|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Změnový list č. 02** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou | | | |  |  |  |
|  |  | Objekt: | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení | | | |  |  |  |
|  |  | Soupis: | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **PS 01.2 - 2. etapa** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  | Vrané nad Vltavou [785318] |  |  | Datum: | 11.07.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | ČR - Ředitelství vodních cest |  |  | Projektant: | Projekční společnost - Čekací stání  na Vltavě |  |
|  |  | Uchazeč: | | |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Vícepráce | |  |  |  |  | 276 058,06 |  |
|  |  |  | Méněpráce | |  |  |  |  | -19 939,20 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Celkem | |  |  |  |  | 256 118,86 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Méněpráce** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15 | K | 220260732.1 | Montáž kabelového žlabu PVC 40/60 nebo 60/60 mm | m | -40,000 |  |  | R - položka |
|  |  | *16* | *M* | *R8* | *Žlab ZEKAN 2* | *m* | *-40,000* |  |  | *R - položka* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **- 19 939,20** |  |
|  |  | **Vícepráce** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Navýšení položek ze smlouvy | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 58 | K | 460131114 | Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m3 | 3,450 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  | 69 | K | 460881114 | Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 20 cm | m2 | 26,500 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  |  |  | *výpočet 110\*0,65 - 48 (RZP) + 1\*1\*3 ks= 26,5m2* |  |  |  |  |  |
|  |  | 74 | K | 469972111 | Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km | m3 | 9,600 |  |  | R - položka |
|  |  |  |  |  | *výpočet 0,6\*0,2\*160 - 9,6(RZP)=9,6 m3* |  |  |  |  |  |
|  |  | 75 | K | 469972121 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km | m3 | 96,000 |  |  | R - položka |
|  |  |  |  |  | *výpočet 0,6\*0,2\*160 - 9,6(RZP)=9,6 \* 10km = 96 m3* |  |  |  |  |  |
|  |  | 76 | K | 469973111 | Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 21,120 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  |  |  | *výpočet 0,6\*0,2\*160 - 9,6(RZP)=9,6 m3 \* 0,4545 = 21,12t* |  |  |  |  |  |
|  |  | 80 | K | 311213113 | Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm | m2 | 3,000 |  |  | R - položka |
|  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové položky | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 82 | K | 460161134 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř II skupiny 5 | m | 191,000 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  | 83 | K | 460431144 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 5 | m | 191,000 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  | 84 | K | 468051131 | Bourání základu železobetonového při elektromontážích | m3 | 6,000 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  |  |  | *výpočet 0,6\*0,2\*50 m* |  |  |  |  |  |
|  |  | 85 | K | 460641124 | Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních nároků na prostředí | m3 | 10,500 |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  |  |  | *výpočet 0,6\*0,2\*50 m + 6\*0,75m3 = 10,5m3* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Celkem** | | |  |  |  |  | **276 058,06** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |