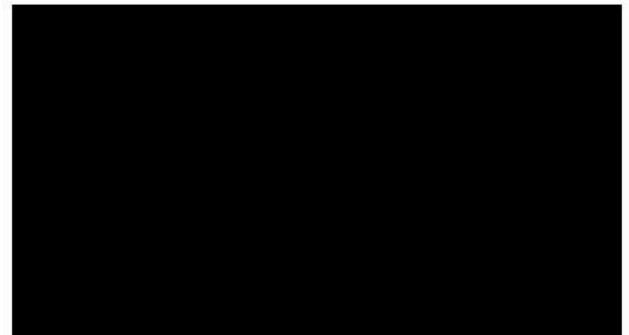


| | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|
| ŽÁDOST O ZMĚNU | | | |
| Stavba: Rozšíření komunikace ul. Ulrychova | | Číslo změny: MNP 1 | |
| | | Datum: 20.9.2017 | |
| Určeno pro objednatele Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno | | | |
| Odesláno/předáno: | poštou <input type="checkbox"/> | na KD <input type="checkbox"/> | e-mailem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/> |
| Týká se části stavby: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy | | | |
| Odkazy: | | | |
| | | | |
| | | | |
| Popis změny: Bude ponechána část stávající zemní pláně a původní vrstva kameniva stmelěného cementem, budou odtěženy stávající překopy na úroveň zemní pláně, kde je pokles konstrukce vozovky, a provedena nová konstrukce vozovky v místě rýh a nové rozšíření vozovky s konstrukcí dle PD. Každá konstrukční vrstva bude se stávající provázána zazubením v šířce 20 cm. | | | |
| Počet připojených listů: 1x zápis ve stavebním deníku 1x Technická zpráva Geostar spol. s r.o. | | Počet připojených výkresů: | |
| Návrh ocenění změny | připojen | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Změna byla vyvolána | Komunikace spojuje pět slepých úseků ul. Ulrychova s 42 domy s čísly popisnými a slepou ulicí Chochola se 13 domy s číslem popisným s částí ul. Ulrychova, která je dále napojena na ul. Chaloupky. Automobilový provoz (nejen osobní auta) zde je po celý den intenzivní. Komunikaci nelze uzavřít. S ohledem na šířku nové komunikace 5,5 m není možné provádět konstrukci komunikace na poloviny se zachováním stávajícího provozu | | |
| Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. | | | |
| Žádost podává (jméno, podpis, razítko): 20.9.2017 | | [Redacted] | |
| Převzal | [Redacted] | | |

Rekapitulace : „ Rozšíření komunikace ULRYCHOVA „

| <i>Objekt</i> | <i>Název</i> | <i>Cena</i> |
|---------------|------------------------------|----------------|
| SO 101 | Komunikace a zpevněné plochy | 1.091.714,0 Kč |
| SO 421 | Veřejné osvětlení | 156.433,0 Kč |
| SO 901 | Oplocení | 109.422,0 Kč |
| CELKEM | | 1.357.569,0 Kč |
| DPH 21 % | | 285.089,0 Kč |
| CELKEM s DPH | | 1.642.658,0 Kč |

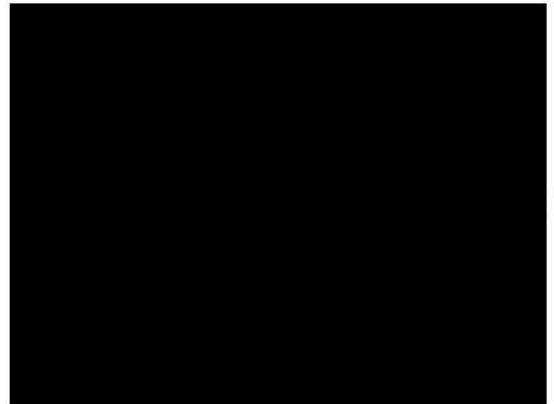


8

Rekapitulace - **HELEŠŤÁK**

| ODDÍL | MONTÁŽ | C. HMOTNOST | C. HMOT. SUTI |
|---|------------------|---------------|---------------|
| HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA | | | |
| 1 - Zemní práce | 51141,96 | 0,000 | 57,61 |
| 2 - Zvláštní zakládání, základy | 20754,00 | 10,503 | 0,000 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 379,00 | 0,00 | 0,000 |
| 5 - Komunikace | 61531,52 | 0,000 | 0,000 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 31246,16 | 0,282 | 0,000 |
| 1 - Zemní práce | 22716,84 | 0,000 | 0,000 |
| HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM | 187769,48 | 10,785 | 57,61 |
| POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | |
| POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| HLAVNÍ A POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA [ZRN] CELKEM | 187769,48 | | |
| VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM | 0 | | |
| ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM | 187769,48 | | |
| SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY | | | |
| CELKOVÉ NÁKLADY | | | |
| DPH : 21,000 [%] | 39431,59 | | |
| CELKOVÉ NÁKLADY | | | |

VYČÍPLENÍ MĚNĚ PRACÍ



| P.Č. POLOŽKA | Z K R Á C E N Ý P O P I S | M.J. | MNOŽSTVÍ | JED. CENA | CELKEM | C. PRŮMĚRNOST | C. PRŮMOT. SÚTI |
|--------------|---|------|----------|-----------|----------|---------------|-----------------|
| | ODDÍL 1 - Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 111201101 Odstranění křovin, stromů do 100mm i kořenů do 1000m2 (20,0x0,5m) + (5,0x2,0m) | m2 | 10,0 | 35 | 350,00 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | 112101101 Kácení stromů list d 30cm | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | 112201101 Odstranění pařezů d 30cm | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | 113106123 Rozbrání dlažeb zámková dlažba chodníky; plocha dig. AutoCad výkres Sítuace (37,0x0,8)+(12,9x1,2)+(5,0x1,0)+(3,0x0,5) = 50,5 | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | 113107141 Odstraň podklad do 50m2 živici do tl 5cm přesah navazujících vrstev (23+1+4+12m)x0,5m = 20,0 m2 | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | 113107230 Odstraň podklad >200m2 B tl 10cm !odstranění podkladů z kamenná zpevněná. cement. maltou, beton.! | m2 | 122,0 | 89 | 10858,00 | 0,000 | 19,305 |
| 7 | 113107243 Odstraň podklad přes 200m2 živici tl 10-15cm Plocha dig. AutoCad výkres Sítuace 52x4,0+(6x3,5/2)+(6x1,5/2)+(10x4/2)+(7x2,5/2)+(5x1/2)+(9x3,5/2)+(4,0x1,0) = 278 + zapravení napojení ACP 10m2 | m2 | 72,0 | 59 | 4248,00 | 0,000 | 38,30 |
| 8 | 113202111 Vytřebání obrub stojatých 64m + 35m | m | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | 113203111 Vytřebání obrub dlažeb kostek 64m + 35m +12m x 2 | m | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | 113204111 Vytřebání obrub záhonových | m | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | 120001101 Příplatek zřízení výkopůvky blízkost podzem vedení | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | 120901121 Bourání kci v odkopávkách B prostý neprokládaný výbournání uliční vpusti + patky sloupků oplocení | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | 121101102 Sejmání ornice přemístění 100m (52,0x2,5m)x0,2m | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | 122202202 Odkop. silnice tř. 3 do 1000 m3 tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805) (386m2x0,54)+(6,5x0,5)+(82m2x0,4)+(133mx0,5x0,3) + (58mx0,4x0,25)+12m3 = 282m3 | m3 | 42,8 | 79 | 3381,20 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | 122202209 odpočet demolicce kee vozovky (278m2x0,25)+(50,5m2x0,06) = - 72m3 | m3 | | | | | |
| 16 | 132201101 Přípl lepirost horn 3 - 30% Hloubení rýh š. 60cm hor tř. 3 do 100m3 rýha trativodu (45m x 0,4x0,4m) | m3 | 12,84 | 21 | 259,64 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | 132201109 Přípl za lepirost (30%) | m3 | 7,20 | 538 | 3873,60 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | 132201201 Hloubení rýh š. 2000mm hor tř. 3 do 100m3 vpusti, přípojky (1,6x1,2x2,2m)+(1,7x1,2x2,0m) = 8,3 | m3 | 3,15 | 152 | 480,32 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | 132201209 Přípl za lepirost tř. 3 | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | 151101101 Pažení příložné s rozepřením hl.do 2m rýhy přípojka (2,0x1,7m)x2str; UV (1,6+1,2+1,6m)x2,2m | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 21 | 151101111 Odstranění pažení rýh příložné s rozepřením hl. 2m | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 22 | 161101101 Svislé přemístění výkopku tř.4 hl. 1-2,5m | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 23 | 162701105 Vodotorné přemístění výkopku do 10000ml-4 | m3 | 51,2 | 226 | 11571,20 | 0,000 | 0,000 |

| P.Č. | POLOŽKA | ZKRACENÝ POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | JED. CENA | CELKEM | C. HMOTNOST | C. HMOT. SÚTI |
|------|-----------|--|------|----------|-----------|---------|-------------|---------------|
| | | odkop, trativod, přípojka, krajnice (210,0+7,2+8,3-7,5m3) = 218 sejmutá ornice (24m3 - 80x0,1) = 16 | | | | | | |
| 24 | 162701109 | Příplatek kžd 1000m tř.1-4 5x (zemina na skládku do 15km) | m3 | 256,0 | 20 | 5120,00 | 0,000 | 0,000 |
| 25 | 171201211 | Poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné 1,8 t/m3, bez příměsí) | t | 63,0 | 150 | 9450,00 | 0,000 | 0,000 |
| 26 | 174101101 | Zásyp zhutněný rýh, šachet | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 27 | 58341344 | Kamenivo drcené drobné frakce 0-4 tř.D | t | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 28 | 181931102 | Úprava pláň hornina tř. 1-4 se zhutněním | m2 | 154,0 | 10 | 1540,00 | 0,000 | 0,000 |
| 29 | 181301101 | Rozprostření ornice 1:5 do500m2 10cm (20,0x0,5)+(58,0x1,0)+(5,0x2,5) = 80 | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 30 | 181411131 | Založení park. travníku výsev rovina | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 31 | 182101101 | Svahování tř. 4 v zářezech | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 32 | 183105215 | Hloubení jamky výměna 50% horn.1-4 do 0,4m3 svah 1:1 | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 33 | 184102135 | Výsadba dřeviny s ballem se zalitím svah 1:1 d 0,6m | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 34 | 184102511 | Výsadba keře svah 1:2 do jámek výška 2m v terénu | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 35 | 184502133 | Vyzvednutí dřeviny k přesazení bal do 0,6m svah 1:1 | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 36 | 184512111 | Vyzvednutí dřeviny k přesazení bez balu svah 1:5 křovin | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 37 | 10320000 | Humozní substrát na 50% výměnu půdy u stromů | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 38 | 185804311 | Zaliti rostlin vodou plocha do 20m2 | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 39 | 005724500 | Směs travní technická A | kg | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 40 | 184215132 | Ukotvení dřeviny 3kily dl. do 2,0m | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 41 | 05217000 | Dřevěné kily pro ukotvení dřeviny dl. 2,0m a příčky | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 42 | 67549000 | Úvazek pružný k uchycení dřevin | m | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | | ODDĚL 2 - Zvláštní zakládání, základy | | | | | | |
| 43 | 211971121 | Opláštění výplně z geotextil odvodňov žeber >1:2,5 š 2,5m trativod 45m x 2,0m x 1,10 | m2 | 99,00 | 28 | 2772,00 | 0,031 | 0,000 |
| 44 | 211971121 | Opláštění výplně z geotextil žeber >1:2,5 š 2,5m (odvodnění nepropustné ložní vrstvy dlažby sjezdu a rýhy) | m2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,002 | 0,000 |
| 45 | 212752213 | Trativod plast flex výkop,D>100 do 160mm, obsyp kam drc 0,15m3/m | m | 45,00 | 218 | 9810,00 | 10,376 | 0,000 |
| 46 | 28611225 | Trubka drenážní flexibilní PVC D160 mm | m | 45,00 | 98 | 4410,00 | 0,051 | 0,000 |
| 47 | 69300000 | Netkaná separační geotextilie polypropylen 400 g/m2 | m2 | 99,00 | 38 | 3762,00 | 0,040 | 0,000 |
| 48 | 693000000 | Netkaná drenážní geotextilie polypropylen 500 g/m2 min. tl. 5mm, propustnost >1x10/4 m/s při přítlaku 200 kPa | m2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,003 | 0,000 |
| | | ODDĚL 4 - Vodotěsné konstrukce | | | | | | |
| 49 | 452111111 | Osazení beton. pražců výkop do 25000mm2 | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 50 | 452112121 | Osazení beton. přestenců výšky přes 100 do 200mm | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 51 | 451541111 | Sběrné vrstvy nad drenáž trubkami ze šetrku 8/16 (45x0,4x0,4) - (45x0,15) | m3 | 0,5 | 758 | 379,00 | 0,000 | 0,000 |
| 52 | 452111121 | Podkladní kce z betonu výkop desky B tř. C 8/10 | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 53 | 452111131 | Podkladní desky z betonu výkop B tř. C 12/15 | m3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |

| P.Č. POLOŽKA | ZKRÁCENÝ POPIS | M.J. | MNOŽSTVÍ | JED. CENA | CELKEM | C. EMOTIVOST | C. EMOT. SUTII |
|--------------|---|----------------|----------|-----------|----------|--------------|----------------|
| 54 | 59200000 Počkladky pod trouby (možno použít vybourané obruby) | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 55 | 59223000 Skruž ul. vpuští DN 500-horní dílec pro štercovou mříž 50/20 CP | kus | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 / 0,000 | | | | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 56 | 577144121 ODDÍL 5 - komunikace Asfalt beton obrusný ACO 11S 50/70 (AES tř.I) >3m tl 5cm vozovka: plocha dig. AutoCad výkres Situace - 352,00 m ² | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 57 | 573231111 Přesah navazujících vrstev (23+1+4+12m)x0,5m = 20,0 m ² | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 58 | 565156121 Postřik živ spojovací emulze PS-E 0,3 kg/m ² | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 59 | 573191111 Asfalt beton podkladní ACP 22 50/70 (OKB) >3m tl 7cm | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 60 | 567132115 352 m ² pšesah navazujících vrstev (23+1+4+12m)x0,25m = 362 m ² | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 61 | 564861113 Postřik živ infiltrační emulze PI-E 1,0 kg/m ² | m ² | 68,4 | 357 | 24418,80 | 0,000 | 0,000 |
| 62 | 596211211 Podklad štěrkodrté ŠDA 0-63 tl po zhutnění 22cm | m ² | 122,0 | 142 | 17324,00 | 0,000 | 0,000 |
| 63 | 59228000 Průměrná tl. podsypu: plocha 352,0m ² +(62+33m)x0,95 = 366 sjezd (4,0x1,5m)+(0,6x0,4)x2str | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 64 | 596211214 Kladení bet zámk dl tl 80mm poszem kom, lože kamm 40 mm<100m ² | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 65 | 59228000 sjezd (4,0x1,5m)+(0,6x0,4)x2str | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 66 | 59228000 Bet zámková dlažba 20/10/8 II nat | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 67 | 567122114 6,48m ² -2,3m ² = 4,18 x 1,02 | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 68 | 564851111 Přípipl za slož vzor dlažby tl 80 skup A dvě barvy | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 69 | 596211111 Bet zámková dlažba 20/10/8 II červená | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 70 | 596211111 lemování vjezdu (1,5-0,4m)x0,1m x2str x 1,02 | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 71 | 59228000 Bet zámková dlažba 20/10/8 II RE červená reliéf | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 72 | 59228000 varovný pás š. 0,4m (0,6+4,0+0,6m)x0,4m x 1,02 | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 73 | 564851111 Podklad kam stmal cem SC 0/32: C 8/10 (KSC 1) tl 15cm | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 74 | 573191011 Podklad štěrkodrté ŠDA 0-32 tl po zhutnění 15cm | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 75 | 569903311 Kladení bet zámk dl kom pro pěší tl. 60mm, lože kamm 40 mm<100m ² | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 76 | 572340111 pochůzná plochy (57,0-4,0m)x1,5m + (12,0x0,2m) | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 77 | 573231111 Přípipl za slož vzor dlažby tl 60 skup A dvě barvy | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 78 | 569903311 Bet zámková dlažba 20/20/6 II nat | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 79 | 564851111 Bet zámková dlažba 20/10/6 II červ reliéf | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 80 | 572370111 varovný pás š. 0,4m (3,2+2,2m)x0,4m x 1,02 | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | Podklad štěrkodrté ŠDA 0-32 tl po zhutnění 15cm | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | Impregnace bet. dlažby polyakrylátovým roztokem ředitelným vodou | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | Zřízení zem krajnic se zhutněním | m ³ | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | Výsypav krytu kom do 15m ² asfalt bet ACO tl 5cm | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | nápojení plochy pro kontejnery a překopy sítí | | | | | | |
| | (6,0x1,0)+(1,0+1,5+12,0)x0,5+(3,0+3,0)x1,8 | | | | | | |
| 77 | 573231111 Postřik živ spojovací emulze PS-E 0,3 kg/m ² | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 78 | 569901161 Výsypav podkladu kom do 15m ² obal kamenivem ACP do tl 10cm | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | (6,0x0,75)+(1,0+1,5+12,0)x0,25+(3,0+3,0)x1,3 | | | | | | |
| 79 | 573191111 Postřik živ infiltrační emulze PI-E 1,0 kg/m ² | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 80 | 572370111 Výsypav krytu kom do 15m ² dlažbou s kostek lože kamm | m ² | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | oprava překopů v zámk. dl. nad vpuští (4,0x0,5+4,5x1,4) | | | | | | |

| P.Č. | POLOŽKA | Z K R Á C E N Ý P O P I S | M. J. | KMŮŽSTVÍ | JED. CENA | CELKEM | C. HMOTNOST | C. HMOT. SUTÍ |
|---|-----------|---|-------|----------|-----------|----------|-------------|---------------|
| 81 | 565901173 | Výstav podkladu kom do 15m2 podklad. betonem C20/25 tl 20cm zpracování překopů (3,0+3,0)x0,8 + 8,3 | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 82 | 565901133 | Výstav podklad kom do 15m2 šterkodrti ŠDt1 20cm | m2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 83 | 599141111 | Výplň spár živinovou závlivkou z modř. asfaltu (vrstva ACP) (23+0,5+0,5)+(1,5+4,0+12)+(18+1,5+1,5)+(1+2)+(3+3) = 71,5 | m | 0 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 84 | 569831111 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 10cm provizorní zpevnění trasy pro pěši | m2 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 85 | 564581111 | Zřízení podševy ze sypaniny tl 30 cm | m2 | 112,0 | 27 | 3024,00 | 0,000 | 0,000 |
| 86 | 583000000 | výměna zeminy v aktivní zóně v tl 30cm - viz odd. 1 Materiál návyvu - písek, šterkopisek nebo hlinitopísčítá zemina dle ČSN 72 1006, včetně dopravy (112,8m3 x 1,80 t/m3 + 5%) (doprava 15km - 357kč/m3, nákup zemina 70kč/t) = 268 kč/t | t | 70,44 | 238 | 16764,72 | 0,000 | 0,000 |
| ODDÍL 8 - Trubní vedení | | | | | | | | |
| 87 | 895941311 | Zřiz vpusť uliční B | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 88 | 592230000 | Staruž ul. vpusť DN 500-průběžný dílec vysoký 50/59 cm SV | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 89 | 592230000 | Staruž ul. vpusť DN 500-průběžný dílec vysoký 50/59 cm SO | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 90 | 592230000 | Staruž ul. vpusť DN 500-spodní dílec s kalíštem 50/79 cm KV Brno | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 91 | 899203111 | Osazení mřížů litinových vč rámu, koše do 150kg | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 92 | 552000000 | Vtoková mříž 500/500 mm s rámem, litina, zatížení D 400, s košem pro zachycení hrubých nečistot z pozink. plechu | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 93 | 831312121 | MTŽ trub kam. kanal. OV do 20% s integr. těsněním DN 150 | m | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 94 | 831262191 | Přípl. MTŽ krouž. OV přes 20% DN 100-300 | m | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 95 | 59710632 | Trouba kameninová glaz. s těsněním I1000mm DN150mm | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 96 | 837311221 | MTŽ kam. tvar. OV odbočných s integr. těsněním DN 150 | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 97 | 59711540 | Odbočka kamenin. jedn. šikmá s těsn. XC 45-150/150 | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 98 | 837312221 | MTŽ kam. tvar. OV jednoosých s integr. těsněním DN 150 | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 99 | 59710984 | Koleno kameninové s těsněním I1000mm DN150mm | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 100 | 59711020 | Koleno kameninové s integrováním spojem KK DN150mm 45° | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 101 | 837314111 | MTŽ kam. útesť hrdl. vývrt potr. B a ŽB DN 150 | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 102 | 899623141 | Obetonování potrubí B tř. C 12/15 otevř. výkop | m3 | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 103 | 899203211 | Demontáž mříží litinových vč. rámy přes 100 do 150kg | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 104 | 899332111 | Výšková úprava vstupu 20mm poklop | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 105 | 899231111 | Výšková úprava vstupu 20mm mříže | kus | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ODDÍL 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | |
| 106 | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podklad živič tl 10cm (ACP) | m | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 107 | 919735111 | Rezaní živič krytu tl do 5cm (ACO) | m | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 108 | 919735123 | Rezaní beton krytu tl 100-150 mm - Rezaní obrub (0,5+23,0+0,5)+(1,5+4,0+12,0)+(18,0+1,5+1,5)+(1,0+2,0)+(3,0+3,0) | m | 0 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 109 | 919741111 | Ošetření cementobetonové plochy klopením vodou | m2 | 114,1 | 0,5 | 57,05 | 0,000 | 0,000 |

| P.Č. POLOŽKA | Z K R Á C E N Ý P O P I S | M. J. | MNOŽSTVÍ | JED. CENA | CELKEM | C. EMOTIVNOSTI | C. EMOT. SUTVI |
|--|---|-------|----------|-----------|---------|----------------|----------------|
| 110 | 352 0+6,5m2 Montáž dopravního zrcadla do lm2 | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 111 | Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části přemístění stávkového zrcadla DN 900mm vč. jeho nastavení | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 112 | MTZ sloupku DZ 3,5m do hliníkové patky v poloze jsou započteny i náklady na patku s bet. základem | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 113 | Sloupek AL 60/5 zrcadla použít stávající | m | | | | | |
| 114 | Osazení silniční obrub B stojatého opěra lože C 25/30 | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 115 | Silniční betonový obrubník 100/15/25 nat | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 116 | Silniční betonový obrubník najezdový 100/15/15 N nat | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 117 | Silniční betonový obrubník přechodový 100/15/25-15 nat | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 118 | Osazení chodník obrub B stojatého opěra lože C 25/30 | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 119 | Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 nat | m3 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 120 | Lože pod dlažbu obrub kraj beton (62+33+8+13+13+3m) x 0,4m x 0,09m = 4,8 | m | 49,0 | 112 | 5488,00 | 0,002 | 0,000 |
| 121 | Řezání dilat spár beton krytu (SC) š. 4mm hl. 60-80 mm podélná 53m; příčné 17ksx5,5m+5m+3m | m | | | | | |
| 122 | Řezání spár živič kryt komůrka pro zálivku š. 20mm, hl. 40mm | m | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 123 | Utěsnění spár zálivky za studena s těs prof. š. 20mm, hl. 40mm Geotextilie netkaná separační 300-500 g/m2 v ceně náklady na položení a dodání geotextilie vč. přesahů | m2 | 120,9 | 58 | 7012,20 | 0,280 | 0,000 |
| 124 | 352m2 + (62+33m)x0,25 = 376 xl,08 | m | | | | | |
| 125 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného v. 1,6-2,0m | m | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 126 | Bourání plot sloupků ocelových do v. 2,5m odřezáním | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 127 | Rozebrání vrat a vratků k oplocení plocha přes 2 do 6m2 | kus | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 128 | Jádrové vrty do staveb. materiálů průměru 180-200mm vrtání stěn DN 300 pro zaústění DN 150 lks x 0,085m | m | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 129 | Čištění vozovek metením nánosu povrch podkladu B-živič strojně | m2 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 130 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 131 | Očištění dlažeb kostka drob spáry kam těž | m2 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 132 | Očištění vybouraných zámek dlaždic výplň kam těž | m2 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 133 | Vodor doprava sutí sucho 1km - 14x (kce vozovky skládka do 15km) | t | 57,61 | 40 | 2304,40 | 0,000 | 0,000 |
| 134 | Vodor doprava sutí kusový materiál do 1km očištěnou dlažbu a kostly uložit u správce dolžkm | t | 806,54 | 10 | 8065,40 | 0,000 | 0,000 |
| 135 | Přípl ZKD 1km sutí sucho 1km - 14x | t | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 136 | Vodor doprava vybouraných hmot do 1km | t | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 137 | Přípl ZKD 1km - 14x (obrubníky na skládce do 15km) | t | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 138 | Poplatek za uložení odpadu na skládce betonového | t | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 139 | Poplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů | t | 24,714 | 198 | 4893,37 | 0,000 | 0,000 |
| 140 | Poplatek za uložení odpadu na skládce z kameniva | t | 18,81 | 150 | 2821,50 | 0,000 | 0,000 |
| 141 | Přesun hmot posrem kam | t | 10,79 | 56 | 604,24 | 0,000 | 0,000 |
| OPRAVA Odstavního prostoru a práce bourání | | | | | 146,18 | | |

