
Dodatek č.2 smlouvy o dílo

Č. smlouvy objednatele
Č. smlouvy zhotovitele: 201435

„Výstavba II. etapy kanalizace v obci Blatno“

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Obec Blatno

Se sídlem: Blatno 1, 430 01 Chomutov 1

IČ: 00261807

bankovní spojení: ČSOB a.s., Chomutov č.ú.: 109600739/0300

jednající ve věcech smluvních: Iveta Rabasová Houřová, starostka obce
na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Vodohospodářská stavební spol. s r.o.

se sídlem: Černovická 4264, 43003 Chomutov

IČ: 44567022

DIČ: CZ44567022

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2067

bankovní spojení: č.ú.: 27-1445030207/0100

jednající ve věcech smluvních: Ing. Pavel Škorpil a Ing. Ladislav Červený, jednatelé společnosti
jednající ve věcech technických: Ing. Martin Červený, vedoucí realizace
na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Mění se následující:

V. Cena za dílo, platební podmínky

5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo :

a) cena bez rezervy

5.1.1 Cena dle SoD bez DPH a bez rezervy : 9.685.580,43 Kč

5.1.1.1 Cena víceprací a méněprací bez DPH a bez rezervy : 153.719,57 Kč

5.1.1.1.1 Nová cena bez DPH a bez rezervy : 9.839.300,00 Kč

5.1.2 DPH ve výši : 2.066.253,00 Kč

5.1.3 Cena včetně DPH ve výši: 11.905.553,00 Kč

(dále též „Cena za provedení díla“)

b) rezerva

5.1.4 Rezerva 5% bodu 5.1.1.1.1: 484.279,02 Kč

Odečet rezervy 153.719,57 Kč bez DPH

Zůstatek rezervy celkem: 330.559,45 Kč

5.1.6 Zůstatek rezervy vč.DPH ve výši : 399.976,93 Kč

c) cena s rezervou

5.1.7 Cena bez DPH a s rezervou : 10.169.859,45 Kč

5.1.8 DPH ve výši: 2.135.670,48 Kč

5.1.9 Cena včetně DPH a s rezervou ve výši : 12.305.529,93 Kč

Ostatní články této smlouvy zůstávají beze změn.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž obdrží po podpisu objednatel dva a zhotovitel dva.

V Blatně dne 16.10.2015

objednatel

Iveta Rabasová Houřová, starostka obce



V Chomutově dne

zhotovitel

Ing. Ladislav Červený, jednatel společnosti



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Nabídkový rozpočet

Zakázka

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | 159/2014 |
| Zakázka | Obec Blatno - Kanalizace II.etapa |
| Klasifikace | Vedení trubní dálková a přípojná |
| Fáze | Rozpracovaná realizace |
| Komentář | |

Verze

| | |
|----------|---------|
| Popis | Nabídka |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|-------|
| Typ Firmy | Název |
|-----------|-------|

Uživatelé

| | |
|-----------------|-----------------|
| Význam (funkce) | Jméno |
| Zpracovatel | Jaroslav Savkov |
| Stavbyvedoucí | Jan Veselý |



Zakázka:

Obec Blatno - Kanalizace II.etapa

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|---|------------------|----------------|------------------|-------------------|
| Rozpočet dle skutečnosti | | | | |
| SO 01: Kanalizace | 8 761 645 | 3 080,9 | 1 839 946 | 10 601 591 |
| 1: Zemní práce | 8 176 784 | 3 077,1 | 1 717 125 | 9 893 908 |
| 4: Vodovodné konstrukce | 3 164 075 | 35,0 | 664 456 | 3 828 531 |
| 5: Komunikace | 195 778 | 626,0 | 41 113 | 236 892 |
| 8: Trubní vedení | 1 457 512 | 1 884,6 | 306 078 | 1 763 590 |
| 91: Doplňující práce na komunikaci | 2 431 309 | 531,6 | 510 575 | 2 941 884 |
| 97: Prorážení otvorů | 92 863 | | 19 501 | 112 365 |
| 99: Staveništní přesun hmot | 346 054 | | 72 671 | 418 725 |
| M23: Montáže potrubí | 381 262 | | 80 065 | 461 327 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 7 930 | | 1 665 | 9 595 |
| SO 02: Výtlač | 100 000 | | 21 000 | 121 000 |
| 1: Zemní práce | | | | |
| 4: Vodovodné konstrukce | | | | |
| 8: Trubní vedení | | | | |
| 99: Staveništní přesun hmot | | | | |
| M23: Montáže potrubí | | | | |
| SO 03: ČOV | 584 861 | 3,7 | 122 821 | 707 682 |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | 52 835 | | 11 095 | 63 930 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 169 055 | | 35 502 | 204 556 |
| 8: Trubní vedení | 43 958 | 3,7 | 9 231 | 53 189 |
| M21: Elektromontáže | 17 809 | | 3 740 | 21 549 |
| M35: Montáže čerpadel,kompresorů | 301 205 | | 63 253 | 364 458 |
| Vícepráce a méněpráce změna zatřídění hornin | 403 355 | 4,3 | 84 704 | 488 059 |
| SO 01: Kanalizace | 403 355 | 4,3 | 84 704 | 488 059 |
| 001: Zemní práce | 554 208 | 4,3 | 116 384 | 670 592 |
| 1: Zemní práce | - 150 854 | | - 31 679 | - 182 533 |
| Vícepráce - kanalizační přípojky | 674 301 | 261,7 | 141 603 | 815 904 |
| SO 01: Kanalizace | 674 301 | 261,7 | 141 603 | 815 904 |
| 008: Trubní vedení | 170 865 | 0,6 | 35 882 | 206 747 |
| 1: Zemní práce | 283 653 | 3,2 | 59 567 | 343 220 |
| 4: Vodovodné konstrukce | 18 180 | 58,1 | 3 818 | 21 998 |

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|--|-----------------------|----------|--------|------------|
| 5: Komunikace | 141 520 | 199,7 | 29 719 | 171 239 |
| 91: Doplňující práce na komunikaci | 11 614 | | 2 439 | 14 053 |
| 97: Prorážení otvorů | 32 130 | | 6 747 | 38 877 |
| 99: Stavební práce přesun hmot | 16 337 | | 3 431 | 19 768 |
| Celkem (bez DPH) | 9 839 300 | | | |
| DPH | 2 066 253 | | | |
| DPH 21 % ze základny: 9 839 300 | 2 066 253 | | | |
| Celkem (včetně DPH) | 11 905 554 CZK | | | |

ZADÍ W




| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suř | Suř | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Komentář |
|--------------------------------|-----|--------------|---|-----------------|------------|--------|--------------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|---|
| A_00: Základní rozpočet | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01: Kanalizace | | | | | | | | | | | | | | |
| 1: Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | SP | 113107124 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenná drceného tl 400 mm | m ² | 2 283,331 | 54,96 | 125 503 | 3 080,9 | 0,56000 | 1 691,9 | 21 | 1 839 946 | 10 601 591 | Odstranění podkladu pl. 200 m ² , kam drcené tl 40 cm |
| 2. | SP | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm | m ² | 2 283,331 | 78,47 | 179 166 | 3 077,1 | 0,18100 | 1 691,9 | 21 | 1 717 125 | 9 893 908 | Odstranění podkladu pl do 200 m ² , živice tl. 10 cm |
| 3. | SP | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 1 942,674 | 48,57 | 90 470 | 35,0 | - | 1 691,9 | 21 | 664 456 | 3 828 531 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l |
| 4. | SP | 115101301 | Pohotovost čerpadl soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 67 421 | 33,65 | 2 941 | - | - | - | 21 | 618 | 3 559 | Pohotovost čerpadl soupravy na výšku do 10 m do 500 l |
| 5. | SP | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 885,859 | 140,70 | 124 641 | 7,7 | 0,00868 | - | 21 | 26 175 | 150 815 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm |
| 6. | SP | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati z 6 volně ložených kabelů | m | 368,72 | 159,01 | 58 632 | 22,1 | 0,06000 | - | 21 | 12 313 | 70 945 | Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů |
| 7. | SP | 121101102 | Sejmutí omnice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m ³ | 33,909 | 28,49 | 966 | - | - | - | 21 | 203 | 1 169 | Sejmutí omnice s přemístěním přes 50 do 100 m |
| 8. | SP | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³ | m ³ | 4 155,908 | 219,99 | 914 256 | - | - | - | 21 | 191 994 | 1 106 250 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 4 do 1000 m ³ |
| 9. | SP | 132301209 | Připílatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m ³ | 2 077,955 | 35,92 | 74 646 | - | - | - | 21 | 15 676 | 90 322 | Připílatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor. 4 |
| 10. | SP | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m ² | 6 161,471 | 12,54 | 77 275 | 5,2 | 0,00084 | - | 21 | 16 228 | 93 503 | Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m |
| 11. | SP | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m ² | 6 161,471 | 1,70 | 10 470 | - | - | - | 21 | 2 199 | 12 668 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m |
| 12. | SP | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m | m ³ | 2 077,955 | 15,16 | 31 509 | - | - | - | 21 | 6 617 | 38 125 | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m |
| 13. | SP | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 4 948,523 | 25,16 | 124 485 | - | - | - | 21 | 26 142 | 150 627 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m |
| 14. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 1 661 646 | 96,38 | 162 069 | - | - | - | 21 | 34 034 | 196 103 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m |
| 15. | SP | 162701109 | Připílatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 8 408,231 | 8,34 | 70 114 | - | - | - | 21 | 14 724 | 84 838 | Připílatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km |
| 16. | SP | 167101101 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 2 474,261 | 35,66 | 88 243 | - | - | - | 21 | 18 531 | 106 774 | Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m ³ |
| 17. | SP | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m ³ | 1 661 646 | 11,91 | 20 036 | - | - | - | 21 | 4 207 | 24 243 | Uložení sypání na skl. - modelace na výšku přes 2m |
| 18. | SP | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuňtáním | m ³ | 2 474,261 | 61,33 | 151 748 | - | - | - | 21 | 31 867 | 183 615 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuňtáním |
| 19. | SP | 175101101 | Obsypání potrubí bez protožení sypáním z horniny tř. 1 až 4 uložení do 3 m od kraje výkopu | m ³ | 1 350,43 | 113,72 | 153 577 | - | - | - | 21 | 32 251 | 185 828 | Obsyp potrubí bez protožení sypáním |
| 20. | H | 583-37213 | Štěrkošek frakce 0-32 Z | m ³ | 1 350,43 | 514,08 | 694 229 | - | - | - | 21 | 145 788 | 840 017 | Štěrkošek frakce 0-32 Z |
| 21. | SP | 181301102 | Rozproštění omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m ² | 339,084 | 26,84 | 9 101 | - | - | - | 21 | 1 911 | 11 012 | Rozproštění omnice rovina, tl. 10-15 cm, do 500m ² |
| 22. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí olevněný výkop ze štěrkoškopu | m ³ | 331,216 | 591,09 | 195 778 | 626,0 | - | - | 21 | 41 113 | 236 892 | Lože pod potrubí ze štěrkoškopu do 63 mm |
| 23. | SP | 564661111 | Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm | m ² | 2 283,331 | 137,12 | 313 084 | 1 884,6 | - | - | 21 | 306 078 | 1 763 590 | Podklad z kamenná drceného 63-125 mm, tl. 20 cm |
| 24. | SP | 564761111 | Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m ² | 2 283,331 | 132,95 | 303 564 | 867,7 | - | - | 21 | 63 749 | 367 313 | Podklad z kamenná drceného vel. 32-63 mm, tl. 20 cm |
| 25. | SUB | 565 15-1121. | Podklad kamen. obal. asfaltem tř. 2 do 3 m, tl. 7 cm plochy 201-1000 m ² | m ² | 2 283,331 | 183,60 | 419 220 | - | - | - | 21 | 88 036 | 507 256 | Podklad kamen. obal. asfaltem tř. 2 do 3 m, tl. 7 cm plochy 201-1000 m ² |
| 26. | SP | 569231111 | Zpevnění krajnic štěrkoškopem nebo kamenivem těženým tl 100 mm | m ² | 746,142 | 50,07 | 37 359 | 149,2 | - | - | 21 | 7 845 | 45 205 | Zpevnění krajnic štěrkoškopem/kamen. těžené tl. 10 cm |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Komentář |
|---|-----|--|-----|-----------------|------------|-----------|--------------|----------|------------|------|-----------|---------|------------|--|
| 27. | SUB | 577 11-2115. Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 6 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 2 283,331 | 166,30 | 384 285 | | | | | 21 | 80 700 | 464 984 | Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 6 cm plochy 201-1000 m2 |
| 8: Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | SP | 871241121 Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm | m | 396,5 | 29,19 | 2 431 309 | 531,6 | | | | 21 | 510 575 | 2 941 884 | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm |
| 29. | H | 28613415 Potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17, návin se signalizační vrstvou, 90 x 5,4 mm | m | 452,45 | 92,00 | 41 625 | 0,00147 | 0,7 | | | 21 | 8 741 | 50 367 | Trubka tlaková Pipelife PE100 90 x 5,4 mm PN10 náv |
| 30. | SP | 871373121 Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 | m | 1 680,83 | 75,04 | 126 127 | | | | | 21 | 26 487 | 152 614 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 300 |
| 31. | H | 286-11122.1 Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 250x6.2x5000 mm | kus | 363,1 | 2 364,36 | 858 499 | | | | | 21 | 180 285 | 1 038 784 | Hrdlovaná d 250x6.2x5000 mm Trubka PVC kanalizační |
| 32. | SP | 877373121 Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300 | ks | 59,0 | 65,01 | 3 836 | 0,00005 | 0,0 | | | 21 | 805 | 4 641 | Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 300 |
| 33. | H | 286-51712.A Odbočka kanalizační KGEA 250/160/45* PVC | kus | 59,0 | 877,20 | 51 755 | | | | | 21 | 10 869 | 62 623 | Odbočka kanalizační KGEA 250/160/45* PVC |
| 34. | SUB | 893 32-2111. ČSOV včetně vstrojení | kus | 1,0 | 612 339,69 | 612 340 | | | | | 21 | 128 591 | 740 931 | ČSOV včetně vstrojení |
| 35. | SP | 894411121 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton fr. C 25/30 | ks | 52,0 | 2 626,58 | 136 582 | 105,0 | 2,02000 | | | 21 | 28 682 | 165 264 | Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300 |
| 36. | H | 592-24152 Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP | kus | 71,75 | 721,14 | 51 742 | | | | | 21 | 10 866 | 62 608 | Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP |
| 37. | H | 592-24154 Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP | kus | 61,85 | 1 188,30 | 73 259 | | | | | 21 | 15 384 | 88 643 | Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP |
| 38. | H | 592-24150 Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP | kus | 52,55 | 467,16 | 24 549 | | | | | 21 | 5 155 | 29 705 | Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP |
| 39. | H | 59224640 Přechod betonový konusový TBS 2-60 100x60x60 cm | ks | 52,55 | 901,00 | 47 348 | 18,4 | 0,35000 | | | 21 | 9 943 | 57 291 | Konusový přechod TBS 2-60 100x60x60 cm |
| 40. | H | 59224373 Těsnění elastom pro šachtové díly | kus | 328,0 | 150,00 | 49 200 | 82,7 | 0,25200 | | | 21 | 10 332 | 59 532 | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 |
| 41. | H | 59224177 Prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm | ks | 85,96 | 199,00 | 17 106 | 5,5 | 0,06400 | | | 21 | 3 592 | 20 698 | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 |
| 42. | H | 59224370 Dno betonové šachetní přímé TBZ-Q.1 120/120 CV 180°V80 | ks | 52,55 | 4 029,00 | 211 724 | 319,0 | 6,07000 | | | 21 | 44 462 | 256 186 | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 120/120 CV 180° V80 |
| 43. | SP | 899102111 Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg | ks | 47,0 | 389,34 | 18 299 | 0,3 | 0,00702 | | | 21 | 3 843 | 22 142 | Osazení poklopu s rámem do 100 kg |
| 44. | H | 552-43344.A Poklop litinový KB 03 D 605 mm pro zatížení 12,5 t | kus | 47,0 | 890,46 | 41 852 | | | | | 21 | 8 789 | 50 640 | Poklop litinový KB 03 D 605 mm pro zatížení 12,5 t |
| 45. | SP | 899304111 Osazení poklop železobetonových včetně rámů jakékoli hmotnosti | ks | 5,0 | 260,56 | 1 303 | 0,0 | 0,00702 | | | 21 | 274 | 1 576 | Osazení poklopu s rámem železobetonového |
| 46. | H | 592-25710 Poklop betonový TBH 6-100 DN 121x9 cm | kus | 5,07 | 2 083,86 | 10 565 | | | | | 21 | 2 219 | 12 784 | Poklop betonový TBH 6-100 DN 121x9 cm |
| 47. | SP | 892 58-1111. Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 1 681,1 | 25,00 | 42 028 | | | | | 21 | 8 826 | 50 653 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou |
| 91: Doplňující práce na komunikaci | | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | SP | 919735113 Řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm | m | 3 086,326 | 30,09 | 92 863 | | | | | 21 | 19 501 | 112 365 | Řezání stávajícího živého krytu tl. 10 - 15 cm |
| 97: Prorážení otvorů | | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | SP | 979084216 Vodovorná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km | t | 1 691,948 | 105,13 | 177 877 | | | | | 21 | 37 354 | 418 725 | Vodovorná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km |
| 50. | SP | 979084219 Pípiatek ZKD 5 km u vodovorné dopravy vybouraných hmot po suchu | t | 3 383,896 | 9,56 | 32 333 | | | | | 21 | 6 790 | 39 123 | Pípiatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km |
| 51. | SP | 979087213 Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu vybouraných hmot | t | 1 691,948 | 39,29 | 51 246 | | | | | 21 | 10 762 | 62 008 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky |
| 52. | SP | 979 99-0101. Poplatek za skládku suti - kámen s příměsí | t | 1 278,666 | 50,00 | 63 933 | | | | | 21 | 13 426 | 77 359 | Poplatek za skládku suti - kámen s příměsí |
| 53. | SP | 979 99-0113. Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt | t | 413,293 | 50,00 | 20 664 | | | | | 21 | 4 339 | 25 004 | Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt |
| 99: Stavění přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | SP | 988276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 6 108,057 | 62,42 | 381 262 | | | | | 21 | 80 065 | 461 327 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop |
| M23: Montáže potrubí | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 930 | | | | | | 1 666 | 9 596 | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Komentář |
|---|-----|--|-------|-----------------|------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|---------|------------|--|
| 55. | SP | 230 17-0012 Zkouška těsnosti potrubí DN 50 - 80 | m | 396,5 | 20,00 | 7 930 | | | | 21 | 1 665 | 9 595 | Zkouška těsnosti potrubí DN 50 - 80 |
| 56. | ON | X1 VRN: Vedejší rozpočtové náklady | | | | 100 000 | | | | | 21 000 | 121 000 | |
| 57. | ON | X2 Dokumentace skutečného provedení | zoubo | 1,0 | 85 000,00 | 85 000 | | | | 21 | 17 850 | 102 850 | |
| | | Publita projektu | zoubo | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 | | | | 21 | 3 150 | 18 150 | |
| SO 02: Výtlak | | | | | | | | | | | | | |
| 1: Zemní práce | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | SP | 121101102 Sejmuti omice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | | 28,49 | | | | | 21 | | | Sejmuti omice s přemístěním přes 50 do 100 m |
| 2. | SP | 132301202 Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | | 219,99 | | | | | 21 | | | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 |
| 3. | SP | 132301209 Připlatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 | m3 | | 35,92 | | | | | 21 | | | Připlatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 |
| 4. | SP | 151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | | 12,54 | | 0,00084 | | | 21 | | | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m |
| 5. | SP | 151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | | 1,70 | | | | | 21 | | | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m |
| 6. | SP | 161101101 Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | | 15,16 | | | | | 21 | | | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m |
| 7. | SP | 162301102 Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 | m3 | | 25,16 | | | | | 21 | | | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m |
| 8. | SP | 162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 | m3 | | 96,98 | | | | | 21 | | | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m |
| 9. | SP | 162701109 Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | | 8,34 | | | | | 21 | | | Připlatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km |
| 10. | SP | 167101101 Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | | 35,66 | | | | | 21 | | | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 |
| 11. | SP | 171201201 Uložení sypání na skládky | m3 | | 11,91 | | | | | 21 | | | Uložení sypání na skl.-množství do 100 m3 |
| 12. | SP | 174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním | m3 | | 61,33 | | | | | 21 | | | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním |
| 13. | SP | 175101101 Obsypání potrubí bez prohození sypáním z homin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu | m3 | | 113,72 | | | | | 21 | | | Obsyp potrubí bez prohození sypáním |
| 14. | H | 583-37213 Štěrkošek frakce 0-32 Z | m3 | | 514,08 | | | | | 21 | | | Štěrkošek frakce 0-32 Z |
| 15. | SP | 181301102 Rozproštění omice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | | 26,84 | | | | | 21 | | | Rozproštění omice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 |
| 4: Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | SP | 451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkošpiku | m3 | | 591,09 | | 1,89000 | | | 21 | | | Lože pod potrubí ze štěrkošpiku do 63 mm |
| 8: Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | SP | 871241121 Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm | m | | 29,19 | | | | | 21 | | | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm |
| 18. | H | 286134415 Potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17, návrh se signalizační vrstvou, 90 x 5,4 mm | m | | 92,00 | | 0,00147 | | | 21 | | | Trubka tlaková PipeLife PE100 90 x 5,4 mm PN10 náv |
| 99: Stavění přesuň hmot | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | SP | 996276101 Přesuň hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | | 62,42 | | | | | 21 | | | Přesuň hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop |
| M23: Montáž potrubí | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | SP | 230 17-0012 Zkouška těsnosti potrubí DN 50 - 80 | m | | 20,00 | | | | | 21 | | | Zkouška těsnosti potrubí DN 50 - 80 |
| SO 03: ČOV | | | | | | | | | | | | | |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 584 861 | | 3,7 | | | | 122 821 | 707 682 | |
| | | | | | 62 835 | | | | | | 11 095 | 63 930 | |



| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suř | Suř | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Komentář |
|----------|-----------------|---|------|-----------------|------------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|--------|------------|--|
| 1. | SP 380 32-0070 | Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavního bednění a odbednění, výtluž 120 kg/m3 | m3 | 4,5 | 11 741,00 | 52 835 | - | - | - | 21 | 11 095 | 63 930 | Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavního bednění a odbednění, výtluž 120 kg/m3 |
| 7. | SUB 767 91-9001 | 767: Konstrukce zámečnické Dodávka montáž posuvného zastřešení nádrží 3600x1260x2100 mm, 6 segmentů | soub | 1,0 | 169 054,80 | 169 055 | - | - | - | 21 | 35 502 | 204 556 | Dodávka montáž posuvného zastřešení nádrží 3600x1260x2100 mm, 6 segmentů |
| 2. | SP 831 23-0110 | 8: Trubní vedení Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 1,2 m | m | 15,0 | 1 854,00 | 27 810 | 3,7 | - | - | 21 | 5 840 | 33 650 | Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 1,2 m |
| 3. | SP 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 15,0 | 8,83 | 133 | - | - | - | 21 | 28 | 160 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 |
| 4. | SP 894204161 | Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/60 | m3 | 1,5 | 3 973,70 | 5 961 | 2,47000 | 3,7 | - | 21 | 1 252 | 7 212 | Žlaby šachet z betonu B 30, poloměr do 50 cm |
| 5. | SP 891163111 | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25 | ks | 1,0 | 75,26 | 75 | 0,00002 | 0,0 | - | 21 | 16 | 91 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25 |
| 6. | H 723 23-3149 | Armatura 2závitový solenoidový EV-001.G 1 | kus | 1,0 | 9 979,68 | 9 980 | - | - | - | 21 | 2 096 | 12 075 | Armatura 2závitový solenoidový EV-001.G 1 |
| 8. | SUB 210 10-0030 | M21: Elektromontáže Přípojka elektro k česším kabel v chrániče | m | 20,0 | 890,46 | 17 809 | - | - | - | 21 | 3 740 | 21 549 | Přípojka elektro k česším kabel v chrániče |
| 9. | SUB 350 00-9001 | M35: Montáže čerpadel, kompresorů Dodávka a montáž zařízení pro COV strojné střávané čele Huber RO9/300/3 | soub | 1,0 | 301 204,98 | 301 205 | - | - | - | 21 | 63 253 | 364 458 | Dodávka a montáž zařízení pro COV strojné střávané čele Huber RO9/300/3 |
| 58. | SP 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 427,85 | 976,35 | 417 732 | 0,01000 | 4,3 | - | 21 | 87 724 | 505 456 | |
| 59. | SP 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 213,92 | 70,97 | 15 182 | - | - | - | 21 | 3 188 | 18 370 | |
| 60. | SP 162301152 | Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 do 1000 m | m3 | 509,45 | 76,86 | 39 155 | - | - | - | 21 | 8 223 | 47 377 | |
| 61. | SP 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 173,12 | 274,03 | 47 441 | - | - | - | 21 | 9 963 | 57 403 | |
| 62. | SP 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 865,63 | 21,71 | 18 790 | - | - | - | 21 | 3 946 | 22 736 | |
| 63. | SP 167101152 | Nakládání výkopku z horniny tř. 5 až 7 přes 100 m3 | m3 | 254,72 | 62,45 | 15 908 | - | - | - | 21 | 3 341 | 19 249 | |
| 8. | SP 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 427,85 | 219,99 | 94 123 | - | - | - | 21 | 19 786 | 113 888 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 |
| 9. | SP 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 213,92 | 35,92 | 7 685 | - | - | - | 21 | 1 614 | 9 298 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 |
| 12. | SP 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 213,92 | 15,16 | 3 244 | - | - | - | 21 | 681 | 3 925 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m |
| 13. | SP 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 509,45 | 25,16 | 12 816 | - | - | - | 21 | 2 691 | 15 507 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m |
| 14. | SP 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 173,12 | 96,38 | 16 684 | - | - | - | 21 | 3 504 | 20 188 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m |
| 15. | SP 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 865,63 | 8,34 | 7 216 | - | - | - | 21 | 1 516 | 8 734 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km |
| 16. | SP 167101101 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 254,72 | 35,66 | 9 084 | - | - | - | 21 | 1 908 | 10 992 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 |

Vícepráce a méněpráce změna zařídění hornin

SO 01: Kanalizace

001: Zemní práce

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|--------|---------|---------|-----|---|----|--------|---------|--|
| 58. | SP 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 427,85 | 976,35 | 417 732 | 0,01000 | 4,3 | - | 21 | 87 724 | 505 456 | |
| 59. | SP 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 213,92 | 70,97 | 15 182 | - | - | - | 21 | 3 188 | 18 370 | |
| 60. | SP 162301152 | Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 do 1000 m | m3 | 509,45 | 76,86 | 39 155 | - | - | - | 21 | 8 223 | 47 377 | |
| 61. | SP 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 173,12 | 274,03 | 47 441 | - | - | - | 21 | 9 963 | 57 403 | |
| 62. | SP 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 865,63 | 21,71 | 18 790 | - | - | - | 21 | 3 946 | 22 736 | |
| 63. | SP 167101152 | Nakládání výkopku z horniny tř. 5 až 7 přes 100 m3 | m3 | 254,72 | 62,45 | 15 908 | - | - | - | 21 | 3 341 | 19 249 | |

1: Zemní práce

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|--------|--------|---|---|---|----|--------|---------|--|
| 8. | SP 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 427,85 | 219,99 | 94 123 | - | - | - | 21 | 19 786 | 113 888 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 |
| 9. | SP 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 213,92 | 35,92 | 7 685 | - | - | - | 21 | 1 614 | 9 298 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 |
| 12. | SP 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 213,92 | 15,16 | 3 244 | - | - | - | 21 | 681 | 3 925 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m |
| 13. | SP 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 509,45 | 25,16 | 12 816 | - | - | - | 21 | 2 691 | 15 507 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m |
| 14. | SP 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 173,12 | 96,38 | 16 684 | - | - | - | 21 | 3 504 | 20 188 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m |
| 15. | SP 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 865,63 | 8,34 | 7 216 | - | - | - | 21 | 1 516 | 8 734 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km |
| 16. | SP 167101101 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 254,72 | 35,66 | 9 084 | - | - | - | 21 | 1 908 | 10 992 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. aut. | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Komentář | |
|---|-----|--------------|--|-----------------|------------|--------------|----------|------------|-------|-----------|---------|---------------|--|---------------|
| Vícepráce - kanalizační přípojky | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01: Kanalizace | | | | | | | | | | | | | | |
| 008: Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | SP | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušť třídy SN8 DN150 | m | 192,9 | 512,94 | 0,00330 | 0,6 | 157,1 | 21 | 141 603 | 815 904 | | |
| 66 | SP | X5 | Nápojení kanalizačních přípojek | soubor | 1,0 | 71 920,00 | 71 920 | 0,6 | 157,1 | 21 | 141 603 | 815 904 | | |
| 1: Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | SP | 113107124 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 400 mm | m ² | 212,0 | 54,96 | 11 653 | 0,56000 | 118,7 | 21 | 59 567 | 343 220 | Odstranění podkladu pl. 200 m ² , kam drcené tl 40 cm | |
| 2. | SP | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² živých tl 100 mm | m ² | 212,0 | 78,47 | 16 635 | 0,18100 | 38,4 | 21 | 3 493 | 20 128 | Odstranění podkladu pl do 200 m ² , živce tl. 10 cm | |
| 5. | SP | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 82,0 | 140,70 | 11 537 | 0,00868 | - | 21 | 2 423 | 13 960 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm | |
| 6. | SP | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati z 6 volně ložených kabelů | m | 34,24 | 159,01 | 5 445 | 0,06000 | - | 21 | 1 143 | 6 588 | Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů | |
| 8. | SP | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hromině tř. 4 objemu do 1000 m ³ | m ³ | 385,92 | 219,99 | 84 898 | - | - | 21 | 17 829 | 102 727 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 4 do 1000 m ³ | |
| 9. | SP | 132301209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hromině tř. 4 | m ³ | 192,96 | 35,92 | 6 932 | - | - | 21 | 1 456 | 8 387 | Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor. 4 | |
| 10. | SP | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m | m ² | 572,16 | 12,54 | 7 176 | 0,00084 | - | 21 | 1 507 | 8 683 | Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl. do 2m | |
| 11. | SP | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m | m ² | 572,16 | 1,70 | 972 | - | - | 21 | 204 | 1 176 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | |
| 12. | SP | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hrominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m ³ | 192,96 | 15,16 | 2 926 | - | - | 21 | 614 | 3 540 | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m | |
| 13. | SP | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z hrominy tř. 1 až 4 | m ³ | 459,53 | 25,16 | 11 560 | - | - | 21 | 2 428 | 13 988 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m | |
| 14. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hrominy tř. 1 až 4 | m ³ | 156,16 | 96,38 | 15 050 | - | - | 21 | 3 160 | 18 210 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | |
| 15. | SP | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hrominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 780,8 | 8,34 | 6 511 | - | - | 21 | 1 367 | 7 878 | Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km | |
| 16. | SP | 167101101 | Nakládání výkopku z hrominy tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 229,76 | 35,66 | 8 194 | - | - | 21 | 1 721 | 9 915 | Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m ³ | |
| 17. | SP | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m ³ | 156,16 | 11,91 | 1 861 | - | - | 21 | 391 | 2 251 | Uložení sypání na skl.-množství do 100 m ³ | |
| 18. | SP | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním | m ³ | 229,764 | 61,33 | 14 092 | - | - | 21 | 2 959 | 17 051 | Uložení na výšku přes 2m zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | |
| 19. | SP | 175101101 | Obsypání potrubí bez průhození sypáním z hrominy tř. 1 až 4 uložení do 3 m od kraje výkopu | m ³ | 125,4 | 113,72 | 14 261 | - | - | 21 | 2 995 | 17 256 | Obsyp potrubí bez průhození sypáním | |
| 20. | H | 583-37213 | Štěrkopisek frakce 0-32 Z | m ³ | 124,4 | 514,08 | 63 952 | - | - | 21 | 13 450 | 77 381 | Štěrkopisek frakce 0-32 Z | |
| 4: Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku | m ³ | 30,757 | 591,09 | 18 180 | 1,89000 | 58,1 | 21 | 3 818 | 21 988 | Lože pod potrubí ze štěrku do 63 mm | |
| 5: Komunikace | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | SP | 564661111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm | m ² | 212,0 | 137,12 | 29 069 | 0,38000 | 80,6 | 21 | 6 104 | 35 173 | Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm | |
| 24. | SP | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m ² | 212,0 | 132,95 | 28 185 | 0,38000 | 80,6 | 21 | 5 919 | 34 104 | Podklad z kameniva drceného vel. 32-63 mm, tl. 20 cm | |
| 25. | SUB | 565 15-1121. | Podklad kamen. obal. asfaltem tř 2 do 3 m, tl. 7 cm plochy 201-1000 m ² | m ² | 212,0 | 183,60 | 38 923 | - | - | 21 | 8 174 | 47 097 | Podklad kamen. obal. asfaltem tř 2 do 3 m, tl. 7 cm plochy 201-1000 m ² | |
| 26. | SP | 569231111 | Zpevnění krajnic štěrku/kamen. nebo kamenivem těžším tl 100 mm | m ² | 193,0 | 50,07 | 9 663 | 0,20000 | 38,6 | 21 | 2 029 | 11 693 | Zpevnění krajnic štěrku/kamen. těžší tl. 10 cm | |
| 27. | SUB | 577 11-2115. | Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 6 cm plochy 201-1000 m ² | m ² | 212,0 | 169,30 | 35 680 | - | - | 21 | 7 493 | 43 172 | Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 6 cm plochy 201-1000 m ² | |
| 91: Doplňující práce na komunikaci | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 11 614 | 2 439 | 14 053 |

| Pol. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Komentář |
|----------|-----|--------------|--|-----------------|------------|--------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|-------|------------|---|
| 48. | SP | 919735113 | Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 386,0 | 30,09 | 11 614 | - | - | - | 21 | 2 439 | 14 053 | Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm |
| 49. | SP | 979084216 | 97: Prorážení otvorů Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km | t | 157,092 | 105,13 | 32 130 | - | - | - | 21 | 6 747 | 38 877 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km |
| 50. | SP | 979084219 | Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu | t | 314,184 | 9,56 | 3 002 | - | - | - | 21 | 630 | 3 632 | Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km |
| 51. | SP | 979087213 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 157,092 | 30,29 | 4 758 | - | - | - | 21 | 999 | 5 757 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky |
| 52. | SP | 979 99-0101. | Poplatek za skládku suť - kámen s příměsí | t | 118,72 | 50,00 | 5 936 | - | - | - | 21 | 1 247 | 7 183 | Poplatek za skládku suť - kámen s příměsí |
| 53. | SP | 979 99-0113. | Poplatek za skládku suť - obalovaný asfalt | t | 38,372 | 50,00 | 1 919 | - | - | - | 21 | 403 | 2 322 | Poplatek za skládku suť - obalovaný asfalt |
| 54. | SP | 998276101 | 99: Stavění štítní přesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 261,734 | 62,42 | 16 337 | - | - | - | 21 | 3 431 | 19 768 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop |