

**Měněpráce**

| Číslo SO                                       | P.Č. v SOD | Kód položky | Název položky  | M.J. | Množství změny | Množství dle SOD | Jednotková cena dle SOD Kč | Cena celkem dle SOD Kč | Množství po změně | Cena změny celkem Kč | Celková cena po změně Kč |
|--|------------|-------------|--|------|----------------|------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Položky dle SOD</b>                         |            |             |  |      |                |                  |                            |                        |                   |                      |                          |
| <b>SO 101.1.2 Komunikace - parkovací stání</b> |            |             |  |      |                |                  |                            |                        |                   |                      |                          |
| 101.1.2  | 8          | 120001101   | Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí                                     | m3   | -20,453        | 20,453           | 425,300                    | 8,698,66               | 0,000             | -8,698,66            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 10         | 122251101   | Hlubinný zapázaných rýh šíř do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3                  | m3   | -81,810        | 81,810           | 212,600                    | 17,392,81              | 0,000             | -17,392,81           | 0,00                     |
| 101.1.2  | 11         | 139254102   | Hlubinný šachet zapázaných v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 50 m3                               | m3   | -32,368        | 32,368           | 297,700                    | 9,635,95               | 0,000             | -9,635,95            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 12         | 151101101   | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2   | -136,350       | 136,350          | 79,600                     | 10,853,46              | 0,000             | -10,853,46           | 0,00                     |
| 101.1.2  | 13         | 151101102   | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m   | m2   | -95,904        | 95,904           | 102,600                    | 9,839,75               | 0,000             | -9,839,75            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 14         | 151101111   | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2   | -136,350       | 136,350          | 33,100                     | 4,513,19               | 0,000             | -4,513,19            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 15         | 151101112   | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m  | m2   | -95,904        | 95,904           | 39,700                     | 3,807,39               | 0,000             | -3,807,39            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 16         | 162701105   | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3                     | m3   | -114,178       | 124,531          | 98,500                     | 12,266,30              | 10,353            | -11,246,53           | 1,019,77                 |
| 101.1.2  | 17         | 171201201   | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky   | m3   | -114,178       | 124,531          | 26,000                     | 3,233,13               | 10,173            | -2,968,63            | 264,50                   |
| 101.1.2  | 20         | 175111101   | Obypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m  | m3   | -21,412        | 21,412           | 227,100                    | 4,862,67               | 0,000             | -4,862,67            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 21         | 5833731     | šterkoptek frakce 0/22   | t    | -42,824        | 42,824           | 184,500                    | 7,901,03               | 0,000             | -7,901,03            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 24         | 181411131   | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svaahu do 1:5                                | m2   | -68,900        | 68,900           | 20,900                     | 1,440,01               | 0,000             | -1,440,01            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 25         | 00572410    | osivo směs travní parková  | kg   | -1,034         | 1,034            | 137,400                    | 142,07                 | 0,000             | -142,07              | 0,00                     |
| 101.1.2  | 26         | 451572111   | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třezšeného.  | m3   | -5,454         | 5,454            | 1,266,400                  | 6,906,95               | 0,000             | -6,906,95            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 27         | 564851111   | Podklad ze šterkoptek SD tl 150 mm   | m2   | -30,880        | 61,380           | 149,500                    | 9,176,31               | 30,500            | -4,616,56            | 4,559,75                 |
| 101.1.2  | 29         | 567114113   | Podklad ze směsi stmelené cementem S.C. 12/15 (PR III) tl 100 mm.  | m2   | -14,580        | 14,580           | 231,600                    | 3,376,73               | 0,000             | -3,376,73            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 33         | 831263195-R | Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300, vč. navrtávky, dodávky a montáže flexi sedla | kus  | -8,000         | 8,000            | 2,773,300                  | 22,186,40              | 0,000             | -22,186,40           | 0,00                     |
| 101.1.2  | 34         | 871315221   | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhost třídy SN8 DN 160  | m    | -50,500        | 50,500           | 416,000                    | 21,008,00              | 0,000             | -21,008,00           | 0,00                     |
| 101.1.2  | 35         | 877315211   | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160                      | kus  | -10,000        | 10,000           | 97,700                     | 977,00                 | 0,000             | -977,00              | 0,00                     |
| 101.1.2  | 36         | 28611361    | koleno kanalizační PVC KG 760x45°  | kus  | -10,000        | 10,000           | 76,300                     | 763,00                 | 0,000             | -763,00              | 0,00                     |
| 101.1.2  | 37         | 895941111   | Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální   | kus  | -8,000         | 8,000            | 2,075,900                  | 16,607,20              | 0,000             | -16,607,20           | 0,00                     |
| 101.1.2  | 38         | 59223852    | dně pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm   | kus  | -8,000         | 8,000            | 301,500                    | 2,412,00               | 0,000             | -2,412,00            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 39         | 59223864    | prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm  | kus  | -8,000         | 8,000            | 188,200                    | 1,505,60               | 0,000             | -1,505,60            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 40         | 59223857    | skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x295x50mm   | kus  | -8,000         | 8,000            | 250,600                    | 2,004,80               | 0,000             | -2,004,80            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 41         | 59223862    | skruž pro uliční vpusť středová betonová 450x295x50mm  | kus  | -16,000        | 16,000           | 250,600                    | 4,009,60               | 0,000             | -4,009,60            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 42         | 59223824    | vpusť uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez výložky)   | kus  | -8,000         | 8,000            | 1,348,400                  | 10,787,20              | 0,000             | -10,787,20           | 0,00                     |
| 101.1.2  | 43         | 59223875    | kos nízký pro uliční vpusť šárové Pz plech pro rám 500x500mm   | kus  | -8,000         | 8,000            | 572,000                    | 4,576,00               | 0,000             | -4,576,00            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 44         | 899211112   | Osazení mříží s rámem tloušťkou nad 50 do 100 kg   | kus  | -8,000         | 8,000            | 610,600                    | 4,884,80               | 0,000             | -4,884,80            | 0,00                     |
| 101.1.2  | 45         | 55242320    | mříž vřoková litinová plochá 500x500mm   | kus  | -8,000         | 8,000            | 2,217,800                  | 17,742,40              | 0,000             | -17,742,40           | 0,00                     |
| 101.1.2  | 52         | 915211112   | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé s 125 mm retroreflexní bílý plast                                | m    | -270,000       | 270,000          | 57,300                     | 15,471,00              | 0,000             | -15,471,00           | 0,00                     |
| 101.1.2  | 54         | 916111122-r | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého                                       | m    | -60,850        | 775,600          | 264,500                    | 205,146,20             | 714,750           | -16,094,83           | 189,051,38               |
| 101.1.2  | 55         | 58387007    | kostka dlažební žula drobná 8/10   | m2   | -7,302         | 93,072           | 711,100                    | 66,193,50              | 85,770            | -5,192,45            | 60,991,05                |
| 101.1.2  | 56         | 916231213   | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                       | m    | -8,250         | 389,800          | 409,200                    | 159,506,16             | 381,550           | -3,375,90            | 156,130,26               |
| 101.1.2  | 57         | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m    | -5,130         | 315,500          | 134,100                    | 42,308,55              | 310,370           | -687,93              | 41,620,62                |
| 101.1.2  | 60         | 69217035    | obrubník betonový obkružový vnější 780x150x250mm   | m    | -3,120         | 46,800           | 663,500                    | 31,051,80              | 43,680            | -2,070,12            | 28,981,68                |
| 101.1.2  | 73         | 997221635   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                                  | t    | -190,357       | 241,730          | 216,300                    | 52,286,20              | 51,373            | -41,174,22           | 11,111,98                |
| 101.1.2  | 74         | 998225111   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným                       | t    | -245,043       | 602,060          | 40,000                     | 24,082,40              | 357,017           | -9,801,72            | 14,280,68                |
| <b>SO 101.3 Sadové úpravy</b>                  |            |             |  |      |                |                  |                            |                        |                   |                      |                          |
| 101.3  | 11         | 181006116   | Rozprášení zemín tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5                                 | m2   | -30,500        | 895,575          | 61,500                     | 55,077,86              | 865,075           | -1,875,75            | 53,202,11                |
| 101.3  | 12         | 10364101    | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t    | -25,820        | 387,137          | 63,600                     | 24,621,91              | 361,517           | -1,629,43            | 22,992,48                |
| 101.3  | 13         | 181411131   | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svaahu do 1:5                                | m2   | -961,025       | 961,025          | 20,900                     | 20,085,42              | 0,000             | -20,085,42           | 0,00                     |
| 101.3  | 14         | 00572410    | osivo směs travní parková  | kg   | -14,415        | 14,415           | 137,400                    | 1,980,62               | 0,000             | -1,980,62            | 0,00                     |
| 101.3  | 25         | 998231411   | Ruční přesun hmot pro sadovnícké úpravy do 100 m   | t    | -25,353        | 368,437          | 50,000                     | 19,421,85              | 363,084           | -1,267,65            | 18,154,20                |

**Dodatečné práce (vícepráce)**

| číslo SO | P.Č. | Kód položky | Název položky   | M.J.           | Množství<br>změny | Jenotková<br>cena dle SOD | Jenotková<br>cena dle ÚRS | Cena celkem (Kč) |
|----------|------|-------------|---|----------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
|          |      |             | SO 101.1.1 Komunikace   |                |                   |                           |                           |                  |
| 101.1.1  | 24   | 573211111   | Posilák živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 13,775            | 13,000                    | 179,08                    |                  |
| 101.1.1  | 25   | 577144131   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu                    | m <sup>2</sup> | 13,775            | 345,300                   | 4.756,51                  |                  |
| 101.1.1  | 26   | 577155132   | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu                          | m <sup>2</sup> | 13,775            | 339,100                   | 4.671,10                  |                  |
| 101.1.1  | 70   | 181951102   | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním                                   | m <sup>2</sup> | 12,500            | 25,80                     | 322,50                    |                  |
| 101.1.1  | 71   | 572141111   | Vyrovnání povrchu dosavadních krytí asfaltovým betonem ACC (AB) tl přes 20 do 40 mm                           | m <sup>2</sup> | 634,085           | 348,00                    | 220.661,58                |                  |
| 101.1.1  | 73   | 877310430   | Provozní vlivy - přístavení frézy   | scub.          | 1,000             | 8.905,200                 | 8.905,20                  |                  |
|          |      |             | SO 101.1.2 Komunikace - parkovací stání   |                |                   |                           |                           |                  |
| 101.1.2  | 7    | 113202111   | Výřezání obrub krajníku obrubníku stojatých   | m              | 258,000           | 103,700                   | 26.754,60                 |                  |
| 101.1.2  | 28   | 564881111   | Podklad ze šetrkordité SD tl 200 mm   | m <sup>2</sup> | 17,200            | 188,200                   | 3.237,04                  |                  |
| 101.1.2  | 30   | 573211111   | Posilák živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 19,890            | 13,000                    | 258,57                    |                  |
| 101.1.2  | 31   | 577144131   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu                    | m <sup>2</sup> | 19,890            | 345,300                   | 6.868,02                  |                  |
| 101.1.2  | 32   | 577155132   | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu                          | m <sup>2</sup> | 19,890            | 339,100                   | 6.744,70                  |                  |
| 101.1.2  | 51   | 915111111   | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva                                  | m              | 13,500            | 38,200                    | 515,70                    |                  |
| 101.1.2  | 53   |             | Předznačení vodorovného liniového značení   | m              | 1,300             | 1,300                     | -17,55                    |                  |
| 101.1.2  | 56   | 916131213   | Osazení silnicí obrubníku beton.stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                            | m              | 3,000             | 409,200                   | 1.227,60                  |                  |
| 101.1.2  | 58   | 59217029    | obrubník betonový silnicí 1000x150x250mm  | m              | 1,000             | 118,800                   | 118,80                    |                  |
| 101.1.2  | 59   | 59217030    | obrubník betonový silnicí přechodový 100x15x15-25 cm  | m              | 2,000             | 346,000                   | 692,00                    |                  |
| 101.1.2  | 69   | 997221561   | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t              | 52,890            | 21,200                    | 1.121,27                  |                  |
| 101.1.2  | 70   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t              | 476,010           | 6,600                     | 3.141,67                  |                  |
| 101.1.2  | 71   | 997221615   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01                  | t              | 52,890            | 254,400                   | 13.455,22                 |                  |
| 101.1.2  | 80   | 181951102   | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním                                   | m <sup>2</sup> | 18,000            | 25,80                     | 464,40                    |                  |
| 101.1.2  | 81   | 1646910311  | Podklad z betonového recykletu plochy do 100 m <sup>2</sup> tl 50 mm  | m <sup>2</sup> | 124,000           | 73,30                     | 9.089,20                  |                  |
| 101.1.2  | 82   | 919726121   | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> | 124,000           | 63,50                     | 7.874,00                  |                  |
|          |      |             | SO 101.2.1 Chodníky   |                |                   |                           |                           |                  |
| 101.2.1  | 15   | 564861111   | Podklad ze šetrkordité SD tl 200 mm   | m <sup>2</sup> | 4,000             | 188,200                   | 752,80                    |                  |
| 101.2.1  | 17   | 596211110   | Klácení zánikové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> | 0,800             | 301,100                   | 240,88                    |                  |
| 101.2.1  | 18   | 59246006    | dlažba tvar obdélník betonová pro nevlčomě 200x700x60mm barevná   | m <sup>2</sup> | 0,800             | 460,700                   | 368,56                    |                  |
| 101.2.1  | 19   | 596811122   | Klácení beton. dlažeb peších komunikací do lože z kam.vel do 0,09 m <sup>2</sup> plochy do 300 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 3,200             | 269,500                   | 862,40                    |                  |
| 101.2.1  | 20   | 58337331    | dlažba skládková betonová 40x40x5 cm přírodní   | m <sup>2</sup> | 3,200             | 291,000                   | 931,20                    |                  |
| 101.2.1  | 22   | 916231213   | Osazení silnicí obrubníku beton.stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                            | m              | 8,000             | 408,900                   | 3.271,20                  |                  |
| 101.2.1  | 23   | 59217017    | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm   | m              | 8,000             | 98,800                    | 790,40                    |                  |
| 101.2.1  | 31   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým   | t              | 3,939             | 60,000                    | 236,34                    |                  |
| 101.2.1  | 40   | 721249116   | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním                                   | m <sup>2</sup> | 8,000             | 25,80                     | 206,40                    |                  |
|          |      |             | SO 101.3 Sadové úpravy  |                |                   |                           |                           |                  |
| 101.3    | 2    | 113106132   | Rozebrání dlažeb z beton.nebo kamen. dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> | 3,000             | 69,800                    | 209,40                    |                  |
| 101.3    | 5    | 113107322   | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>                             | m <sup>2</sup> | 3,000             | 39,200                    | 117,60                    |                  |
| 101.3    | 8    | 113202111   | Výřezání obrub krajníku obrubníku stojatých   | m              | 5,000             | 103,700                   | 518,50                    |                  |
| 101.3    | 16   | 916231213   | Osazení silnicí obrubníku beton.stojatého do lože z betonu prostého   | m              | 1,500             | 408,900                   | 613,35                    |                  |
| 101.3    | 17   | 59217017    | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm   | m              | 1,500             | 98,800                    | 148,20                    |                  |
| 101.3    | 18   | 997221551   | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km   | t              | 0,870             | 12,700                    | 11,05                     |                  |
| 101.3    | 19   | 997221559   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t              | 7,830             | 7,200                     | 56,36                     |                  |
| 101.3    | 20   | 997221561   | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t              | 1,790             | 21,200                    | 37,95                     |                  |
| 101.3    | 21   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t              | 16,110            | 6,600                     | 106,33                    |                  |
| 101.3    | 22   | 997221615   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01                  | t              | 1,790             | 254,400                   | 455,36                    |                  |

ceny jsou uváděny bez DPH

"množství" uvádějte max. na 3 desetinná místa

|           |                |
|-----------|----------------|
| Vícepráce | 331.010,60 Kč  |
| Méněpráce | -338.373,42 Kč |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Celkem bez DPH     | -7.362,82 Kč |
| DPH 21%            | -1.546,19 Kč |
| ZL celkem vč. DPH: | -8.909,01 Kč |