

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022_07
Stavba: Parkoviště na parcele č. 50 - k.ú. Karlova Studánka

Datum: 30.04.2024

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|-------|----|--------|
|-----|-------|----|--------|

2022_07_101_D SO 101 Zpevněné plochy a odvodnění_doplněný

| | | | |
|--------------------|--|--|------------------|
| Asf_chodník | | | 3 521,340 |
| Asf_MK | | | 185,000 |
| Asf_vjezdy | | | 139,150 |
| Asf_zálivy | | | 264,000 |
| Bed_řimsa | | | 12,672 |

Bed_řimsa "délka zídky*0,45 " 28,16*0,45 12,672

Použití figury:

317353111 Bednění řims opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení m2 12,672
317353112 Bednění řims opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění m2 12,672

| | | | |
|-----------------------|--|--|---------------|
| Bednění_řimsa | | | 42,000 |
| Bednění_základ | | | 40,040 |

Bednění_základ "celková délka zdí*0,7*2" 28,6*0,7*2 40,040

Použití figury:

274354111 Bednění základových pasů - zřízení m2 40,040
274354211 Bednění základových pasů - odstranění m2 40,040

| | | | |
|----------------------|--|--|---------------|
| Bednění_zídka | | | 41,650 |
|----------------------|--|--|---------------|

" viz Tabulka kubatur a ploch zárubní h zídky :"

"plocha bednění rub a líc"41,65 41,650

Bednění_zídka Součet 41,650

Použití figury:

334351111 Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení m2 41,650
334352211 Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění m2 41,650

| | | | |
|--------------------------|------------------------|--|----------------|
| Bour_asf | Bour_asf | | 397,000 |
| Bour_asf_1 | Bour_asf | | 45,000 |
| Bour_asf_vjezdy | Bour_asf_vjezdy | | 397,000 |
| Bour_asf_vjezdy_1 | Bour_asf_vjezdy | | 51,500 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------------------|---|----|------------------|
| Bour_čel | | | 10,000 |
| Bour_kam | Bour_kam | | 1 115,000 |
| Bour_propustky | | | 50,000 |
| Bour_vjezd | | | 45,000 |
| Bour_vjezd | "vybourání původního vjezdu - podklad " 45 | | 45,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 45,000 |
| 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 45,000 |
| 122251105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 899,859 |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 29,700 |
| Bourání_dlaž | Bourání_dlaž | | 16,000 |
| Bourání_obrub_sil | Bourání_obrub_sil | | 30,000 |
| Bourání_obrub_záhon | Bourání_obrub_záhon | | 52,000 |
| Dlaž_60_slep | | | 48,140 |
| Dlažba_kontrastní | | | 19,200 |
| Dlažba_VO | | | 16,200 |
| Dlažba_VO | "Dlažba vyústního objektu" (6+3)/2*3,60 | | 16,200 |
| Použití figury: | | | |
| 465513328 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm | m2 | 16,200 |
| 452312131 | Lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 2,430 |
| DN160 | | | 129,000 |
| DN250 | | | 123,000 |
| | "Tabulka výměr dešťové kanalizace - délka potrubí DN 250 " | | 0,000 |
| | 123 | | 123,000 |
| DN250 | Součet | | 123,000 |
| Použití figury: | | | |
| 871365221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250 | m | 123,000 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 43,780 |
| DN400 | | | 102,000 |
| Geotextilie | | | 742,390 |
| Geotextilie | "délka trativodů x délka opláštění , 10% prostřih " Trativody *1,7*1,1 | | 742,390 |
| Použití figury: | | | |
| 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 742,390 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| 69311059 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2 | m2 | 742,390 |
| Kolena_150 | | | 14,000 |
| Kolena_150 | "2 kolena na 1 vpudst" 7*2 | | 14,000 |
| Lože | | | 22,070 |
| | "Lože pod potrubí tl. 0,2" | | 0,000 |
| | "Tabulka výměr dešťové kanalizace - Lože ŠP "22,07 | | 22,070 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| Lože | Součet | | 22,070 |
| Použití figury: | | | |
| 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku | m3 | 22,070 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 115,230 |
| Násyp | | | 48,590 |
| Násyp | "viz Tabulka celkových kubatur - Kum. obj. Násypů" 48,59 | | 48,590 |
| Použití figury: | | | |
| 171151112 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně | m3 | 48,590 |
| 58344197 | štěrkodrt' frakce 0/63 | t | 230,460 |
| Obkl | | | 5,210 |
| | "obkladové zdivo viz Tabulka kubatur a ploch zárubní zídky :" | | 0,000 |
| Obkl | "kubatura obkl." 5,21 | | 5,210 |
| Použití figury: | | | |
| 334213111 | Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3 | m3 | 5,210 |
| 334213911 | Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva | m3 | 5,210 |
| Obr_sil_kamen | | | 0,000 |
| Obr_sil_kamen_1 | | | 2 456,230 |
| Obr_záh_kamen | | | 35,000 |
| Obr_záh_kamen | "Osaz kam . obrubníku kolem chodníku"35 | | 35,000 |
| Použití figury: | | | |
| 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 35,000 |
| 58380220 | krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm | m | 35,700 |
| Obrub_sil | Obrub_sil | | 1 372,600 |
| Obrub_silniční | | | 341,000 |
| | "Obrubník kolem parkoviště" 297 | | 297,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------------------|---|-----|------------------|
| | "kolem zeleně u vjezdu" 12*2 | | 24,000 |
| | "osazení naležato " 20 | | 20,000 |
| Obrub_silniční | Součet | | 341,000 |
| Použití figury: | | | |
| 916231213 | Osazení obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 341,000 |
| 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 1 283,580 |
| 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 4 176,300 |
| 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 682,000 |
| 59217023 | obrubník betonový 1000x150x250mm | m | 347,820 |
| Obrubník_zastávkový | Obrubník_zastávkový | | 60,000 |
| Obsyp | | | 43,780 |
| | "obsyp v tl. 0,2m nad potrubím,délka*šířka*hloubka-objem potrubí" | | 0,000 |
| | DN250*0,9*0,45-DN250*3,14*0,125*0,125 | | 43,780 |
| Obsyp | Součet | | 43,780 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 43,780 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 115,230 |
| 58337302 | štěrkopisek frakce 0/16 | t | 87,560 |
| Odbočky_250 | | | 7,000 |
| | "odbočky pro napojení přípojek uličních vpustí" | | 0,000 |
| | "UV1-UV7" 7 | | 7,000 |
| Odbočky_250 | Součet | | 7,000 |
| Použití figury: | | | |
| 877365221 | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250 | kus | 7,000 |
| 28611436 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/87° | kus | 7,000 |
| Odhumusování | | | 5 000,000 |
| Odkop_3 | Odkop_3 | | 899,859 |
| Odkop_3 | "Odkopávky tř. I sk. 3 60%" Odkop_celkem*0,6 | | 899,859 |
| Použití figury: | | | |
| 122251105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 899,859 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 008,507 |
| Odkop_4 | Odkop_4 | | 599,906 |

Použití figury:

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 672,338 |
| Odkop_celkem | Odkop_celkem | | 1 499,765 |
| | " viz Tabulka celkových kubatur -obj. výk. "982,94 | | 982,940 |
| | | | 0,000 |
| | "odpočty bourání zpevnění vjezdů" -Bour_vjezd*0,4 | | -18,000 |
| | "Případná sanace pláně - 100% výměry" Pláň*0,25 | | 534,825 |
| Odkop_celkem | Součet | | 1 499,765 |
| Použití figury: | | | |
| 122251105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojné | m3 | 899,859 |
| 122351105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojné | m3 | 599,906 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 3 361,690 |
| Odvoz_I | | | 1 008,507 |
| Odvoz_I | Rýhy_I+Odkop_3 | | 1 008,507 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 008,507 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 10 085,070 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 680,845 |
| Odvoz_II | | | 672,338 |
| | "Vodorovné přemístění třída II" | | 0,000 |
| Odvoz_II | Rýhy_II+Odkop_4 | | 672,338 |
| Použití figury: | | | |
| 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 672,338 |
| 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 6 723,380 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 680,845 |
| Odvoz_zeminy_I | Odvoz_zeminy | | 1 852,858 |
| Ohumus_svah | | | 3 800,000 |
| Oplocení | | | 93,000 |
| Ornice_nákup | | | 44,800 |
| | "získání ornice pro ohumusování " | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| | Zeleň *0,1*2"/m3" | | 4,800 |
| | Zeleň_svahy*0,1*2"/m2" | | 40,000 |
| Ornice_nákup | Součet | | 44,800 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----|------------------|
| pařezydo500 | | | 13,000 |
| pařezydo500 | Stromy_List_do500+strom_jehl_do500 | | 13,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112251102 | Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 13,000 |
| 162301972 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 130,000 |
| pařezydo700 | | | 3,000 |
| pařezydo700 | Stromy_list_do700+strom_jehl_do700 | | 3,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112251103 | Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 3,000 |
| 162301973 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 30,000 |
| pařezydo900 | | | 2,000 |
| pařezydo900 | Stromy_list_do900+strom_jehl_do900 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112251104 | Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm | kus | 2,000 |
| 162301974 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km | kus | 20,000 |
| Pásovina40 | | | 8,635 |
| | "pracny 40/5 dl. 0,25m 22ks 1,57kg/bm" | | 0,000 |
| Pásovina40 | 22*0,25*1,57 | | 8,635 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg , včetně výroby | kg | 534,831 |
| 13010202 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm | t | 0,009 |
| Pásovina50 | | | 43,164 |
| | "ploch. ocel 50/5 dl. 1m x 2ks - 1,962kg/bm" | | 0,000 |
| Pásovina50 | 11*2*1*1,962 | | 43,164 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg , včetně výroby | kg | 534,831 |
| 13010218 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm | t | 0,043 |
| Pláň | | | 2 139,300 |
| | "Plocha podklad a podsyp " Plocha_celkem | | 2 037,000 |
| | "plocha pod obrubníky" Obrub_silniční*0.3 | | 102,300 |
| Pláň | Součet | | 2 139,300 |
| Použití figury: | | | |
| 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 1 283,580 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| 122251105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 899,859 |
| 181951114 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně | m2 | 855,720 |
| Pláň_1 | | | 1 283,580 |
| Pláň_1 | "úprava pláně hor. tř. I , sk 3 60%"Pláň*0,6 | | 1 283,580 |
| Pláň_2 | | | 855,720 |
| Pláň_2 | "úprava pláně hor. tř. II , sk 4 40%"Pláň*0,4 | | 855,720 |
| Plocha_celkem | | | 2 037,000 |
| Plocha_celkem | "Plocha parkoviště vč. vjezdu a zeleně" 2037 | | 2 037,000 |
| Použití figury: | | | |
| 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 944,800 |
| 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 1 283,580 |
| 564851111 | Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 4 176,300 |
| 564871111 | Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm | m2 | 2 037,000 |
| Plocha_kryt | | | 1 944,800 |
| Plocha_celkem | "Plocha parkoviště vč. vjezdu a zeleně" 2037 | | 2 037,000 |
| | "odpočet zeleně" - 2*12 | | -24,000 |
| | "odpočet přídlažby " -Přídlažba*0,1 | | -68,200 |
| | | | 0,000 |
| Plocha_kryt | Součet | | 1 944,800 |
| Použití figury: | | | |
| 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 944,800 |
| 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 1 944,800 |
| 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 1 944,800 |
| 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 944,800 |
| Podkl_dren | | | 2,278 |
| | "Tabulka kubatur a ploch zárubní zidky .:" | | 0,000 |
| | "beton pod drenážky" | | 0,000 |
| Podkl_dren | "délka Zdi *0 ,085" 26,80*0,085 | | 2,278 |
| Přechody | Přechody | | 2,500 |
| | "symbol vozíčkáře" 5 *0,5 | | 2,500 |
| | | | 0,000 |
| Přechody | Součet | | 2,500 |
| Přídlažba | Přídlažba | | 682,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| | "délka osazení silničního(dvojřádek) - přídlažba " | | 0,000 |
| Přídlažba | Obrub_silniční*2 | | 682,000 |
| Použití figury: | | | |
| 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 682,000 |
| 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 944,800 |
| 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou | m | 341,000 |
| 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 68,200 |
| Přídlažba_1 | Přídlažba | | 5 032,460 |
| Rýhy | | | 181,080 |
| | "Rýhy pro odvodnění- délka * (prům . hloubka*š.*délka) " | | 0,000 |
| | "viz Tabulka výměr dešťové kanalizace - Kubatury rýhy" | | 0,000 |
| | 169,08 | | 169,080 |
| | "rýha pro odvodňovací žlab na vjezdu" 12*1 | | 12,000 |
| Rýhy | Součet | | 181,080 |
| Použití figury: | | | |
| 132251254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 108,648 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 3 361,690 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 115,230 |
| Rýhy_I | | | 108,648 |
| Rýhy_I | "Rýhy hor. tř.I sk . 3 60%" 181,08*0,6 | | 108,648 |
| Použití figury: | | | |
| 132251254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 108,648 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 008,507 |
| Rýhy_I_1 | Rýhy_II | | 147,420 |
| Rýhy_II | | | 72,432 |
| Rýhy_II | "Rýhy hor. tř.II sk.4 0%" 181,08*0,4 | | 72,432 |
| Použití figury: | | | |
| 132351254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 72,432 |
| 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 672,338 |
| Rýhy_UV_I | | | 77,400 |
| Slep_dlažba | | | 5,580 |
| | "slepecká dlažba u vjezdu" | | 0,000 |
| | 11,85*0,4 | | 4,740 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|--|-----|---------------|
| | 2,1*0,4 | | 0,840 |
| Slep_dlazba | Součet | | 5,580 |
| Použití figury: | | | |
| 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 5,580 |
| 59245019 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní | m2 | 5,580 |
| Sloupky | | | 10,000 |
| Sloupky | 10 | | 10,000 |
| strom_jehl_do500 | | | 2,000 |
| strom_jehl_do500 | "viz seznam dřevina navržených ke kácení" 2 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112101122 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 |
| 112251102 | Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 13,000 |
| 162201406 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 |
| 162201407 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm | kus | 2,000 |
| 162201416 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 |
| 162301942 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 20,000 |
| 162301962 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 20,000 |
| strom_jehl_do700 | | | 1,000 |
| strom_jehl_do700 | "viz seznam dřevina navržených ke kácení" 1 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112101123 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 1,000 |
| 112251103 | Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 3,000 |
| 162201417 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm | kus | 1,000 |
| 162301943 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 10,000 |
| 162301963 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 10,000 |
| strom_jehl_do900 | | | 1,000 |
| strom_jehl_do900 | "viz seznam dřevina navržených ke kácení" 1 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112101124 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,000 |
| 112251104 | Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm | kus | 2,000 |
| 162201408 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,000 |
| 162201418 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,000 |
| 162301944 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km | kus | 10,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------|---|-----|---------------|
| 162301964 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km | kus | 10,000 |
| Stromy_List_do500 | | | 11,000 |
| Stromy_List_do500 | "viz seznam dřevina navržených ke kácení" 11 | | 11,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112101102 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 11,000 |
| 112251102 | Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 13,000 |
| 162201402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm | kus | 11,000 |
| 162201412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm | kus | 11,000 |
| 162301932 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 110,000 |
| Stromy_list_do700 | | | 2,000 |
| Stromy_list_do700 | "viz seznam dřevina navržených ke kácení" 2 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112101103 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 2,000 |
| 112251103 | Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 3,000 |
| 162201403 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm | kus | 2,000 |
| 162201413 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm | kus | 2,000 |
| 162301933 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 20,000 |
| Stromy_list_do900 | | | 1,000 |
| Stromy_list_do900 | "viz seznam dřevina navržených ke kácení" 1 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112101104 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,000 |
| 112251104 | Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm | kus | 2,000 |
| 162201404 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,000 |
| 162201414 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,000 |
| 162301934 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km | kus | 10,000 |
| Suť_kam | | | 19,800 |
| Suť_kam | "vybourané podklady" Bour_vjezd*0,44 | | 19,800 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 29,700 |
| 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 19,800 |
| Suť_kamen | Suť_kamen | | 0,000 |
| Suť_kusová | Suť_kusová | | 12,950 |
| Suť_obrubníky | Suť_obrubníky | | 8,230 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| Suť_syp_odvoz | Suť_syp_odvoz | | 29,700 |
| Suť_kam | "vybourané podklady" Bour_vjezd*0,44 | | 19,800 |
| Suť_živice | "vybouraný Kryt" Bour_vjezd*0,22 | | 9,900 |
| Suť_syp_odvoz | Součet | | 29,700 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 29,700 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 297,000 |
| Suť_živ | Suť_živ | | 0,000 |
| Suť_živice | | | 9,900 |
| Suť_živice | "vybouraný Kryt" Bour_vjezd*0,22 | | 9,900 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 29,700 |
| 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 t | t | 9,900 |
| Svah_násyp | | | 100,000 |
| Svah_násyp | 100 | | 100,000 |
| Použití figury: | | | |
| 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 100,000 |
| 181451123 | Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 200,000 |
| Svah_zář_I | | | 60,000 |
| Svah_zář_I | 60 | | 60,000 |
| Použití figury: | | | |
| 182151111 | Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 60,000 |
| 181451123 | Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 200,000 |
| Svah_zář_II | | | 40,000 |
| Svah_zář_II | 40 | | 40,000 |
| Použití figury: | | | |
| 182151112 | Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně | m2 | 40,000 |
| 181451123 | Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 200,000 |
| Šachty_250 | | | 4,000 |
| | "Dno revizní šachty - na potrubí DN 250" | | 0,000 |
| | "Š1-Š4" 4 | | 4,000 |
| Šachty_250 | Součet | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----|----------------|
| 894812321 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné | kus | 4,000 |
| 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 4,000 |
| 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 4,000 |
| 894812356 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem | kus | 4,000 |
| Šachty_400 | | | 2,000 |
| Trativody | | | 397,000 |
| | "trativody" | | 0,000 |
| | "podélné větve " 122+123+128 | | 373,000 |
| | "kolmé větve" 12*2 | | 24,000 |
| Trativody | Součet | | 397,000 |
| Použití figury: | | | |
| 212755215 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože | m | 397,000 |
| 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 91,310 |
| 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 742,390 |
| U_10 | | | 363,792 |
| | "odvodňovací žlab 11x sekce mříže" | | 0,000 |
| | " U č.10 8ks dl.390mm - 10,6kg/bm" | | 0,000 |
| U_10 | 11*8*0,39*10,6 | | 363,792 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg , včetně výroby | kg | 534,831 |
| 13010816 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100 | t | 0,364 |
| ÚHELNÍK | | | 119,240 |
| | "ochranný Úhelník_2 L 63/63/5 dl. 2*11m 5,42kg/bm" | | 0,000 |
| ÚHELNÍK | 2*11*5,42 | | 119,240 |
| Použití figury: | | | |
| 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg , včetně výroby | kg | 534,831 |
| 13011066 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 63x63x5mm | t | 0,119 |
| Základy | | | 13,800 |
| | "viz Tabulka kubatur a ploch zárubní zídky " | | 0,000 |
| Základy | "kubatura zákl. " 13,80 | | 13,800 |
| Zásyp | | | 115,230 |
| Zásyp | "Zásyp kanalizace" Rýhy-Lože-Obsyp | | 115,230 |

Použití figury:

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 115,230 |
| 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 230,460 |
| Závora | | | 200,000 |
| Závora | "odstranění závory z oc. trubek - délka 5 m" 200 | | 200,000 |
| Zdi | | | 5,200 |
| | "vizTabulka kubatur a ploch zárubní zídky" | | 0,000 |
| Zdi | "kubatura zeď - kubatura Obkladů"5,20 | | 5,200 |
| Zeleň | | | 24,000 |
| Zeleň | "Plochy zeleně u vjezdu" 2*12 | | 24,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 24,000 |
| 181451121 | Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 24,000 |
| 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 6,720 |
| 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 44,800 |
| Zeleň_svahy | | | 200,000 |
| Zeleň_svahy | Svah_zář_I+Svah_zář_II+Svah_násyp | | 200,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181451123 | Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 200,000 |
| 182351023 | Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 200,000 |
| 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 6,720 |
| 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 44,800 |