

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 400-18

Stavba: Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

KSO: 815 41

Místo: Město Písek Preslova ulice

CC-CZ:

Datum: 7.9.2019

Zadavatel:

Město Písek Velké náměstí114/3

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakonice

IČ: 4,7E+07

DIČ: CZ47239743

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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

3 390 390,00

| | žazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPF základní | 21,00% | 3 390 390,00 | 711 981,90 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

4 102 371,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 400-18

Stavba: Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7,9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 St Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 3 390 390,00 | 4 102 371,90 |
| 1 | Oprava podchodu pod železniční tratí | 3 086 900,66 | 3 735 149,80 |
| 1 | Oprava podchodu pod železniční tratí | 2 937 852,42 | 3 554 801,43 |
| 1a | Oprava podchodu -dráha | 149 048,24 | 180 348,37 |
| 2 | D 1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 103 489,34 | 125 222,10 |
| 2a | Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ materiál | 20 958,00 | 25 359,18 |
| 2b | Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ montáž | 82 531,34 | 99 862,92 |
| VON | vedlejší a ostatní náklady | 200 000,00 | 242 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

1 - Oprava podchodu pod železniční tratí

KSO:

Místo: Město Písek Preslova ulice

CC-CZ:

Datum: 7.9.2019

Zadavatel:

Město Písek Velké náměstí114/3

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakonice

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 937 852,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 937 852,42 | 21,00% | 616 949,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 554 801,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

1 - Oprava podchodu pod železniční tratí

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7.9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakonice Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 937 852,42

HSV - Práce a dodávky HSV

2 484 462,61

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 358 419,51 |
| 2 - Zakládání | 16 924,54 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 846 614,98 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 10 130,60 |
| 5 - Komunikace | 218 351,97 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 241 235,42 |
| 8 - Trubní vedení | 71 638,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 633 166,22 |
| 998 - Přesun hmot | 87 981,37 |

PSV - Práce a dodávky PSV

453 389,81

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 67 551,65 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 135 718,16 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 250 120,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

1 - Oprava podchodu pod železniční tratí

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7.9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí 114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakonice Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 937 852,42

D HSV Práce a dodávky HSV

2 484 462,61

D 1 Zemní práce

358 419,51

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----------------|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 113106071 | Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva plochy do 15 m ² | m ² | 7,000 | 126,24 | 883,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb při překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | | | | | |
| | VV | | (3.1*1.1)*2 | | 6,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,820 | | | |
| | VV | | | | 7,000 | | | |
| 2 | K | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm | m ² | 215,000 | 48,71 | 10 472,71 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | 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 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | 215 | | 215,000 | | | |
| 3 | K | 113107183 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 150 mm | m ² | 208,000 | 95,29 | 19 819,49 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | 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 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | 215-7.0 | | 208,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 208,000 | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 14,000 | 57,65 | 807,03 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 5 | K | 1211012R | Odstranění nesetlého opadavého listí - hrabanky s odvozem vč. likvidace zákon.způsobem | m ² | 135,000 | 85,00 | 11 475,00 | |
| | VV | | (75+60)*1.0 | | 135,000 | | | |
| 6 | K | 130901123 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdvia ze ŽB nebo předpjatého ručně | m ³ | 13,240 | 9 640,00 | 127 633,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého | | | | | |
| | VV | | 3.3*6.02/3*2 "cast pod povr.fakt.dle skut." | | 13,244 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,244 | | | |
| | VV | | 13.24 | | 13,240 | | | |
| 7 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 20,690 | 645,66 | 13 358,61 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | | | | | |
| | VV | | 2.4*6.5*(2.0+2.35)*0.5 | | 33,930 | | | |
| | VV | | -13.24 " stav.beton" | | -13,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,690 | | | |
| 8 | K | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 -prohloubení pro dlažbu | m ³ | 60,200 | 757,57 | 45 605,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných | | | | | |
| | VV | | 215*0.28 | | 60,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,200 | | | |
| 9 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 drenáž | m ³ | 10,550 | 755,51 | 7 970,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných | | | | | |
| | VV | | 0.5*0.25*(70-6.0) "drenáž " | | 8,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | VV | | 0.6*0.15*9.3 "žlab do spádu" | | 0,837 | | | |
| | VV | | (26+31)*0.1*0.3 "okap.chod." | | 1,710 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,547 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,547 | | | |
| | VV | | 10,55 | | 10,550 | | | |
| 10 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 39,000 | 120,00 | 4 680,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | | (2.4+6.5)*2*2.18 | | 38,804 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,804 | | | |
| | VV | | 39 | | 39,000 | | | |
| 11 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 39,000 | 55,00 | 2 145,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | | 39 | | 39,000 | | | |
| 12 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložným hl do 4 m | m3 | 34,000 | 47,53 | 1 616,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložným, hloubky do 4 m | | | | | |
| 13 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložným hl do 4 m | m3 | 34,000 | 10,78 | 366,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m | | | | | |
| 14 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 20,690 | 88,66 | 1 834,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | 20,69 | | 20,690 | | | |
| 15 | K | 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m beton | m3 | 13,240 | 124,38 | 1 646,74 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | 13,24 | | 13,240 | | | |
| 16 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 121,270 | 98,16 | 11 904,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 60.2+10.55 "prohl+chod+dren" | | 70,750 | | | |
| | VV | | 20.69 "jama" | | 20,690 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,440 | | | |
| | VV | | 2.6+27.23 " zpět pro zásyp" | | 29,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,270 | | | |
| 17 | K | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 402,320 | 89,43 | 35 978,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | |
| | VV | | 70.75*4 | | 283,000 | | | |
| | VV | | 29.83*4 " zpět pro zásyp" | | 119,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 402,320 | | | |
| 18 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 61,610 | 262,25 | 16 157,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 60.2+10.55+20.69 "prohl+chod+dren+jama" | | 91,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,440 | | | |
| | VV | | -(2.6+27.23) " zpět pro zásyp" | | -29,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,610 | | | |
| 19 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 308,050 | 20,23 | 6 232,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 61.61*5 | | 308,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 308,050 | | | |
| 20 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 beton | m3 | 13,240 | 339,18 | 4 490,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | 13,24 | | 13,240 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| 21 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 66,200 | 25,97 | 1 719,22 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 13.24*5 | | 66,200 | | | |
| 22 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 29,830 | 190,09 | 5 670,34 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 2.6+27.23 " zpět pro zásyp" | | 29,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,830 | | | |
| 23 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 110,900 | 160,00 | 17 744,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | VV | | 61.61*1.8 | | 110,898 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,898 | | | |
| | VV | | 110.9 | | 110,900 | | | |
| 24 | K | 174101101 | Zásyp-dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 29,830 | 94,98 | 2 833,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp -dosyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 0.6*0.15*28.9 "dosyp zlab" | | 2,601 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,601 | | | |
| | VV | | 34 "celk.vykop" | | 34,000 | | | |
| | VV | | -(0.464*(0.4+0.5)*0.5+(0.884-0.464)*2.18)*6.02 | | -6,769 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,231 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,832 | | | |
| | VV | | 29.83 | | 29,830 | | | |
| 25 | K | 18195110R | Uprava pláňe -srovnání podloží v podchodu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 215,000 | 25,00 | 5 375,00 | |
| | VV | | 215 "dle proj." | | 215,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 16 924,54 | |
| 26 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop množství do 0.15 m3/m | m | 70,000 | 241,78 | 16 924,54 | |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm | | | | | |
| | VV | | 70 | | 70,000 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 846 614,98 | |
| 27 | K | 317321018. | Rímso -věnec opěrných zdí a valů ze ZB tř. C 30/37 XC4/XF4 | m3 | 11,760 | 4 500,00 | 52 920,00 | |
| | PP | | Rímso -věnec opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 XC4/XF4 | | | | | |
| | VV | | 0.42*0.2*140 | | 11,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,760 | | | |
| 28 | K | 317353111 | Bednění říms -věnců opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení | m2 | 56,340 | 717,43 | 40 420,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění říms -věnců opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení | | | | | |
| | VV | | 0.2*140*2+0.42*0.2*4 | | 56,336 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,336 | | | |
| | VV | | 56.34 | | 56,340 | | | |
| 29 | K | 317353112 | Bednění říms -věnců opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění | m2 | 56,340 | 95,95 | 5 405,97 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění říms -věnců opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění | | | | | |
| | VV | | 56.34 | | 56,340 | | | |
| 30 | K | 317361016 | Výztuž říms -věnců opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,959 | 45 439,76 | 43 576,73 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výztuž říms -věnců opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | (190.63+722.63)*0.001*1.05 "dle proj." | | 0,959 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,959 | | | |
| 31 | K | 32726503R | Ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou) bez dodavky | m | 140,000 | 303,00 | 42 420,00 | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| 32 | M | 5924120R | deska zákrytová průběžná 50x80x8 cm poz.Z.01 | kus | 179,000 | 522,00 | 93 438,00 | |
| | VV | | 140/0.8*1.02 | | 178,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 178,500 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|--------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | VV | | 179 | | 179,000 | | | |
| 33 | K | 327323128 | Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XC4/XF4 | m3 | 7,900 | 3 900,00 | 30 810,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| | VV | | $(0.464*(0.4+0.5)*0.5+(0.884-0.464)*(2.717-0.2))*6.02$ | | 7,621 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,621 | | | |
| | VV | | 7.62*1.035 | | 7,887 | | | |
| | VV | | 7.9 | | 7,900 | | | |
| 34 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 32,840 | 626,21 | 20 564,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení | | | | | |
| | VV | | $0.464*(0.4+0.5)*0.5*2+(0.884-0.464)*(2.717-0.2)*2$ | | 2,532 | | | |
| | VV | | $(2.717-0.2)*2*6.02$ | | 30,305 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,837 | | | |
| | VV | | 32.84 | | 32,840 | | | |
| 35 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 32,840 | 303,20 | 9 957,21 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění | | | | | |
| | VV | | 32.84 | | 32,840 | | | |
| 36 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 0,145 | 47 324,13 | 6 862,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | 1.12964-(0.79361+0.19063) "odp.vence+trny" | | 0,145 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,145 | | | |
| 37 | K | 34817111R | Osazení -montáž ocelového zábradlí nesnímatelného do kapes se zajištěním před zalitím přeměřit na stavbě | m | 130,000 | 1 437,00 | 186 810,00 | |
| | VV | | 130 | | 130,000 | | | |
| 38 | M | 5539121R | Dodávka ocel.atyp. zábradlí vč.ukotvení povrch.úprava žárový pozink. dle poz.Z.02 | m | 130,000 | 2 411,00 | 313 430,00 | |
| | VV | | 130 | | 130,000 | | | |
| | D 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 10 130,60 | |
| 39 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 3,700 | 2 738,00 | 10 130,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | .5*0.1*(70-6.8) "pod trat." | | 3,160 | | | |
| | VV | | 0.884*0.1*6.02 "pod operku" | | 0,532 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,692 | | | |
| | VV | | 3.7 | | 3,700 | | | |
| | D 5 | | Komunikace | | | | 218 351,97 | |
| 40 | K | 5648111R | Podklad z kameniva drceného tl 50 mm fr.8-16mm | m2 | 215,000 | 68,00 | 14 620,00 | |
| | PP | | Podklad z kameniva drceného tl 50 mm fr.8-16mm | | | | | |
| | VV | | $3.1*(27.4-1.5+7.66)+3.14*1.55*1.55/4+1.55*1.55$ | | 108,324 | | | |
| | VV | | $3.1*23.4+(3.1+3.4)*0.5*8.22+(2.0+2.7)*0.5*3.1$ | | 106,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,864 | | | |
| | VV | | 215 | | 215,000 | | | |
| 41 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 215,000 | 147,07 | 31 619,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | 215 | | 215,000 | | | |
| 42 | K | 564861112 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm | m2 | 215,000 | 153,71 | 33 046,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm | | | | | |
| | VV | | 215 | | 215,000 | | | |
| 43 | K | 5665011R | Úprava stávajícího asfalt. krytu vč.odstranění+řezání+ zarovnání + nový asfalt kryt+podklad v ploše 3.0m2 | soubor | 1,000 | 15 007,81 | 15 007,81 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 215,000 | 245,52 | 52 785,74 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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 100 do 300 m2 | | | | | |
| | VV | | 215 "dle proj." | | 215,000 | | | |
| 45 | M | 5924530R | dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní s drsným povrchem-protiskluzným | m2 | 219,300 | 325,00 | 71 272,50 | |
| | PP | | dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní | | | | | |
| | VV | | 215*1.02 | | 219,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 219,300 | | | |
| | D 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 241 235,42 | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| 46 | K | 622131321 | Penetrace vnějších stěn nanášená strojně | m2 | 373,400 | 36,55 | 13 649,51 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn | | | | | |
| | VV | | 34+36.4 | | 70,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet z venku B+C | | 70,400 | | | |
| | VV | | 144+159 | | 303,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet uvnitř B+C | | 303,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 373,400 | | | |
| 47 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 373,400 | 196,59 | 73 407,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | | | | | |
| | VV | | 373.4 | | 373,400 | | | |
| 48 | K | 622331121 | Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 373,400 | 311,50 | 116 313,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | | | | | |
| | VV | | 373.4 | | 373,400 | | | |
| 49 | K | 62463121R | Tmelení spar pružným tmelem bet.stěn š do 30 mm včetně penetrace a vyciření | m | 69,000 | 320,00 | 22 080,00 | |
| | VV | | 69 | | 69,000 | | | |
| 50 | K | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 17,100 | 553,22 | 9 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm | | | | | |
| | VV | | 0.3*(26+31) | | 17,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,100 | | | |
| 51 | K | 637211911 | Příplatek k okapovému chodníku +žlab za zalévání spár asfaltem podél stěn | m | 132,000 | 47,92 | 6 325,27 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy | | | | | |
| | VV | | 26+31 "okap.chod." | | 57,000 | | | |
| | VV | | 75 " žlab-stěna" | | 75,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 132,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 71 638,00 | |
| 52 | K | 8713152R | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150 vč.tvarovek | m | 70,000 | 874,00 | 61 180,00 | |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 150 | | | | | |
| | VV | | 70 | | 70,000 | | | |
| 53 | K | 89481113R | Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 pro zat.C250 hl do 1230 mm +poklop plast. poz.Z.05 | kus | 1,000 | 10 458,00 | 10 458,00 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 633 166,22 | |
| 54 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 69,200 | 197,66 | 13 678,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 16.4+52.8 "dle proj." | | 69,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,200 | | | |
| 55 | M | 592174170 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 70,000 | 119,00 | 8 330,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm | | | | | |
| | VV | | 69.2*1.01 | | 69,892 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,892 | | | |
| | VV | | 70 | | 70,000 | | | |
| 56 | K | 919726121 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 | m2 | 221,500 | 41,34 | 9 157,57 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2 | | | | | |
| | VV | | 215*1.03 | | 221,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,450 | | | |
| | VV | | 221.5 | | 221,500 | | | |
| 57 | K | 935112211 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm | m | 75,000 | 235,73 | 17 679,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm | | | | | |
| | VV | | 75 | | 75,000 | | | |
| 58 | M | 592277230 | žlab betonový dvouvrstvý 8 x 33 x 59/66,9 poz.Z.04 | kus | 230,000 | 92,00 | 21 160,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | žlab betonový dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění 8 x 33 x 59/66,9 | | | | | |
| | VV | | 75/0.33*1.01 | | 229,545 | | | |
| | VV | | Součet | | 229,545 | | | |
| | VV | | 230 | | 230,000 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| 59 | K | 9359321R | Osazení a dodav.odvodňov. žlabu +odtok.+vpust - nenasyc.polyester vyzt.sk.el.vláknem do betonu C25/30 +mříž Inlást C 250 šířkv 100 mm +čela | m | 9,300 | 3 650,00 | 33 945,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ / | | | | | |
| | VV | | 3.1*3 | | 9,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,300 | | | |
| 60 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 112,000 | 72,00 | 8 064,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m vč.demontáže | | | | | |
| | VV | | 187-75 "dle proj." | | 112,000 | | | |
| 61 | K | 95290141R | Vyčištění ostatních objektů | m2 | 235,000 | 75,00 | 17 625,00 | |
| | VV | | 235 | | 235,000 | | | |
| 62 | K | 95331211R | Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 30 mm -věnec dle TZ | m2 | 1,500 | 260,00 | 390,00 | |
| | PP | | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm | | | | | |
| | VV | | 0.42*0.2*17*1.05 | | 1,499 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,499 | | | |
| | VV | | 1.5 | | 1,500 | | | |
| 63 | K | 9533335R | Osaz.a dodáv. AL lišty -stříbrná do dilatačních spar betonových kčí uzavírací dodávka vč.kotvení poz.Z.06 | m | 69,000 | 260,00 | 17 940,00 | |
| | VV | | 69 | | 69,000 | | | |
| 64 | K | 953941211 | Osazování kovových kotev vč.dodávky madlo | kus | 72,000 | 76,55 | 5 511,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazování a dodávka drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, | | | | | |
| | VV | | (119-5,8*2)/1.5 | | 71,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,600 | | | |
| | VV | | 72 | | 72,000 | | | |
| 65 | K | 95394512R | Trny-kótvy M 10 do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru vlepeny chemic.tmalem | kus | 232,000 | 160,00 | 37 120,00 | |
| | VV | | 232 | | 232,000 | | | |
| 66 | K | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ZB přes 1 m3 | m3 | 6,620 | 3 848,58 | 25 477,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 | | | | | |
| | VV | | 3.3*6.02/3 "cast pod povr.fakt.dle skut." | | 6,622 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,622 | | | |
| | VV | | 6.62 | | 6,620 | | | |
| 67 | K | 96301511R | Demontáž prefabrikovaných krycích desek - římsa do hmotnosti 0,06 t | kus | 280,000 | 110,00 | 30 800,00 | |
| | PP | | Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t | | | | | |
| | VV | | 140/0.5 | | 280,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,000 | | | |
| 68 | K | 966008212 | Bourání odvodňovacího žlabu+desek z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm | m | 85,000 | 65,83 | 5 595,83 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm | | | | | |
| | VV | | 75+10 "žlab+desky" | | 85,000 | | | |
| 69 | K | 966008221 | Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm vč.roštu | m | 9,300 | 83,36 | 775,27 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm | | | | | |
| | VV | | 9,3 | | 9,300 | | | |
| 70 | K | 97803619r | Otlučení - oškrabání ocementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 % | m2 | 315,400 | 114,00 | 35 955,60 | |
| | PP | | Otlučení - oškrabání cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| | VV | | 34+36.4 | | 70,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet z venku B+C | | 70,400 | | | |
| | VV | | 144+159 | | 303,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet uvnitř B+C | | 303,000 | | | |
| | VV | | -(30+28) | | -58,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 315,400 | | | |
| 71 | K | 98532311R | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm vč očištění plochy po odstran.stáv.římsv | m2 | 58,800 | 1 150,00 | 67 620,00 | |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|----|-----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | VV | | 0.42*140 | | 58,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,800 | | | |
| 72 | K | 997221141 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m | t | 143,848 | 130,20 | 18 729,17 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | VV | | 62.35+65.728+15.77 "kamen.+asf.+otl." | | 143,848 | | | |
| 73 | K | 997221151 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m | t | 74,063 | 178,32 | 13 206,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | VV | | 84.898+2.065+2.87-15.77 | | 74,063 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,063 | | | |
| 74 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 221,483 | 236,70 | 52 425,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 75 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 100,762 | 10,34 | 32 053,11 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 221.483*14 "3.572 do srotu" | | 3 100,762 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 100,762 | | | |
| 76 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného +beton.odpadu na skládce (skládkovné) | t | 118,961 | 1 150,00 | 136 805,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného a beton. | | | | | |
| | VV | | 13.24*2.2 | | 29,128 | | | |
| | VV | | 84.898+2.065+2.87 | | 89,833 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,961 | | | |
| 77 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 65,728 | 200,00 | 13 145,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| | VV | | 65.728 | | 65,728 | | | |
| 78 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 62,350 | 160,00 | 9 976,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | |
| | VV | | 62.35 | | 62,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,350 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 87 981,37 | |
| 79 | K | 998153131 | Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m | t | 196,564 | 447,60 | 87 981,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 453 389,81 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 67 551,65 | |
| 80 | K | 71114255R | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP vč. očistění stávaj.stěny | m2 | 140,000 | 150,00 | 21 000,00 | |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S vč. očistění stávaj.stěny | | | | | |
| | VV | | 1.0*140 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 81 | M | 6285201R | pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou | m2 | 142,800 | 140,00 | 19 992,00 | |
| | VV | | 140*1.02 | | 142,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,800 | | | |
| 82 | K | 711161381 | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou | m | 140,000 | 87,96 | 12 314,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 83 | K | 7111613R | Izolace proti zemní vlhkosti stěn nopov.foliemi tl1,0mm vc.dodavky | m2 | 121,400 | 110,00 | 13 354,00 | |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti stěn nopov.foliemi tl1,0mm | | | | | |
| | VV | | 140*0.85*1.02 | | 121,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,380 | | | |
| | VV | | 121.4 | | 121,400 | | | |
| 84 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,920 | 968,14 | 890,69 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 135 718,16 | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| 85 | K | 767161814 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg | m | 130,000 | 272,30 | 35 398,47 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg | | | | | |
| | VV | | 130 | | 130,000 | | | |
| 86 | K | 767161850 | Demontáž madel rovných | m | 107,400 | 142,20 | 15 272,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí madel rovných | | | | | |
| | VV | | 119-5.8*2 | | 107,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 107,400 | | | |
| 87 | K | 767165114 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného | m | 107,400 | 335,00 | 35 979,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním | | | | | |
| | VV | | 119-5.8*2 | | 107,400 | | | |
| 88 | M | 5531411R | Dodávka madla z ocel.trubek pr.50mm vč.povrch.úpravy-žárový pozink. poz. .Z 03 | m | 107,400 | 450,00 | 48 330,00 | |
| | VV | | 119-5.8*2 | | 107,400 | | | |
| 89 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,627 | 1 177,12 | 738,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 250 120,00 | |
| 90 | K | 783817121 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 373,000 | 145,00 | 54 085,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický | | | | | |
| | VV | | 373 | | 373,000 | | | |
| 91 | K | 783846521 | Antigraffiti nátěr trvalý do 25 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových | m2 | 373,400 | 525,00 | 196 035,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Antigraffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 25 cyklů | | | | | |
| | VV | | 34+36.4 | | 70,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet z venku B+C | | 70,400 | | | |
| | VV | | 144+159 | | 303,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet uvnitř B+C | | 303,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 373,400 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

1 - Oprava podchodu pod železniční tratí

Soupis:

1a - Oprava podchodu -dráha

KSO:

Místo: Město Písek Preslova ulice

CC-CZ:

Datum: 7,9.2019

Zadavatel:

Město Písek Velké náměstí114/3

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakonice

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 048,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 149 048,24 | 21,00% | 31 300,13 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

180 348,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

1 - Oprava podchodu pod železniční tratí

Soupis:

1a - Oprava podchodu -dráha

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7,9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 048,24

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 91 312,64 |
| 1 - Zemní práce | 1 693,75 |
| 5 - Komunikace | 14 274,83 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 38 125,10 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 33 899,58 |
| 998 - Přesun hmot | 3 319,38 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 57 735,60 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 10 835,60 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 46 900,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

1 - Oprava podchodu pod železniční tratí

Soupis:

1a - Oprava podchodu -dráha

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7.9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakon Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

149 048,24

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 91 312,64 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 1 693,75 | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic vč.lože | m2 | 22,000 | 76,99 | 1 693,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 22,000 | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 14 274,83 | |
| 2 | K | 5648110R | Podklad z kameniva drceného tl 30 mm fr.8-16mm | m2 | 22,000 | 68,00 | 1 496,00 | |
| | PP | | Podklad z kameniva drceného tl 30 mm fr.8-16mm | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| 3 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 vc.podsvpu | m2 | 22,000 | 245,52 | 5 401,33 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | 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 krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | | | | |
| | VV | | 22 "dle proj." | | 22,000 | | | |
| 4 | M | 5924530R | dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní s drsným povrchem-protiskluzným | m2 | 22,700 | 325,00 | 7 377,50 | |
| | PP | | dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní | | | | | |
| | VV | | 22*1.03 | | 22,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,660 | | | |
| | VV | | 22.7 | | 22,700 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 38 125,10 | |
| 5 | K | 622131321 | Penetrace vnějších stěn nanášená strojně | m2 | 70,000 | 36,55 | 2 558,83 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn | | | | | |
| | VV | | 32+19*2 | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 6 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 70,000 | 196,59 | 13 761,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | | | | | |
| | VV | | 70 | | 70,000 | | | |
| 7 | K | 622331121 | Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 70,000 | 311,50 | 21 804,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | | | | | |
| | VV | | 70 | | 70,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 33 899,58 | |
| 8 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 22,000 | 72,00 | 1 584,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m vč.demontáže | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| 9 | K | 95290141R | Vyčištění ostatních objektů | m2 | 28,000 | 75,00 | 2 100,00 | |
| | PP | | Vyčištění ostatních objektů | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| 10 | K | 95394121R | Osazování kovových kotev vč. dodávky - madla | kus | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | Osazování dodávka drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, (5.8*2)/1.5 | | 7,733 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,733 | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 11 | K | 965042121 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,510 | 3 742,17 | 1 908,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | | | | | |
| | VV | | 0.5*6.8*0.15 "dren.+kanal. " | | 0,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,510 | | | |
| 12 | K | 97803619r | Otlučení - oškrabání ocementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 % | m2 | 70,000 | 114,00 | 7 980,00 | |
| | PP | | Otlučení - oškrabání cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| | VV | | 70 | | 70,000 | | | |
| 13 | K | 997221141 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m | t | 3,500 | 130,20 | 455,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | VV | | 3.5 | | 3,500 | | | |
| 14 | K | 997221151 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m | t | 6,842 | 178,32 | 1 220,06 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | VV | | 10.342-3.5 | | 6,842 | | | |
| 15 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 10,377 | 236,70 | 2 456,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 16 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 145,278 | 10,34 | 1 501,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 10.377*14 "0.035 do srotu" | | 145,278 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,278 | | | |
| 17 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného+beton. odpadu na skládce (skládkovné) | t | 10,342 | 1 150,00 | 11 893,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného+beton. | | | | | |
| | VV | | 10.377-0.035 | | 10,342 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,342 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 319,38 | |
| 18 | K | 998153131 | Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m | t | 7,416 | 447,60 | 3 319,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 57 735,60 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 10 835,60 | |
| 19 | K | 767161850 | Demontáž madel rovných | m | 11,600 | 142,20 | 1 649,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí madel rovných | | | | | |
| | VV | | 5.8*2 | | 11,600 | | | |
| 20 | K | 767165114 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného | m | 11,600 | 335,00 | 3 886,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním | | | | | |
| | VV | | 5.8*2 | | 11,600 | | | |
| 21 | M | 5531411R.1 | Dodávka madla z ocel.trubek pr.50mm vč.povrch.úpravy-žárový pozink. poz. .Z 03 | m | 11,600 | 450,00 | 5 220,00 | |
| | PP | | Dodávka madla z ocel.trubek pr.50mm vč.povrch.úpravy-žárový pozink. poz. .Z 03 | | | | | |
| | VV | | 5.8*2 | | 11,600 | | | |
| 22 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,068 | 1 177,12 | 80,04 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 46 900,00 | |
| 23 | K | 783817121 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 70,000 | 145,00 | 10 150,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 synteticky | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | VV | | | | 70 | | 70,000 | |
| 24 | K | 783846521 | Antigraffiti nátěr trvalý do 25 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových | m2 | 70,000 | 525,00 | 36 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Antigraffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 25 cyklů | | | | | |
| | VV | | | | 70 | | 70,000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

2 - D 1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Soupis:

2a - Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ materiál

KSO:

Místo: Město Písek Preslova ulice

CC-CZ:

Datum: 7,9.2019

Zadavatel:

Město Písek Velké náměstí114/3

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakonice

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 958,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 20 958,00 | 21,00% | 4 401,18 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

25 359,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

2 - D 1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Soupis:

2a - Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ materiál

Místo:

Město Písek Preslova ulice

Datum:

7,9.2019

Zadavatel:

Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 958,00

| | |
|-------------------------------------|----------|
| D1 - kabely uložené volně | 915,00 |
| D2 - ukončení celoplastových kabelů | 56,40 |
| D3 - sítidla a jejich příslušenství | 8 416,00 |
| D4 - montážní materiál | 5 061,60 |
| D5 - materiál pro zemní práce | 5 259,00 |
| D6 - ostatní | 1 250,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

2 - D 1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Soupis:

2a - Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ materiál

Místo:

Město Písek Preslova ulice

Datum:

7.9.2019

Zadavatel:

Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakon Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|---------|-----------------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 20 958,00 | |
| D D1 kabely uložené volně | | | | | | | 915,00 | |
| 1 | M | 341581060 | kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,3Cx2,5mm2, odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/ | m | 50,000 | 18,30 | 915,00 | |
| PP kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,3Cx2,5mm2, odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/ | | | | | | | | |
| D D2 ukončení celoplastových kabelů | | | | | | | 56,40 | |
| 2 | M | 342118941 | kabelové oko Cu 1,5 až 2,5 | ks | 6,000 | 9,40 | 56,40 | |
| PP kabelové oko Cu 1,5 až 2,5 | | | | | | | | |
| D D3 sítidla a jejich příslušenství | | | | | | | 8 416,00 | |
| 3 | M | 348531832 | LED nástěnné venkovní svítidlo IP 66, 23,8W, 2280lm, rozměr 270x195x162,IKO9. | ks | 2,000 | 4 200,00 | 8 400,00 | |
| PP LED nástěnné venkovní svítidlo IP 66, 23,8W, 2280lm, rozměr 270x195x162,IKO9. | | | | | | | | |
| 4 | M | ZAKON C. 7/2005 | recyklační poplatek - za svítidlo | ks | 2,000 | 8,00 | 16,00 | |
| PP recyklační poplatek - za svítidlo | | | | | | | | |
| D D4 montážní materiál | | | | | | | 5 061,60 | |
| 5 | M | 224129207 | štítek na označení kabelu | ks | 2,000 | 7,00 | 14,00 | |
| PP štítek na označení kabelu | | | | | | | | |
| 6 | M | 358218323 | stožárová výstroj 2 pojistky do stožáru | ks | 2,000 | 512,60 | 1 025,20 | |
| PP stožárová výstroj 2 pojistky do stožáru | | | | | | | | |
| 7 | M | 721126113 | ocelová elektroinstalační trubka P21 | m | 20,000 | 140,40 | 2 808,00 | |
| PP ocelová elektroinstalační trubka P21 | | | | | | | | |
| 8 | M | 721126114 | držák ocelové trubky | ks | 40,000 | 23,10 | 924,00 | |
| PP držák ocelové trubky | | | | | | | | |
| 9 | M | 314324118 | upevňovací bod hmoždinkou PVC | ks | 44,000 | 6,60 | 290,40 | |
| PP upevňovací bod hmoždinkou PVC | | | | | | | | |
| D D5 materiál pro zemní práce | | | | | | | 5 259,00 | |
| 10 | M | 283128181 | ochranná trubka ohebná DN 75 | m | 30,000 | 25,30 | 759,00 | |
| PP ochranná trubka ohebná DN 75 | | | | | | | | |
| 11 | M | 283164112 | výstražná folie červená 220-350mm | m | 30,000 | 3,20 | 96,00 | |
| PP výstražná folie červená 220-350mm | | | | | | | | |
| 12 | M | 214128146 | PVC krycí desky l 1m | ks | 30,000 | 56,80 | 1 704,00 | |
| PP PVC krycí desky l 1m | | | | | | | | |
| 13 | M | 226128126 | písek kopaný 30*0,2*0,5 | m3 | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 | |
| PP písek kopaný 30*0,2*0,5 | | | | | | | | |
| D D6 ostatní | | | | | | | 1 250,00 | |
| 14 | M | 321146000 | drobný montážní materiál 5% z nosného materiálu | ks | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | |
| PP drobný montážní materiál 5% z nosného materiálu | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

2 - D 1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Soupis:

2b - Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ montáž

KSO:

Místo: Město Písek Preslova ulice

CC-CZ:

Datum: 7,9.2019

Zadavatel:

Město Písek Velké náměstí114/3

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakonice

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 531,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 82 531,34 | 21,00% | 17 331,58 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

99 862,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

2 - D 1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Soupis:

2b - Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ montáž

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7,9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

82 531,34

| | |
|--|-----------|
| D1 - kabely uložené volně | 1 495,00 |
| D2 - ukončení celoplastových kabelů smršťovací záklpokou nebo páskou se za | 117,40 |
| D3 - sítidla a jejich příslušenství | 502,00 |
| D4 - montážní materiál | 3 700,81 |
| D5 - zemní práce | 55 097,13 |
| D6 - demontáže | 2 700,00 |
| D7 - ostatní | 18 919,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

2 - D 1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Soupis:

2b - Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ montáž

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7.9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakon Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

82 531,34

| D | | D1 | kabely uložené volně | | | | | | 1 495,00 |
|----|---|--|--|-------------|--------|-----------|-----------|--|-----------|
| 15 | K | 210812011 | kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,3Cx2,5mm2, odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/ | m | 50,000 | 29,90 | 1 495,00 | | |
| PP | | kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,3Cx2,5mm2, odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/ | | | | | | | |
| D | | D2 | ukončení celoplastových kabelů smršťovací záklpokou nebo pá: | | | | | | 117,40 |
| 16 | K | 210100173 | ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5 | ks | 2,000 | 58,70 | 117,40 | | |
| PP | | ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5 | | | | | | | |
| D | | D3 | sítidla a jejich příslušenství | | | | | | 502,00 |
| 17 | K | 741373002 | LED nástěnné venkovní svítidlo IP 66, 23,8W, 2280lm, rozměr 270x195x162,IKO9. | ks | 2,000 | 251,00 | 502,00 | | |
| PP | | LED nástěnné venkovní svítidlo IP 66, 23,8W, 2280lm, rozměr 270x195x162,IKO9. | | | | | | | |
| D | | D4 | montážní materiál | | | | | | 3 700,81 |
| 18 | K | 210950101 | štítek na označení kabelu | ks | 2,000 | 79,00 | 158,00 | | |
| PP | | štítek na označení kabelu | | | | | | | |
| 19 | K | 210204202 | stožárová výstroj 2 pojistky do stožáru | ks | 2,000 | 393,00 | 786,00 | | |
| PP | | stožárová výstroj 2 pojistky do stožáru | | | | | | | |
| 20 | K | 741110142 | ocelová elektroinstalační trubka P21 | m | 20,000 | 50,24 | 1 004,81 | | |
| PP | | ocelová elektroinstalační trubka P21 | | | | | | | |
| 21 | K | 210021055 | držák ocelové trubky | ks | 40,000 | 24,00 | 960,00 | | |
| PP | | držák ocelové trubky | | | | | | | |
| 22 | K | 460690031 | upevňovací bod hmoždinkou PVC | ks | 44,000 | 18,00 | 792,00 | | |
| PP | | upevňovací bod hmoždinkou PVC | | | | | | | |
| D | | D5 | zemní práce | | | | | | 55 097,13 |
| 23 | K | 460010024 | vytýčení kabelové trati v zastavěném prostoru | km | 0,030 | 45 000,00 | 1 350,00 | | |
| PP | | vytýčení kabelové trati v zastavěném prostoru | | | | | | | |
| 24 | K | 460010025 | vytýčení inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | 0,030 | 45 000,00 | 1 350,00 | | |
| PP | | vytýčení inženýrských sítí v zastavěném prostoru | | | | | | | |
| 25 | K | 460202253 | výkop kabel rýhy v zem tř. 3 0,5*0,7 | m | 30,000 | 260,00 | 7 800,00 | | |
| PP | | výkop kabel rýhy v zem tř. 3 0,5*0,7 | | | | | | | |
| 26 | K | 460560233 | zához kabel rýhy v zem tř.3 0,5*0,5 | m | 30,000 | 160,00 | 4 800,00 | | |
| PP | | zához kabel rýhy v zem tř.3 0,5*0,5 | | | | | | | |
| 27 | K | 460490013 | výstražná folie červená 220-350mm | m | 30,000 | 14,64 | 439,17 | | |
| PP | | výstražná folie červená 220-350mm | | | | | | | |
| 28 | K | 460421172 | pískové lože se zakrytím kabelu plast deskami | m | 30,000 | 120,00 | 3 600,00 | | |
| PP | | pískové lože se zakrytím kabelu plast deskami | | | | | | | |
| 29 | K | 460510054 | chránička KOPOFLEX 75mm | m | 30,000 | 36,90 | 1 107,00 | | |
| PP | | chránička KOPOFLEX 75mm | | | | | | | |
| 30 | K | R | geodetické zakreslení trasy | m | 30,000 | 350,00 | 10 500,00 | | |
| PP | | geodetické zakreslení trasy | | | | | | | |
| 31 | K | 460600023 | naložení a přemístění zeminy do vzdálenosti 1000m 30*0,2*0,5 strojně | m3 | 3,000 | 130,32 | 390,96 | | |
| PP | | naložení a přemístění zeminy do vzdálenosti 1000m 30*0,2*0,5 strojně | | | | | | | |
| 32 | K | 460600031 | odvoz zeminy do vzdálenosti 19km 30*0,5*0,2*19 | m3*1 9km | 57,000 | 220,00 | 12 540,00 | | |
| PP | | odvoz zeminy do vzdálenosti 19km 30*0,5*0,2*19 | | | | | | | |
| 33 | K | R.1 | poplatek za uložení zemin na skládce 30*1,7 | t | 51,000 | 220,00 | 11 220,00 | | |
| PP | | poplatek za uložení zemin na skládce 30*1,7 | | | | | | | |
| D | | D6 | demontáže | | | | | | 2 700,00 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------|---------|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| 34 | K | 210204201 | stožárová výstroj 1 pojistka do stožáru | ks | 2,000 | 270,00 | 540,00 | |
| | PP | | stožárová výstroj 1 pojistka do stožáru | | | | | |
| 35 | K | HZS | demontáž svítidel a kabelů | hod | 8,000 | 270,00 | 2 160,00 | |
| | PP | | demontáž svítidel a kabelů | | | | | |
| D D7 ostatní | | | | | | | 18 919,00 | |
| 36 | K | HZS.1 | zednické výpomocce | hod | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 | |
| | PP | | zednické výpomocce | | | | | |
| 37 | K | R.2 | podíl přidružených výkonů | ks | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 | |
| | PP | | podíl přidružených výkonů | | | | | |
| 38 | K | HZS.2 | práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem | hod | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 | |
| | PP | | práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem | | | | | |
| 39 | K | HZS.3 | manipulace ve stávajících sítích /odpojení, připojení/, spolupráce s majitelem vo | hod | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 | |
| | PP | | manipulace ve stávajících sítích /odpojení, připojení/, spolupráce s majitelem vo | | | | | |
| 40 | K | HZS.4 | zakreslení skutečného stavu | hod | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | zakreslení skutečného stavu | | | | | |
| 41 | K | 210280001 | výchozí revize do 100 000,-Kč montážních prací | ks | 1,000 | 4 340,00 | 4 340,00 | |
| | PP | | výchozí revize do 100 000,-Kč montážních prací | | | | | |
| 42 | K | 210280712 | měření intenzity osvětlení | ks | 1,000 | 3 060,00 | 3 060,00 | |
| | PP | | měření intenzity osvětlení | | | | | |
| 43 | K | R.3 | doprava materiálu z dodávky 1% | ks | 1,000 | 1 419,00 | 1 419,00 | |
| | PP | | doprava materiálu z dodávky 1% | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Město Písek Preslova ulice

CC-CZ:

Datum: 7.9.2019

Zadavatel:

Město Písek Velké náměstí114/3

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakonice

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 200 000,00 | 21,00% | 42 000,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

242 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7,9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakon Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

200 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

200 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek JH

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Město Písek Preslova ulice

Datum: 7,9.2019

Zadavatel: Město Písek Velké náměstí114/3

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost, Raisova 1004, 386 01 Strakon Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

200 000,00

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 200 000,00 | |
|---|-----|-----------------------------|--|----|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| 5 | K | 0132542 | Výrobní - dílenská dokumentace | kč | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| | PP | | Výrobní - dílenská dokumentace | | | | | |
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kč | 1,000 | 120 000,00 | 120 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |
| 3 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| 4 | K | 070001000 | Provozní vlivy | kč | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy | | | | | |