

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| 7 | K | 113154122 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0.5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | | | | 30 CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | pro tichý asfalt obrus tl. 35 mm | | | | | |
| | VV | | 370,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 8 | K | 113154363 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | | | | 10 CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | asfaltová vozovka | | | | | |
| | VV | | 2830,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 9 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | | | | 40 CS ÚRS 2019 01 |
| 10 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | | | | 60 CS ÚRS 2019 01 |
| 11 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | | | | 60 CS ÚRS 2019 01 |
| 12 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | | | | 00 CS ÚRS 2019 01 |
| 13 | K | 121101103 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | m3 | | | | 15 CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | zelené plochy | | | | | |
| | VV | | 150,00*0,30 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 14 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | | | | 30 CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | výkop mimo stávající vozovku hl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | 110,00*0,20 | | | | | |
| | VV | | výkop mimo stávající vozovku hl. 20 cm navíc pro ČEZ | | | | | |
| | VV | | 50,00 | | | | | |
| | VV | | výkop pro výměnu podloží | | | | | |
| | VV | | 1152,70 | | | | | |
| | VV | | výkop pro výměnu podloží navíc pro ČEZ | | | | | |
| | VV | | 124,20 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 15 | K | 132301202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | | | | 25 CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | drenáž | | | | | |
| | VV | | 320,00*0,25 | | | | | |
| | VV | | kanalizační vpusti | | | | | |
| | VV | | 2,65*14 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 16 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepivost hornin tř. 4 | m3 | | | | 58 CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 117,10*0,3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 17 | K | 162501102.1 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m | m3 | | | | 11 CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | ornice na mezideponii | | | | | |
| | VV | | 150,00*0,30 | | | | | |
| | VV | | ornice zpět | | | | | |
| | VV | | 190,00*0,15 | | | | | |
| | VV | | odstraněný asfalt tam a zpět | | | | | |
| | VV | | 2830,00*0,05*2 | | | | | |
| | VV | | 370,00*0,035*2 | | | | | |
| | VV | | odstraněný štěrk tam a zpět | | | | | |
| | VV | | 2830,00*0,45*2 | | | | | |
| | VV | | (170,00+300,00)*0,20*2 | | | | | |
| | VV | | 40,00*0,15*2 | | | | | |
| | VV | | štěrk na zpětný zásyp a do výměny podloží tam a zpět | | | | | |
| | VV | | 1373,76*2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | | | | |
| 18 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | ÚRS 2019 01 |
| | WV | | zemina z výměny podloží | | | | | |
| | WV | | 1152,70+124,20 | | | | | |
| | WV | | přebytečná zemina z výkopů | | | | | |
| | WV | | 22,00+50,00+117,10 | | | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |
| 19 | K | 167101102.1 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | ÚRS 2019 01 |
| 20 | K | 171201201.1 | Uložení sypaniny na skládky | | | | | ÚRS 2019 01 |
| | WV | | přebytečná ornice | | | | | |
| | WV | | 45,00-28,50 | | | | | |
| | WV | | zemina z výměny podloží | | | | | |
| | WV | | 1152,70+124,20 | | | | | |
| | WV | | přebytečná zemina | | | | | |
| | WV | | 22,00+50,00+117,10 | | | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |
| 21 | K | 17120121R | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | | | | | |
| | WV | | zemina z výměny podloží | | | | | |
| | WV | | (1152,70+124,20)*1,8 | | | | | |
| | WV | | přebytečná zemina | | | | | |
| | WV | | (22,00+50,00+117,10)*1,8 | | | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |
| 22 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | ÚRS 2019 01 |
| | WV | | kanalizační vpusti nové | | | | | |
| | WV | | 2,65*14-0,36*14 | | | | | |
| | WV | | kanalizační vpusti zrušené | | | | | |
| | WV | | 0,36*5 | | | | | |
| | WV | | výměna podloží | | | | | |
| | WV | | 1152,70 | | | | | |
| | WV | | výměna podloží navíc pro ČEZ | | | | | |
| | WV | | 124,20 | | | | | |
| | WV | | 35 cm zásyp (v místě pův. a nové zeleně) navíc pro ČEZ | | | | | |
| | WV | | 180,00*0,35 | | | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |
| 23 | K | 181301112 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | ÚRS 2019 01 |
| | WV | | založení trávníku | | | | | |
| | WV | | 190,00 | | | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |
| 24 | K | 181451131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | ÚRS 2019 01 |
| 25 | M | 0057241R | osivo směs travní parková do sucha, složení dle technické zprávy | | | | | |
| | WV | | 380*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 26 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | ÚRS 2019 01 |
| 27 | K | 18340213R | Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 v rovině a svahu do 1:5, včetně vyčištění od stavební suti | | | | | |
| 28 | K | 18580431R | Zaliti trávníku včetně vody | | | | | |
| | WV | | 20 l na m2 | | | | | |
| | WV | | 190,00*0,02 | | | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | | |
| 29 | K | 21275221R | Trativod - celoperforovaná drenážní trubka PE DN 100 včetně lože a obsypu otevřený výkop | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m | | | | S ÚRS 2019 01 |
| | W | | 2310,00+(2310,00*0,05) | | | | | |
| | W | | navíc pro ČEZ | | | | | |
| | W | | 250,00+(250,00*0,05) | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 31 | M | 69311202 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2 | m | | | | S ÚRS 2019 01 |
| | W | | 2688*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 32 | K | 358315114 | Bourání stoky kompletní nebo vypouření otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokacích ze záva z prostého betonu | m | | | | S ÚRS 2019 01 |
| | W | | odstranění vpustí | | | | | |
| | W | | 0,23*5 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 33 | K | 45131777R | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm | m | | | | |
| | W | | kamenná přídlažba | | | | | |
| | W | | 380,00*0,25 | | | | | |
| | W | | ostrůvky | | | | | |
| | W | | 130,00 | | | | | |
| | W | | rampy | | | | | |
| | W | | 40,00 | | | | | |
| | W | | pojižděný chodník | | | | | |
| | W | | 30,00+20,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 34 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m | | | | S ÚRS 2019 01 |
| | W | | komunikace Orlická, Na Bojišti, K Jihotvaru, Pod Trati | | | | | |
| | W | | 630,00*2 | | | | | |
| | W | | komunikace II/159 Budějovická, Písecká | | | | | |
| | W | | 610,00 | | | | | |
| | W | | chodník | | | | | |
| | W | | 10,00+520,00*20,00+30,00 | | | | | |
| | W | | navíc pro ČEZ | | | | | |
| | W | | 250,00*2 | | | | | |
| | W | | odečet asf. rec. k dalšímu použití - 141,5 m3 v mocnosti 5 cm plocha 2830 m2 | | | | | |
| | W | | 141,5 m3 v mocnosti 15 cm plocha 943 m2 | | | | | |
| | W | | -943,00 | | | | | |
| | W | | odečet asf. rec. k dalšímu použití - 12,95 m3 v mocnosti 35 mm plocha 370 m2 | | | | | |
| | W | | 12,95 m3 v mocnosti 15 cm plocha 86 m2 | | | | | |
| | W | | -86,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 35 | K | 564851112 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm | m | | | | S ÚRS 2019 01 |
| | W | | okružní křižovtka - prstenec a ostrůvek | | | | | |
| | W | | 130,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 36 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m | | | | S ÚRS 2019 01 |
| | W | | komunikace II/159 Budějovická, Písecká | | | | | |
| | W | | 610,00 | | | | | |
| | W | | rampy zpomalovacího prahu / pojižděného chodníku | | | | | |
| | W | | 40,00 | | | | | |
| | W | | dlažděné ostrůvky | | | | | |
| | W | | 130,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |

780,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenný soustav |
|----|-----|-----------|---|----|----------|------------|-------------------|---------------|
| 37 | K | 564861113 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm | m2 | | | | 9 01 |
| | W | | okružní křižovatka II/159 | | | | | |
| | W | | 830,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 38 | K | 565136121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | | | | 9 01 |
| | W | | okružní křižovatka II/159 | | | | | |
| | W | | 830,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 39 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | | | | 9 01 |
| | W | | komunikace Orlická, Na Bojišti, K Jihotvaru, Pod Trati | | | | | |
| | W | | 630,00*2 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 40 | K | 565166122 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm | m2 | | | | 9 01 |
| | W | | komunikace II/159 Budějovická, Písecká | | | | | |
| | W | | 610,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 41 | K | 56712311R | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 tl 100 mm | m2 | | | | |
| | W | | pojižděný chodník | | | | | |
| | W | | 30,00+20,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 42 | K | 56713211R | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 150 - 200 mm | m2 | | | | |
| | W | | rampy zpomalovacího prahu / pojižděného chodníku | | | | | |
| | W | | 40,00 | | | | | |
| | W | | dlážděné ostrůvky | | | | | |
| | W | | 130,00 | | | | | |
| | W | | okružní křižovatka - prstenek a ostrůvek | | | | | |
| | W | | 130,00 | | | | | |
| | W | | okružní křižovatka II/159 | | | | | |
| | W | | 830,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 57311111R | Postřik infiltrační 0,8 kg/m2 | m2 | | | | |
| | W | | komunikace Orlická, Na Bojišti, K Jihotvaru, Pod Trati | | | | | |
| | W | | 630,00 | | | | | |
| | W | | komunikace II/159 Budějovická, Písecká | | | | | |
| | W | | 610,00 | | | | | |
| | W | | okružní křižovatka II/159 | | | | | |
| | W | | 830,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | | | | 9 01 |
| | W | | komunikace Orlická, Na Bojišti, K Jihotvaru, Pod Trati | | | | | |
| | W | | 630,00 | | | | | |
| | W | | tichý asfalt obrus | | | | | |
| | W | | 370,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 45 | K | 57321110R | Postřik spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2 | m2 | | | | |
| | W | | komunikace Orlická, Na Bojišti, K Jihotvaru, Pod Trati | | | | | |
| | W | | 630,00*2 | | | | | |
| | W | | komunikace II/159 Budějovická, Písecká | | | | | |
| | W | | 610,00 | | | | | |
| | W | | okružní křižovatka II/159 | | | | | |
| | W | | 830,00*2 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 46 | K | 57613312R | Asfaltový koberec mastixový SMA 5 NH tl 35 mm | m2 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | tichý asfalt obrus | | | | | |
| | W | | 370,00 | | | | | |
| | W | | komunikace II/159 Budějovická, Písecká | | | | | |
| | W | | 610,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 47 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | komunikace Orlická, Na Bojišti, K Jihotvaru, Pod Tratí | | | | | |
| | W | | 630,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 48 | K | 577134141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | okružní křižovatka II/159 | | | | | |
| | W | | 830,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 49 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 50 mm | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | komunikace Orlická, Na Bojišti, K Jihotvaru, Pod Tratí | | | | | |
| | W | | 630,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 50 | K | 577155142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 60 mm | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | komunikace II/159 Budějovická, Písecká | | | | | |
| | W | | 610,00 | | | | | |
| | W | | okružní křižovatka II/159 | | | | | |
| | W | | 830,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 51 | K | 581141110 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 210 mm | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | okružní křižovatka - prstenec a ostrůvek | | | | | |
| | W | | 130,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 52 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici drobných z kamene. do lože z cementové malty | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | ostrůvky | | | | | |
| | W | | 130,00 | | | | | |
| | W | | rampy | | | | | |
| | W | | 40,00 | | | | | |
| | W | | přídlažba- 2 řady kamenných kostek 10/10/10 | | | | | |
| | W | | 380,00*0,20 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 53 | M | 58380124 | <i>kostka dlažební žula drobná</i> | | | | | RS 2018 01 |
| | W | | 246,00/5,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 54 | K | 596211133 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm skupiny C. pro plochy přes 300 m ² | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | hmatová dlažba | | | | | |
| | W | | 10,00 | | | | | |
| | W | | betonová dlažba | | | | | |
| | W | | 520,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 55 | M | 59245263 | <i>dlažba skladebná betonová 200x200x60mm barevná</i> | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | šedá dlažba - chodníky 80% | | | | | |
| | W | | 520,00*0,8 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 56 | M | 59245270 | <i>dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná</i> | | | | | RS 2019 01 |
| | W | | černá dlažba - chodníky 20% | | | | | |
| | W | | 520,00*0,2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | | | |
| 57 | M | 59245006 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | | | | 019 01 |
| | | | vv dlažba hmatová červená | | | | | |
| | | | vv 10,00 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 58 | K | 596211135 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm skupiny C. pro plochy Přílopek k cenám za dlažbu z prvků více než dvou barev | m2 | | | | 019 01 |
| | | | vv šedá dlažba - chodníky 80% | | | | | |
| | | | vv 520,00*0,8 | | | | | |
| | | | vv černá dlažba - chodníky 20% | | | | | |
| | | | vv 520,00*0,2 | | | | | |
| | | | vv kontrastní červená dlažba | | | | | |
| | | | vv 10,00 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 59 | K | 596212232 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 80 mm skupiny C. pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | | | | 019 01 |
| | | | vv poježděná dlažba - betonová | | | | | |
| | | | vv 30,00 | | | | | |
| | | | vv hmatová dlažba - červená | | | | | |
| | | | vv 20,00 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 60 | M | 59245017 | dlažba skladebná betonová 100x100x80mm přírodní | m2 | | | | 019 01 |
| 61 | M | 5924501R | dlažba skladebná betonová hmatová tl. 80 červená | m2 | | | | |
| 62 | K | 596212234 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 80 mm skupiny C. pro plochy Přílopek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev | m2 | | | | 019 01 |
| | | | vv poježděná dlažba - betonová | | | | | |
| | | | vv 30,00 | | | | | |
| | | | vv hmatová dlažba - červená | | | | | |
| | | | vv 20,00 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 63 | K | 91623121R | Osazení chodnikového obrubníku záhonového do lože z betonu prostého | m | | | | |
| 64 | M | 5921701R | obrubník záhonový | m | | | | |
| 65 | K | 916241212.1 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry. do lože z betonu prostého | m | | | | |
| 66 | M | 58380007.1 | obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm | m | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Hmotnost: 104 kg/bm | | | | | |
| 84 | M | 5838041R | obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm | m | | | | |
| 85 | M | 5838043R | obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 150x250mm | m | | | | |
| 86 | M | 5838044R | obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 150x250mm | m | | | | |
| 87 | M | 5838045R | obrubník kamenný obloukový, žula, r=10÷25 m 150x250mm | m | | | | |
| 67 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm. hloubky do 25 mm včetně prořezání | m | | | | 019 01 |
| 68 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | | | | 019 01 |
| 69 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného | m2 | | | | 019 01 |
| | | | vv 630,00+610,00+370,00+830,00 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 70 | K | 93932611R | Uliční vpust' včetně mříže s rámem, vyrovnávacího prstence, skruže horní, kalového koše, skruže se sifonem, skruže středové a dna s kalovou prohlubní | kus | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | M.J. | Množství | Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vlněním spár kamenivem | | | | | |
| | vv | | vybouraný dlážděný chodník k dalšímu použití | | | | | |
| | vv | | 170,00 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | |
| 72 | K | 99700600R | Drcení odfrézovaného živičného krytu | | | | | |
| | vv | | asfaltová vozovka | | | | | |
| | vv | | 362,24 | | | | | |
| | vv | | pro tichý asfalt obrus tl. 35 mm | | | | | |
| | vv | | 38,11 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 73 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | vv | | zbylý štěrk. rec. | | | | | |
| | vv | | z vozovky v mocnosti 0,45 cm : 1273,5 m3 - zásyp 1249,56 m3 = 23,94 m3, tj: | | | | | |
| | vv | | 23,94*1,8 | | | | | |
| | vv | | z chodníků v mocnosti 0,20 cm : 102 m3, tj: | | | | | |
| | vv | | 102,00*1,8 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 74 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | vv | | skládku 10 km | | | | | |
| | vv | | 226,692*9 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 75 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | vv | | vybouraná očištěná zámková dlažba k dalšímu použití - MZDP 2 km | | | | | |
| | vv | | 50,15 | | | | | |
| | vv | | vybouraná betonová dlažba | | | | | |
| | vv | | 10,2 | | | | | |
| | vv | | vybourané obrubníky silniční | | | | | |
| | vv | | 136,30 | | | | | |
| | vv | | vybourané obrubníky záhonové | | | | | |
| | vv | | 7,20 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 76 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | vv | | vybouraná očištěná zámková dlažba k dalšímu použití - MZDP 2 km | | | | | |
| | vv | | 50,15*1 | | | | | |
| | vv | | skládku 10 km | | | | | |
| | vv | | vybouraná betonová dlažba | | | | | |
| | vv | | 10,2*9 | | | | | |
| | vv | | vybourané obrubníky silniční | | | | | |
| | vv | | 136,30*9 | | | | | |
| | vv | | vybourané obrubníky záhonové | | | | | |
| | vv | | 7,20*9 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 77 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| 78 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| 79 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | | |
| | vv | | vybouraná betonová dlažba | | | | | |
| | vv | | 10,2 | | | | | |
| | vv | | vybourané obrubníky silniční | | | | | |
| | vv | | 136,30 | | | | | |
| | vv | | vybourané obrubníky záhonové | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 7,20 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 80 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | | | 12 808,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | zbylý štěrk.rec. | | | | | |
| | W | | 226,692 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 17 751,01 | |
| 81 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m iakékoliv délky objektu | t | | | 17 751,01 | CS ÚRS 2019 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:
SO 103 - Parkoviště

KSO:
Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel:
Město Týn nad Vltavou

Uchazeč:
Š+H Bohunice, s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2020

IČ:
DIČ: 00245585

IČ:
DIČ: 450 22 313
CZ45022313

IČ:
DIČ: 26475081

IČ:
DIČ: 26475081

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

| | | |
|--------------|--------------|----|
| DPH základní | Základ daně | Sa |
| snížená | 3 191 805,46 | |
| | 0,00 | |

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: **SO 103 - Parkoviště**

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: **SO 103 - Parkoviště**

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZ |
|----|-----|-----|-------|----|----------|------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|------------|

Náklady soupisu celkem

| | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | |
| 1 | K | 111151221 | Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 620,000 | |
| 2 | K | 113107225 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm | m2 | 680,000 | |
| 3 | K | 113107232 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m2 | 500,000 | |
| 4 | K | 113154263 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťkv vrstvy 50 mm | m2 | 680,000 | |
| 5 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 110,000 | |
| 6 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 240,000 | |
| 7 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 30,000 | |
| 8 | K | 121101103 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | m3 | 186,000 | |
| | W | | 620,00*0,30 | | 186,000 | |
| | W | | Součet | | 186,000 | |
| 9 | K | 12210140R | Nákup a dovoz vhodného materiálu na výměnu podloží včetně uložení do násypu | m3 | 79,000 | |
| | W | | zásyp minus výkopy minus štěrk rec. k dalšímu použití | | | |
| | W | | 815,00+14,00-214,00-230,00-(680,00*0,45) | | 79,000 | |
| | W | | Součet | | 79,000 | |
| 10 | K | 122301103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 029,000 | |
| | W | | výkop mimo stávající vozovku | | | |
| | W | | 1070,00*0,20 | | 214,000 | |
| | W | | výkop pro výměnu podloží | | | |
| | W | | 1630,00*0,50 | | 815,000 | |
| | W | | Součet | | 1 029,000 | |
| 11 | K | 132301202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 230,000 | |
| | W | | drenáž | | | |
| | W | | 0,25*200,00 | | 50,000 | |
| | W | | opěrná zeď | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | |
|----|-----|-----------|---|-----------------------------|
| | W | | 6,00*30,00 | |
| | W | | Součet | |
| 12 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4 | nová soustava RS 2019 01 |
| | W | | 230,00*0,3 | |
| | W | | Součet | |
| 13 | K | 162501102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m | RS 2019 01 |
| | W | | ornice na mezideponii | |
| | W | | 186,00 | |
| | W | | ornice zpět | |
| | W | | 50,00*0,15 | |
| | W | | odstraněný asfalt tam a zpět | |
| | W | | 680,00*0,05*2 | |
| | W | | odstraněný štěrk tam a zpět | |
| | W | | 680,00*0,45*2 | |
| | W | | zemina z výkopu na zpětný zásyp | |
| | W | | 214,00+230,00+14,00 | |
| | W | | Součet | |
| 14 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | RS 2019 01 |
| | W | | výměna podloží | |
| | W | | 815,00 | |
| | W | | Součet | |
| 15 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | RS 2019 01 |
| 16 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | RS 2019 01 |
| | W | | přebytečná ornice | |
| | W | | 186,00-7,50 | |
| | W | | zemina z výměny podloží | |
| | W | | 815,00 | |
| | W | | Součet | |
| 17 | K | 17120121R | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | |
| | W | | zemina z výměny podloží | |
| | W | | 815,00*1,8 | |
| | W | | Součet | |
| 18 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | RS 2019 01 |
| | W | | výměna podloží | |
| | W | | 1630,00*0,50 | |
| | W | | 35 cm zásyp (v místě pův. a nové zeleně) navíc pro ČEZ | |
| | W | | 40,00*0,35 | |
| | W | | Součet | |
| 19 | K | 181301102 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | RS 2019 01 |
| 20 | K | 181451131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | RS 2019 01 |
| 21 | M | 0057241R | osivo směs travní parková do sucha, složení dle technické zprávy | |
| | W | | 100*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | |
| 22 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | RS 2019 01 |
| 23 | K | 18580431R | Zaliti trávníku včetně vody | |
| | W | | 20 l na m2 | |
| | W | | 50,00*0,02 | |
| | W | | Součet | |
| D | 2 | | Zakládání | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--|
| 24 | K | 212752212 | Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm | m | 200,000 | |
| 25 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky do 3 m | m2 | 1 711,500 | |
| | VV | | 1630,00+(1630,00*0,05) | | 1 711,500 | |
| | VV | | Součet | | 1 711,500 | |
| 26 | M | 69311202 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2 | m2 | 1 968,225 | |
| | VV | | 1711,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 968,225 | |
| 27 | K | 21331111R | Polštáře zhutněné ze ŠD frakce 0 až 63 mm | m3 | 4,500 | |
| | VV | | opěrná zeď | | | |
| | VV | | 30,00*1,50*0,10 | | 4,500 | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | |
| 28 | K | 327121111 | Montáž prefabrikovaných dílců opěrných nebo obkladních zdí z betonu železového včetně spojovací vrstvy z cementové maltv. hmotnosti jednotlivě do 5 t | kus | 26,000 | |
| 29 | M | 5933910R | železobetonový prefabrikát | kus | 26,000 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | |
| 30 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | m2 | 28,000 | |
| | VV | | přídlažba- 2 řady kamenných kostek 10/10/10 | | | |
| | VV | | 140,00*0,20 | | 28,000 | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | |
| 31 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 2 973,000 | |
| | VV | | konstrukce vozovky | | | |
| | VV | | 800,00*2 | | 1 600,000 | |
| | VV | | parkovací stání | | | |
| | VV | | (710,00+30,00)*2 | | 1 480,000 | |
| | VV | | účelová komunikace | | | |
| | VV | | 120,00 | | 120,000 | |
| | VV | | odečet asf. rec. k dalšímu použití - 34 m3 v mocnosti 5 cm plocha 680 m2 | | | |
| | VV | | 34 m3 v mocnosti 15 cm plocha 227 m2 | | | |
| | VV | | -227,00 | | -227,000 | |
| | VV | | Součet | | 2 973,000 | |
| 32 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 800,000 | |
| | VV | | vozovka | | | |
| | VV | | 800,00 | | 800,000 | |
| | VV | | Součet | | 800,000 | |
| 33 | K | 56712311R | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 tl 100 mm | m2 | 120,000 | |
| | VV | | účelová komunikace | | | |
| | VV | | 120,00 | | 120,000 | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | |
| 34 | K | 57311111R | Postřik infiltrační 0,8 kg/m2 | m2 | 800,000 | |
| | VV | | vozovka | | | |
| | VV | | 800,00 | | 800,000 | |
| | VV | | Součet | | 800,000 | |
| 35 | K | 57321110R | Postřik spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2 | m2 | 1 600,000 | |
| | VV | | vozovka | | | |
| | VV | | 800,00*2 | | 1 600,000 | |
| | VV | | Součet | | 1 600,000 | |
| 36 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. l. po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 800,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | vozovka | | | | | |
| | W | | 800,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 37 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | | | | |
| | W | | vozovka | | | | | |
| | W | | 800,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 38 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | | | | |
| | W | | parkovací stání | | | | | |
| | W | | 710,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 39 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici drobných z kamene, do lože z cementové maltv | m2 | | | | |
| | W | | přídlažba- 2 řady kamenných kostek 10/10/10 | | | | | |
| | W | | 140,00*0,20 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 40 | M | 58380124 | kostka dlažební žula drobná | t | | | | |
| | W | | (710,00+28,00)/5,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 41 | K | 596212332 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 100 mm skupiny C, pro plochy do 300 m2 | m2 | | | | |
| | W | | 120,00+30,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 42 | M | 59245292 | dlažba zámková vlnová 225x112x80mm přírodní | m2 | | | | |
| | W | | účelová komunikace | | | | | |
| | W | | 120,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 43 | M | 59245275 | dlažba zámková vlnová 225x112x80mm barevná | m2 | | | | |
| | W | | oddělení stání | | | | | |
| | W | | 30,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 599632111 | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | m2 | | | | |
| | W | | parkovací stání | | | | | |
| | W | | 710,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 45 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | | | | |
| 46 | M | 55391532 | zábradelní systém Pz s výplní z vodorovných ocelových tyčí ZSNH4/H2 | m | | | | |
| 47 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | | | | |
| 48 | M | 59217025 | obrubník betonový silniční 250x150x250mm | m | | | | |
| 49 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | | | | |
| 50 | K | 93932611R | Uliční vpust' včetně mříže s rámem, vyrovnávacího prstence, skruže horní, kalového koše, skruže se sifonem, skruže středové a dna s kalovou prohlubní | kus | | | | |
| 51 | K | 979094441 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým | m2 | | | | |
| | W | | betonové panely | | | | | |
| | W | | 500,00 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | | |
| 52 | K | 99700600R | Drcení odfrézovaného živičného krytu | t | | | | |
| 53 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | | | | 019 01 |
| | W | | vybourané betonové panely | | | | | |
| | W | | 312,50 | | | | | |
| | W | | vytrhané obruby | | | | | |
| | W | | 31,90 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 54 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | | | | 019 01 |
| | W | | betonové obruby - skládka 10 km | | | | | |
| | W | | 31,90*9 | | | | | |
| | W | | betonové panely k dalšímu použití na MZDP 2 km | | | | | |
| | W | | 312,50*1 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 55 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | | | | 019 01 |
| 56 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | | | | 019 01 |
| | W | | betonové obruby | | | | | |
| | W | | 31,90 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 57 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | | | | 019 01 |