | 11 318,40 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------|----|--------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 54,000 | 13,76 | 743,04 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---------------------------|----|--------|-------|--------|----------------|

PP

Uložení sypání na skládky

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 97,200 | 84,00 | 8 164,80 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|

PP

VV

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

54*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

97,200

D 2

Zakládání

3 604,50

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|----------|----------------|
| 6 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých tř. 1 až 4 | m2 | 675,000 | 5,34 | 3 604,50 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|----------|----------------|

PP

P

VV

VV

VV

VV

Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3

mlátových povrch

450

450,000

povrch z makadamu

225

225,000

Součet

675,000

D 5

Komunikace pozemní

216 654,75

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 7 | K | 564241112 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 130 mm | m2 | 225,000 | 76,41 | 17 192,25 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP

P

VV

VV

Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3

povrch z makadamu

225

225,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 8 | K | 574541112 | Penetrační makadam jemný PMJ tl 80 mm | m2 | 225,000 | 103,50 | 23 287,50 | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|

PP

Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na suchu, s prolitím živici, s posypem drti a se zhutněním jemný (PMJ) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 80 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 9 | K | 564851113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm fr. 16-32mm | m2 | 225,000 | 112,50 | 25 312,50 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP

Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 10 | K | 564710010R | hutněná lomová prosivka tř. 0-4mm tl. 40mm, (dle DIN 18 035-5 (mlátové povrchy): barva šedá | m2 | 450,000 | 135,00 | 60 750,00 | |
|----|---|------------|---|----|---------|--------|-----------|--|

PP

hutněná lomová prosivka tř. 0-4mm tl. 40mm, (dle DIN 18 035-5 (mlátové povrchy): barva šedá

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 11 | K | 564710012 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-16 mm | m2 | 450,000 | 67,95 | 30 577,50 | CS ÚRS 2019 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP

Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 12 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0-32mm | m2 | 450,000 | 132,30 | 59 535,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP

P

VV

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

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3

mlátový povrch

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 450 | | 450,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 244 418,31 | |
| 13 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3 povrch s makadamu 68,5*2 | m | 137,000 | 216,00 | 29 592,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | 137,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 14 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční snížený 1000x150x150mm | m | 143,850 | 111,60 | 16 053,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční snížený 1000x150x150mm | | | | | |
| | VV | | 137*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 143,850 | | | |
| 15 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3 mlátový povrch 290*2 | m | 580,000 | 178,20 | 103 356,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | 580,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 16 | M | 59217019 | obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm | m | 609,000 | 107,10 | 65 223,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm | | | | | |
| | VV | | 680*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 609,000 | | | |
| 17 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3 mlátových povrch 450 | m2 | 675,000 | 44,73 | 30 192,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | 450,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 225,000 | | | |
| | VV | | | | 675,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 7 691,37 | |
| 18 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živiným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 131,679 | 58,41 | 7 691,37 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

003 - SO 03 Mobiliář

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

793 345,25

DPH základní
snižená

Základ daně

793 345,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

166 602,50

0,00

Cena s DPH

v CZK

959 947,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:53:20 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně podepsal

Lubomír Schustek

Datum: 2020.06.10

07:11:58 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

003 - SO 03 Mobiliář

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

793 345,25

HSV - Práce a dodávky HSV

793 345,25

1 - Zemní práce

38 157,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

132 660,00

5 - Komunikace pozemní

85 440,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 897,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

532 190,06

Strana 3 z 5

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 85 440,00 | |
| 13 | K | 571908112 | Kryt certifikovaným vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 300 mm | m2 | 160,000 | 534,00 | 85 440,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Kryt certifikovaným vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 300 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | | | | |
| VV | | | dopadová plocha | | | | | |
| VV | | | 160 | | 160,000 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 897,20 | |
| 14 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním fr 16-22mm | m2 | 23,100 | 212,00 | 4 897,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl 100 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | | | | |
| VV | | | pod oplocení | | | | | |
| VV | | | 46,2*0,5 | | 23,100 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 532 190,06 | |
| 15 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 183,100 | 44,73 | 8 190,06 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | | | | |
| VV | | | pod oplocení | | | | | |
| VV | | | 46,2*0,5 | | 23,100 | | | |
| VV | | | pod dopadovou plochu | | | | | |
| VV | | | 160 | | 160,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 183,100 | | | |
| 16 | K | 936,1-R | Dodávka + montáž stojan na kola (dřevěný 2000x500mm pro čtyři stání) | ks | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž stojan na kola (dřevěný 2000x500mm, pro čtyři stání) | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 17 | K | 936,2-R | Dodávka + montáž pískoviště dřevěné šestiúhelníkové průměr 3000x2800mm | ks | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž pískoviště dřevěné šestiúhelníkové průměr 3000x2800mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 936,3-R | Dodávka + montáž pergola dřevěná kosntrukce 2800x5900mm | ks | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž pergola dřevěná kosntrukce 2800x5900mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 936,4-R | Dodávka + montáž herní sestava se skluzavkou | ks | 1,000 | 155 000,00 | 155 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž herní sestava se skluzavkou | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 20 | K | 936,5-R | Dodávka + montáž kládová houpačka vahadlová | ks | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž kládová houpačka vahadlová | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 21 | K | 936,6-R | Dodávka + montáž dřevěná houpačka dvojmístná | ks | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž dřevěná houpačka dvojmístná | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 936,7-R | Dodávka + montáž prolézačka (provazový chodník) | ks | 1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž prolézačka (provazový chodník) | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 936,8-R | Dodávka + montáž dřevěná ryba | ks | 1,000 | 33 000,00 | 33 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž dřevěná ryba | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 24 | K | 936,9-R | Dodávka + montáž lavička délky 2m | ks | 10,000 | 9 000,00 | 90 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž lavička délky 2m | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 10,000 | | | |
| 25 | K | 936,10-R | Dodávka + montáž sedací souprava 2ks laviček + stůl | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž sedací souprava 2ks laviček + stůl | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 936,11-R | Dodávka + montáž odpadkový koš | ks | 6,000 | 5 000,00 | 30 000,00 | |
| PP | | | Dodávka + montáž sedací souprava 2ks laviček + stůl | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6 | | 6,000 | | | |
| 27 | K | 960,1-R | Provedení revize dětského hřiště, vč. vyhotovení protokolu | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Provedení revize dětského hřiště, vč. vyhotovení protokolu | | | | | |
| 28 | K | 960,2-R | Dodávka + montáž tabule s provozním řádem | ks | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Dodávka + montáž tabule s provozním řádem | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

004 - SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | 360 621,74 | |
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 360 621,74 0,00 | 21,00% 15,00% | 75 730,57 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 436 352,31 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:53:55 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně

podepsal Lubomír
Schustek

Datum:

2020.06.10

07:12:25 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

004 - SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

360 621,74

HSV - Práce a dodávky HSV

181 339,24

1 - Zemní práce

2 258,21

2 - Zakládání

155 207,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 993,00

998 - Přesun hmot

8 880,61

PSV - Práce a dodávky PSV

179 282,50

762 - Konstrukce tesařské

179 282,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

004 - SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

360 621,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

181 339,24

D 1

Zemní práce

2 258,21

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 6,029 | 209,60 | 1 263,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | pro piloty | | | | | |
| | VV | | 3,14*0,2*0,2*1,5*(30+2) | | 6,029 | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 6,029 | 13,76 | 82,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 10,852 | 84,00 | 911,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | 6,029*1,8*Přepočtené koeficientem množství | | 10,852 | | | |

D 2

Zakládání

155 207,42

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 226111113 | Vrty velkoprotílové svislé nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hr. III | m | 48,000 | 1 032,00 | 49 536,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Velkoprotílové vrty náběrovým vtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1 | | | | | |
| | VV | | *2* 1,5*(30+2) | | 48,000 | | | |
| 7 | K | 232321121 | Zaražení dřevěných pilot svisle D nad 120 mm hl do 3 m | m | 48,000 | 611,10 | 29 332,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zaražení nebo nastražení a zabírání dřevěných kůlů nebo pilot svislých průměru přes 120 mm, na délku od 0 do 3 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1 | | | | | |
| | VV | | *2* 1,5*(30+2) | | 48,000 | | | |
| 8 | M | 605,1-R | dřevěná pilota z monofilového dřeva DN200mm, povrchová úprava opalováním a kartáčováním | m3 | 4,352 | 15 000,00 | 65 280,00 | |
| | PP | | dřevěná pilota z monofilového dřeva DN200mm, povrchová úprava opalováním a kartáčováním | | | | | |
| | VV | | *2A* 3,14*0,1*0,1*4*30 | | 3,768 | | | |
| | VV | | *2B* 3,14*0,1*0,1*3*2 | | 0,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,956 | | | |
| | VV | | 3,956*1,1*Přepočtené koeficientem množství | | 4,352 | | | |
| 9 | K | 272313611 | Základové klenby z betonu tř. C 16/20 | m3 | 4,672 | 2 367,00 | 11 058,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | *1, dno* 3,14*0,2*0,2*0,15*(30+2) | | 0,603 | | | |
| | VV | | *1, kolem piloty* 3,14*0,2*0,2*(1,5-0,15)*(30+2)- | | 4,069 | | | |
| | VV | | 3,14*0,1*0,1*(1,5-0,15)*(30+2) | | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,672 | | | |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 993,00

| | | | | | | | | |
|----|----|---------|---|---|--------|--------|-----------|--|
| 10 | K | 980,1-R | Dodávka + montáž lanové zábradlí v=1,0m (madlo a spodní rám - lano D30mm, výplň z lanové sítě - oko 100x100mm, lano D8mm) | m | 51,700 | 290,00 | 14 993,00 | |
| | PP | | Dodávka + montáž lanové zábradlí v=1,0m (madlo a spodní rám - lano D30mm, výplň z lanové sítě - oko 100x100mm, lano D8mm) | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1 | | | | | |
| | VV | | *9* 51,7 | | 51,700 | | | |

D 998

Přesun hmot

8 880,61

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 11 | K | 998001011 | Přesun hmot | t | 17,111 | 519,00 | 8 880,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě | | | | | |

D PSV

Práce a dodávky PSV

179 282,50

D 762

Konstrukce tesařské

179 282,50

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|--|
| 12 | K | 762085114 | Montáž svorníků nebo šroubů délky do 500 mm | kus | 96,000 | 350,00 | 33 600,00 | |
| | PP | | Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1 | | | | | |
| | VV | | *4* 64 | | 64,000 | | | |
| | VV | | *7* 32 | | 32,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |
| 13 | M | 311,1-R | závitová tyč D12mm, dl.500mm, vč. 2ks <i>bezpečnostních matic a podložek</i> | ks | 64,000 | 300,00 | 19 200,00 | |
| | PP | | závitová tyč D12mm, dl.500mm, vč. 2ks bezpečnostních matic a podložek | | | | | |
| 14 | M | 311,2-R | závitová tyč D12mm, dl.460mm, vč. 2ks <i>bezpečnostních matic a podložek</i> | ks | 32,000 | 280,00 | 8 960,00 | |
| | PP | | závitová tyč D12mm, dl.460mm, vč. 2ks bezpečnostních matic a podložek | | | | | |
| 15 | K | 762523108 | Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz | m2 | 63,500 | 250,00 | 15 875,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Položení podlahy hoblovaných na sraz z fošen | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1 | | | | | |
| | VV | | *8A, dřevěná fošna 250x50mm, délky 2m* 2*0,25*33 | | 16,500 | | | |
| | VV | | *8B, dřevěná fošna kónická 250(130)x50mm* 2*0,25*94 | | 47,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,500 | | | |
| 16 | M | 605,3-R | kulatina a půlkulatina z modřínového dřeva, <i>povrchová úprava opalováním a kartáčováním</i> | m3 | 3,493 | 7 500,00 | 26 197,50 | |
| | PP | | kulatina a půlkulatina z modřínového dřeva, povrchová úprava opalováním a kartáčováním | | | | | |
| | VV | | *8A, dřevěná fošna 250x50mm, délky 2m* 2*0,25*0,05*33 | | 0,825 | | | |
| | VV | | *8B, dřevěná fošna kónická 250(130)x50mm* 2*0,25*0,05*94 | | 2,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,175 | | | |
| | VV | | 3,175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,493 | | | |
| 17 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 63,500 | 50,00 | 3 175,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vrnuty | | | | | |
| 18 | K | 762733110 | Montáž prostorově vázané kce z kulatiny průřezové <i>plochy do 120 cm2</i> | m | 192,400 | 90,00 | 17 316,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž prostorově vázaných konstrukcí z kulatiny nebo z půlkulatin průřezové plochy do 120 cm2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1 | | | | | |
| | VV | | *3 dřevěná klešтина 3,2*32 | | 102,400 | | | |
| | VV | | *5, dřevěný pásek 1*30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | *6, dřevěný poval 4,5*4+2,2*12+1,3*12 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 192,400 | | | |
| 19 | M | 605,2-R | kulatina a půlkulatina z modřínového dřeva, <i>povrchová úprava opalováním a kartáčováním</i> | m3 | 4,096 | 7 500,00 | 30 720,00 | |
| | PP | | kulatina a půlkulatina z modřínového dřeva, povrchová úprava opalováním a kartáčováním | | | | | |
| | VV | | *3 dřevěná klešтина 3,14*0,07*0,07*3,2*32 | | 1,576 | | | |
| | VV | | *5, dřevěný pásek 3,14*0,1*0,1*1*30 | | 0,942 | | | |
| | VV | | *6, dřevěný poval 3,14*0,08*0,08*4,5*4 | | 0,362 | | | |
| | VV | | 3,14*0,08*0,08*2,2*12 | | 0,531 | | | |
| | VV | | 3,14*0,08*0,08*1,3*12 | | 0,313 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,724 | | | |
| | VV | | 3,724*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,096 | | | |
| 20 | K | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových <i>vázaných kci</i> | m3 | 4,096 | 1 500,00 | 6 144,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační příkna | | | | | |
| 21 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v <i>do 6 m</i> | % | 35,000 | 517,00 | 18 095,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

005 - SO 05 Oprava stávajícího oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

422 541,09

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 422 541,09 | 21,00% | 88 733,63 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

511 274,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:54:32 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně

podepsal

Lubomír Schustek

Datum:

2020.06.10

07:13:02 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

005 - SO 05 Oprava stávajícího oplocení

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

422 541,09

HSV - Práce a dodávky HSV

422 541,09

1 - Zemní práce

24 247,02

2 - Zakládání

1 806,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

198 014,14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 570,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

148 573,25

998 - Přesun hmot

13 330,25

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

005 - SO 05 Oprava stávajícího oplocení

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

422 541,09

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 422 541,09 | |
|----|-----|---|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 24 247,02 | |
| 1 | K | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržitelných horninách tř. 3 | m3 | 23,275 | 606,40 | 14 113,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | Hloubení zapeřených i nezapeřených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržitelných | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | | |
| | VV | jámy pro sloupy a vzpěry | | | | | | |
| | VV | 3,14*0,1*0,1*0,8*211 | | | | | 5,300 | |
| | VV | ryha pro základ brány | | | | | | |
| | VV | 3,45*0,7*0,3 | | | | | 0,725 | |
| | VV | pro kačírky | | | | | | |
| | VV | 345*0,5*0,1 | | | | | 17,250 | |
| | VV | Součet | | | | | 23,275 | |
| 2 | K | 131203109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3 | m3 | 11,638 | 121,60 | 1 415,18 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | Hloubení zapeřených i nezapeřených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | |
| | VV | 23,275/2 | | | | | 11,638 | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 23,275 | 209,60 | 4 878,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 23,275 | 13,76 | 320,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | Uložení sypání na skládky | | | | | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 41,895 | 84,00 | 3 519,18 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | | |
| | VV | 23,275*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 41,895 | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 1 806,43 | |
| 6 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržitelných do 92% PS nebo nesoudržitelných synekých (d) do 0,8 | m2 | 1,035 | 5,34 | 5,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržitelných do 92 % PS a nesoudržitelných synekých relativní ulehlosti (d) do 0,8 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | | |
| | VV | pro základ brány | | | | | | |
| | VV | 3,45*0,3 | | | | | 1,035 | |
| 7 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 0,725 | 2 484,00 | 1 800,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | | | | | | |
| | VV | lito přímo do výkopu | | | | | | |
| | VV | 3,45*0,7*0,3 | | | | | 0,725 | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 198 014,14 | |
| 8 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním | kus | 211,000 | 292,00 | 61 612,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | | |
| | VV | 211 | | | | | 211,000 | |
| 9 | M | 55342264R | sloupek plotový koncový Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 2600/48x1,5mm | kus | 170,000 | 222,00 | 37 740,00 | |
| | PP | sloupek plotový koncový Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 2600/48x1,5mm | | | | | | |
| 10 | M | 55342265R | sloupek plotový s úpravou por osazení branky Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005, 2600/48x1,5mm | kus | 1,000 | 199,00 | 199,00 | |
| | PP | sloupek plotový s úpravou por osazení branky Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 2600/48x1,5mm | | | | | | |
| 11 | M | 55342274R | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s ucherm 2500mm, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 | kus | 40,000 | 168,00 | 6 720,00 | |
| | PP | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s ucherm 2500mm, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 | | | | | | |
| 12 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 | kus | 1,000 | 243,00 | 243,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m ² | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 13 | M | 55342320 | branka vchodová kovová 1000x1800, uzamkatelná, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 | kus | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | branka vchodová kovová 1000x1800, uzamkatelná, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 | | | | | |
| 14 | K | 348101230R | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m ² , vč. 2ks sloupků | kus | 1,000 | 671,00 | 671,00 | |
| | PP | | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m ² | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 15 | M | 55342341 | brána kovová dvoukřídllová 3000x1800, vč. 2ks ocelových sloupků, zamykatelná s možností aretace obo křídel, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 | kus | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | brána kovová dvoukřídllová 3000x1800, vč. 2ks ocelových sloupků, zamykatelná s možností aretace obo křídel, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 | | | | | |
| 16 | K | 348401130 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty vzhledu do 2,0 m | m | 428,000 | 76,41 | 32 703,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | |
| | | | 428 | | 428,000 | | | |
| 17 | M | 31327514 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,5mm v 1800mm | m | 470,800 | 75,33 | 35 465,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm | | | | | |
| | VV | | 428*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 470,800 | | | |
| 18 | K | 348401350 | Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení | m | 1 300,000 | 6,23 | 8 099,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | |
| | | | 1300 | | 1 300,000 | | | |
| 19 | M | 15615301 | drát kruhový Pz napínací D 3,4mm plastifikovaný | m | 1 430,000 | 2,91 | 4 161,30 | |
| | PP | | drát kruhový Pz napínací D 3,40mm | | | | | |
| | VV | | 1300*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 1 430,000 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 36 570,00 | |
| 20 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním fr 18-22mm | m ² | 172,500 | 212,00 | 36 570,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | |
| | | | 345*0,5 | | 172,500 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 148 573,25 | |
| 21 | K | 900.1-R | Demontáž oplocení z drátěného pletiva, vč. ocelových sloupků, brán a hradek vč. odvozu a likvidace | m | 400,000 | 350,00 | 140 000,00 | |
| | PP | | Demontáž oplocení z drátěného pletiva, vč. ocelových sloupků, vč. odvozu a likvidace | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 | | | | | |
| | | | 400 | | 400,000 | | | |
| 22 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ² | m ² | 172,500 | 49,70 | 8 573,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ² | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 13 330,25 | |
| 23 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m | t | 72,447 | 184,00 | 13 330,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

006 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

275 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 275 000,00 | 21,00% | 57 750,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

332 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:55:14 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek
k

Digitálně

podepsal Lubomír

Schustek

Datum:

2020.06.10

07:13:28 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

006 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MČ Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

275 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

275 000,00

| | |
|---|------------|
| 1.1 - Zařízení staveniště | 125 000,00 |
| 1.1.1 - Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele | 55 000,00 |
| 1.1.2 - Geodetické vytyčení stavby | 60 000,00 |
| 1.1.5 - Zajištění čištění komunikací | 10 000,00 |
| 1.2 - Dopravné objekty - Propagace | 10 000,00 |
| 1.2.1 - Informační tabule | 10 000,00 |
| 1.3 - Související činnosti | 140 000,00 |
| 1.3.1 - Povodňový plán stavby | 5 000,00 |
| 1.3.2 - Havarijní plán stavby | 5 000,00 |
| 1.3.4 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby | 20 000,00 |
| 1.3.5 - Dokumentace dodavatelská | 10 000,00 |
| 1.3.6 - Dokumentace skutečného provedení stavby | 35 000,00 |
| 1.3.7 - Zkoušky a testování. | 30 000,00 |
| 1.3.8 - Zoolog | 15 000,00 |
| 1.3.9 - Kompletační činnost | 5 000,00 |
| 1.3.10 - Manipulační řád | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

006 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 275 000,00 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 275 000,00 | |
| D | | 1.1 | Zařízení staveniště | | | | 125 000,00 | |
| D | | 1.1.1 | Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele | | | | 55 000,00 | |
| 1 | K | 1.1.1.1 | ZS zhotovitele <small>Setny, sociální objekty (mobili WC ...), kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, kryté plechové uzamyk. sklady, volné sklady - potrubí, přefa dily, sypké materiály, apod. Oplocení, osvětlení, napojení na média, uvedení plochy do původního stavu apod., popř. vč. Poplatky majiteli veřejných pozemků za dočasný pronájem ploch pro zařízení staveniště</small> | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| 2 | K | 1.1.1.2 | Náklady na dočasné oplocení příjezdové komunikace k rekreačním objektům po dobu stavby, vč. <small>následného odstranění</small> | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| PP | | | Náklady na dočasné oplocení příjezdové komunikace k rekreačním objektům po dobu stavby, vč. následného odstranění | | | | | |
| D | | 1.1.2 | Geodetické vytyčení stavby | | | | 60 000,00 | |
| 3 | K | 1.1.2.1 | Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů před zahájením stavebních prací | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| PP | | | Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů před zahájením stavebních prací | | | | | |
| 4 | K | 1.1.2.2 | Náklady na vytyčení celé stavby před zahájením stavebních prací | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | |
| PP | | | Zhotovitel zajistí geodetické zaměření oprávněným geodetem navržené trasy hydrantové sítě, náklady na vytyčení polohy čerpací stanice před započatím stavebních prací. | | | | | |
| D | | 1.1.5 | Zajištění čištění komunikací | | | | 10 000,00 | |
| 5 | K | 1.1.5.1 | Čištění komunikací | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby | | | | | |
| D | | 1.2 | Doprovodné objekty - Propagace | | | | 10 000,00 | |
| D | | 1.2.1 | Informační tabule | | | | 10 000,00 | |
| 6 | K | 1.2.1.1 | Informační tabule | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | 1 ks informační tabule, odolné proti povětrnostním vlivům. O celkové pološe menší než 0,6m2, umístěna mimo ochranná pásma pozemních komunikací | | | | | |
| D | | 1.3 | Související činnosti | | | | 140 000,00 | |
| D | | 1.3.1 | Povodňový plán stavby | | | | 5 000,00 | |
| 7 | K | 1.3.1.1 | Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby. Povodňový plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby | | | | | |
| D | | 1.3.2 | Havarijní plán stavby | | | | 5 000,00 | |
| 8 | K | 1.3.2.1 | Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby | Kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby. Havarijní plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby | | | | | |
| D | | 1.3.4 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby | | | | 20 000,00 | |
| 9 | K | 1.3.4.1 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| PP | | | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zákresu tras a objektů - předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých potrubních vedení a veškerých elektro rozvodů. Dokumentace geometrického zaměření skutečného stavu bude ověřena odpovědným geodetem. Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Bude provedeno na podkladu katastrální mapy. | | | | | |
| D | | 1.3.5 | Dokumentace dodavatelská | | | | 10 000,00 | |
| 10 | K | 1.3.5.1 | Náklady na zpracování dodavatelské dokumentace | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Náklady na zpracování dodavatelské dokumentace | | | | | |
| D | | 1.3.6 | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | 35 000,00 | |
| 11 | K | 1.3.6.1 | Dokumentace skutečného provedení, event. zákres skutečného provedení do ověřené dokumentace | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vypracování dokumentace skutečného provedení jednotlivých dílčích staveb celého komplexu včetně zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována 6x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. | | | | | |
| | D | 1.3.7 | Zkoušky a testování. | | | | 30 000,00 | |
| 12 | K | 1.3.7.1 | Související zkoušky a atesty | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | PP | | Související zkoušky a atesty - zajištění zkoušek a atestů o nezávadnosti či o vhodnosti použití u všech výrobků a u všech materiálů použitých v rámci předmětného komplexu staveb | | | | | |
| 13 | K | 1.3.7.2 | Zkoušky zhutnění zásypu a násypu | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Zkoušky zhutnění zásypu a násypu | | | | | |
| 14 | K | 1.3.7.3 | Náklady na kamerový průzkum odtokového kanálu před provedením stavby a po jeho ukončení | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | Náklady na kamerový průzkum odtokového kanálu před provedením stavby a po jeho ukončení | | | | | |
| | D | 1.3.8 | Zoolog | | | | 15 000,00 | |
| 15 | K | 1.3.8.1 | Náklady na zoologa na stavbě | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Náklady na zoologa na stavbě | | | | | |
| | D | 1.3.9 | Kompletační činnost | | | | 5 000,00 | |
| 16 | K | 1.3.9.1 | Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a k ukončení stavby včetně přípravy a shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli. | | | | | |
| | D | 1.3.10 | Manipulační řád | | | | 15 000,00 | |
| 17 | K | 1.3.10.1 | Náklady na zpracování manipulačního řádu | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Náklady na zpracování manipulačního řádu | | | | | |

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce | | Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH | % podíl na plnění VZ | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------|------|
| VZ 10.20 „Revitalizace rybníků ve Výškovicích“ | | | | |
| 1. | Název: | Místně příslušní správci inž. sítí | Vytýčení inženýrských stí | 0,08 |
| | Sídlo / místo podnikání: | | | |
| | Tel., fax: | | | |
| | E-mail: | | | |
| | IČO: | | | |
| | DIČ: | | | |
| | Spisová značka v obchodním rejstříku: | | | |
| | Osoba oprávněná jednat za účastníka: | | | |
| | Osoby zmocněné k dalším jednáním: | | | |
| 2. | Název: | LYGED s.r.o.- Ing. Milan Lyčka | Geodetické práce | 0,71 |
| | Sídlo / místo podnikání: | nám. Svatopluka Čecha732/1 702 00Ostrava | | |
| | Tel., fax: | | | |
| | E-mail: | | | |
| | IČO: | | | |
| | DIČ: | | | |
| | Spisová značka v obchodním rejstříku: | | | |
| | Osoba oprávněná jednat za účastníka: | | | |
| | Osoby zmocněné k dalším jednáním: | | | |

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

| Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení | |
|---|---|
| Podpis osoby: | |
| Titul, jméno, příjmení, funkce: | Josef Pustelník, jednatel VODOSTAV OSTRAVA, spol.s r.o. |
| Datum: | |

Lubomír Schustek Digitálně podepsal
Lubomír Schustek
Datum: 2020.06.10
07:14:38 +02'00'

Josef Pustelník Digitálně podepsal
Josef Pustelník
Datum: 2020.06.09
08:56:33 +02'00'

