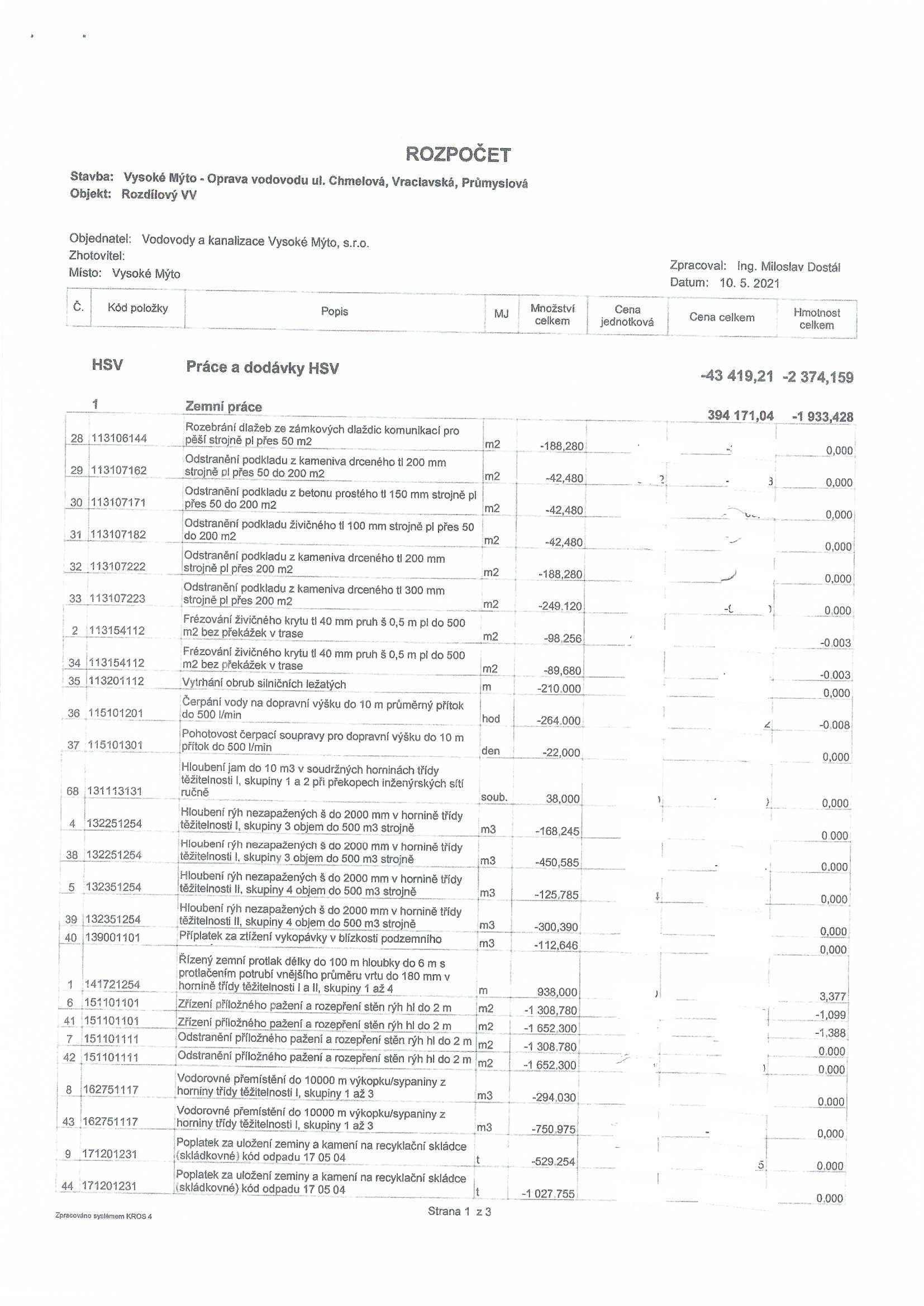
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Vodovod Vysoké Mýto - podrozpočty | | | |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **VI. - Oprava komunikace ul. Chmelová** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Vysoké Mýto |  |  | Datum: | 20. 4. 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: |  |
|  | Zhotovitel: | | |  |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **364 313,67** |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 364 313,67 |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 39 287,95 |
|  | 1 | K | 113105113 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC | m2 | 23,060 |  |  |
|  | 2 | K | 113106111 | Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně | m2 | 8,640 |  |  |
|  | 3 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 4,800 |  |  |
|  | 4 | K | 113106125 | Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší ručně | m2 | 7,200 |  |  |
|  | 5 | K | 113107341 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 6,000 |  |  |
|  | 6 | K | 113154253 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | 260,100 |  |  |
|  | 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 50,950 |  |  |
|  |  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 183 864,41 |
|  | 8 | K | 573111115 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2 | m2 | 311,950 |  |  |
|  | 9 | K | 577154111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 311,950 |  |  |
|  | 10 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 23,060 |  |  |
|  | 11 | K | 591441111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC | m2 | 8,640 |  |  |
|  | 12 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 4,800 |  |  |
|  | 13 | K | 596411111 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2 | m2 | 7,200 |  |  |
|  | 14 | K | R\_ | Vyspravení výtluků z kameniva drceného vel. 16-32 mm | soub | 1,000 |  |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 12 420,00 |
|  | 15 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 6,000 |  |  |
|  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 37 508,16 |
|  | 16 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 50,920 |  |  |
|  | 17 | K | 979051121 | Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí | m2 | 155,084 |  |  |
|  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 91 233,15 |
|  | 18 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 59,753 |  |  |
|  | 19 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 59,753 |  |  |
|  | 20 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 59,753 |  |  |
|  | 21 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 29,912 |  |  |
|  | 22 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 155,084 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Vodovod Vysoké Mýto - podrozpočty | | | |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IV. - Oprava vodovodu ul. Jiráskova** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Vysoké Mtýo |  |  | Datum: | 20. 4. 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: |  |
|  | Zhotovitel: | | |  |  |  | Zpracovatel: | STAVITELSTVÍ-TRUNEC s.r.o. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **147 630,02** |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 146 070,02 |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 67 536,91 |
|  | 5 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 14,040 |  |  |
|  | 6 | K | 113107011 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm při překopech ručně | m2 | 25,640 |  |  |
|  | 7 | K | 113107023 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech ručně | m2 | 25,640 |  |  |
|  | 8 | K | 113107041 | Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech ručně | m2 | 11,600 |  |  |
|  | 19 | K | 132151111 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně | m3 | 43,200 |  |  |
|  | 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 14,400 |  |  |
|  | 3 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 14,400 |  |  |
|  | 4 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 14,400 |  |  |
|  | 20 | K | 174112101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně | m3 | 6,480 |  |  |
|  | 21 | K | 174152101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí | m3 | 36,720 |  |  |
|  | *22* | *M* | *58331200* | *štěrkopísek netříděný zásypový* | *t* | *5,160* |  |  |
|  |  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 47 912,61 |
|  | 9 | K | 564681111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm | m2 | 15,444 |  |  |
|  | 10 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 15,444 |  |  |
|  | 17 | K | 565135101 | Oprava asfaltového krytu | soub. | 1,000 |  |  |
|  | 23 | K | 596211110\_ | Oprava dlážděného krytu | soub. | 1,000 |  |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 30 620,50 |
|  | 12 | K | 871321141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm | m | 47,000 |  |  |
|  | *13* | *M* | *28613560* | *potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m* | *m* | *47,000* |  |  |
|  | 14 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 47,000 |  |  |
|  | 15 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 47,000 |  |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 1 560,00 |
|  |  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 1 560,00 |
|  | 16 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | … | 1,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Obsah obrázku stůl

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku stůl

Popis byl vytvořen automaticky