

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 61517

Stavba: Chodník v ulici Hradecké v Jaroměři

KSO:
Místo: Jaroměř

CC-CZ:
Datum: 28.8.2017

Zadavatel:
Město Jaroměř

IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728

Uchazeč:
Stavibet s.r.o., České Meziříčí

IČ: 27472922
DIČ: CZ27472922

Projektant:
[REDAKCE]

IČ: 12349615
DIČ: [REDAKCE]

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve stoupcí 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 **1 432 897**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | 1 432 897 | 300 908 |
| DPH snížená | 15,00% | 0 | 0 |

Cena s DPH **1 733 806**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 61517

Stavba: Chodník v ulici Hradecké v Jaroměři

Místo: Jaroměř

Datum: 28.08.2017

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 432 897 | 1 733 806 | |
| 61517.1 | Chodník | 1 432 897 | 1 733 806 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník v ulici Hradecké v Jaroměři

Objekt:

61517.1 - Chodník

KSO:

Místo: Jaroměř

Zadavatel:

Město Jaroměř

Uchazeč:

Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Projektant:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.08.2017

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

IČ: 27472922

DIČ: CZ27472922

IČ: 12349615

DIČ: ██████████

Cena bez DPH

1 432 897

DPH základní
snižená

Základ daně
1 432 897
0

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
300 908
0

Cena s DPH

v CZK

1 733 806

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Hradecké v Jaroměři

Objekt:

61517.1 - Chodník

Místo: Jaroměř

Datum: 28.08.2017

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: ██████████

Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 432 897

HSV - Práce a dodávky HSV

1 391 897

| | |
|---|---------|
| 1 - Zemní práce | 343 551 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 12 240 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 15 044 |
| 5 - Komunikace | 483 300 |
| 8 - Trubní vedení | 64 049 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 266 346 |
| 997 - Přesun sutě | 135 573 |
| 998 - Přesun hmot | 71 794 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 000

| | |
|---|--------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 10 000 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 15 000 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 16 000 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Hradecké v Jaroměři

Objekt:

61517.1 - Chodník

Místo: Jaroměř

Datum: 28.08.2017

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: ██████████

Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

1 432 897

D HSV Práce a dodávky HSV

1 391 897

D 1 Zemní práce

343 551

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|---------|--------|----------------|
| 1 | K | 112201101 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 2,000 | 275,00 | 550 | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | K | 113107162 | 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 453,000 | 35,00 | 15 855 | CS ÚRS 2017 01 |
| W | | | | 453,00 "podklad pod asfalt. krytem" | | 453,000 | | |
| 3 | K | 113107181 | 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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 453,000 | 30,00 | 13 590 | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | K | 113154112 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 540,000 | 110,00 | 59 400 | CS ÚRS 2017 01 |
| W | | | | (168,00+102,00)*2 "celková tl. odhadem 80 mm" | | 540,000 | | |
| 5 | 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 | 93,000 | 35,00 | 3 255 | CS ÚRS 2017 01 |
| W | | | | 93,00 "obr. š. 150 mm" | | 93,000 | | |
| 6 | K | 113203111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | m | 40,000 | 35,00 | 1 400 | CS ÚRS 2017 01 |
| W | | | | 20,00*2 "dvojlinka z kostek 10/10" | | 40,000 | | |
| 7 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 52,000 | 25,00 | 1 300 | CS ÚRS 2017 01 |
| W | | | | 52,00 "obr. š. 50 mm" | | 52,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 83,000 | 180,00 | 14 940 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 83,00 "odhad" | | 83,000 | | | |
| 9 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 122,600 | 75,00 | 9 195 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 139,00*0,2 "pro plnou konstrukci" | | 27,800 | | | |
| | VV | | 113,00*0,15 "pro parkoviště" | | 16,950 | | | |
| | VV | | 138,00*0,40 "pro chodník" | | 55,200 | | | |
| | VV | | 151,00*0,15 "pro chodník" | | 22,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 122,600 | | | |
| 10 | K | 122202209 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 122,600 | 1,00 | 123 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | 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 m3 | m3 | 45,350 | 300,00 | 13 605 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*72,00*1,0 "pro kabelové chráničky" | | 36,000 | | | |
| | VV | | 0,55*17,00*1,0 "připojovací potrubí od UV" | | 9,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,350 | | | |
| 12 | 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 | m3 | 45,350 | 1,00 | 45 | CS ÚRS 2017 01 |
| 13 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 38,500 | 280,00 | 10 780 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,70*55,00*1,0 "pro potrubí DN300, DN200" | | 38,500 | | | |
| 14 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 38,500 | 1,00 | 39 | CS ÚRS 2017 01 |
| 15 | 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 | 2,000 | 73,00 | 146 | CS ÚRS 2017 01 |
| 16 | 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 | m3 | 213,508 | 160,00 | 34 161 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 332,00*0,15 "zemina pro humusování ze skládky na stavenišť" | | 49,800 | | | |
| | VV | | 122,00+41,708 "přebytečný výkopek na skládku" | | 163,708 | | | |
| | VV | | Součet | | 213,508 | | | |
| 17 | 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 | m3 | 1 038,328 | 10,00 | 10 383 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 332,00*0,15*5 "zemina pro humusování ze skládky na stavenišť, skládka do 15 km" | | 249,000 | | | |
| | VV | | 122,00+41,708*16 "přebytečný výkopek na skládku, skládka do 26 km" | | 789,328 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 038,328 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 49,800 | 75,00 | 3 735 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 332,00*0,15 "zemina pro humusování ze skládky na stavenišťě" | | 49,800 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 164,308 | 10,00 | 1 643 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 122,600 "přebytečné odkopávky" | | 122,600 | | | |
| | VV | | 41,708 "zemina vytlačená z rýh" | | 41,708 | | | |
| | VV | | Součet | | 164,308 | | | |
| 20 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 328,616 | 160,00 | 52 579 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 164,308*2 "převod na tuny" | | 328,616 | | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 42,143 | 65,00 | 2 739 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*72,00*0,60 "pro kabelové chráničky" | | 21,600 | | | |
| | VV | | 0,55*17,00*0,55 "připojovací potrubí od UV" | | 5,143 | | | |
| | VV | | 0,70*55,00*0,40 "pro potrubí DN300, DN200" | | 15,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,143 | | | |
| 22 | 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 zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 41,708 | 250,00 | 10 427 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,50*72,00*0,40 "pro kabelové chráničky" | | 14,400 | | | |
| | VV | | 0,55*17,00*0,45 "připojovací potrubí od UV" | | 4,208 | | | |
| | VV | | 0,70*55,00*0,60 "pro potrubí DN300, DN200" | | 23,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,708 | | | |
| 23 | M | 583373020 | šterkopisek frakce 0-16 | t | 83,416 | 250,00 | 20 854 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 41,708*2 "přepočít na tuny" | | 83,416 | | | |
| 24 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 15,00 | 3 750 | CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | K | 181111113 | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 82,000 | 35,00 | 2 870 | CS ÚRS 2017 01 |
| 26 | K | 181114711 | Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg | m3 | 0,300 | 240,00 | 72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,300 "odhad" | | 0,300 | | | |
| 27 | K | 181301102 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 250,000 | 38,00 | 9 500 | CS ÚRS 2017 01 |
| 28 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 14,00 | 3 500 | CS ÚRS 2017 01 |
| 29 | K | 181411133 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 82,000 | 18,00 | 1 476 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | M | 005724700 | osivo směs travní univerzál | kg | 9,960 | 120,00 | 1 195 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (250,00+82,00)*0,03 | | 9,960 | | | |
| 31 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 779,200 | 10,00 | 7 792 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 370,00 "chodník+slepecká" | | 370,000 | | | |
| | VV | | 220,00*0,35 "chodník rozšíření" | | 77,000 | | | |
| | VV | | 50,20 "sjezdy+slepecká" | | 50,200 | | | |
| | VV | | 20,0*0,35 "sjezdy rozšíření" | | 7,000 | | | |
| | VV | | 113,00 "parkoviště" | | 113,000 | | | |
| | VV | | 52,00*0,25 "parkoviště rozšíření" | | 13,000 | | | |
| | VV | | 139,00 "vjezd Kovošrot" | | 139,000 | | | |
| | VV | | 40,00*0,25 "vjezd Kovošrot rozšíření" | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 779,200 | | | |
| 32 | K | 182111111 | Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 82,000 | 80,00 | 6 560 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 82,00 "zpevnění svahu příkopu" | | 82,000 | | | |
| 33 | M | 618940110 | Výrobky z přírodních materiálů síť kokosová 2 x 50 m (700 g/m2) | m2 | 82,000 | 40,00 | 3 280 | CS ÚRS 2016 01 |
| 34 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 82,000 | 40,00 | 3 280 | CS ÚRS 2017 01 |
| 35 | K | 182301122 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 82,000 | 56,00 | 4 592 | CS ÚRS 2017 01 |
| 36 | M | 103641000 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 99,600 | 150,00 | 14 940 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 49,8*2 "zemina pro humusování, přepočít na tuny" | | 99,600 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 12 240 | |
| 37 | K | 115101211 | Výstražná fólie š. 330* | m | 144,000 | 10,00 | 1 440 | |
| | VV | | 72,00 "dodatečné chráničky" | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72,00 "kanalizační potrubí" | | 72,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 144,000 | | | |
| 38 | K | 388111112 | Dodatečná ochrana kabelu dělenou chráničkou HDPE DN100 | m | 72,000 | 150,00 | 10 800 | |
| | VV | | 25,00 "sdělovací kabel CETIN" | | 25,000 | | | |
| | VV | | 47,00 "dálkový kabel ČD" | | 47,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 15 044 | |
| 39 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | m2 | 79,350 | 175,00 | 13 886 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 15,870*5 "podklad pod kamennou dlažbu tl. celkem 100 mm" | | 79,350 | | | |
| 40 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 3,000 | 136,00 | 408 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,00 "UV1,UV2" | | 2,00 | | | |
| | VV | | 1,00 "RŠ1" | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,00 | | | |
| 41 | M | 5920002 | <i>prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q390</i> | kus | 2,00 | 250,00 | 500 | |
| | VV | | 2,00 "UV1, UV2" | | 2,00 | | | |
| 42 | M | 592243200 | <i>Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6</i> | kus | 1,00 | 250,00 | 250 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1,00 "šachta RŠ1" | | 1,00 | | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 483 300 | |
| 43 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 509,000 | 120,00 | 61 080 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 370,00 "chodník" | | 370,000 | | | |
| | VV | | 139,00 "asf. plná konstr." | | 139,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 509,000 | | | |
| 44 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 170,200 | 150,00 | 25 530 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 57,2 "samostatné sjezdy" | | 57,200 | | | |
| | VV | | 113,0 "parkoviště" | | 113,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 170,200 | | | |
| 45 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 232,000 | 390,00 | 90 480 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 139,00 "asf. plná konstr." | | 139,000 | | | |
| | VV | | 93,00 "úprava okraje vozovky" | | 93,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 232,000 | | | |
| 46 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 139,000 | 280,00 | 38 920 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 139,00 "asf. plná konstr." | | 139,000 | | | |
| 47 | K | 573231112 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2 | m2 | 253,000 | 15,00 | 3 795 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 21,00 "úprava krytu" | | 21,000 | | | |
| | VV | | 139,00 "asf. plná konstr." | | 139,000 | | | |
| | VV | | 93,00 "úprava okraje vozovky" | | 93,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 253,000 | | | |
| 48 | K | 577134211 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 253,000 | 280,00 | 70 840 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 21,00 "úprava krytu" | | 21,000 | | | |
| | VV | | 139,00 "asf. plná konstr." | | 139,000 | | | |
| | VV | | 93,00 "úprava okraje vozovky" | | 93,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 253,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 594511111 | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu | m2 | 15,870 | 690,00 | 10 950 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,3*2,3 "čelo výtoku odvodnění" | | 5,290 | | | |
| | VV | | (2,3*2,3)*2 "čela sjezdu k č.p. 241" | | 10,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,870 | | | |
| 50 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 370,000 | 190,00 | 70 300 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 358,00 "plochy pochůzné" | | 358,000 | | | |
| | VV | | 12,00 "slepecká dlažba v plochách pochůzných" | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 370,000 | | | |
| 51 | M | 592453080 | dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 368,740 | 110,00 | 40 561 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 358,00*1,03 "plochy pochůzné" | | 368,740 | | | |
| 52 | M | 592452670 | dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 12,360 | 280,00 | 3 461 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 12,00*1,03 "slepecká dlažba v plochách pochůzných" | | 12,360 | | | |
| 53 | K | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 48,000 | 210,00 | 10 080 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 40,00 "samostatné sjezdy" | | 40,000 | | | |
| | VV | | 8,00 "slepecká dlažba v samostatných sjezdech" | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |
| 54 | K | 596212212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 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 | 113,000 | 210,00 | 23 730 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 113,00 "parkoviště" | | 113,000 | | | |
| 55 | M | 592452660 | dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm barevná | m2 | 41,200 | 170,00 | 7 004 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 40,00*1,03 "samostatné sjezdy" | | 41,200 | | | |
| 56 | M | 5924530901.1 | Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: barevná | m2 | 8,240 | 340,00 | 2 802 | |
| | VV | | 8,00*1,03 "slepecká dlažba v samostatných sjezdech" | | 8,240 | | | |
| 57 | M | 592453110 | dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní | m2 | 115,260 | 130,00 | 14 984 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 113,00*1,02 "parkoviště" | | 115,260 | | | |
| 58 | K | 596811120 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 | m2 | 2,200 | 230,00 | 506 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|----------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 2,2 "umělá vodící linie před č.p. 254" | | 2,200 | | | |
| 59 | M | 5924532601 | dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní, umělá vodící linie, s podélnými drážkami | m2 | 2,266 | 340,00 | 770 | |
| | | | VV 2,2*1,03 "umělá vodící linie" | | 2,266 | | | |
| 60 | K | 599632111 | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | m2 | 15,870 | 180,00 | 2 857 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV 2,3*2,3 "čelo výtoku odvodnění" | | 5,290 | | | |
| | | | VV (2,3*2,3)*2 "čela sjezdu k č.p. 241" | | 10,580 | | | |
| | | | VV Součet | | 15,870 | | | |
| 61 | K | 919735126 | Řezání bet. dlažby * | m | 62,000 | 75,00 | 4 650 | |
| | | | VV 62,00 "odhad" | | 62,000 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 64 049 | |
| 62 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 | m | 17,000 | 317,00 | 5 389 | CS ÚRS 2016 02 |
| | | | VV 17,00 "připojovací potrubí od UV1 - UV5" | | 17,000 | | | |
| 63 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 | m | 47,000 | 350,00 | 16 450 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV 47,00 "odvodňovací potrubí dešťové kanalizace" | | 47,000 | | | |
| 64 | K | 87735512 | Výřez otvoru* | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700 | |
| 65 | K | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000 | CS ÚRS 2016 02 |
| | | | VV 1,00 "šachta RŠ1" | | 1,000 | | | |
| 66 | M | 5921000 | prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konusový přechod | kus | 1,000 | 850,00 | 850 | |
| | | | VV 1,00 "šachta RŠ1" | | 1,000 | | | |
| 67 | M | 5921001 | prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní | kus | 1,000 | 400,00 | 400 | |
| | | | VV 1,00 "šachta RŠ1" | | 1,000 | | | |
| 68 | M | 5921002 | prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500 | |
| | | | VV 1,00 "šachta RŠ1" | | 1,000 | | | |
| 69 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400 | CS ÚRS 2012 02 |
| | | | VV 2,00 "UV1,UV2" | | 2,000 | | | |
| 70 | M | 5921003 | skruže D 450 mm - střední díl, střední díl s výtokem, dno s usazovacím prostorem | kus | 2,000 | 350,00 | 700 | |
| | | | VV 2,00 "UV1,UV2" | | 2,000 | | | |
| 71 | M | 59200082 | kalový koš* | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|----------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 2,00 "UV1,UV2" | | 2,000 | | | |
| 72 | K | 8959413111 | Vpusti kanalizační bodové jednodílné velikosti 400/400/500 mm, včetně mříže z pororostů, plastových lapačů splavenin, zápachové uzávěrky | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600 | |
| | WV | | 3,00 "UV3-UV5" | | 3,000 | | | |
| 73 | K | 899102111 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 500,00 | 500 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 1,00 "šachta RŠ1" | | 1,000 | | | |
| 74 | M | 2866193502 | Poklop pro kanalizační šachty revizní, kruhový DN 600 poklop litinový D400, SN EN 124 | kus | 1,000 | 2 900,00 | 2 900 | |
| | WV | | 1,00 "šachta RŠ1" | | 1,000 | | | |
| 75 | K | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000 | CS ÚRS 2012 02 |
| | WV | | 2,00 "UV1,UV2" | | 2,000 | | | |
| 76 | M | 5524214011 | vtoková mříž 500x500, D400* | kus | 2,000 | 2 900,00 | 5 800 | |
| | WV | | 2,00 "nová UV1,UV2" | | 2,000 | | | |
| 77 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 2,000 | 1 730,00 | 3 460 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 2,00 "stávající UV" | | 2,000 | | | |
| 78 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 3,000 | 950,00 | 2 850 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 3,00 "předpoklad" | | 3,000 | | | |
| 79 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 5,000 | 650,00 | 3 250 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 5,00 "předpoklad" | | 5,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 266 346 | |
| 80 | K | 113001116 | Odstranění potrubí* | m | 20,000 | 75,00 | 1 500 | |
| | WV | | 20,00 "stávající dešťová kanalizace před č.p. 254, předpoklad" | | 20,000 | | | |
| 81 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 2,000 | 804,00 | 1 608 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 2,00 "sjezd před č.p. 241, použít vybourané" | | 2,000 | | | |
| 82 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,000 | 177,00 | 354 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 1,00 "SDZ A6b" | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1,00 "SDZ IP12" | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 83 | M | 404455100 | značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 900 mm (trojúhelník) | kus | 1,000 | 950,00 | 950 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 1,00 "SDZ A6b" | | 1,000 | | | |
| 84 | M | 404454770 | značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm | kus | 1,000 | 950,00 | 950 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 1,00 "SDZ IP12" | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 2,000 | 232,00 | 464 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,00 "přemístění stávajících značek včetně patek" | | 2,000 | | | |
| 86 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 2,000 | 805,00 | 1 610 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,00 "nové SDZ A6b, IP12" | | 2,000 | | | |
| 87 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400 | CS ÚRS 2017 01 |
| 88 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 48,000 | 8,00 | 384 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 13,00 "VDZ V1" | | 13,000 | | | |
| | VV | | 35,00 "VDZ V10b" | | 35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |
| 89 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní | m2 | 7,000 | 88,00 | 616 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,00 "V10f" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 6,00 "V13" | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 90 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 48,000 | 5,00 | 240 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 13,00 "VDZ V1" | | 13,000 | | | |
| | VV | | 35,00 "VDZ V10b" | | 35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |
| 91 | K | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | m2 | 7,000 | 23,00 | 161 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,00 "V10f" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 6,00 "V13" | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 92 | 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 | 247,000 | 195,00 | 48 165 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 247,00 "obr. š. 150 mm" | | 247,000 | | | |
| 93 | M | 592175040 | obrubník betonový přírodní, 100x15/12x25 cm | kus | 247,000 | 65,00 | 16 055 | CS ÚRS 2017 01 |
| 94 | 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 | 332,000 | 185,00 | 61 420 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 332,00 "obr. š. 80 mm" | | 332,000 | | | |
| 95 | M | 592174090 | obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm | kus | 332,000 | 55,00 | 18 260 | CS ÚRS 2017 01 |
| 96 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 68,000 | 175,00 | 11 900 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 68,00 "obr. š. 50 mm" | | 68,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 97 | M | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 136,000 | 40,00 | 5 440 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 68,00*2 "délka 50 cm" | | 136,000 | | | |
| 98 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 3,500 | 1 800,00 | 6 300 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3,50 "obr. š. 150 mm při hraně vozovky, odhad" | | 3,500 | | | |
| 99 | K | 919551111 | Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm | m | 8,000 | 110,00 | 880 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 8,00 "sjezd k č.p. 241" | | 8,000 | | | |
| 100 | M | 562411100 | trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 300 mm | m | 8,120 | 400,00 | 3 248 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 8,000*1,015 | | 8,120 | | | |
| 101 | K | 919726221 | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 100/50 kN/m | m2 | 332,200 | 70,00 | 23 254 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 50,20 "sjezdy+slepecká" | | 50,200 | | | |
| | VV | | 20,0*0,35 "sjezdy rozšíření" | | 7,000 | | | |
| | VV | | 113,00 "parkoviště" | | 113,000 | | | |
| | VV | | 52,00*0,25 "parkoviště rozšíření" | | 13,000 | | | |
| | VV | | 139,00 "vjezd Kovošrot" | | 139,000 | | | |
| | VV | | 40,00*0,25 "vjezd Kovošrot rozšíření" | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 332,200 | | | |
| 102 | K | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | 256,000 | 20,00 | 5 120 | CS ÚRS 2017 01 |
| 103 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 256,000 | 75,00 | 19 200 | CS ÚRS 2017 01 |
| 104 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 256,000 | 56,00 | 14 336 | CS ÚRS 2017 01 |
| 105 | K | 935112211 | 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 tvárnic šířky přes 500 do 800 mm | m | 1,980 | 222,00 | 440 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,66*3 "opevnění dna příkopu na výtoku UV3-U5" | | 1,980 | | | |
| 106 | M | 592274960 | žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm | kus | 6,000 | 45,00 | 270 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,0*3 "po 2 kusech na výtoku" | | 6,000 | | | |
| 107 | K | 938902202 | Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m | m | 64,000 | 150,00 | 9 600 | CS ÚRS 2017 01 |
| 108 | K | 938902431 | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm | m | 9,000 | 250,00 | 2 250 | CS ÚRS 2017 01 |
| 109 | K | 961021112 | Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel | m3 | 1,230 | 1 350,00 | 1 661 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,3*1,5*0,6 "výtok stávající kanalizace" | | 0,270 | | | |
| | VV | | 0,4*3,0*0,8 "Vtok stáv. propustku před č.p. 241" | | 0,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,230 | | | |
| 110 | K | 961041211 | Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu | m3 | 0,960 | 2 380,00 | 2 285 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,4*3,0*0,8 "výtok stáv. propustku před č.p. 241" | | 0,960 | | | |
| 111 | K | 966005211 | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek | m | 2,000 | 384,00 | 768 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,00 "sjezd před č.p. 241, pro zpětné použití" | | 2,000 | | | |
| 112 | K | 966006132 | Odstranění 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 | 2,000 | 319,00 | 638 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,00 "přemístění stávajících SDZ" | | 2,000 | | | |
| 113 | K | 966008111 | Bourání trubního propustku s odklizem a utožením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm | m | 4,000 | 905,00 | 3 620 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 4,00 "propustek před č.p. 241" | | 4,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 135 573 | |
| 114 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 199,546 | 39,00 | 7 782 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 199,546 "kamenivo, frézovaná živice, čištění příkopu a potrubí" | | 199,546 | | | |
| 115 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4 988,650 | 7,00 | 34 921 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 199,546*25 "skládka do 26 km" | | 4 988,650 | | | |
| 116 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 80,126 | 44,00 | 3 526 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 80,126 "asfalt, obrubníky, potrubí, čela propustků" | | 80,126 | | | |
| 117 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2 003,150 | 9,00 | 18 028 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 80,126*25 "skládka do 26 km" | | 2 003,150 | | | |
| 118 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 279,672 | 95,00 | 26 569 | CS ÚRS 2017 01 |
| 119 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 35,732 | 160,00 | 5 717 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 35,732 "beton + ostatní kusový mimo živici" | | 35,732 | | | |
| 120 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | t | 100,014 | 160,00 | 16 002 | CS ÚRS 2017 01 |
| 121 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | t | 143,926 | 160,00 | 23 028 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 143,926 "kamenivo+zemina z čištění potrubí a příkopu" | | 143,926 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 71 794 |
| 122 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 472,328 | 145,00 | 68 488 | CS ÚRS 2017 01 |
| 123 | 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 | 472,328 | 7,00 | 3 306 | CS ÚRS 2017 01 |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 41 000 |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 10 000 |
| 124 | K | 012203000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | ... | 1,000 | 4 000,00 | 4 000 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 1,00 "vytyčení stavby, ostatní geodetické práce při stavbě" | | | 1,000 | | | |
| 125 | K | 012303000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 6 000,00 | 6 000 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 1,00 "zaměření skutečného provedení stavby" | | | 1,000 | | | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | | 15 000 |
| 126 | K | 034403000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 1,00 "provizorní dopravní značení" | | | 1,000 | | | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | | 16 000 |
| 127 | K | 043194000 | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky | ... | 2,000 | 8 000,00 | 16 000 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 2,00 "statické zatěžovací zkoušky" | | | 2,000 | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |