

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|--------|--------|------------|------------------|--------------|-------------|
| SO_01: Sanace štítové stěny | | | | | | | | 1 407 442 | | 96,2 |
| 001.: Zemní práce | | | | | | | | 39 706 | | 7,3 |
| 1. | 112151112 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm | kus | 2,0 | – | 2,0 | 399,00 | 798 | | – |
| 2. | 132211401 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 0,48 | – | 0,48 | 1 850,00 | 888 | | – |
| | | 0,8*0,6*1 | | 0,48 | | | | | | |
| 3. | 139751101 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 6,004 | – | 6,004 | 1 940,00 | 11 648 | | – |
| | | 0,8*0,95*(0,65+7,25) | | 6,004 | | | | | | |
| 4. | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 12,172 | – | 12,172 | 79,10 | 963 | | – |
| | | odvoz | | – | | | | | | |
| | | 0,48+6,004 | | 6,484 | | | | | | |
| | | = | | 6,484 | | | | | | |
| | | dovoz | | – | | | | | | |
| | | obsyp | | – | | | | | | |
| | | 3,66 | | 3,66 | | | | | | |
| | | zásyp | | – | | | | | | |
| | | 2,028 | | 2,028 | | | | | | |
| | | = | | 5,688 | | | | | | |
| 5. | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 36,516 | – | 36,516 | 85,90 | 3 137 | | – |
| | | 12,172*3 | | 36,516 | | | | | | |
| 6. | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 4,456 | – | 4,456 | 259,00 | 1 154 | | – |
| | | 6,484-2,028 | | 4,456 | | | | | | |
| 7. | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 44,56 | – | 44,56 | 19,80 | 882 | | – |
| | | 4,456*10 | | 44,56 | | | | | | |
| 8. | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 6,484 | – | 6,484 | 138,00 | 895 | | – |
| | | z mezideponie pro odvoz na skládku a zpětný zásyp | | – | | | | | | |
| | | 4,456 | | 4,456 | | | | | | |
| | | 2,028 | | 2,028 | | | | | | |
| | | = | | – | | | | | | |
| 9. | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 8,021 | – | 8,021 | 650,00 | 5 214 | | – |
| | | 4,456*1,8 | | 8,021 | | | | | | |
| 10. | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 6,484 | – | 6,484 | 18,50 | 120 | | – |
| 11. | 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 2,028 | – | 2,028 | 516,00 | 1 046 | | – |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|--------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|----------|---------|------------|----------------|--------------|-------------|
| | | m1.06,m1.02 0,8*0,3*(0,65+7,8) | | - 2,028 | | | | | | |
| 12. | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,66 | - | 3,66 | 486,00 | 1 779 | | - |
| | | m1.06,m1.02+pod základem 0,8*0,5*(0,65+8,5) | | - 3,66 | | | | | | |
| 13. | 181111131 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5 - vč.doplnění zeminy | m2 | 72,025 | - | 72,025 | 120,00 | 8 643 | | - |
| | | 1*8,8 7,1*6,75 3*5,1 | | 8,8 47,925 15,3 | | | | | | |
| 14. | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 7,32 | - | 7,32 | 347,00 | 2 540 | 1,00000 | 7,3 |
| | | 3,66*2 | | 7,32 | | | | | | |
| 0028: Zpeňování hornin a konstrukcí | | | | | | | | 764 139 | | 22,4 |
| 15. | 162704141 | Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze přes 5000 do 6000 m | m3 | 34,088 | - | 34,088 | 479,00 | 16 328 | | - |
| 16. | 162704149 | Příplatek k vodorovnému přemístění znehodnocené suspenze ZKD 1000 m | m3 | 647,672 | - | 647,672 | 14,00 | 9 067 | | - |
| | | 34,088*19 | | 647,672 | | | | | | |
| 17. | 224211114 | Vrty maloprofilové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV | m | 56,4 | - | 56,4 | 3 360,00 | 189 504 | 0,00020 | 0,0 |
| | | délka piliře 4,7*12 | | - 56,4 | | | | | | |
| 18. | 224411114 | Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV | m | 11,4 | - | 11,4 | 5 510,00 | 62 814 | 0,00040 | 0,0 |
| | | první část vrtu uvnitř objektu 6*0,8 první část vrtu vně objektu 6*1,1 | | - 4,8 - 6,6 | | | | | | |
| 19. | 225411116 | Vrty maloprofilové jádrové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI | m | 2,7 | - | 2,7 | 7 820,00 | 21 114 | 0,00063 | 0,0 |
| | | vrty zpevněnou podlahou 0,45*6 | | - 2,7 | | | | | | |
| 20. | 282606011 | Trysková injektáž sloupy D do 1000 mm standardní podmínky | m | 56,4 | - | 56,4 | 4 560,00 | 257 184 | 0,00099 | 0,1 |
| | | délka piliře 4,7*12 | | - 56,4 | | | | | | |
| 21. | 282606061 | Čerpání znehodnocené suspenze dopravní prostředek, jímka | m3 | 34,088 | - | 34,088 | 20,90 | 712 | | - |
| | | 56,4*0,6044 | | 34,088 | | | | | | |
| 22. | 58522150 | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa | t | 22,334 | - | 22,334 | 2 580,00 | 57 623 | 1,00000 | 22,3 |
| | | 56,4*0,396 | | 22,334 | | | | | | |
| 23. | 998004011 | Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty | t | 22,408 | - | 22,408 | 437,00 | 9 792 | | - |
| 24. | 998004011R | Přeprava technologického zařízení na tryskovou injektáž,jeho montáž a demontáž na staveništi | kpl | 1,0 | - | 1,0 | 140 000,00 | 140 000 | | - |
| 0061: Úprava povrchů vnitřní | | | | | | | | 4 124 | | 0,2 |
| 25. | 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 73,00 | 572 | 0,00735 | 0,1 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztráté | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|---------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|--------|--------|------------|----------------|--------------|-------------|
| 26. | 612142012 | Potažení vnitřních stěn rabicovým pletivem | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 185,00 | 1 450 | 0,00064 | 0,0 |
| 27. | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 268,00 | 2 101 | 0,01838 | 0,1 |
| | | 9,8*0,8 | | 7,84 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 9 238 | | 0,4 |
| 0062: Úprava povrchů vnější | | | | | | | | | | |
| 28. | 622131101 | Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 63,30 | 496 | 0,00735 | 0,1 |
| 29. | 622142012 | Potažení vnějších stěn rabicovým pletivem | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 185,00 | 1 450 | 0,00064 | 0,0 |
| 30. | 622321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 240,00 | 1 882 | 0,02310 | 0,2 |
| | | 9,8*0,8 | | 7,84 | - | | | | | |
| 31. | 622332111 | Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 690,00 | 5 410 | 0,02310 | 0,2 |
| | | | | | | | | 106 067 | | 64,9 |
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | | | |
| 32. | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 8,487 | - | 8,487 | 4 520,00 | 38 361 | 2,45329 | 20,8 |
| | | nádvoří (1*8,8+3*4,5+7,1*3,5)*0,18 | | 8,487 | - | | | | | |
| 33. | 631312141 | Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 5,854 | - | 5,854 | 5 110,00 | 29 913 | 2,25634 | 13,2 |
| | | m1.06 (0,8*0,8+0,8*0,5/2)*0,25 | | 0,21 | - | | | | | |
| | | m1.02 0,8*7,5*0,25 | | 1,5 | - | | | | | |
| | | (5,25+5,8)*1,5*0,25 | | 4,144 | - | | | | | |
| 34. | 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 14,341 | - | 14,341 | 235,00 | 3 370 | | - |
| | | 8,487+5,854 | | 14,341 | - | | | | | |
| 35. | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 14,341 | - | 14,341 | 71,20 | 1 021 | | - |
| 36. | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,203 | - | 0,203 | 38 600,00 | 7 834 | 1,06277 | 0,2 |
| | | KARI 5/150/150mm | | - | - | | | | | |
| | | nádvoří 8,487/0,18*0,002105*1,3 | | 0,129 | - | | | | | |
| | | uvnitř 5,854/0,25*0,002105*1,5 | | 0,074 | - | | | | | |
| 37. | 635111215 | Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním | m3 | 4,683 | - | 4,683 | 1 410,00 | 6 603 | 1,98000 | 9,3 |
| | | m1.06+m1.02 5,854/0,25*0,2 | | 4,683 | - | | | | | |
| 38. | 635111241 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním | m3 | 9,43 | - | 9,43 | 1 740,00 | 16 408 | 2,16000 | 20,4 |
| | | nádvoří 8,487/0,18*0,2 | | 9,43 | - | | | | | |
| 39. | 637211122 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 3,55 | - | 3,55 | 720,00 | 2 556 | 0,28362 | 1,0 |
| | | 0,5*7,1 | | 3,55 | - | | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|----------|---------|------------|---------------|--------------|------------|
| | | | | - | | | | | | |
| | | 009.: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 11 020 | | 0,0 |
| 40. | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 102,04 | - | 102,04 | 108,00 | 11 020 | 0,00004 | 0,0 |
| | | m1.02 | | - | | | | | | |
| | | 83,81 | | 83,81 | | | | | | |
| | | m1.06 | | - | | | | | | |
| | | 18,23 | | 18,23 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| | | 0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy | | | | | | 24 382 | | 0,0 |
| 41. | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 131,75 | - | 131,75 | 75,00 | 9 881 | | - |
| | | (6,5+9)*8,5 | | 131,75 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| 42. | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v do 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 2 635,0 | - | 2 635,0 | 1,50 | 3 953 | | - |
| | | 131,75*20 | | 2 635,0 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| 43. | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 131,75 | - | 131,75 | 55,00 | 7 246 | | - |
| 44. | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 19,2 | - | 19,2 | 172,00 | 3 302 | 0,00013 | 0,0 |
| | | (7+5,8)*1,5 | | 19,2 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| | | 0096: Bourání konstrukcí | | | | | | 83 408 | | 0,0 |
| 45. | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 3,55 | - | 3,55 | 61,10 | 217 | | - |
| | | okapní chodník | | - | | | | | | |
| | | 0,5*7,1 | | 3,55 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| 46. | 113107111 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně | m2 | 3,55 | - | 3,55 | 155,00 | 550 | | - |
| 47. | 113107112 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně | m2 | 47,15 | - | 47,15 | 190,00 | 8 959 | | - |
| | | nádvoří | | - | | | | | | |
| | | (1*8,8+3*4,5+7,1*3,5) | | 47,15 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| 48. | 113107136 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně | m2 | 47,15 | - | 47,15 | 820,00 | 38 663 | | - |
| | | nádvoří | | - | | | | | | |
| | | (1*8,8+3*4,5+7,1*3,5) | | 47,15 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| 49. | 919735122 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm v objektu | m | 45,6 | - | 45,6 | 210,00 | 9 576 | 0,00002 | 0,0 |
| | | 0,75+6,5+7+0,6+1,5+5,25+4,3 | | 25,9 | | | | | | |
| | | venek | | - | | | | | | |
| | | 1+8,8+2+4,4+3,5 | | 19,7 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| 50. | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 5,854 | - | 5,854 | 2 250,00 | 13 171 | | - |
| | | m1.06 | | - | | | | | | |
| | | (0,8*0,8+0,8*0,5/2)*0,25 | | 0,21 | | | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|--------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------|---------|--------|------------|---------------|--------------|------------|
| | | m1.02 0,8*7,5*0,25 (5,25+5,8)*1,5*0,25 | | - 1,5 4,144 | | | | | | |
| 51. | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 5,854 | - | 5,854 | 1 260,00 | 7 376 | | - |
| 52. | 965081212 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 | m2 | 2,25 | - | 2,25 | 82,60 | 186 | | - |
| | | m1.06 1,5*1,5 | | - 2,25 | | | | | | |
| 53. | 969011112 | Vybourání vnitřního kameninového potrubí do DN 200 - splašková kanalizace | m | 15,0 | - | 15,0 | 185,00 | 2 775 | | - |
| 54. | 969021112 | Vybourání vnitřního litinového potrubí do DN 100 - lapač střešních splavenin | m | 1,5 | - | 1,5 | 179,00 | 269 | | - |
| 55. | 969041113 | Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 200 - dešťový svod | m | 4,5 | - | 4,5 | 110,00 | 495 | | - |
| 56. | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 81,00 | 635 | | - |
| | | 9,8*0,8 | | 7,84 | | | | | | |
| 57. | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | 7,84 | - | 7,84 | 68,50 | 537 | | - |
| | | 9,8*0,8 | | 7,84 | | | | | | |
| 0097: Přesun sutě | | | | | | | | 82 972 | | - |
| 58. | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 46,18 | - | 46,18 | 598,00 | 27 615 | | - |
| 59. | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 46,18 | - | 46,18 | 234,00 | 10 806 | | - |
| 60. | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 877,42 | - | 877,42 | 10,20 | 8 950 | | - |
| | | 46,18*19 | | 877,42 | | | | | | |
| 61. | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 0,905 | - | 0,905 | 710,00 | 643 | | - |
| | | 0,905 | | 0,905 | | | | | | |
| 62. | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 28,607 | - | 28,607 | 850,00 | 24 316 | | - |
| | | 15,559+12,878+0,17 | | 28,607 | | | | | | |
| 63. | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 16,419 | - | 16,419 | 630,00 | 10 344 | | - |
| | | 0,639+14,145+0,079+0,63+0,102+0,361+0,463 | | 16,419 | | | | | | |
| 64. | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,249 | - | 0,249 | 1 200,00 | 299 | | - |
| | | 0,029+0,22 | | 0,249 | | | | | | |
| 0098: Sanace | | | | | | | | 31 207 | | 0,1 |
| 65. | 985141113 | Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 500 mm | m | 9,8 | - | 9,8 | 165,00 | 1 617 | | - |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|---------|--------|------------|----------------|--------------|------------|
| | | 5,8 4 | | 5,8 4,0 - | | | | | | |
| 66. | 985421122 | Injektáž trhlin š 5 mm v cihelném zdivu tl do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů jižní průčelí 4 | m | 4,0 | - | 4,0 | 2 830,00 | 11 320 | 0,00938 | 0,0 |
| 67. | 985421152 | Injektáž trhlin š 20 mm v cihelném zdivu tl do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů štitová stěna 5,8 | m | 5,8 | - | 5,8 | 3 150,00 | 18 270 | 0,01609 | 0,1 |
| 099.: Přesun hmot HSV | | | | | | | | 62 765 | | - |
| 68. | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m 95,391 -22,408 | t | 72,983 | - | 72,983 | 860,00 | 62 765 | | - |
| 771.: Podlahy z dlaždic | | | | | | | | 2 698 | | 0,1 |
| 69. | 59761408 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50ks/m2 - dle původní 2,25*1,15 | m2 | 2,588 | - | 2,588 | 500,00 | 1 294 | 0,01600 | 0,0 |
| 70. | 771574118 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 m1.06 1,5*1,5 | m2 | 2,25 | - | 2,25 | 550,00 | 1 238 | 0,00540 | 0,0 |
| 71. | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 6,58 | - | 6,58 | 25,31 | 167 | | - |
| 776.: Podlahy povlakové | | | | | | | | 107 526 | | 0,7 |
| 72. | 28411004 | lišta soklová PVC samolepící 30x30mm 33,9*1,15 | m | 38,985 | - | 38,985 | 22,10 | 862 | 0,00022 | 0,0 |
| 73. | 28412285 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm 83,81*1,1 | m2 | 92,191 | - | 92,191 | 520,00 | 47 939 | 0,00283 | 0,3 |
| 74. | 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 83,81 | - | 83,81 | 53,90 | 4 517 | | - |
| 75. | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 83,81 | - | 83,81 | 12,80 | 1 073 | | - |
| 76. | 776121311 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 | m2 | 83,81 | - | 83,81 | 35,70 | 2 992 | 0,00007 | 0,0 |
| 77. | 776141111 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 83,81 | - | 83,81 | 167,00 | 13 996 | 0,00455 | 0,4 |
| 78. | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně m1.02 83,81 | m2 | 83,81 | - | 83,81 | 52,80 | 4 425 | | - |
| 79. | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem m1.02 83,81 | m2 | 83,81 | - | 83,81 | 255,00 | 21 372 | 0,00030 | 0,0 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|---------|--------|------------|---------------|--------------|------------|
| | | | | - | | | | | | |
| 80. | 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla 83,81*0,8 | m | 67,048 67,048 | - | 67,048 | 84,00 | 5 632 | 0,00002 | 0,0 |
| 81. | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových m1.02 14,45*2+5,8*2-(3+0,9*4) | m | 33,9 33,9 | - | 33,9 | 12,60 | 427 | | - |
| 82. | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 33,9 | - | 33,9 | 115,00 | 3 899 | 0,00001 | 0,0 |
| 83. | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 0,38 | - | 0,38 | 1 032,35 | 392 | | - |
| | | | | | | | | 16 614 | | 0,1 |
| 84. | 784181103 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m | m2 | 233,34 | - | 233,34 | 16,20 | 3 780 | 0,00020 | 0,0 |
| 85. | 784221103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m m1.02 83,81 (14,45*2+5,8*2)*3 -(3*2,1+1,6*4+2,4*2,4*5) m1.06 18,23 (3,75*2+4,8*2)*3 -1,2*1,2*2+1,6*2) | m2 | 233,34 - 83,81 121,5 - 41,5 - 18,23 51,3 - - | - | 233,34 | 55,00 | 12 834 | 0,00029 | 0,1 |
| | | | | | | | | 25 000 | | - |
| 86. | 012103000 | Vytýčení inženýrských sítí | kpl | 1,0 | - | 1,0 | 10 000,00 | 10 000 | | - |
| 87. | 013244001 | Dodavatelská dokumentace pro provedení tryskové injektáže,protokoly | kpl | 1,0 | - | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 | | - |
| | | | | | | | | 15 000 | | - |
| 88. | 031002001 | Zajištění ochrany přístupové cesty vrtné soupravy proti poškození v objektu | kpl | 1,0 | - | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 | | - |
| | | | | | | | | 21 575 | | - |
| 89. | 07 | Zařízení staveniště | % | 1,5 | - | 1,5 | 14 383,26 | 21 575 | | - |
| | | | | | | | | 92 459 | | 0,0 |
| | | | | | | | | 43 675 | | - |
| 1. | 132151252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu - a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 32,58*0,5 | m3 | 16,29 16,29 | - | 16,29 | 327,00 | 5 327 | | - |
| 2. | 132251252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu - a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 0,9*1,4*3 | m3 | 16,29 3,78 | - | 16,29 | 503,00 | 8 194 | | - |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|---------|--------|------------|-------|--------------|----------|
| | | 0,9*1,4*16 | | 20,16 | | | | | | |
| | | 2,4*2,4*1,5*1 | | 8,64 | | | | | | |
| | | = | | - | | | | | | |
| | | 32,58*0,5 | | 16,29 | | | | | | |
| 3. | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, - hloubky do 2 m | m2 | 53,2 | - | 53,2 | 110,00 | 5 852 | | - |
| | | 3*1,4*2 | | 8,4 | | | | | | |
| | | 16*1,4*2 | | 44,8 | | | | | | |
| | | = | | - | | | | | | |
| 4. | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m - od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 53,2 | - | 53,2 | 65,50 | 3 485 | | - |
| 5. | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 4 000 do 5 000 m | m3 | 13,157 | - | 13,157 | 160,00 | 2 105 | | - |
| | | obsyp a lože | | - | | | | | | |
| | | 10,426 | | 10,426 | | | | | | |
| | | podkladní beton šachta | | - | | | | | | |
| | | 0,486 | | 0,486 | | | | | | |
| | | vytlačení objem potrubím | | - | | | | | | |
| | | 0,554 | | 0,554 | | | | | | |
| | | dtto šachty | | - | | | | | | |
| | | 1,691 | | 1,691 | | | | | | |
| | | = | | 13,157 | | | | | | |
| | | = | | - | | | | | | |
| 6. | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do - předepsaného tvaru | m3 | 13,157 | - | 13,157 | 18,50 | 243 | | - |
| 7. | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 21,051 | - | 21,051 | 450,00 | 9 473 | | - |
| | | 13,157*1,6 | | 21,051 | | | | | | |
| | | = | | - | | | | | | |
| 8. | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, - rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 19,423 | - | 19,423 | 127,00 | 2 467 | | - |
| | | 32,58-13,157 | | 19,423 | | | | | | |
| | | = | | - | | | | | | |
| 9. | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou 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 zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 7,861 | - | 7,861 | 188,00 | 1 478 | | - |
| | | DN150 | | - | | | | | | |
| | | 0,9*0,45*3 | | 1,215 | | | | | | |
| | | DN200 | | - | | | | | | |
| | | 0,9*0,5*16 | | 7,2 | | | | | | |
| | | vytlačení objem potrubím | | - | | | | | | |
| | | -0,554 | | - 0,554 | | | | | | |
| | | = | | 7,861 | | | | | | |
| | | = | | - | | | | | | |
| 10. | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 14,15 | - | 14,15 | 357,00 | 5 051 | | - |
| | | 7,861*1,8 | | 14,15 | | | | | | |
| | | = | | - | | | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|--------|--------|------------|---------------|--------------|------------|
| 004.: Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 6 283 | | - |
| 11. | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 2,565 | - | 2,565 | 1 160,00 | 2 975 | | - |
| | | DN150 | | - | | | | | | |
| | | 0,9*0,15*3 | | 0,405 | | | | | | |
| | | DN200 | | - | | | | | | |
| | | 0,9*0,15*16 | | 2,16 | | | | | | |
| | | = | | 2,565 | | | | | | |
| 12. | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 1,0 | - | 1,0 | 355,00 | 355 | | - |
| 13. | 59224184 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 1,0 | - | 1,0 | 420,00 | 420 | | - |
| 14. | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a - drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,486 | - | 0,486 | 4 120,00 | 2 002 | | - |
| | | pod šachtu | | - | | | | | | |
| | | 1,8*1,8*0,15 | | 0,486 | | | | | | |
| 15. | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod - potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 1,02 | - | 1,02 | 520,00 | 530 | | - |
| | | 1,7*4*0,15*1 | | 1,02 | | | | | | |
| 008.: Trubní vedení | | | | | | | | 38 771 | | 0,0 |
| 16. | 857261141 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 110 - zpětná montáž stávajícího lapače střešních splavenin | kus | 1,0 | - | 1,0 | 236,00 | 236 | 0,00021 | 0,0 |
| 17. | 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného - jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160 | m | 3,0 | - | 3,0 | 505,00 | 1 515 | | - |
| 18. | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného - jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 | m | 16,0 | - | 16,0 | 662,00 | 10 592 | | - |
| 19. | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 2,0 | - | 2,0 | 197,00 | 394 | | - |
| 20. | 28611357 | koleno kanalizace PVC KG 125x67° | kus | 2,0 | - | 2,0 | 91,20 | 182 | | - |
| 21. | 877355221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu dvouosých DN 200 | kus | 1,0 | - | 1,0 | 391,00 | 391 | | - |
| 22. | 28611394 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45° | kus | 1,0 | - | 1,0 | 401,00 | 401 | | - |
| 23. | 890131812 | Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze zdiva cihelného | m3 | 2,0 | - | 2,0 | 1 100,00 | 2 200 | | - |
| 24. | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 19,0 | - | 19,0 | 22,30 | 424 | | - |
| | | DN150 | | - | | | | | | |
| | | 3 | | 3,0 | | | | | | |
| | | DN200 | | - | | | | | | |
| | | 16 | | 16,0 | | | | | | |
| | | = | | 19,0 | | | | | | |
| 25. | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 500,00 | 1 500 | | - |
| 26. | 592243011 | skruž betonová šachetní TBS-Q 1000/330/120 SK | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 415,00 | 1 415 | | - |
| 27. | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 080,00 | 1 080 | | - |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|---------|--------|------------|-------|--------------|----------|
| 28. | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | kus | 1,0 | – | 1,0 | 9 740,00 | 9 740 | | – |
| 29. | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 1,0 | – | 1,0 | 703,00 | 703 | | – |
| 30. | 59224075 | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm | kus | 1,0 | – | 1,0 | 3 840,00 | 3 840 | | – |
| 31. | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 2,0 | – | 2,0 | 201,00 | 402 | | – |
| 32. | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,0 | – | 1,0 | 1 050,00 | 1 050 | | – |
| 33. | 55241017 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz | kus | 1,0 | – | 1,0 | 2 480,00 | 2 480 | | – |
| 34. | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 19,0 | – | 19,0 | 11,90 | 226 | | – |
| | | DN150 | | – | | | | | | |
| | | 3 | | 3,0 | | | | | | |
| | | DN200 | | – | | | | | | |
| | | 16 | | 16,0 | | | | | | |
| | | = | | 19,0 | | | | | | |
| 0097: Přesun sutě | | | | | | | | | 905 | – |
| 35. | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1,0 | – | 1,0 | 234,00 | 234 | | – |
| 36. | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k - ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4,0 | – | 4,0 | 10,20 | 41 | | – |
| 37. | 997013603 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu - odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 1,0 | – | 1,0 | 630,00 | 630 | | – |
| 099.: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | 2 825 | – |
| 38. | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody - nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 2,983 | – | 2,983 | 947,00 | 2 825 | | – |