|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR** | | | | | | | |
| **Stavba: Oprava vodovodu v ulici Chmelová Vysoké Mýto** | | | |  |  |  |  |
| **Objekt: Oprava vodovodu v ulici Chmelová Vysoké Mýto** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Objednatel: VAK VM | | |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: | |  |  |  |  | Zpracoval: A.T. | |
| Místo: Vysoké Mýto | | |  |  |  | Datum: 10. 6. 2020 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **HSV** | **Práce a dodávky HSV** |  |  |  | **75 357,00** |
|  |  | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **40 742,95** |
| 20 | R | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 15,840 |  |  |
|  |  |  | 15,84 |  | 15,840 |  |  |
| 1 | R | 132201203 | 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 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 31,680 |  |  |
|  |  |  | 35,2\*1,2\*0,75 |  | 31,680 |  |  |
| 2 | R | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 31,680 |  |  |
| 3 | R | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 15,000 |  |  |
|  |  |  | 2,5\*3\*2 |  | 15,000 |  |  |
| 4 | R | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | m2 | 15,000 |  |  |
| 7 | R | 161101101 | 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 1 do 2,5 m | m3 | 31,680 |  |  |
| 9 | R | 162701105 | 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 | m3 | 31,680 |  |  |
| 10 | R | 162701109 | 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 63,360 |  |  |
|  |  |  | 31,68\*2 |  | 63,360 |  |  |
| 12 | R | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 31,680 |  |  |
| 13 | R | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 60,192 |  |  |
|  |  |  | 31,68\*1,9 |  | 60,192 |  |  |
| 14 | R | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 26,650 |  |  |
| *15* |  | *58344200* | *štěrkodrť frakce 0/63* | *t* | *47,970* |  |  |
|  |  |  | 26,65\*1,8 |  | 47,970 |  |  |
| 16 | R | 175151101 | Obsypání potrubí strojně 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 zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 5,030 |  |  |
|  |  |  | 5,03 |  | 5,030 |  |  |
| *17* |  | *583373011X01* | *štěrkopísek frakce 0/15* | *t* | *8,551* |  |  |
|  |  |  | 8,551 |  | 8,551 |  |  |
|  |  | **5** | **Komunikace pozemní** |  |  |  | **14 000,70** |
| 26 | R | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 7,000 |  |  |
|  |  |  | 3,5\*2 |  | 7,000 |  |  |
| 27 | R | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 3,500 |  |  |
|  |  |  | 3,5 |  | 3,500 |  |  |
| 28 | R | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | soubor | 1,000 |  |  |
| 29 | R | 596211112R | Rozebrání dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací s očištění zámkových dlaždic | soubor | 1,000 |  |  |
|  |  | **8** | **Trubní vedení** |  |  |  | **6 594,93** |
| 21 | R | 871241211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | m | 24,500 |  |  |
|  |  |  | 24,5 |  | 24,500 |  |  |
| *22* |  | *286138621X22* | *potrubí vodovodní PE 100 RC SDR 11 typ 2, podle klasifikace PAS 1075 trubky s rozměrově integrovanou ochrannou vrstvou z PE 100 RC 90 x 8,2 mm* | *m* | *24,868* |  |  |
|  |  |  | 24,5\*1,015 |  | 24,868 |  |  |
|  |  | **9** | **Ostatní konstrukce a práce, bourání** |  |  |  | **5 478,00** |
| 30 | R | 915131112 | Odstranění podkladních vrstev komunikace | soubor | 1,000 |  |  |
|  |  | **998** | **Přesun hmot** |  |  |  | **8 540,42** |
| 23 | R | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 4,658 |  |  |
| 25 | R | 998276124 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | t | 4,658 |  |  |
|  |  |  | **Celkem** |  |  |  | **75 357,00** |