|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Vodovod Vysoké Mýto - podrozpočty | | | |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **V. - Oprava vodovodu - ul. Zborovská** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Vysoké Mýto |  |  | Datum: | 20. 4. 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: |  |
|  | Zhotovitel: | | |  |  |  | Zpracovatel: | STAVITESLTVÍ- TRUNEC |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **71 818,99** |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 66 468,99 |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 48 821,24 |
|  | 1 | K | 121151105 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně | m2 | 4,000 |  |  |
|  | 2 | K | 113107041 | Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech ručně | m2 | 9,000 |  |  |
|  | 3 | K | 131151021 | Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí strojně | m3 | 22,400 |  |  |
|  | 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 7,467 |  |  |
|  | 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 0,882 |  |  |
|  | 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 7,467 |  |  |
|  | 7 | K | 141721254 | Řízený zemní protlak délky do 100 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 | m | 15,000 |  |  |
|  | 8 | K | 174152101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí | m3 | 22,400 |  |  |
|  | *9* | *M* | *58331200* | *štěrkopísek netříděný zásypový* | *t* | *10,725* |  |  |
|  | 10 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 4,000 |  |  |
|  | 11 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 4,000 |  |  |
|  | *12* | *M* | *00572410* | *osivo směs travní parková* | *kg* | *0,100* |  |  |
|  |  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 7 875,25 |
|  | 13 | K | 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m | m2 | 9,000 |  |  |
|  | 14 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 9,000 |  |  |
|  | 15 | K | 565135101\_ | Oprava asfaltového krytu | soub. | 1,000 |  |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 9 772,50 |
|  | 16 | K | 871321141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm | m | 15,000 |  |  |
|  | *17* | *M* | *28613560* | *potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m* | *m* | *15,000* |  |  |
|  | 18 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 15,000 |  |  |
|  | 19 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 15,000 |  |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 5 350,00 |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 2 500,00 |
|  | 21 | K | 012002000 | Geodetické práce | … | 1,000 |  |  |
|  |  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 2 850,00 |
|  | 22 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | … | 1,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |