

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18050101

Stavba: Parkoviště na ul. Družstevnická

KSO:
Místo: Havířov

CC-CZ:
Datum: 22.04.2022

Zadavatel:
Město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Technické služby Havířov a.s.

IČ: 25375601
DIČ: CZ25375601

Projektant:
ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 5 975 215,16 |
|---------------------|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 975 215,16 | 1 254 795,18 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 7 230 010,34 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18050101

Stavba: Parkoviště na ul. Družstevnická

Místo: Havířov

Datum:

22.04.2022

Zadavatel: Město Havířov

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

Uchazeč: Technické služby Havířov a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 5 975 215,16 | 7 230 010,34 | |
| SO 101 | Komunikace | 5 345 963,98 | 6 468 616,42 | STA |
| SO 401 | Veřejné osvětlení | 629 251,18 | 761 393,93 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Parkoviště na ul. Družstevnická
Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:
Místo: Haviřov
Zadavatel:
Město Haviřov
Uchazeč:
Technické služby Haviřov a.s.
Projektant:
ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22.04.2022
IČ:
DIČ:
IČ: 25375601
DIČ: CZ25375601
IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 5 345 963,98 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 345 963,98 | 21,00% | 1 122 652,44 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|--|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | | v CZK | 6 468 616,42 |
|-------------------|--|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Družstevnická

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Haviřov

Datum:

22.04.2022

Zadavatel:

Město Haviřov

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

Uchazeč:

Technické služby Haviřov a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 345 963,98

HSV - Práce a dodávky HSV

5 180 463,98

| | |
|---|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 1 178 616,07 |
| 2 - Zakládání | 27 583,10 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 622 514,71 |
| 8 - Trubní vedení | 23 022,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 602 225,96 |
| 997 - Přesun sutě | 570 467,86 |
| 998 - Přesun hmot | 156 033,88 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 165 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 16 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 124 500,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 5 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 5 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Družstevnická

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Haviřov

Datum: 22.04.2022

Zadavatel:

Město Haviřov

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

Uchazeč:

Technické služby Haviřov a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

5 345 963,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 180 463,98

D 1

Zemní práce

1 178 616,07

| | | | | | | | | |
|-----|----|------------|--|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111101101 | Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha | ha | 0,114 | 27 800,00 | 3 169,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | (41,7*16,67-16,8*5)/10000 | | | 0,061 | | |
| | WV | | (5,1*63,2+2,1*76,8)/10000 | | | 0,048 | | |
| | WV | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)/10000 | | | 0,005 | | |
| | WV | | Součet | | | 0,114 | | |
| 2 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | m2 | 176,625 | 12,10 | 2 137,16 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 3,14*2,5*2,5*9 | | | 176,625 | | |
| 3 | K | 111211131 | Pálení větví stromů s snížením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm | kus | 8,000 | 74,60 | 596,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| 4 | K | 111211132 | Pálení větví stromů se snížením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm | kus | 2,000 | 93,20 | 186,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| 5 | K | 112101101 | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 8,000 | 185,00 | 1 480,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 6 | K | 112101102 | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 332,00 | 664,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 7 | K | 112201101 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 8,000 | 372,00 | 2 976,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 8 | K | 112201102 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 705,00 | 1 410,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 9 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 77,520 | 69,40 | 5 379,89 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 81,6*0,95 | | | 77,520 | | |
| 10 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | m2 | 56,160 | 90,70 | 5 093,71 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 0,8*2,2+6,8*2,0*4 | | | 56,160 | | |
| 127 | K | 113106192R | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se spárami zalitými | m2 | 2,700 | 294,00 | 793,80 | |
| | WV | | 3,6*0,75 | | | 2,700 | | |
| 126 | K | 113106271 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 106,880 | 31,50 | 3 366,72 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 16,7*(9,2+3,6)/2 | | | 106,880 | | |
| 13 | K | 113107153 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 133,680 | 55,40 | 7 405,87 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 81,6*0,95 | | | 77,520 | | |
| | WV | | 0,8*2,2+6,8*2,0*4 | | | 56,160 | | |
| | WV | | Součet | | | 133,680 | | |
| 11 | K | 113107163 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 106,880 | 83,10 | 8 881,73 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 16,7*(9,2+3,6)/2 | | | 106,880 | | |
| 14 | K | 113107171 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 17,400 | 190,00 | 3 306,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 14,5*1,2 | | | 17,400 | | |
| 15 | K | 113154123 | 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 50 mm | m2 | 634,010 | 109,00 | 69 107,09 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 3,5*100,2+6,3*37,35+2,4*15,4+4,7*4,7/2 | | | 634,010 | | |
| 16 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 344,800 | 66,60 | 22 963,68 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2+81,2+1,6+2,0-4*2*6,8+6,9 | | | 344,800 | | |
| 17 | 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 | 344,634 | 166,40 | 57 347,10 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,3 | | | 183,342 | | |
| | WV | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,3 | | | 145,080 | | |
| | WV | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,3 | | | 16,212 | | |
| | WV | | Součet | | | 344,634 | | |
| 18 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 114,878 | 172,00 | 19 759,02 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | | 61,114 | | |
| | WV | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | | 48,360 | | |
| | WV | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | | 5,404 | | |
| | WV | | Součet | | | 114,878 | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 134 | K | 122201102R | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ | m ³ | 577,275 | 95,20 | 54 956,58 | |
| | vv | | (5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3)*2)*0,4 | | 247,732 | | | |
| | vv | | (5*2,5*21+5*3,5+5*2,75+5*52,5+5*5,75)*0,4 | | 234,000 | | | |
| | vv | | (14,2*0,85+0,8*2+1,5*76,35+0,5*63,15+2*4,65+17,2*1,1+7,95*7,5-5,65*3,1*0,5)*0,4 | | 95,543 | | | |
| | vv | | Součet | | 577,275 | | | |
| 19 | K | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 | m ³ | 114,878 | 35,00 | 4 020,73 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | 61,114 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | 48,360 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | 5,404 | | | |
| | vv | | Součet | | 114,878 | | | |
| 135 | K | 122201109R | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 | m ³ | 577,275 | 35,00 | 20 204,63 | |
| 20 | K | 130901103R | Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách - ručně ze zdva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou | m ³ | 31,032 | 1 780,00 | 55 236,96 | |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2+81,2+1,6+2,0-4*2+4*2*6,8+6,9)*0,3*0,3 | | 31,032 | | | |
| 38 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | m ³ | 41,602 | 1 390,00 | 57 826,78 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | | | 0,000 | | | |
| | vv | | | | 0,000 | | | |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| 39 | K | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 | m ³ | 41,602 | 45,00 | 1 872,09 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| 40 | K | 132301101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ | m ³ | 18,603 | 859,00 | 15 979,98 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |
| 41 | K | 132301109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4 | m ³ | 18,603 | 48,00 | 892,94 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |
| 21 | K | 162301101 | 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 50 do 500 m | m ³ | 175,083 | 79,20 | 13 866,57 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | 61,114 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | 48,360 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | 5,404 | | | |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |
| | vv | | Součet | | 175,083 | | | |
| 119 | K | 162301401 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 8,000 | 38,60 | 308,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| 120 | K | 162301402 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 194,20 | 388,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| 123 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 8,000 | 476,20 | 3 809,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| 124 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 1 046,50 | 2 093,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 121 | K | 162301421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 8,000 | 117,20 | 937,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| 122 | K | 162301422 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 407,90 | 815,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| 125 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění smyčkových křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m | m ² | 176,625 | 67,90 | 11 992,84 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 3,14*2,5*2,5*9 | | 176,625 | | | |
| 22 | 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 | m ³ | 175,083 | 298,00 | 52 174,73 | |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | 61,114 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | 48,360 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | 5,404 | | | |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |
| | vv | | Součet | | 175,083 | | | |
| 136 | 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 | m ³ | 577,275 | 298,00 | 172 027,95 | |
| 130 | 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 | m ³ | 277,592 | 298,00 | 82 722,42 | |
| | vv | | 344,63-223,46*0,3 | | 277,592 | | | |
| 23 | K | 162701109 | 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m ³ | 875,415 | 23,00 | 20 134,55 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | 61,114 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | 48,360 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | 5,404 | | | |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 175,083 | | | |
| | vv | | 175,083*4 | | 700,332 | | | |
| | vv | | Součet | | 875,415 | | | |
| 24 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | m ³ | 175,083 | 154,00 | 26 962,78 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | 61,114 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | 48,360 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | 5,404 | | | |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-------------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 175,083 | | | |
| 26 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 175,083 | 20,70 | 3 624,22 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | 61,114 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | 48,360 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | 5,404 | | | |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |
| | vv | | Součet | | 175,083 | | | |
| 137 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 577,275 | 20,70 | 11 949,59 | CS ÚRS 2017 02 |
| 128 | K | 171201201RR | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 175,083 | 20,70 | 3 624,22 | |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | 61,114 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | 48,360 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | 5,404 | | | |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |
| | vv | | Součet | | 175,083 | | | |
| 27 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 297,641 | 150,00 | 44 646,15 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5)*0,1 | | 61,114 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8)*0,1 | | 48,360 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2)*0,1 | | 5,404 | | | |
| | vv | | 38,6*0,5*1,0+12,6*0,6*(1,2+4,7)/2 | | 41,602 | | | |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | 18,603 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 175,083 | | | |
| | vv | | 175,083*0,7 | | 122,558 | | | |
| | vv | | Součet | | 297,641 | | | |
| 138 | K | 171201211R | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 981,368 | 150,00 | 147 205,20 | |
| | vv | | 577,275*1,7 | | 981,368 | | | |
| 28 | K | 174201201 | Zásyp jam po pažezích výkopem z horniny získané při dobývání pažezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pažezu přes 100 do 300 mm | kus | 8,000 | 244,00 | 1 952,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 129 | K | 174201202 | Zásyp jam po pažezích výkopem z horniny získané při dobývání pažezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pažezu přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 519,00 | 1 038,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 63 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 2,085 | 554,00 | 1 155,09 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 0,5*0,1*41,7 | | 2,085 | | | |
| 64 | M | 583312000 | šterkopisek netříděný zásypový materiál | t | 4,170 | 453,00 | 1 889,01 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 2,085*2 Přepočtené koeficientem množství | | 4,170 | | | |
| 95 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 22,264 | 213,00 | 4 742,23 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 12,6*0,6*(1,2+4,69)/2 | | 22,264 | | | |
| 29 | K | 181301104 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm | m2 | 223,460 | 74,70 | 16 692,46 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 41,7*0,6+16,2*1,2+5*5+5*1,2+62*1,2+92*0,8 | | 223,460 | | | |
| 30 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 1 148,779 | 24,10 | 27 685,57 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (41,7*16,67-16,8*5) | | 611,139 | | | |
| | vv | | (5,1*63,2+2,1*76,8) | | 483,600 | | | |
| | vv | | (7,8*8,2-6,2*3,2/2) | | 54,040 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 148,779 | | | |
| 31 | K | 183403111 | Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 223,460 | 17,30 | 3 865,86 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 41,7*0,6+16,2*1,2+5*5+5*1,2+62*1,2+92*0,8 | | 223,460 | | | |
| 32 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 223,460 | 4,30 | 960,88 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 41,7*0,6+16,2*1,2+5*5+5*1,2+62*1,2+92*0,8 | | 223,460 | | | |
| 33 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 223,460 | 0,48 | 107,26 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 41,7*0,6+16,2*1,2+5*5+5*1,2+62*1,2+92*0,8 | | 223,460 | | | |
| 34 | K | 183405211 | Výsev travníku hydroosevem na ornici | m2 | 223,460 | 27,70 | 6 189,84 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 41,7*0,6+16,2*1,2+5*5+5*1,2+62*1,2+92*0,8 | | 223,460 | | | |
| 35 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 5,587 | 96,40 | 538,59 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 223,46*0,025 Přepočtené koeficientem množství | | 5,587 | | | |
| 36 | K | 199990001R | Náhradní výsadba stromů včetně dotávek, výsadby, stabil. a ochr. prvků | kus | 9,000 | 9 500,00 | 85 500,00 | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 27 583,10 | |
| 62 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 18,765 | 1 240,00 | 23 268,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 0,5*0,9*41,7 | | 18,765 | | | |
| 61 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 41,700 | 63,80 | 2 660,46 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 41,7 | | 41,700 | | | |
| 132 | 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 | m2 | 27,120 | 21,20 | 574,94 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 1,2*22,6 | | 27,120 | | | |
| 133 | M | 693110040 | geotextilie tkaná polypropylenová 280 g/m2 | m2 | 31,188 | 34,60 | 1 079,10 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 27,12*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 31,188 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 2 622 514,71 | |
| 45 | K | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 40 mm | m2 | 898,415 | 51,40 | 46 178,53 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 5*2,5*21+5*3,5+5*2,75+5*5*2,5+5*5,75+0,75*5 | | 588,750 | | | |
| | vv | | 5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3 | | 309,665 | | | |
| | vv | | Součet | | 898,415 | | | |
| 54 | K | 564201111R | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 40 mm | m2 | 238,858 | 51,40 | 12 277,30 | |
| | vv | | 14,2*0,85+0,8*2+1,5*76,35+0,5*63,15+2*4,65+17,2*1,1+7,95*7,5-5,65*3,1*0,5 | | 238,858 | | | |
| 131 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm | m2 | 27,120 | 109,00 | 2 956,08 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 1,2*22,6 | | 27,120 | | | |
| 37 | K | 564681111R | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm | m2 | 1 446,938 | 326,00 | 471 701,79 | |
| | vv | | (5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3)*2+0,75*5 | | 623,080 | | | |
| | vv | | 5*2,5*21+5*3,5+5*2,75+5*5*2,5+5*5,75 | | 585,000 | | | |
| | vv | | 14,2*0,85+0,8*2+1,5*76,35+0,5*63,15+2*4,65+17,2*1,1+7,95*7,5-5,65*3,1*0,5 | | 238,858 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 446,938 | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|------|-------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 433,685 | 177,00 | 76 762,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*2 | | 124,020 | | | |
| | VV | | 5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3 | | 309,665 | | | |
| | VV | | Součet | | 433,685 | | | |
| 43 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 827,608 | 344,00 | 284 697,15 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 5*2,5*21+5*3,5+5*2,75+5*52,5+5*5,75+5*0,75 | | 588,750 | | | |
| | VV | | 14,2*0,85+0,8*2+1,5*76,35+0,5*63,15+2*4,65+17,2*1,1+7,95*7,5-5,65*3,1*0,5 | | 238,858 | | | |
| | VV | | Součet | | 827,608 | | | |
| 44 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 309,665 | 274,00 | 84 848,21 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3 | | 309,665 | | | |
| 48 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 62,010 | 357,00 | 22 137,57 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3 | | 62,010 | | | |
| 52 | K | 573111113 | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2 | m2 | 634,010 | 35,00 | 22 190,35 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 3,5*100,2+6,3*37,35+2,4*15,4+4,7*4,7/2 | | 634,010 | | | |
| 49 | K | 573211109 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 124,020 | 17,00 | 2 108,34 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | ((33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3)*2 | | 124,020 | | | |
| 50 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 62,010 | 325,00 | 20 153,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3 | | 62,010 | | | |
| 51 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 634,010 | 395,00 | 250 433,95 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 3,5*100,2+6,3*37,35+2,4*15,4+4,7*4,7/2 | | 634,010 | | | |
| 53 | K | 577990001R | Lokální vyspravení prohlubni živici po odřezování krytu | m2 | 634,010 | 36,00 | 22 824,36 | |
| | VV | | 3,5*100,2+6,3*37,35+2,4*15,4+4,7*4,7/2 | | 634,010 | | | |
| 58 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty | m2 | 51,675 | 610,00 | 31 521,75 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,25 | | 51,675 | | | |
| 59 | M | 583801590 | kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá | t | 17,208 | 6 450,00 | 110 991,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | P | | Poznámka k položce: 1 t = 4,6 m2 | | | | | |
| | VV | | 51,675*0,333 *Přepočtené koeficientem množství | | 17,208 | | | |
| 55 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 238,858 | 314,00 | 75 001,41 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 14,2*0,85+0,8*2+1,5*76,35+0,5*63,15+2*4,65+17,2*1,1+7,95*7,5-5,65*3,1*0,5 | | 238,858 | | | |
| 56 | M | 592453130 | dlažba skladebná betonová základní 20x20x6 cm přírodní | m2 | 247,524 | 393,00 | 97 276,93 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | (14,2*0,85+0,8*2+1,5*76,35+0,5*63,15+2*4,65+17,2*1,1+7,95*7,5-5,65*3,1*0,5)*1,05 | | 250,800 | | | |
| | VV | | -1*(3,8*0,4+2*0,4*2)*1,05 | | -3,276 | | | |
| | VV | | Součet | | 247,524 | | | |
| 57 | M | 592451190 | dlažba skladebná betonová slepečná 20x10x6 cm barevná | m2 | 3,276 | 625,00 | 2 047,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | P | | Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2 | | | | | |
| | VV | | (3,8*0,4+2*0,4*2)*1,05 | | 3,276 | | | |
| 60 | K | 596211114 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků | m2 | 238,858 | 29,60 | 7 070,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 14,2*0,85+0,8*2+1,5*76,35+0,5*63,15+2*4,65+17,2*1,1+7,95*7,5-5,65*3,1*0,5 | | 238,858 | | | |
| 46 | K | 596211211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 898,415 | 342,00 | 307 257,93 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 5*2,5*21+5*3,5+5*2,75+5*52,5+5*5,75+5*0,75 | | 588,750 | | | |
| | VV | | 5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3 | | 309,665 | | | |
| | VV | | Součet | | 898,415 | | | |
| 47 | M | 592453170R | dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní | m2 | 943,336 | 450,00 | 424 501,20 | |
| | VV | | (5*2,5*21+5*3,5+5*2,75+5*52,5+5*5,75)*1,05+5*0,75*1,05 | | 618,188 | | | |
| | VV | | (5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3)*1,05 | | 325,148 | | | |
| | VV | | Součet | | 943,336 | | | |
| 143 | K | 596211212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 309,665 | 327,00 | 101 260,46 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3 | | 309,665 | | | |
| 144 | M | 592453170R1 | dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní | m2 | 325,148 | 450,00 | 146 316,60 | |
| | VV | | (5,25*39,8+6,42*17,00-0,75*2,88-1,6*1,4-0,97*2,3-0,78*2,3)*1,05 | | 325,148 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 23 022,40 | |
| 96 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 200 | m | 12,600 | 169,00 | 2 129,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 12,6 | | 12,600 | | | |
| 97 | M | 286172670R | trubka kanalizační PP SN 12 korugovaná, dl. 6 m, DN 200 | m | 13,000 | 533,00 | 6 929,00 | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | | |
| 98 | K | 877355121R | Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 | komplet | 1,000 | 403,00 | 403,00 | |
| 100 | K | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 1,000 | 5 130,00 | 5 130,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 101 | M | 592238500R | dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem 45x33x5 cm | kus | 1,000 | 716,00 | 716,00 | |
| 102 | M | 592238620R | skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm | kus | 1,000 | 454,00 | 454,00 | |
| 103 | M | 592238640R | prsteneč betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm | kus | 1,000 | 292,00 | 292,00 | |
| 104 | M | 592238730R | mříž vtoková s rámem pro uliční vpustí 500/500 | kus | 1,000 | 3 780,00 | 3 780,00 | |
| 105 | M | 592238660R | skruž betonová pro uliční vpust' přechodová 45-27/29,5/5 cm | kus | 1,000 | 674,00 | 674,00 | |
| 106 | M | 592238740R | koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300 | kus | 1,000 | 667,00 | 667,00 | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------|-------------|---|---------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 899501411R | Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu | kus | 6,000 | 308,00 | 1 848,00 | |
| D 9 | | | | | | | 602 225,96 | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | |
| 67 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 9,000 | 240,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 68 | M | 404440040 | značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm | kus | 9,000 | 887,00 | 7 983,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 69 | M | 404452400 | patka hliníková pro sloupek D 60 mm | kus | 6,000 | 552,00 | 3 312,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 70 | M | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 6,000 | 21,20 | 127,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| 71 | M | 404452560 | upínací svorka na sloupek D 60 mm | kus | 9,000 | 86,90 | 782,10 | CS ÚRS 2017 02 |
| 72 | K | 914511112R | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 4,000 | 894,00 | 3 576,00 | |
| 73 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 4,000 | 597,00 | 2 388,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 139 | K | 914511113R | Příplatek za přesunutí značky | kus | 2,000 | 298,00 | 596,00 | |
| 74 | K | 915111110R | Betonové patky pro svíslé dopr. značky - komplet | komplet | 6,000 | 690,00 | 4 140,00 | |
| 75 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 278,700 | 30,90 | 8 611,83 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 19*5+17,2+37*4,5 | | | 278,700 | | |
| 140 | K | 915211115 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní | m | 60,800 | 49,30 | 2 997,44 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 4,7*8+2,9*8 | | | 60,800 | | |
| 76 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní | m2 | 6,750 | 287,00 | 1 937,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 1,5*1,5*3 | | | 6,750 | | |
| 141 | K | 915231111R2 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní | m2 | 14,129 | 287,00 | 4 055,02 | |
| | vv | | 2,9*4,3*0,7+4,5*1,2 | | | 14,129 | | |
| 77 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 117,000 | 353,00 | 41 301,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 22,5+27,5+6+61 | | | 117,000 | | |
| 78 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm | kus | 122,850 | 185,00 | 22 727,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (22,5+27,5+6+61)*1,05 | | | 122,850 | | |
| 79 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 302,400 | 278,00 | 84 067,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 15,25+22,6+6,35+27,8+5*2+6,3+5+2,2+34+30,9+19,6+5,9+4,3+6,5+4,5*2+61,3+35,4 | | | 302,400 | | |
| 80 | M | 592174920R | obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x10x30 cm | kus | 317,520 | 293,00 | 93 033,36 | |
| | vv | | (15,25+22,6+6,35+27,8+5*2+6,3+5+2,2+34+30,9+19,6+5,9+4,3+6,5+4,5*2+61,3+35,4)*1,05 | | | 317,520 | | |
| 81 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 116,800 | 237,00 | 27 681,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 13,8+7,6+4,7+8,1+1+74,4*2+13,7+0,75*2 | | | 116,800 | | |
| 82 | M | 592174150 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 122,640 | 162,00 | 19 867,68 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (13,8+7,6+4,7+8,1+1+74,4*2+13,7+0,75*2)*1,05 | | | 122,640 | | |
| 83 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 66,861 | 3 270,00 | 218 635,47 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | (33,3+30,9+19,6+19,2+3,5+100,2)*0,3*0,3 | | | 18,603 | | |
| | vv | | (22,5+27,5+6+61)*0,3*0,3 | | | 10,530 | | |
| | vv | | (15,25+22,6+6,35+27,8+5*2+6,3+5+2,2+34+30,9+19,6+5,9+4,3+6,5+4,5*2+61,3+35,4)*0,3*0,3 | | | 27,216 | | |
| | vv | | (13,8+7,6+4,7+8,1+1+74,4*2+13,7+0,75*2)*0,3*0,3 | | | 10,512 | | |
| | vv | | Součet | | | 66,861 | | |
| 84 | K | 919122132 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | m | 217,150 | 95,20 | 20 672,68 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 100,2*2+4,75+2,5+4,5+1,5+3,5 | | | 217,150 | | |
| 85 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 21,200 | 92,40 | 1 958,88 | CS ÚRS 2017 02 |
| | vv | | 3,5+6,5+4,6+6,6 | | | 21,200 | | |
| 86 | K | 966006132 | Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 1,000 | 413,00 | 413,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 142 | K | 999000001R | D+M chráničky slaboproudu | m | 62,800 | 465,00 | 29 202,00 | |
| | vv | | 8,5*2+45,8 | | | 62,800 | | |
| D 997 | | | | | | | 570 467,86 | |
| Přesun sutě | | | | | | | | |
| 87 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 338,512 | 655,00 | 221 725,36 | CS ÚRS 2017 02 |
| 88 | 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 | 4 737,680 | 19,30 | 91 437,22 | CS ÚRS 2017 02 |
| 89 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 338,512 | 565,00 | 191 259,28 | CS ÚRS 2017 02 |
| 90 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 143,390 | 200,00 | 28 678,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 91 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu | t | 81,150 | 250,00 | 20 287,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| 92 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva | t | 113,870 | 150,00 | 17 080,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| D 998 | | | | | | | 156 033,88 | |
| Přesun hmot | | | | | | | | |
| 93 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 694,719 | 216,00 | 150 059,30 | CS ÚRS 2017 02 |
| 94 | K | 998223091 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 694,719 | 8,60 | 5 974,58 | CS ÚRS 2017 02 |
| D VRN | | | | | | | 165 500,00 | |
| Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | |
| D VRN1 | | | | | | | 16 000,00 | |
| Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | |
| 107 | K | 012203000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 108 | K | 012303000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 109 | K | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 124 500,00 | |
| 110 | K | 031203000 | Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 111 | K | 032103000 | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky | ... | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 112 | K | 032903000 | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 113 | K | 033203000 | Zařízení staveniště připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště energie pro zařízení staveniště | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 114 | K | 034503000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule | ... | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 115 | K | 039103000 | Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D VRN5 | | | Finanční náklady | | | | 5 000,00 | |
| 116 | K | 051303000 | Finanční náklady pojistné ostatní pojištění | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D VRN7 | | | Provozní vlivy | | | | 5 000,00 | |
| 117 | K | 071203000 | Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D VRN9 | | | Ostatní náklady | | | | 15 000,00 | |
| 118 | K | 091003000 | Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ul. Družstevnická

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Haviřov

Zadavatel:

Město Haviřov

Uchazeč:

Technické služby Haviřov a.s.

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.04.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25375601

DIČ: CZ25375601

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

629 251,18

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 629 251,18 | 21,00% | 132 142,75 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

761 393,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Družstevnická

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Haviřov

Datum:

22.04.2022

Zadavatel:

Město Haviřov

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

Uchazeč:

Technické služby Haviřov a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

629 251,18

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 608 751,18 |
| 1 - Zemní práce | 608 751,18 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 24 059,70 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 31 633,84 |
| 5 - Komunikace pozemní | 15 152,40 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 16 440,80 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 326 885,90 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 20 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 9 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 6 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 1 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 1 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 3 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Družstevnická

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Haviřov

Datum: 22.04.2022

Zadavatel:

Město Haviřov

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

Uchazeč:

Technické služby Haviřov a.s.

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|---------|------------|---|--|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 629 251,18 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 608 751,18 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | 608 751,18 | |
| 42 | K | 113107123 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 13,800 | 579,00 | 7 990,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | 8*1,2+3,5*1,2 | 13,800 | | | |
| 43 | K | 113107144 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m ² | 13,800 | 481,00 | 6 637,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | 8*1,2+3,5*1,2 | 13,800 | | | |
| 1 | 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 | m ³ | 32,580 | 166,40 | 5 421,31 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (6,1+86,9-5*2+7,5)*1,2*0,3 | 32,580 | | | |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | m ³ | 84,018 | 1 390,00 | 116 785,02 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*1,1*0,6 | 84,018 | | | |
| 3 | K | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m ³ | 84,018 | 45,00 | 3 780,81 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*1,1*0,6 | 84,018 | | | |
| 4 | K | 162301101 | 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 50 do 500 m | m ³ | 84,018 | 79,20 | 6 654,23 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*1,1*0,6 | 84,018 | | | |
| 5 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | m ³ | 84,018 | 154,00 | 12 938,77 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*1,1*0,6 | 84,018 | | | |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 84,018 | 20,70 | 1 739,17 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*1,1*0,6 | 84,018 | | | |
| 7 | K | 175101201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m ³ | 15,276 | 554,00 | 8 462,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*0,6*0,2 | 15,276 | | | |
| 8 | M | 583312000 | šterkopisek netříděný zásypový materiál | t | 30,552 | 453,00 | 13 840,06 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | 15,276*2 *Přepočtené koeficientem množství | 30,552 | | | |
| 10 | K | 175101209 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny | m ³ | 15,276 | 264,00 | 4 032,86 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*0,6*0,2 | 15,276 | | | |
| 9 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m ³ | 68,742 | 213,00 | 14 642,05 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*0,9*0,6 | 68,742 | | | |
| 11 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m ² | 76,380 | 24,10 | 1 840,76 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*0,6 | 76,380 | | | |
| 12 | K | 199990001 | Vybourání stávajících sloupů, světel a betonových patek včetně odvozu na TSH | kus | 3,000 | 1 655,00 | 4 965,00 | |
| D 3 Světlá a kompletní konstrukce | | | | | | | 24 059,70 | |
| 13 | K | 388995211 | Chránička kabelů v římsce z trub HDPE do DN 80 | m | 254,600 | 63,00 | 16 039,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*2 | 254,600 | | | |
| 14 | K | 388995213R | Chránička kabelů v římsce z trub HDPE přes DN 110 do DN 140 | m | 127,300 | 63,00 | 8 019,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | 14,3+86,9+26,1 | 127,300 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 31 633,84 | |
| 15 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m ³ | 7,638 | 1 430,00 | 10 922,34 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+86,9+26,1)*0,6*0,1 | 7,638 | | | |
| 16 | K | 451595111R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku | m ³ | 8,838 | 629,00 | 5 559,10 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | (14,3+6,1+8+20,7)*0,6*0,3 | 8,838 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 15 152,40 | |
| 44 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm | m ² | 13,800 | 344,00 | 4 747,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | | 8*1,2+3,5*1,2 | 13,800 | | | |
| 45 | K | 573211109 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ² | m ² | 27,600 | 17,00 | 469,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| 46 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm | m ² | 13,800 | 325,00 | 4 485,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 47 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm | m ² | 13,800 | 395,00 | 5 451,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 0,00 | |
| D 742 Elektroinstalace - slaboproud | | | | | | | 16 440,80 | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 742110001R | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání | m | 127,300 | 63,00 | 8 019,90 | |
| | VV | | 14,3+86,9+26,1 | | 127,300 | | | |
| 18 | M | 345710200R | trubka elektroinstalační ohebná kovová D 13,5/18,9 mm | m | 133,665 | 63,00 | 8 420,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| | P | | Poznámka k položce: EAN 8595057655850 | | | | | |
| | VV | | 127,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 133,665 | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 326 885,90 | |
| 19 | K | 210040011 | Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očištění, složení do 12 m jednoduchých | kus | 5,000 | 18 000,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 20 | M | 316740670R | stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový | kus | 5,000 | 12 500,00 | 62 500,00 | |
| 21 | K | 210040041R | Montáž patek venkovního vedení nn železobetonových na stávající dřevěný sloup, s uříznutím a vytažením spodku | kus | 5,000 | 1 850,00 | 9 250,00 | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 22 | M | 592617610R | stožár energetický betonový předpjatý 900x30,8x18 cm - 3 kN | kus | 5,000 | 12 500,00 | 62 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 23 | K | 210040094R | Montáž konzol venkovního vedení nn sloupových zdvojených na sloup betonový | kus | 5,000 | 4 900,00 | 24 500,00 | |
| 24 | M | 311104360R | matice hrubá šestihranná se závitem 4D 021601 lisovaná M 33 | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 48 | K | 210040099R | Příplatek za zesílení ochranný nátěr sloupu do h=2,5 m | kus | 5,000 | 850,00 | 4 250,00 | |
| 25 | K | 210040402R | Montáž výstroje konzol venkovního vedení nn včetně rozřídění, naložení, rozvozu a složení válcového nebo kuželového roubíku s nástavcem, izolátorem a kladkou | kus | 1,000 | 4 900,00 | 4 900,00 | |
| 26 | K | 210040501R | Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn včetně naložení, rozvozu a složení kruhů vodičů, navalení na rozvíjecí zařízení, rozvezení, zavěšení a sejmutí rozvinovacích kladek, rozvinutí, nahození a vyregulování vodičů do průhybu, přírážek za ztížené rozvinování, bez průběžných vazů a spojek vodičů průměru do 70 mm2 | m | 127,300 | 230,00 | 29 279,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 14,3+86,9+26,1 | | 127,300 | | | |
| 27 | M | 341110800R | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2 | m | 140,030 | 230,00 | 32 206,90 | |
| | P | | Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0 | | | | | |
| | VV | | 127,3*1,1 | | 140,030 | | | |
| 28 | K | 210040511R | Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn včetně naložení, rozvozu a složení kruhů vodičů, navalení na rozvíjecí zařízení, rozvezení, zavěšení a sejmutí rozvinovacích kladek, rozvinutí, nahození a vyregulování vodičů do průhybu, přírážek za ztížené rozvinování, ukončení vodičů ovíjením nebo svorkováním včetně nastříhání vázacího drátu a ovinovací pásky Al, potření vodičů ochranným tukem, ovinutí páskou a provedení vazů bandážováním | komplet | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20 500,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 9 000,00 | |
| 29 | K | 012203000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 30 | K | 012303000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 31 | K | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 6 000,00 | |
| 32 | K | 031203000 | Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 33 | K | 032103000 | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 34 | K | 032903000 | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 35 | K | 033203000 | Zařízení staveniště připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště energie pro zařízení staveniště | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 36 | K | 034503000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 37 | K | 039103000 | Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 1 000,00 | |
| 38 | K | 051303000 | Finanční náklady pojistné ostatní pojištění | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 1 000,00 | |
| 39 | K | 071203000 | Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 3 500,00 | |
| 40 | K | 091003000 | Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení | ... | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |