

DAŇOVÝ DOKLAD

FAKTURA

Dodavatel : **STAVMONTA**
spol. s r.o.

Hřbitovní 33
312 00 Plzeň

IČ : 40525007

DIČ : CZ40525007

Zapsáno v OR u KS v Plzni dne 22.10.1991, oddíl C, vložka 1085

Variabilní symbol : **100230929**
Evid. číslo pro KH

Objednávka

Telefon :

Fax :

E-mail

Pen. ústav : Československá obchodní banka, a.s. **Bank. spojení :** 491057 / 0300

KS: 0308

Příjemce :

Odběratel : Obec Smědčice

IČ :

DIČ :

Smědčice 32

338 24 Smědčice

Místo určení :

IČ :

DIČ :

IČ : 00573850

DIČ : CZ00573850

Datum splatnosti : **30.1.2024**

Datum vystavení daňového dokladu : 31.12.2023

Datum uskutečnění zdanitelného plnění : 31.12.2023

Forma úhrady : **Platebním příkazem**

Popis dodávky : Smědčice - vodovod a kanalizace

Způsob dopravy :

Zakázka : 23018

| řádek č. | Označení Množství | Popis dodávky MJ | J. cena bez DPH | C. cena bez DPH | Sleva % | Úprava ceny +/- % | Celkem bez DPH po slevě | DPH % | Celkem s DPH po slevě |
|-------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|----------------------|----------------------------|-------|--------------------------|
|-------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|----------------------|----------------------------|-------|--------------------------|

Položky faktury

1 900 00113

stavební práce kód 4

V souladu s SOD na zhotovení díla "Bušovice a Smědčice – napojení na vodovod"
a „Bušovice a Smědčice – ČOV a kanalizace“
Smědčice - vodovod
Vám fakturujeme

1,00 2 397 249,19 2 397 249,19 2 397 249,19 0 2 397 249,19

1,00 2 397 249,19 2 397 249,19 2 397 249,19 2 397 249,19

Fakturace celkem CZK

2 397 249,19

Rekapitulace DPH

| Sazba | % | Základ | DPH | Celkem |
|----------------|----|--------------|------|--------------|
| Nulová sazba | 0 | 2 397 249,19 | 0,00 | 2 397 249,19 |
| Základní sazba | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2 397 249,19 | 0,00 | 2 397 249,19 |

režim přenesené daňové povinnosti - daň odvede zákazník

účet obce Smědčice: 19022381/0100

den odeslání faktury: 4.1.2024

reg.číslo CZ.05.01.04/04/22_026/0000501

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH

za období: 1. 12. 2023 - 31. 12. 2023

Smlouva o dílo ze dne: 14. 10. 2022

Příloha k faktuře číslo: 100230929

| | |
|-------------|--|
| Zhotovitel: | Společnost STAVMONTA - POHL cz - BAGGER |
| | Vedoucí společník: STAVMONTA spol. s r.o. |
| Sídlo: | Hřbitovní 33 |
| | 312 00 Plzeň |
| IČO: | 40525007 |
| DIČ: | CZ40525007 |

| | |
|------------|----------------------|
| Odběratel: | Obec Smědčice |
| Sídlo: | Smědčice 32 |
| | 338 24 Břasy I |
| IČO: | 573850 |
| DIČ: | CZ00573850 |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Název stavby: (Projektu) | "Smědčice - vodovod" |
|-----------------------------|-----------------------------|

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Reg číslo projektu | CZ.05.01.04/04/22_026/0000501 |
|--------------------|-------------------------------|

Odsouhlasené údaje:

| Celková cena díla (bez DPH): | | | | 53 619 531,59 Kč |
|------------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|
| Název | od zahájení do začátku sledovaného období | ve sledovaném období | od zahájení do konce sledovaného období | zbývá k fakturaci |
| provedené práce | 4 992 938,00 Kč | 2 397 249,19 Kč | 7 390 187,19 Kč | 46 229 344,40 Kč |
| DPH 21% | 1 048 516,98 Kč | 503 422,33 Kč | 1 551 939,31 Kč | 9 708 162,32 Kč |
| C e l k e m | 6 041 454,98 Kč | 2 900 671,52 Kč | 8 942 126,50 Kč | 55 937 506,72 Kč |

Prohlášení:

Níže podepsaní prohlašují, že objem provedených prací finančně vyčíslený za toto období odpovídá zjištěné skutečnosti a schválené projektové dokumentaci.

Za zhotovitele:

Dne:

Za TDI:

Dne:

Za objednatele:

Dne:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód1032 21

Stavba:Bušovice a Smědčice - napojení na vodovod, ČOV a kanalizace

Smědčice - vodovod

okres Rokycany

obec Bušovice, obec Smědčice

Společnost STAVMONTA – POHL cz – BAGGER; Vedoucí

společník – STAVMONTA spol. s r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | FAKTUROVÁNO | VYFAKTUROVÁNO % | ZBÝVÁ KČ | F 12/2023 |
|-----------------------|---|--------------------|------------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|
| Náklady stavby celkem | | | | | | | |
| 01 | SO 01 - Vefejný vodovod - lliniová stavba | 53 619 531,59 | 64 879 633,22 | 7 390 187,19 | 13,78% | 46 229 344,40 | 2 397 249,19 |
| 01 | DSO 01.1 - Vodovodní přivaděč - Smědčice | 38 033 376,43 | 45 491 085,69 | | | | |
| 02 | DSO 01.2 - Zásobní řady - Smědčice | 13 131 547,85 | 15 889 172,90 | 1 844 815,71 | 14,05% | 11 286 732,14 | 1 153 820,82 |
| 03 | DSO 01.3 - Vodovodní přípojky - Smědčice (veřejná část) | 22 381 353,41 | 27 081 437,63 | 2 804 662,21 | 12,53% | 19 576 691,20 | 653 589,48 |
| 02 | SO 02 - Přerušovací vodojem Smědčice | 2 520 475,17 | 2 520 475,17 | 0,00 | 0,00% | 2 520 475,17 | 0,00 |
| 01 | DSO 02.1 - Spodní stavba | 9 047 078,41 | 10 946 964,88 | | | | |
| 02 | DSO 02.2 - Provozní domek | 4 379 076,31 | 5 298 682,34 | 2 348 069,27 | 53,62% | 2 031 007,04 | 589 838,89 |
| 03 | DSO 02.3 - Kalová jímka odpadních vod | 1 757 469,47 | 1 757 469,47 | 0,00 | 0,00% | 1 757 469,47 | 0,00 |
| 04 | DSO 02.4 - Havarijní přepad, vsakovací šachta | 419 459,25 | 419 459,25 | 0,00 | 0,00% | 419 459,25 | 0,00 |
| 05 | DSO 02.5 - Stavební elektroinstalace a hromosvod | 177 211,82 | 177 211,82 | 0,00 | 0,00% | 177 211,82 | 0,00 |
| 06 | DSO 02.6 - Terénní úpravy, zpevněné plochy, zeleň | 520 864,08 | 520 864,08 | 0,00 | 0,00% | 520 864,08 | 0,00 |
| 07 | DSO 02.7 - Oplacení | 637 800,44 | 771 738,53 | 21 000,00 | 3,29% | 616 800,44 | 0,00 |
| 08 | DSO 02.8 - Přípojka NN pro VD.J | 135 535,98 | 135 535,98 | 0,00 | 0,00% | 135 535,98 | 0,00 |
| 09 | DSO 02.9 - Vzduchotechnika | 937 161,06 | 937 161,06 | 0,00 | 0,00% | 937 161,06 | 0,00 |
| 04 | SO 04 - Armaturní šachta - předávací | 82 500,00 | 82 500,00 | 0,00 | 0,00% | 82 500,00 | 0,00 |
| 08 | PS 01 - Přerušovací vodojem - strojní technologie | 1 057 995,47 | 1 057 995,47 | 0,00 | 0,00% | 1 057 995,47 | 0,00 |
| 09 | PS 02 - Přerušovací vodojem - motorové rozvody, MaR | 1 716 667,66 | 1 716 667,66 | 0,00 | 0,00% | 1 716 667,66 | 0,00 |
| 21 | PS 14 - Předávací armaturní šachta - dálkový přenos | 1 040 292,44 | 1 040 292,44 | 0,00 | 0,00% | 1 040 292,44 | 0,00 |
| 22 | Vedlejší a ostatní náklady | 455 507,36 | 455 507,36 | 0,00 | 0,00% | 455 507,36 | 0,00 |
| | | 2 268 613,82 | 2 745 022,72 | 371 640,00 | 16,38% | 1 896 973,82 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

01 - DSO 01.1 - Vodovodní přivaděč - Smědčice

Místo
okres Rokycany

5 9 2022

Zadavatel
obec Bušovice, obec Smědčice

Zhotovitel
Společnost STAVMONTA – POHL cz – BAGGER, Vedoucí specialista – STAVMONTA spol s r o

| PČ | Typ | Kód | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|---------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | K | 113107161 | m2 | 111,600 | 38,40 | 13 131 547,85 |
| Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl vstvy do 100 mm | | | | | | |
| 2 | K | 113107163 | m2 | 148,230 | 83,10 | 13 113 972,85 |
| Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl vstvy přes 200 do 300 mm | | | | | | |
| 3 | K | 113107181 | m2 | 281,250 | 45,70 | 6 326 702,74 |
| Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl vstvy do 50 mm | | | | | | |
| 4 | K | 113107182 | m2 | 148,230 | 65,30 | 4 285 444,44 |
| Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl vstvy přes 50 do 100 mm | | | | | | |
| 5 | K | 113107322 | m2 | 34,200 | 68,50 | 12 317 914,91 |
| Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl vstvy přes 100 do 200 mm | | | | | | |
| 6 | K | 113154333 | m2 | 777,880 | 52,60 | 12 853,13 |
| Frezování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase průřezu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vstvy 50 mm | | | | | | |
| 7 | K | 119001405 | m | 12,000 | 306,00 | 9 679,42 |
| Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí plastového, jmenovitě svělostí DN do 200 mm | | | | | | |
| 8 | K | 119001406 | m | 4,000 | 400,00 | 1 600,00 |
| Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí plastového, jmenovitě svělostí DN přes 200 do 500 mm | | | | | | |
| 9 | K | 119001421 | m | 15,000 | 296,00 | 4 440,00 |
| Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | | | |
| 10 | K | 119001422 | m | 24,000 | 400,00 | 9 600,00 |
| Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů | | | | | | |
| 11 | K | 119001423 | m | 1,000 | 634,00 | 634,00 |
| Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů | | | | | | |
| 12 | K | 121151113 | m2 | 201,600 | 25,00 | 5 040,00 |
| 13 | K | 130001101 | m3 | 75,600 | 410,00 | 30 996,00 |
| 14 | K | 13254205 | m3 | 483,832 | 469,00 | 226 917,21 |
| 15 | K | 132354205 | m3 | 290,299 | 624,00 | 181 146,58 |
| 16 | K | 132454205 | m3 | 145,149 | 1 040,00 | 150 954,96 |
| 17 | K | 132554205 | m3 | 48,383 | 1 250,00 | 60 478,75 |
| 18 | K | 141721216 | m | 9,500 | 3 100,00 | 29 450,00 |
| 19 | K | 141721254 | m | 1 500,000 | 3 000,00 | 4 500 000,00 |
| 20 | K | 151101101 | m2 | 2 271,380 | 75,00 | 170 353,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | FAKTUROVANO | VYFAKTUROVANO % | ZBYVA KC | ZBYVA MN. | Množství | Cena v Kč |
|----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 21 | K | 15110111 | Odstranění pažení a rozepnutí silný rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraj výkopu příložně. Injekt do 2 m | m2 | 2 271,380 | 38,00 | 86 312,44 | 9 604,50 | | 76 707,94 | 2 018,630 | 224,250 | 8 521,50 |
| 22 | K | 16275137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypařiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 409,675 | 280,00 | 114 709,00 | 16 291,80 | | 98 417,20 | 351,490 | 36,810 | 10 306,80 |
| 23 | K | 16275139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypařiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 409,675 | 27,00 | 11 061,23 | 1 571,00 | | 9 490,23 | 351,490 | 36,810 | 993,87 |
| 24 | K | 16275157 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypařiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 48,383 | 382,00 | 18 966,14 | 0,00 | | 18 966,14 | 48,383 | 0,000 | 0,00 |
| 25 | K | 16275159 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypařiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 48,383 | 30,20 | 1 461,17 | 0,00 | | 1 461,17 | 48,383 | 0,000 | 0,00 |
| 26 | K | 171201231 | Poplatek za uložení slávebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 732,893 | 190,00 | 139 249,67 | 0,00 | | 139 249,67 | 732,893 | 0,000 | 0,00 |
| 27 | K | 174101101 | Zásypa spaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vstřích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těsné vykopávkách | m3 | 613,366 | 240,00 | 147 207,84 | 20 222,40 | | 126 985,44 | 529,106 | 67,995 | 16 318,80 |
| 28 | M | 56331200 | šetrkopiské neříděný zásepový | t | 186,770 | 275,00 | 51 361,75 | 0,00 | | 51 361,75 | 186,770 | 0,000 | 0,00 |
| 29 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně spaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez proložení spaniny | m3 | 283,784 | 305,00 | 86 554,12 | 14 875,06 | | 150 883,09 | 464,971 | 45,840 | 14 875,08 |
| 30 | M | 563373020 | šetrkopiské frakce 0/16 | t | 510,811 | 324,50 | 165 758,17 | 0,00 | | 9 072,00 | 201,600 | 0,000 | 0,00 |
| 31 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňování omace v rovině nebo ve svažu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 201,600 | 45,00 | 9 072,00 | 0,00 | | 5 040,00 | 201,600 | 0,000 | 0,00 |
| 32 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svažu do 1:5 | m2 | 201,600 | 25,00 | 5 040,00 | 0,00 | | 791,20 | 5,040 | 0,000 | 0,00 |
| 33 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 5,040 | 155,00 | 781,20 | 0,00 | | 5 544,00 | 201,600 | 0,000 | 0,00 |
| 34 | K | 183403111 | Obdělání půdy nakopáním tl. přes 50 do - 00 mm v rovině nebo na svažu do 1:5 | m2 | 201,600 | 27,50 | 5 544,00 | 0,00 | | 837,04 | 201,600 | 0,000 | 0,00 |
| 35 | K | 184902111 | Chemické odplevelení půdy před založení m. kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výmětě jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svažu do 1:5 postříkem na široko | m2 | 201,600 | 4,40 | 887,04 | 0,00 | | 1 774,08 | 201,600 | 0,000 | 0,00 |
| 36 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svažu do 1:5 | m2 | 201,600 | 8,80 | 1 774,08 | 0,00 | | 21 057,20 | 20,160 | 0,000 | 0,00 |
| 37 | K | 185804312 | Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2 | m3 | 20,160 | 1 045,00 | 21 057,20 | 0,00 | | 2 217,60 | 20,160 | 0,000 | 0,00 |
| 38 | M | 08211321 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 20,160 | 110,00 | 2 217,60 | 0,00 | | 63,063 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 66 862,39 | 0,00 | | 40 927,89 | 63,063 | 0,000 | 0,00 |
| 39 | K | 45157211 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otepleném výkopu z kamenná drubného těženého 0 až 4 mm | m3 | 63,063 | 649,00 | 40 927,89 | 0,00 | | 20 897,25 | 7,450 | 0,000 | 0,00 |
| 40 | K | 452313141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otepleném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 7,450 | 2 805,00 | 20 897,25 | 0,00 | | 5 037,25 | 20,149 | 0,000 | 0,00 |
| 41 | K | 452353101 | Bodnění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otepleném výkopu bloků pro potrubí | m2 | 20,149 | 250,00 | 5 037,25 | 0,00 | | 8 515,80 | 34,200 | 0,000 | 0,00 |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 768 925 64 | 0,00 | | 13 726,80 | 111,600 | 0,000 | 0,00 |
| 42 | K | 564760111 | Podklad nebo kryt z kamenná hrubého druzného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 34,200 | 249,00 | 8 515,80 | 0,00 | | 45 210,15 | 148,230 | 0,000 | 0,00 |
| 43 | K | 564831111 | Podklad ze šetrkordní ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 111,600 | 123,00 | 13 726,80 | 0,00 | | 92 940,21 | 148,230 | 0,000 | 0,00 |
| 44 | K | 564871116 | Podklad ze šetrkordní ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 148,230 | 305,00 | 45 210,15 | 0,00 | | 23 656,33 | 860,230 | 0,000 | 0,00 |
| 45 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v hrnu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 148,230 | 627,00 | 92 940,21 | 0,00 | | 417 211,55 | 860,230 | 0,000 | 0,00 |
| 46 | K | 573111111 | Posítk infiltrační PI z asfaltu silnějšího s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 860,230 | 27,50 | 23 656,33 | 0,00 | | 146 250,00 | 281,250 | 0,000 | 0,00 |
| 47 | K | 577134211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v hrnu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 860,230 | 485,00 | 417 211,55 | 0,00 | | 11 849,75 | 15,500 | 0,000 | 0,00 |
| 48 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v hrnu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 281,250 | 520,00 | 146 250,00 | 0,00 | | 9 545,05 | 15,810 | 0,000 | 0,00 |
| 49 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kotelek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty | m2 | 15,500 | 764,50 | 11 849,75 | 0,00 | | 7 450,00 | 5,000 | 0,000 | 0,00 |
| 50 | M | 59381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 15,810 | 605,00 | 9 545,05 | 0,00 | | 4 314,00 | 2,000 | 0,000 | 0,00 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 5 744 699 17 | 0,00 | | 6 114,00 | 3,000 | 0,000 | 0,00 |
| 51 | K | 85242122 | Montáž potrubí z trub línových tlakových přírubových abnormálních délek, jednocílové do 1 m v otepleném výkopu kanálu nebo v šachtě DN 80 | kus | 5,000 | 1 490,00 | 7 450,00 | 0,00 | | 6 700,00 | 5,000 | 0,000 | 0,00 |
| 52 | M | 850008015016 | TVAROVKA FF KUS 80/150 | kus | 2,000 | 2 157,00 | 4 314,00 | 0,00 | | 19 985,00 | 5,000 | 0,000 | 0,00 |
| 53 | M | 850008020016 | TVAROVKA FF KUS 80/200 | KS | 3,000 | 2 038,00 | 6 114,00 | 0,00 | | 3 118,50 | 2,000 | 0,000 | 0,00 |
| 54 | K | 857242122 | Montáž línových tvarovek na potrubí línovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otepleném výkopu kanálu nebo v šachtě DN 80 | kus | 5,000 | 1 340,00 | 6 700,00 | 0,00 | | 5 778,00 | 2,000 | 0,000 | 0,00 |
| 55 | M | 505008020016 | KOLENO PATNÍ PRÍRUBOVÉ DLOUHÉ 30 | KS | 5,000 | 3 997,00 | 19 985,00 | 0,00 | | 32 640,00 | 1,000 | 1 920,00 | 1 920,00 |
| 56 | K | 857312122 | Montáž línových tvarovek na potrubí línovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otepleném výkopu kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 2,000 | 1 559,25 | 3 118,50 | 0,00 | | 7 002,00 | 14,000 | 7 002,00 | 7 002,00 |
| 57 | M | 855015008016 | TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-80 | kus | 2,000 | 2 889,00 | 5 778,00 | 0,00 | | 1 920,00 | 1,000 | 1 920,00 | 1 920,00 |
| 58 | K | 857314122 | Montáž línových tvarovek na potrubí línovým tlakovém obočkových na potrubí z trub přírubových v otepleném výkopu kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 18,000 | 1 920,00 | 34 560,00 | 0,00 | | | | | |
| 59 | M | 851015008016 | TVAROVKA T KUS 150-80 | kus | 15,000 | 7 002,00 | 105 030,00 | 0,00 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | KTUROVANO | VYFAKTUROVANO % | ZBYVA KC | | ZBYVA MN. | Množství | Cena v Kč | |
|-----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|------------|-----------------|--------------|---------|-----------|----------|------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | M | 851015005016 | TVAROVKA T KUS 150-50 | kus | 1,000 | 7 968,00 | 7 968,00 | 0,00 | 0,00% | 7 968,00 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 61 | M | 851015015016 | TVAROVKA T KUS 150-150 | kus | 2,000 | 7 840,00 | 15 680,00 | 0,00 | 0,00% | 15 680,00 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 62 | K | 871321211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otepleném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm | m | 2 080,200 | 160,00 | 329 632,00 | 53 780,00 | 16 31% | 275 852,00 | 182,000 | 1 724,200 | 182,000 | 30 720,00 | 0,00 |
| 63 | M | 28613859 | Trucka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 160x14,6mm | m | 2 091,103 | 1 443,20 | 3 017 879,85 | 484 915,20 | 16,07% | 2 532 964,65 | 192,000 | 1 756,103 | 192,000 | 277 094,40 | 0,00 |
| 64 | K | 871361211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otepleném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 250 x 22 7 mm | m | 9,500 | 284,00 | 2 698,00 | 2 698,00 | 100,00% | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 9,500 | 2 698,00 | 0,00 |
| 65 | M | 28613862 | Trucka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 250x22 7mm | m | 9 643 | 3 892,24 | 37 532,87 | 37 532,87 | 100,00% | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 9 643 | 37 532,87 | 0,00 |
| 66 | K | 877321101 | Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm | kus | 289,000 | 435,00 | 125 715,00 | 12 615,00 | 10,03% | 113 100,00 | 18,000 | 260,000 | 18,000 | 7 830,00 | 0,00 |
| 67 | M | 28615978 | spojek, obložku nebo redukci, ø 160 | kus | 211,000 | 695,48 | 146 746,28 | 20 163,92 | 13,74% | 126 577,36 | 18,000 | 182,000 | 18,000 | 12 516,64 | 0,00 |
| 68 | M | 28653139 | elektrická izolace SDR11 PE 100 PN16 D 160mm | kus | 24 485,37 | 627,83 | 15 348,37 | 0,00 | 0,00% | 15 348,37 | 0,000 | 39,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 69 | M | 471609010 | nákrutek lenový PE 100 SDR11 160mm | kus | 39,000 | 1 250,70 | 48 777,30 | 2 501,40 | 5,13% | 46 275,90 | 2,000 | 37,000 | 2,000 | 2 501,40 | 0,00 |
| 70 | K | 877321110 | Montáž tvarovky na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 45° d 160 | kus | 21,000 | 411,00 | 8 631,00 | 822,00 | 9,52% | 7 809,00 | 2,000 | 19,000 | 2,000 | 822,00 | 0,00 |
| 71 | M | 28614951 | elektrokabel 45° PE 100 PN16 D 160mm | kus | 13,000 | 2 946,08 | 38 299,04 | 0,00 | 0,00% | 38 299,04 | 0,000 | 13,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 72 | M | 615340 | d160, PE100, SDR11, koleno 30° elektro | kus | 8,000 | 3 927,00 | 31 416,00 | 0,00 | 0,00% | 31 416,00 | 0,000 | 8,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 73 | K | 891181112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kapek uzavíracích v otepleném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40 | kus | 42,000 | 838,00 | 35 196,00 | 0,00 | 0,00% | 35 196,00 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 74 | M | 51132114 | šoupátko 5 11 litinové, přímé, závit-ISO, přípojovací rozměry 32 x 1 1/4" | kus | 42,000 | 3 436,00 | 144 312,00 | 0,00 | 0,00% | 144 312,00 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 75 | M | 7731050 | zemní teleskopická souprava 7.7, přípojková rozšah 1 65-1 75 m | kus | 42,000 | 1 136,48 | 47 732,16 | 0,00 | 0,00% | 47 732,16 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 76 | K | 891213321 | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přibnův na venkovních řadech DN 50 | kus | 1,000 | 514,80 | 514,80 | 514,80 | 100,00% | 0,00 | 1,000 | 0,000 | 1,000 | 514,80 | 0,00 |
| 77 | M | 982550155516 | AUTOMATICKÁ ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN 50, PN 0,1-FN 16 | kus | 1,000 | 58 145,00 | 58 145,00 | 58 145,00 | 100,00% | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 58 145,00 | 0,00 |
| 78 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kapek uzavíracích v otepleném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 5,000 | 1 570,00 | 7 850,00 | 0,00 | 0,00% | 7 850,00 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 79 | M | 3180 | šoupátko 3 1, DN 80, stavební délka F4, PN 10/16 | kus | 5,000 | 5 467,00 | 27 335,00 | 0,00 | 0,00% | 27 335,00 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 80 | M | 7551050 | zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m | kus | 5,000 | 1 991,00 | 9 955,00 | 0,00 | 0,00% | 9 955,00 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 81 | K | 891247111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | kus | 5,000 | 1 070,00 | 5 350,00 | 0,00 | 0,00% | 5 350,00 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 82 | M | 12221500 | hydrant podzemní plíhnutíkový 12.22 DN 80, 1500 mm | kus | 5,000 | 28 374,00 | 141 870,00 | 0,00 | 0,00% | 141 870,00 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 83 | K | 891311112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kapek uzavíracích v otepleném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 | kus | 26,000 | 11 305,00 | 293 930,00 | 0,00 | 0,00% | 293 930,00 | 0,000 | 26,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 84 | M | 31150 | šoupátko 3 1, DN 150, stavební délka F4, PN 10/16 | kus | 26,000 | 1 967,00 | 51 142,00 | 0,00 | 0,00% | 51 142,00 | 0,000 | 26,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 85 | M | 7561050 | zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,1-1,85 m | kus | 26,000 | 1 967,00 | 51 142,00 | 0,00 | 0,00% | 51 142,00 | 0,000 | 26,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 86 | K | 891319111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 | kus | 42,000 | 1 210,00 | 50 820,00 | 0,00 | 0,00% | 50 820,00 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 87 | M | 845160 | navrtávací pas 8 4 5, DE 160 | kus | 42,000 | 3 210,00 | 134 820,00 | 0,00 | 0,00% | 134 820,00 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 88 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodu na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 2 060,200 | 55,00 | 113 311,00 | 0,00 | 3,00% | 113 311,00 | 0,000 | 2 060,200 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 89 | K | 892353122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 | m | 2 060,200 | 75,00 | 154 515,00 | 0,00 | 0,00% | 154 515,00 | 0,000 | 2 060,200 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 90 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodu zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 6,000 | 7 490,00 | 44 940,00 | 0,00 | 0,00% | 44 940,00 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 91 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 1,000 | 1 030,00 | 1 030,00 | 0,00 | 0,00% | 1 030,00 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 92 | M | 59224080 | škrť betonová DN 1000x1000, 100x100x9cm, bez stupadel | kus | 1,000 | 3 542,00 | 3 542,00 | 0,00 | 0,00% | 3 542,00 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 93 | K | 895401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 42,000 | 350,00 | 14 700,00 | 0,00 | 0,00% | 14 700,00 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 94 | M | 725 | Uliční poklop litinový Klasik, ventilový 7.2.5 | kus | 42,000 | 820,00 | 34 440,00 | 0,00 | 0,00% | 34 440,00 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 95 | M | 7210 | podkladová deska ventilková, šoupátová 7 2 10 | kus | 42,000 | 190,00 | 7 980,00 | 0,00 | 0,00% | 7 980,00 | 0,000 | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 96 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 31,000 | 480,00 | 14 880,00 | 0,00 | 0,00% | 14 880,00 | 0,000 | 31,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 97 | M | 724 | Uliční poklop litinový Klasik, šoupátkový 7 2 4 | kus | 31,000 | 1 029,00 | 31 899,00 | 0,00 | 0,00% | 31 899,00 | 0,000 | 31,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 98 | M | 7210 | podkladová deska ventilková, šoupátová 7 2 10 | kus | 31,000 | 190,00 | 5 890,00 | 0,00 | 0,00% | 5 890,00 | 0,000 | 31,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 99 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00% | 6 000,00 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 100 | M | 727 | Uliční poklop litinový Klasik, hydrantový 7 2 7 | kus | 5,000 | 2 762,00 | 13 810,00 | 0,00 | 0,00% | 13 810,00 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 101 | M | 7217 | podkladová deska hydrantová 7 2 17 | kus | 5,000 | 785,00 | 3 925,00 | 0,00 | 0,00% | 3 925,00 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 102 | M | 179000000000 | POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY | kus | 1,000 | 8 436,00 | 8 436,00 | 8 436,00 | 100,00% | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 8 436,00 | 0,00 |
| 103 | M | 348200000000 | PODKLAD, DESKA, POD HYDRANT, POKLOP | KS | 1,000 | 785,00 | 785,00 | 785,00 | 100,00% | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 785,00 | 0,00 |
| 104 | K | 899713111 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | kus | 31,000 | 825,00 | 25 575,00 | 0,00 | 0,00% | 25 575,00 | 0,000 | 31,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 105 | M | 404452251 | sloupek pro identifikaci tabulky včetně základové patky | kus | 31,000 | 1 650,00 | 51 150,00 | 0,00 | 0,00% | 51 150,00 | 0,000 | 31,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 106 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 2 200,000 | 35,00 | 77 000,00 | 0,00 | 0,00% | 77 000,00 | 0,000 | 2 200,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 107 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 2 075,000 | 25,00 | 51 875,00 | 0,00 | 0,00% | 51 875,00 | 0,000 | 2 075,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 108 | K | 899913152 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250 | kus | 2,000 | 1 397,00 | 2 794,00 | 0,00 | 0,00% | 2 794,00 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| D 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | K | 919123111 | Ušlechtilé konstrukce a držáky-bourání | m | 405,400 | 96,00 | 38 918,40 | 0,00 | 0,00% | 38 918,40 | 0,000 | 405,400 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 110 | K | 919731121 | Zarovnané svyčné plochy podkladu nebo krytí podlé vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy žvýče tl. do 50 mm | m | 405,400 | 35,00 | 14 189,00 | 0,00 | 0,00% | 14 189,00 | 0,000 | 405,400 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 111 | K | 919735111 | Rezaní stávajícího žvýčného krytí nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 405,400 | 80,00 | 32 432,00 | 0,00 | 0,00% | 32 432,00 | 0,000 | 405,400 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | FAKTUROVANO | VYFAKTUROVANO % | ZBYVA KC | ZBYVA MN. | Množství | Cena v Kč |
|-----|------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| D | 997 | | Přesun suti | | | | 94 571,51 | | | | | | |
| 112 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů na vzdálenost do 1 km | l | 183,567 | 48,00 | 8 811,22 | 614,88 | | 8 196,34 | 170,757 | 0,000 | 0,00 |
| 113 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 1 835,670 | 15,00 | 27 535,05 | 1 921,50 | | 25 613,55 | 1 707,570 | 0,000 | 3,00 |
| 114 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů na vzdálenost do 1 km | l | 60,174 | 48,00 | 2 888,35 | 201,60 | | 2 686,75 | 55,974 | 0,000 | 3,00 |
| 115 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 601,740 | 15,00 | 9 026,10 | 631,05 | | 8 395,05 | 559,670 | 0,000 | 3,00 |
| 116 | K | 997221873 | Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) zeminy a kamení zaříděné o do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 94,111 | 190,00 | 17 881,09 | 0,00 | | 17 881,09 | 94,111 | 0,000 | 3,00 |
| 117 | K | 997221875 | Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | l | 149,630 | 190,00 | 28 429,70 | 0,00 | | 28 429,70 | 149,630 | 0,000 | 3,00 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 26 672,00 | | | | | | |
| 118 | K | 998276101 | Přesun hmot pro tržní vedení hloubené z tržby z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 53,344 | 500,00 | 26 672,00 | 4 320,00 | 16,20% | 22 352,00 | 44,794 | 4,930 | 2 465,00 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 17 575,00 | | | | | | |
| D | 23-M | | Montáže potrubí | | | | 17 575,00 | | | | | | |
| 119 | K | 230200120 | Nasunutí potrubní sekce do chřtáňky měnovita světlostí nasouvaného potrubí DN 150 | m | 9,500 | 1 850,00 | 17 575,00 | 0,00 | | 17 575,00 | 9,500 | 0,000 | 0,00 |

| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|---------------|---------------|
| <div> <div>02 - DSO 01.2 - Zásobní řady - Smědčice</div> <div> <div>Místo</div> <div>okres Rokycany</div> <div>5. 9. 2022</div> </div> <div> <div>Zadavatel</div> <div>obec Bušovice, obec Smědčice</div> </div> <div> <div>Zhotovitel</div> <div>Společnost STAVMONTA – POHL CZ – BAGGER, Vedoucí společník – STAVMONTA spol. s r.o</div> </div> </div> | | | | | | | | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 2 804 662,21 | 22 381 353,41 |
| o HSV | | | | | | | | 19 576 691,20 | 20 778 303,41 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 7 357 404,42 | | |
| 1 | K | 113106211 | Rozebření dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojní plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z velkých kostek s ložem z kamenná | m ² | 183,400 | 39,00 | 7 152,60 | | |
| 2 | K | 113107221 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 776,790 | 27,40 | 21 284,05 | | |
| 3 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m ² | 1 139,310 | 40,00 | 45 572,40 | | |
| 4 | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 955,890 | 55,00 | 52 573,95 | | |
| 5 | K | 113107241 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m ² | 2 273,460 | 32,70 | 74 342,14 | | |
| 6 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m ² | 837,990 | 45,00 | 37 709,55 | | |
| 7 | K | 113154333 | Frezování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v řase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m ² | 4 584,650 | 52,50 | 241 152,59 | | |
| 8 | K | 119001405 | Dokasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu štívu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm | m | 61,000 | 306,00 | 18 666,00 | | |
| 9 | K | 119001406 | Dokasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu štívu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm | m | 17,000 | 400,00 | 6 800,00 | | |
| 10 | K | 119001421 | Dokasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu štívu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 29,000 | 296,00 | 8 584,00 | | |
| 11 | K | 119001422 | Dokasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu štívu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů | m | 67,000 | 400,00 | 26 800,00 | | |
| 12 | K | 119001423 | Dokasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu štívu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů | m | 2,000 | 634,00 | 1 268,00 | | |
| 13 | K | 121151103 | Sejmутí omítky strojní při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 81,900 | 56,00 | 4 586,40 | | |
| 14 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených výkopávek za stížení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m ³ | 236,250 | 410,00 | 96 862,50 | | |
| 15 | K | 132254206 | Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 2 024,485 | 423,00 | 856 357,16 | | |
| 16 | K | 132354206 | Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 1 214,691 | 575,00 | 698 447,33 | | |
| 17 | K | 132454206 | Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 607,345 | 889,00 | 539 925,71 | | |
| 18 | K | 132554206 | Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 202,448 | 1 050,00 | 212 570,40 | | |
| 19 | K | 141721214 | Řízení zemní protiak deky protiak do 50 m v horní třídě těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtlu přes 140 do 180 mm | m | 16,000 | 2 200,00 | 35 200,00 | | |

| FAKTUROVANO | VYFAKTUROVÁNO % | ZBYVA KČ | ZBYVA MN. | F 12/2023 | |
|--------------|-----------------|---------------|-----------|-----------|------------|
| 2 804 662,21 | 12,53% | 19 576 691,20 | | Množství | Cena v Kč |
| | | | | | 653 589,48 |

| IČO Typ | | Kód | Popis | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | VYFAKTUROVANO % | ZBYVA KC | ZBYVA MN | Množství | Cena v Kč | |
|---------|---|-----------|---|----|----|-----------|--------------|-------------------|--|-----------------|----------|----------|----------|-----------|--|
| IČO Typ | | Kód | Popis | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | VYFAKTUROVANO % | ZBYVA KC | ZBYVA MN | Množství | Cena v Kč | |
| 20 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | | 9 671,640 | 75,00 | 725 373,00 | | | | | | | |
| 21 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | | 9 671,640 | 38,00 | 367 522,32 | | | | | | | |
| 22 | K | 153191112 | Kraje výkopů příložené, hloubky do 2 m | m2 | | 134,250 | 350,00 | 46 987,50 | | | | | | | |
| 23 | K | 153191222 | Zřízení varhániného pažení výkopu svařovaným n ocelovým obručovým zámkem se šikovnicemi, plochy výkopu přes 30 m2 | m2 | | 134,250 | 62,00 | 8 323,50 | | | | | | | |
| 24 | K | 162751137 | Odstranění varhániného pažení výkopu svařovaným ocelovým obručovým zámkem se šikovnicemi, plochy výkopu přes 30 m2 | m2 | | 1 830,090 | 280,00 | 512 425,20 | | | | | | | |
| 25 | K | 162751138 | Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | | 1 830,090 | 27,00 | 49 412,43 | | | | | | | |
| 26 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | | 202,448 | 392,00 | 79 359,62 | | | | | | | |
| 27 | K | 162751159 | Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Přilátek k ceně za každý dalších započítá 1 000 m | m3 | | 202,448 | 30,20 | 6 113,93 | | | | | | | |
| 28 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na resyklační svádku (skladkové) zeminy a kamení zatříděného dle ceně za každý dalších započítá 1 000 m | l | | 3 252,051 | 190,00 | 617 891,59 | | | | | | | |
| 29 | K | 174101101 | Zásep sypání z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových | m3 | | 2 603,024 | 240,00 | 624 725,76 | | | | | | | |
| 30 | M | 56331200 | Šikopisek neříděný zásepový | l | | 1 055,867 | 275,00 | 290 363,43 | | | | | | | |
| 31 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojní sypání z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pronášení sypání | m3 | | 1 151,956 | 305,00 | 351 346,58 | | | | | | | |
| 32 | M | 563313020 | Šikopisek frakce 0/16 | l | | 2 073,521 | 324,50 | 672 857,56 | | | | | | | |
| 33 | K | 181351003 | Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojní při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstev do 200 mm | m2 | | 81,900 | 45,00 | 3 685,50 | | | | | | | |
| 34 | K | 181411131 | Založení travniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utáčení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | | 81,900 | 25,00 | 2 047,50 | | | | | | | |
| 35 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | | 2 048 | 155,00 | 317,44 | | | | | | | |
| 36 | K | 183403111 | Obdelání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | | 81,900 | 27,50 | 2 252,25 | | | | | | | |
| 37 | K | 184802111 | Chemické odplavění půdy před založením kultury, travniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 posílkem na široko | m2 | | 81,900 | 4,40 | 360,36 | | | | | | | |
| 38 | K | 185803111 | Ošetření travniku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | | 81,900 | 8,80 | 720,72 | | | | | | | |
| 39 | K | 185804112 | Zaliti rostlin vodou plochy zalití jednotlivě přes 20 m2 | m3 | | 8,190 | 1 045,00 | 8 558,55 | | | | | | | |
| 40 | M | 08211321 | voda pitná pro osazení odeběratelé | m3 | | 8,190 | 110,00 | 900,90 | | | | | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | 211 798,36 | | | | | | | |
| 41 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otváření výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | | 287,989 | 649,00 | 186 904,86 | | | | | | | |
| 42 | K | 452313141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otváření výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | | 6,000 | 2 805,00 | 16 830,00 | | | | | | | |
| 43 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otváření výkopu bloků pro potrubí | m2 | | 32,254 | 250,00 | 8 063,50 | | | | | | | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | | 4 858 537,13 | | | | | | | |
| 44 | K | 564831111 | Podklad ze šikrovní ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | | 776,790 | 123,00 | 95 545,17 | | | | | | | |
| 45 | K | 564851111 | Podklad ze šikrovní ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | | 117,900 | 177,00 | 20 868,30 | | | | | | | |
| 46 | K | 564861111 | Podklad ze šikrovní ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | | 1 139,310 | 205,00 | 233 558,55 | | | | | | | |
| 47 | K | 564871116 | Podklad ze šikrovní ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | | 837,990 | 305,00 | 255 586,95 | | | | | | | |
| 48 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | | 117,900 | 274,00 | 32 304,60 | | | | | | | |
| 49 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | | 837,990 | 627,00 | 525 419,73 | | | | | | | |
| 50 | K | 573111111 | Postřik infiltrací PI z asfaltu silnějšího s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | | 4 584,650 | 27,50 | 126 077,88 | | | | | | | |
| 51 | K | 577134211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. II. po zhutnění tl. 40 mm | m2 | | 4 584,650 | 485,00 | 2 223 555,25 | | | | | | | |
| 52 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACI 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | | 2 273,460 | 520,00 | 1 182 198,20 | | | | | | | |
| 53 | K | 591111111 | Kladení dlažby z kosek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetáním přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kamenná těženého | m2 | | 183,400 | 577,50 | 105 913,50 | | | | | | | |
| 54 | M | 59387008 | koska dlažební žula velká 15/17 | m2 | | 36,680 | 1 210,00 | 44 392,80 | | | | | | | |
| 55 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kosek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetáním přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty | m2 | | 9,500 | 764,50 | 7 262,75 | | | | | | | |
| 56 | M | 59381007 | koska dlažební žula drobná 8/10 | m2 | | 9,690 | 605,00 | 5 862,45 | | | | | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | ROVANO | VYFAKTUROVANO % | ZBYVA KC | ZBYVA MN. | Množství | Cena v Kč |
|--------|----------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|--------|-----------------|--------------|-----------|----------|-----------|
| 57 | K 852242122 | Trubní vedení Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sáchi DN 80 | kus | 12,000 | 1 490,00 | 17 880,00 | | | 17 880,00 | 12,000 | | 0,00 |
| 58 | M 850008010016 | TVAROVKA FF KUS 80/100 | kus | 3,000 | 1 986,00 | 5 964,00 | | | 5 964,00 | 3,000 | | 0,00 |
| 59 | M 850008015016 | TVAROVKA FF KUS 80/150 | kus | 3,000 | 2 157,00 | 6 471,00 | | | 6 471,00 | 3,000 | | 0,00 |
| 60 | M 850008020016 | TVAROVKA FF KUS 80/200 | KS | 3,000 | 2 038,00 | 6 114,00 | | | 6 114,00 | 3,000 | | 0,00 |
| 61 | M 850008050016 | TVAROVKA FF KUS 80/500 | kus | 2,000 | 3 583,00 | 7 166,00 | | | 7 166,00 | 2,000 | | 0,00 |
| 62 | M 850008000016 | TVAROVKA FF KUS 80/1000 | kus | 1,000 | 6 133,00 | 6 133,00 | | | 6 133,00 | 1,000 | | 0,00 |
| 63 | K 857242122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém, jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sáchi DN 80 | KS | 29,000 | 1 340,00 | 38 860,00 | | | 38 860,00 | 29,000 | | 0,00 |
| 64 | M 505008020016 | KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80 | KS | 26,000 | 3 997,00 | 103 922,00 | | | 75 943,00 | 19,000 | | 15 989,00 |
| 65 | M 854008000016 | TVAROVKA OBLOUK 45° 80 | kus | 3,000 | 2 889,00 | 8 667,00 | | | 8 667,00 | 3,000 | | 0,00 |
| 66 | K 857244122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sáchi DN 80 | kus | 24,000 | 1 620,00 | 38 880,00 | | | 30 780,00 | 19,000 | | 6 480,00 |
| 67 | M 851008008016 | TVAROVKA T KUS 80-80 | kus | 24,000 | 3 045,00 | 73 080,00 | | | 57 855,00 | 19,000 | | 12 180,00 |
| 68 | K 871241211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | m | 3 298,100 | 135,00 | 445 243,50 | | | 333 068,50 | 2 467,100 | | 19 710,00 |
| 69 | M 26613855 | Trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm | m | 3 347,572 | 548,24 | 1 835 272,87 | | | 1 379 685,43 | 2 516,572 | | 80 043,04 |
| 70 | K 871321211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm | m | 16,000 | 180,00 | 2 880,00 | | | 2 550,00 | 16,000 | | 0,00 |
| 71 | M 26613859 | Trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 160x14,6mm | m | 16,240 | 1 443,20 | 23 437,57 | | | 23 437,57 | 16,240 | | 0,00 |
| 72 | K 877241101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukce d 90 | kus | 279,000 | 299,00 | 83 421,00 | | | 67 275,00 | 225,000 | | 2 990,00 |
| 73 | M 26615974 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm | kus | 115,000 | 304,43 | 35 009,45 | | | 19 453,52 | 64,000 | | 3 044,30 |
| 74 | M 26633135 | nákržek tenový PE 100 SDR11 90mm | kus | 82,000 | 282,98 | 23 204,36 | | | 20 091,58 | 71,000 | | 2 263,84 |
| 75 | M 26654368 | příruba volná k lemovnému nádrážku z polypropylenu 90 | kus | 82,000 | 618,75 | 50 737,50 | | | 43 931,25 | 71,000 | | 4 950,00 |
| 76 | K 891181112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sáchi s osazením zemní soupravou (bez poklopů) DN 40 | kus | 101,000 | 838,00 | 84 638,00 | | | 64 538,00 | 101,000 | | 0,00 |
| 77 | M 51132114 | Šoupátko 5 11 litinové, přímé, závit ISO, přípojovací rozměry 32 x 1 1/4" | kus | 101,000 | 3 436,00 | 347 036,00 | | | 347 036,00 | 101,000 | | 0,00 |
| 78 | M 7731050 | zemní teleskopická souprava 7.7, přípojková, rozsah 1,05-1,75 m | kus | 98,000 | 1 136,48 | 111 375,04 | | | 111 375,04 | 98,000 | | 0,00 |
| 79 | M 7731700 | zemní teleskopická souprava 7.7, přípojková, rozsah 1,7-2,9 m | kus | 3,000 | 1 531,00 | 4 593,00 | | | 4 593,00 | 3,000 | | 0,00 |
| 80 | K 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sáchi s osazením zemní soupravou (bez poklopů) DN 80 | kus | 68,000 | 1 570,00 | 106 760,00 | | | 91 060,00 | 58,000 | | 6 280,00 |
| 81 | M 3180 | Šoupátko 3 1, DN 80, stavební délka F4, PN 10/16 | kus | 68,000 | 5 467,00 | 371 756,00 | | | 333 487,00 | 61,000 | | 21 868,00 |
| 82 | M 755650 | zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupé DN 65-80, rozsah 0,85-1,45 m | kus | 4,000 | 1 770,00 | 7 080,00 | | | 7 080,00 | 4,000 | | 0,00 |
| 83 | M 7551050 | zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupé DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m | kus | 62,000 | 1 991,00 | 123 442,00 | | | 102 505,00 | 55,000 | | 7 964,00 |
| 84 | M 7551700 | zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupé DN 65-80, rozsah 1,6-2,7 m | kus | 2,000 | 2 763,00 | 5 526,00 | | | 5 526,00 | 2,000 | | 0,00 |
| 85 | K 891241711 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | kus | 26,000 | 1 070,00 | 27 820,00 | | | 20 330,00 | 19,000 | | 4 280,00 |
| 86 | M 12221250 | hydrant podzemní plnopřítokový 12 22, DN 80, 1250 mm | kus | 10,000 | 27 461,00 | 274 610,00 | | | 164 756,00 | 6,000 | | 27 461,00 |
| 87 | M 12221500 | hydrant podzemní plnopřítokový 12 22, DN 80, 1500 mm | kus | 16,000 | 28 374,00 | 453 984,00 | | | 368 852,00 | 13,000 | | 65 122,00 |
| 88 | K 891249111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 | kus | 101,000 | 1 170,00 | 118 170,00 | | | 118 170,00 | 101,000 | | 0,00 |
| 89 | M 84590 | navrtávací pas 8 4 5, DE 90 | kus | 101,000 | 1 792,00 | 180 992,00 | | | 180 992,00 | 101,000 | | 0,00 |
| 90 | K 891311112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sáchi s osazením zemní soupravou (bez poklopů) DN 150 | kus | 26,000 | 1 490,00 | 38 740,00 | | | 38 740,00 | 26,000 | | 0,00 |
| 91 | M 31150 | Šoupátko 3 1, DN 150, stavební délka F4, PN 10/16 | kus | 26,000 | 11 305,00 | 293 930,00 | | | 293 930,00 | 26,000 | | 0,00 |
| 92 | M 7561050 | zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupé DN 100-150, rozsah 1,1-1,85 m | kus | 26,000 | 1 967,00 | 51 142,00 | | | 51 142,00 | 26,000 | | 0,00 |
| 93 | K 891319111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 | kus | 42,000 | 1 210,00 | 50 820,00 | | | 50 820,00 | 42,000 | | 0,00 |
| 94 | M 845160 | navrtávací pas 8 4 5, DE 160 | kus | 42,000 | 3 210,00 | 134 820,00 | | | 134 820,00 | 42,000 | | 0,00 |
| 95 | K 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 3 298,100 | 40,00 | 131 924,00 | | | 131 924,00 | 3 298 100 | | 0,00 |
| 96 | K 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 3 298,100 | 65,00 | 214 376,50 | | | 214 376,50 | 3 298 100 | | 0,00 |
| 97 | K 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 18,000 | 7 490,00 | 134 820,00 | | | 134 820,00 | 18,000 | | 0,00 |
| 98 | K 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 101,000 | 350,00 | 35 350,00 | | | 35 350,00 | 101,000 | | 0,00 |
| 99 | M 725 | Uliční poklop litinový Klasik, ventilový 7.2 5 | kus | 101,000 | 820,00 | 82 820,00 | | | 82 820,00 | 101,000 | | 0,00 |
| 100 | M 7210 | podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2 10 | kus | 101,000 | 190,00 | 19 190,00 | | | 19 190,00 | 101,000 | | 0,00 |
| 101 | K 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 68,000 | 480,00 | 32 640,00 | | | 32 640,00 | 68,000 | | 0,00 |
| 102 | M 724 | Uliční poklop litinový Klasik, šoupátkový 7.2 4 | kus | 68,000 | 1 029,00 | 69 972,00 | | | 69 972,00 | 68,000 | | 0,00 |
| 103 | M 7210 | podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2 10 | kus | 68,000 | 190,00 | 12 920,00 | | | 12 920,00 | 68,000 | | 0,00 |
| 104 | K 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 26,000 | 1 000,00 | 26 000,00 | | | 19 000,00 | 19,000 | | 4 000,00 |
| 105 | M 727 | Uliční poklop litinový Klasik, hydrantový 7.2 7 | kus | 26,000 | 2 762,00 | 71 812,00 | | | 52 478,00 | 19,000 | | 11 048,00 |

| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | FAKTUROVANO | VYFAKTUROVANO % | ZBYVA KC | ZBYVA MN | Množství | Cena v Kč |
|--------|---|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|
| 106 | M | 7217 | podkladová deska hydrantová 7.2 17 | | | 785,00 | 20 410,00 | | | | | | |
| 107 | K | 899712111 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | kus | 26,000 | 825,00 | 56 925,00 | | | | | | |
| 108 | K | 899713111 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | kus | 89,000 | 825,00 | 24 750,00 | | | | | | |
| 109 | M | 404452251 | sloupek pro identifikaci tabulku včetně základové patky | kus | 30,000 | 1 650,00 | 49 500,00 | | | | | | |
| 110 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 30,000 | 35,00 | 125 545,00 | | | | | | |
| 111 | K | 899722112 | Krycí potrubí z plastu výstražnou fólii z PVC sítky 25 cm | m | 3 337,000 | 25,00 | 83 425,00 | | | | | | |
| 112 | K | 899913133 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 150 | kus | 4,000 | 905,30 | 3 621,20 | | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 748 128,38 | | | | | | |
| 113 | K | 919123111 | Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy proliem těsnicím provizorním | m | 3 519,000 | 95,00 | 337 824,00 | | | | | | |
| 114 | K | 919731121 | Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo kryje podél vypouřané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | 3 519,000 | 35,00 | 123 165,00 | | | | | | |
| 115 | K | 919735111 | Přezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | 3 519,000 | 80,00 | 281 520,00 | | | | | | |
| 116 | K | 979054441 | Očištění vybouraných prvků komunikací od : pojovachco materiálů s odklizením a uloženíím očištěných hmot a spojovachco materiálů na skládce na vzdáler osti do 10 m dlaždce, dešek nebo lvarovek s povodním vyplněním spár kameněvým těženým | m2 | 146,720 | 38,30 | 5 619,38 | | | | | | |
| | D | 957 | Přesun sutiě | | | | 734 074,63 | | | | | | |
| 117 | K | 997221551 | Vodorovná oprava suti bez naložení, ale se s ožením a s hrubým urovňaním ze syčkých materiálů na vzdálenosti do 1 km | t | 1 410,281 | 48,00 | 67 693,49 | | | | | | |
| 118 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňaním Příplatek k ceně za každý da ší i započatý 1 km přes 1 km | t | 14 102,810 | 15,00 | 211 542,15 | | | | | | |
| 119 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňaním z kusových materiálů, na vzdálenosti do 1 km | t | 483,635 | 48,00 | 23 214,48 | | | | | | |
| 120 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňaním Příplatek k ceně za každý da ší i započatý 1 km přes 1 km | t | 4 836,350 | 15,00 | 72 545,25 | | | | | | |
| 121 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 76,478 | 180,00 | 13 766,04 | | | | | | |
| 122 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemliny a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 883,046 | 190,00 | 167 776,74 | | | | | | |
| 123 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfalového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 934,392 | 190,00 | 177 534,48 | | | | | | |
| | D | 968 | Přesun hmot | | | | 73 102,50 | | | | | | |
| 124 | K | 998276101 | Přesun hmot pro hrubní vedem hloubčene z trub z plastických hmot nebo skloaminatových pro vodovody nebo kanalizace v ořezaném výkopu dopravu vzdálenosti do 15 m | t | 146,205 | 500,00 | 73 102,50 | | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 28 000,00 | | | | | | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 28 000,00 | | | | | | |
| 125 | K | 230200117 | Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlostí nasouvavého potrubí DN 80 | m | 16,000 | 1 750,00 | 28 000,00 | | | | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | 1 575 050,00 | | | | | | |
| 126 | K | 001001001 | Přeložka STL plynovodu | m | 234,000 | 3 100,00 | 725 400,00 | | | | | | |
| 127 | K | 001001002 | Přeložka sdálovachco vedení | m | 18,500 | 2 100,00 | 38 850,00 | | | | | | |
| 128 | K | 001001003 | Přeložka silového vedení NN | m | 114,000 | 2 200,00 | 250 800,00 | | | | | | |
| 129 | K | 001001004 | Přeložka dešťové kanalizace | m | 224,000 | 2 500,00 | 560 000,00 | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

5.9.2022

okres Rokycany
obec Bušovice, obec Smědice
Společnost STAVMONTA – POHL cz – BAGGER, Vedoucí technik – STAVMONTA spol. s r.o.

| Př. Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena Kč | Cena celkem Kč |
|-------------------------------|-----|---|-----|----------|-----------|----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | |
| | | Zemní práce | hod | | | 4 379 076,31 |
| 1 | K | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítlakem do 500 l/min | den | 720,00 | 85,00 | 309 803,36 |
| 2 | K | Ponornost zatlačení čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítlakem do 500 l/min | den | 30,00 | 46,70 | 61 200,00 |
| 3 | K | Hroubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy | m3 | 122,668 | 203,00 | 24 901,60 |
| 4 | K | Hroubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy | m3 | 73,601 | 288,00 | 21 197,08 |
| 5 | K | Hroubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy | m3 | 36,800 | 623,00 | 22 926,40 |
| 6 | K | Hroubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy | m3 | 12,267 | 777,00 | 9 531,46 |
| 7 | K | Vodorovné přemístění výkopku nebo spalinový po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 348,959 | 226,00 | 78 864,73 |
| 8 | K | Uložení spalinový na nasypů strojně s rozprostřením spalinový ve vstřících a s hrubým urovňnutím zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 498,580 | 134,00 | 66 809,72 |
| 9 | K | Zásyp spalinovou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vstřících se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 95,714 | 240,00 | 22 971,36 |
| D | 2 | Zakládání | | | | 104 540,35 |
| 10 | K | Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňnutím povrchu z kamenná hrubého, frakce 8 - 16 mm | m3 | 17,797 | 2 090,00 | 37 195,73 |
| 11 | K | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř C 20/25 | m3 | 8,899 | 4 180,00 | 37 197,82 |
| 12 | K | Bednění základů desek žbitení | m2 | 4,030 | 553,30 | 2 229,80 |
| 13 | K | Bednění základů desek odstranění | m2 | 4,030 | 140,80 | 567,42 |
| 14 | K | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř C 20/25 | m3 | 3,550 | 4 180,00 | 14 839,00 |
| 15 | K | Bednění základů pasů rovně žbitení | m2 | 16,200 | 400,14 | 6 482,27 |
| 16 | K | Bednění základů pasů rovně odstranění | m2 | 16,200 | 80,55 | 1 304,91 |
| 17 | K | Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvisej základové konstrukce do 5 m3 tř C 25/30, složitosti I | m3 | 0,810 | 5 831,36 | 4 723,40 |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 681 214,90 |
| 18 | K | Opěrné zdi a valy z betonu železobetonu odolný proti agresivnímu prostředí tř C 30/37 | m3 | 4,260 | 4 345,00 | 18 509,70 |
| 19 | K | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m žbitení | m2 | 45,000 | 1 045,00 | 47 025,00 |
| 20 | K | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění | m2 | 45,000 | 462,00 | 20 790,00 |
| 21 | K | Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,682 | 60 500,00 | 41 261,00 |
| 22 | K | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonu bez výztuže a bednění pro konstrukce blíž van tř C 30/37, tj. přes 150 do 300 mm | m3 | 89,220 | 6 060,00 | 540 673,20 |
| 23 | K | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonu ploch rovných žbitení | m2 | 403,480 | 1 815,00 | 732 316,20 |
| 24 | K | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonu ploch rovných odstranění | m2 | 403,480 | 385,00 | 155 339,80 |
| 25 | K | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 18,600 | 60 500,00 | 1 125 300,00 |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 35 098,93 |
| 26 | K | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř C 25/30 | m3 | 6,148 | 5 060,00 | 31 108,88 |
| 27 | K | Přípalek k cenám mazanin za úpravy povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tř. přes 80 do 120 mm | m3 | 6,148 | 649,00 | 3 990,05 |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce bourání | | | | 445 154,52 |
| 28 | K | Žbitení těsnění dilatační spáry pásem gumových profilových nebo z PVC ve dně | m | 64,300 | 2 949,24 | 189 636,13 |
| 29 | K | Žbitení těsnění dilatační spáry pásem gumových profilových nebo z PVC ve stěně | m | 46,200 | 3 220,62 | 148 792,64 |
| 30 | K | Zkoušky objektů a výměny provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakékoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 | m3 | 100,000 | 48,29 | 4 829,00 |

53,62%

2 031 007,04

2 348 069,27

589 838,89

12/2023

Množství

Cena v Kč

ZBÝVÁ KČ

ZBÝVÁ MN.

VYFAKTUROVÁNO %

FAKTUROVÁNO

| FAKTUROVANO | ZBYVA KČ | ZBYVA MN. | Množství | Cena v Kč |
|-------------|----------|-----------|----------|-----------|
|-------------|----------|-----------|----------|-----------|

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedna [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|--------|--------------|---|-----|----------|-------------|-------------------|------------|
| 31 | K 933901311 | Zkoušky objektů a vyměření napájení a výprázdění nádrže pro účely výmývací (propylachovací) a odtahu do 1000 m3 | m3 | 100,000 | 72,93 | 7 293,00 | 1 293,0 |
| 32 | M 081139102 | Voda používaná pro jistou potřebu při naplňování a čištění | m3 | 100,000 | 100,00 | 10 000,0 | 10 000,0 |
| 33 | K 952903112 | Vyčištění objektů čistěním odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m | m2 | 66,405 | 72,38 | 4 806,39 | 4 806,9 |
| 34 | K 971151125 | Jadrové vny dármytovými korunami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb) | m | 1,800 | 7 282,00 | 13 107,60 | 13 107,60 |
| 35 | K 971151128 | Jadrové vny dármytovými korunami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb) | m | 1,200 | 9 741,47 | 11 689,76 | 1 689,76 |
| 36 | K 97116114R | Námené potrubí přes 250 do 300 mm | kus | 10,000 | 5 500,00 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| | | Ušetření potrubí ve výměrném otvoru | | | | 202 516,23 | |
| | | Přesun hmot | | | | 202 516,23 | |
| 37 | K 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělské se svíslou nosnou konstrukcí monobloku betonovou lyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | t | 337,527 | 600,00 | 202 516,20 | 99 713,20 |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 600 748,05 | |
| | | izolace proti vodě, vlnkosti a plytům | | | | 190 922,66 | |
| 38 | K 711111011 | Převedení izolace proti zemní vlhkosti natřady a tmeľy za studena na ploše vodorovné V natěrem suspenzí | m2 | 22,225 | 24,63 | 547,40 | 547,40 |
| 39 | K 7111112011 | Převedení izolace proti zemní vlhkosti natřady a tmeľy za studena na ploše světlé S natěrem suspenzí | m2 | 56,165 | 42,27 | 2 374,09 | 2 374,09 |
| 40 | M 11163346 | suspenze hydroizolační asfaltová | t | 0,086 | 35 310,00 | 3 036,66 | 3 036,66 |
| 41 | K 711111051 | Převedení izolace proti zemní vlhkosti natřady a tmeľy za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným natěrem tekutou elastickou hydroizolací | m2 | 87,280 | 61,60 | 5 376,45 | 5 376,45 |
| 42 | K 7111112051 | Převedení izolace proti zemní vlhkosti natřady a tmeľy za studena na ploše světlé S dvojnásobným natěrem tekutou elastickou hydroizolací | m2 | 105,120 | 101,97 | 10 719,09 | 10 719,09 |
| 43 | M 245510401 | systém hydroizolační s atestem na plinu vodu | kg | 384,800 | 280,50 | 107 936,40 | 107 936,40 |
| 44 | K 711432101 | Převedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na suchu AJP nebo tlanný na ploše světlé S | m2 | 204,693 | 35,60 | 7 287,07 | 7 287,07 |
| 45 | M 693111669 | geotextilní nekartá separační ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2 | m2 | 214,928 | 38,06 | 8 180,16 | 8 180,16 |
| 46 | K 711462103 | Převedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě foliemi na ploše světlé S přilepenou v plné rohoži | m2 | 74,264 | 323,61 | 24 032,57 | 24 032,57 |
| 47 | M 28322004 | folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm | m2 | 77,977 | 262,90 | 20 500,15 | 20 500,15 |
| 48 | K 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlnkosti a plytům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | 0,767 | 1 217,24 | 933,02 | 933,62 |
| | | Povlakové krytiny | | | | 72 036,00 | |
| 49 | K 712311101 | Převedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natřady a tmeľy za studena natěrem lakově penetračním nebo asfaltovým | m2 | 46,400 | 14,87 | 689,97 | 689,97 |
| 50 | M 11163150 | lak penetrační asfaltový | | 0,015 | 56 980,00 | 854,70 | 854,70 |
| 51 | K 712332115 | Převlakové krytiny střešních plochých na suchu napovť folie vstva ochranná, drenážní výška noprku 20 mm, tl folie do 1,0 mm | m2 | 46,400 | 227,95 | 10 576,38 | 10 576,38 |
| 52 | M 69324143 | folie profilovaná (napovť) drenážní HDPE do vegetačních střešních s výškou noprku 10mm | m2 | 48,720 | 281,60 | 13 719,45 | 13 719,45 |
| 53 | K 712341559 | Převlakové povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy pftavením NAIP v plné ploše | m2 | 46,400 | 129,00 | 5 985,60 | 5 985,60 |
| 54 | M 28322015 | folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kolovaná tl 2mm barevná | m2 | 54,079 | 363,90 | 20 760,03 | 20 760,03 |
| 55 | K 712711101 | Převlak ochranné vrstvy vegetačních střešních proti pronikání kórků, vrtůl mechanickému poškození hydroizolace, z teřelů nebo rohoží volně kluzavými s třesavím, sklon střešních do 5° | m2 | 92,800 | 37,60 | 3 489,28 | 3 489,28 |
| 56 | M 693111069 | geotextilní nekartá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2 | m2 | 97,440 | 38,06 | 3 708,17 | 3 708,17 |
| 57 | K 712711241 | Převlak drenážní vrstvy vegetačních střešních ze smyčkových rohoží, sklon střešních do 5° | m2 | 46,400 | 59,55 | 2 716,72 | 2 716,72 |
| 58 | M 69334324 | rohož drenážně stabilizační PA/PET vegetačních střešních 500g/m2 tl 20mm | m2 | 48,720 | 189,20 | 9 217,82 | 9 217,82 |
| 59 | K 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | 0,269 | 1 174,64 | 315,36 | 315,96 |
| | | Izolace tepelné | | | | 132 198,45 | |
| 60 | K 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožem, pásy dílcí deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez protěklí tepelnou klademým vlně | m2 | 46,400 | 49,90 | 2 315,36 | 2 315,36 |
| 61 | M 28376143 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5% | m3 | 9,267 | 4 257,00 | 39 407,05 | 39 407,05 |
| 62 | K 713121131 | Montáž tepelné izolace podlah paroláseými reflektivními pásy, tloušťka izolace do 5 mm | m2 | 46,400 | 31,34 | 1 454,16 | 1 454,16 |
| 63 | K 713131161 | Montáž tepelné izolace stěn rohožem, pásy, deskami, dílcí bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné spojkami paroláseými reflektivní tloušťka izolace do 5 mm | m2 | 74,264 | 77,51 | 5 756,20 | 5 756,20 |
| 64 | M 28342111 | folie PE nevytuzená pro paroláseou vrstvu podlah, stěn, stropů a střešních nad 200g/m2 | m2 | 126,697 | 88,77 | 11 246,89 | 11 246,89 |
| 65 | K 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožem, pásy, deskami, dílcí bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 74,264 | 231,74 | 17 209,34 | 17 209,34 |
| 66 | M 29376359 | deska penmetrická pro zateplení spodních slabeľ 200kPa, $\lambda \leq 0,034$ tl 160mm | m2 | 77,977 | 665,30 | 53 437,04 | 53 437,04 |
| 67 | K 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | 1,190 | 1 152,28 | 1 371,19 | 1 371,19 |
| | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 8 071,36 | |
| 68 | K 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | m | 10,000 | 515,05 | 5 150,50 | 5 150,50 |
| 69 | K 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 3,000 | 844,98 | 2 534,94 | 2 534,94 |
| 70 | K 721280111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 13,000 | 29,02 | 377,26 | 377,26 |
| 71 | K 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | 0,011 | 805,50 | 8,86 | 8,86 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | FAKTUROVÁN | %YFAKTUROVÁNO | ZBÝVA Kč | ZBÝVA MN | Množství | Cena v Kč |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|
| 72 | K | 722 | Zdravotnická - vnitřní vodovod | | | | 6 369,51 | | | | | | |
| 72 | K | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyjizné PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | m | 10,000 | 480,25 | 4 802,50 | | | | | | |
| 73 | K | 722181222 | Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 7,000 | 82,84 | 579,88 | | | | | | |
| 74 | K | 722181232 | Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 3,000 | 104,47 | 313,41 | | | | | | |
| 75 | K | 722290226 | Zkoušky, propač a desnitěnice vodovodního potrubí Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zvlášťového do DN 50 | m | 10,000 | 66,29 | 662,90 | | | | | | |
| 76 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,015 | 721,50 | 10,82 | | | | | | |
| 77 | K | 725 | Zdravotnická - zařízení předměty | | | | 36 296,51 | | | | | | |
| 77 | K | 725216117 | Unyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na sátru šrouby s krytem na sifon (polosoupem), šířka unyvadla 600 mm | soubor | 1,000 | 5 383,21 | 5 383,21 | | | | | | |
| 78 | K | 725532112 | Elektrické ohřevové zásuvkové přepákové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nadžbo (příkon) 50 l (2,0 kW) vchlopořev 220 V | soubor | 1,000 | 16 584,92 | 16 584,92 | | | | | | |
| 79 | K | 725822633 | Baterie unyvadlové stojankové klasické s výpusť | soubor | 1,000 | 1 082,92 | 1 082,92 | | | | | | |
| 80 | M | 354421791 | Odlí sprcha | kus | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 | | | | | | |
| 81 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,054 | 841,91 | 45,46 | | | | | | |
| 82 | K | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 80 736,22 | | | | | | |
| 82 | K | 766660411 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku | kus | 1,000 | 3 817,39 | 3 817,39 | | | | | | |
| 83 | M | 61140500 | dveře jednokřídlové plastové bílé přes max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 1,576 | 8 250,00 | 13 002,00 | | | | | | |
| 84 | K | 766660451 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku | kus | 1,000 | 4 202,83 | 4 202,83 | | | | | | |
| 85 | M | 61140506 | dveře dvoukřídlové plastové bílé přes max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 2,463 | 24 200,00 | 59 604,60 | | | | | | |
| 86 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,105 | 1 041,92 | 109,40 | | | | | | |
| 87 | K | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 49 843,35 | | | | | | |
| 87 | K | 76721011R | Montáž a dodávka schodiště do armaturní komory (mat. kompozit), 4x170x290mm, š. 1200mm) | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | | | | | | |
| 88 | K | 76759012R | Montáž a dodávka podlahového oštu - mat. kompozit | m2 | 20,045 | 1 320,00 | 26 456,76 | | | | | | |
| 89 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,902 | 1 537,24 | 1 386,59 | | | | | | |
| 90 | K | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 24 272,79 | | | | | | |
| 90 | K | 781121011 | Příprava podkladů před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 17,460 | 61,86 | 1 080,06 | | | | | | |
| 91 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornalových hladkých přes 19 do 22 ks/m2 | m2 | 17,460 | 664,39 | 11 600,25 | | | | | | |
| 92 | M | 59761066 | obklad keramický roletní pro interiéru přes 12 do 19ks/m2 | m2 | 19,206 | 590,70 | 11 344,98 | | | | | | |
| 93 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,346 | 715,25 | 247,48 | | | | | | |

