

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18090-01
Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

KSO: 822 29
Místo: LITOVEL
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 10.02.2023
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Město Litovel

IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-02.Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě.Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard.Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

| | |
|---------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | 13 770 832,20 |
|---------------------|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 13 770 832,20 | 2 891 874,76 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 16 662 706,96 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18090-01

Stavba: RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., P

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 13 770 832,20 | 16 662 706,96 | |
| SO 004 | ODSTRANĚNÍ OBJEKTU GARÁŽE, PARCELA P.Č.ST.2045 | 92 442,51 | 111 855,44 | STA |
| SO 104 | KOMUNIKACE A CHODNÍKY | 4 662 267,91 | 5 641 344,17 | ING |
| SO 114 | PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ | 3 296 096,15 | 3 988 276,34 | ING |
| SO 404 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ vč. kabeláže | 592 602,70 | 717 049,27 | ING |
| SO 414 | MĚSTSKÝ ROZHLAS vč. kabeláže | 90 466,00 | 109 463,86 | ING |
| SO 504 | PŘELOŽKA PLYNOVODU | 244 752,48 | 296 150,50 | ING |
| SO 804 | SADOVÉ ÚPRAVY | 1 310 186,68 | 1 585 325,88 | ING |
| SO 904 | STANOVIŠTĚ KOMUNÁLNÍHO ODPADU | 180 714,56 | 218 664,62 | ING |
| SO 914 | HŘIŠTĚ | 2 934 470,30 | 3 550 709,06 | ING |
| SO 924 | MOBILIÁŘ | 75 832,91 | 91 757,82 | ING |
| VRN | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 291 000,00 | 352 110,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 004 - ODSTRANĚNÍ OBJEKTU GARÁŽE, PARCELA P.Č.ST.2045

KSO: 812 62 9

Místo: LITOVEL

Zadavatel:

Město Litovel

Uchazeč:

Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.02.2023

IČ: 00299138

DIČ: CZ00299138

IČ: 06390358

DIČ: CZ6390358

IČ: 25391089

DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

92 442,51

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 92 442,51 | 21,00% | 19 412,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

111 855,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 004 - ODSTRANĚNÍ OBJEKTU GARÁŽE, PARCELA P.Č.ST.2045

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

92 442,51

HSV - Práce a dodávky HSV

92 442,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 706,00

997 - Přesun sutě

43 736,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 004 - ODSTRANĚNÍ OBJEKTU GARÁŽE, PARCELA P.Č.ST.2045

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

92 442,51

D HSV Práce a dodávky HSV

92 442,51

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 706,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 949111113 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 2,5 m | sada | 2,000 | 378,00 | 756,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 2 | K | 949111213 | Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití | sada | 24,000 | 18,50 | 444,00 | CS ÚRS 2018 02 |

VV 2*12 'Přepočtené koeficientem množství 24,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|----------------|
| 3 | K | 949111813 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 2,5 m | sada | 2,000 | 253,00 | 506,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|--|
| 4 | K | 981011417.1 | Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 40 % postupným rozebíráním | m3 | 94,000 | 500,00 | 47 000,00 | |
|---|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|--|

VV " konstrukce - dle TZ - základy, střecha, zdivo, podlahy "

VV KONSTCEm3 3,5+24,6+36*0,05+4,5+1,35 35,750

VV OPm3 " obestavěný prostor dle TZ " 94,0 94,000

VV procent " podíl konstrukcí K OP " KONSTCEm3/(OPm3/100) 38,032

VV Součet 167,782

VV " výměra OP "

VV OPm3 94,000

D 997 Přesun sutě

43 736,51

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|---|-----------|--------|-----------|----------------|
| 5 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 66,740 | 132,00 | 8 809,68 | CS ÚRS 2018 02 |
| 6 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 401,540 | 11,90 | 16 678,33 | CS ÚRS 2018 02 |

VV 66,74*21 'Přepočtené koeficientem množství 1 401,540

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|----------------|
| 7 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 17,600 | 250,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|----------------|

VV " výměra viz. TZ " 7,7+9,9 17,600

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 46,800 | 250,00 | 11 700,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výměra viz. TZ " 46,8 | | 46,800 | | | |
| 9 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 0,950 | 250,00 | 237,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výměra viz. TZ " 0,95 | | 0,950 | | | |
| 10 | K | 997013821 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605 | t | 0,600 | 2 000,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výměra viz. TZ " 0,6 | | 0,600 | | | |
| 11 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 0,790 | 900,00 | 711,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 66,74-17,6-46,8-0,95-0,6 | | 0,790 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 104 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

KSO: 822 29
Místo: LITOVEL
CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:
Město Litovel

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 10.02.2023
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138
IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

4 662 267,91

DPH základní
snížená

Základ daně
4 662 267,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
979 076,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 641 344,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 104 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 662 267,91

HSV - Práce a dodávky HSV

4 563 149,40

1 - Zemní práce

1 543 233,84

2 - Zakládání

121 977,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 568,92

4 - Vodorovné konstrukce

60 646,10

5 - Komunikace pozemní

1 808 316,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 390,50

8 - Trubní vedení

144 732,35

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

389 737,09

997 - Přesun sutě

423 597,45

998 - Přesun hmot

51 949,12

PSV - Práce a dodávky PSV

13 833,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 833,91

M - Práce a dodávky M

85 284,60

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

85 284,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 104 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

4 662 267,91

D HSV Práce a dodávky HSV

4 563 149,40

D 1 Zemní práce

1 543 233,84

| | | | | | | | | |
|---|----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111301111-15 | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku) | m2 | 559,000 | 45,00 | 25 155,00 | |
| | VV | | " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " | | | | | |
| | VV | | " Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/104-009 - Situace -příprava území (dále už jen PÚ/...) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/104-010 - Situace -výkaz výměr (dále už jen V/...) " | | | | | |
| | VV | | " doplnění dle Techn. zprávy SO 104 (dále jen TZ) " | | | | | |
| | VV | | " +případné doplnění položky dle příslušn. výkresu č.- 002...-013 " | | | | | |
| | VV | | " Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | | 0,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 7 /zeleň-výkop pro novou vozovku: odstranění drnu 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 8 /zeleň-výkop pro nov. chodník: odstranění drnu 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 536,0 | | 536,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 9 /zeleň-výkop pro nov.plochu (sjezd): odstran.drnu 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | SKRYVKAdrn104 | Mezisoučet | | 559,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 559,000 | | | |
| 2 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 25,500 | 55,40 | 1 412,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 4 /chodník -bour. pro nov. CHODNÍK: DM dlažby 0,05 ručně (u BD s vjezdy)" | | | | | |
| | VV | | " celkově 200m2, z toho ručně " | | | | | |
| | VV | | 1,0*(3,40+3,25+2*4*0,1) | | 7,450 | | | |
| | VV | | " PÚ 6/chodník-bour. pro nov. SJEZD: DM dlažby 0,05 ručně (u BD s vjezdy)" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " celkově 115m2, z toho ručně " | | | | | |
| | VV | | 1,0*(2,55+8,8+6,1+2*3*0,1) | | 18,050 | | | |
| | VV | rDMdlazba104 | Součet | | 25,500 | | | |
| 3 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 319,500 | 16,40 | 5 239,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " DM bet. dlažby 30/30 (50/50), tl. do 0,05 m " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 4 /chodník -bour. pro nov.chodník: DM dlažby 0,05m " | | | | | |
| | VV | | 200,0 | | 200,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 5 /chodník -bour. pro nov. vozovku: DM dlažby 0,05m " | | | | | |
| | VV | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 6 /chodník -bour. pro sjezd: DM dlažby 0,05m " | | | | | |
| | VV | | 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 345,000 | | | |
| | VV | | " - z toho opdočet DM dlažby 0,05 ručně (u BD s vjezdy)" | | | | | |
| | VV | | -rDMdlazba104 | | -25,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 319,500 | | | |
| 4 | K | 113106242 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2 | m2 | 397,000 | 54,70 | 21 715,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1 / vozovka -bour. pro nov.vozovku: bet.panely tl.150mm" | | | | | |
| | VV | | 230,0 | | 230,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 10/ plocha bet.panely tl.150mm -bour. pro komunikaci: " | | | | | |
| | VV | | 92,0 | | 92,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 11/ plocha bet.panely tl.150mm -bour. pro komunikaci: " | | | | | |
| | VV | | 75,0 | | 75,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 397,000 | | | |
| 5 | K | 113154264 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | 570,000 | 94,50 | 53 865,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1 / vozovka -bour. pro nov.vozovku: frézov. 0,10m " | | | | | |
| | VV | | 390,0 | | 390,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 2 / vozovka -bour. pro nový chodník: frézov. 0,10m " | | | | | |
| | VV | | 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 3/ vozovka -bour. pro zvýš. vjezd: frézov. 0,10m " | | | | | |
| | VV | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 570,000 | | | |
| 6 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 105,000 | 110,00 | 11 550,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 15/ DM silnič. bet. předlažby 250/80/500 (na skládku), mb " | | | | | |
| | VV | | 105,0 | | 105,000 | | | |
| 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 360,000 | 53,80 | 19 368,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 14 / DM silnič.obrubník 150/250/1000 (na skládku) " | | | | | |
| | VV | | 140,0 | | 140,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 16 / DM chodník. obrubník 100/250/1000 (na skládku) " | | | | | |
| | VV | | 220,0 | | 220,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 360,000 | | | |
| 8 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 90,899 | 18,80 | 1 708,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS " | | | | | |
| | VV | | " (TZ-SO 104, odstavec -e)Křížení s IS , výrk.-010 Situace -výkaz výměr " | | | | | |
| | VV | | " IS pod VOZOVKOU " | | | | | |
| | VV | | " kabely: pod vozovkou / dle výkr. -012 Chránička č.7+19 (9,5+19m)" | | | | | |
| | VV | | $(0,5+0+0,5)*(0,93-(1,0-0,5))*(9,5+19,0)$ | | 12,255 | | | |
| | VV | | " kanalizace: pod vozovkou (výkr.Situace)/bez příplatku " | | | | | |
| | VV | | " hl. $0,93-(1,8-0,5)= -0,37$ " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " IS pod CHODNÍKY + VJEZDY " | | | | | |
| | VV | | " ostan. IS (plyn, kabely, teplovod, voda) pod chodníky a vjezdy, hl. dle PÚ " | | | | | |
| | VV | | " plyn /chodníky: bez příplatku: HL. $0,24-(0,80-0,5)= -0,06$ " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " voda vjezdy,chodníky/bez příplatku: hl. $0,39-(1,0-0,5)= -0,16$ " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " kabely: výkr. -012 Chráničky (chodník 98,5m, vjezdy 24,5m)" | | | | | |
| | VV | | " kabely/chodníky" $(0,5+0+0,5)*(0,24-(0,5-0,5))*98,5$ | | 23,640 | | | |
| | VV | | " kabely/vjezdy" $(0,5+0+0,5)*(0,39-(0,5-0,5))*24,5$ | | 9,555 | | | |
| | VV | | " 2*teplovod: pod chodníky a vjezdy, dl. dle ochrany PZD= $88*0,3=27$ mb" | | | | | |
| | VV | | $((0,50+1,05+0,50)*(0,24-(0,50-0,5)))*(27-2,55-2*0,5)$ | | 11,537 | | | |
| | VV | | $((0,50+1,05+0,50)*(0,39-(0,50-0,5)))*(2,55+2*0,5)$ | | 2,838 | | | |
| | VV | | " kolem stáv. šachet + armatur IS ve vozovce +chodn.(ks= výšk.úpravy ad. VV)" | | | | | |
| | VV | | $PI*((0,5+1,2+0,5)/2)^2*(0,93-0,10)*5$ | | 15,776 | | | |
| | VV | | $PI*((0,5+0,15+0,5)/2)^2*(0,24-0,05)*1$ | | 0,197 | | | |
| | VV | ISodkop104 | Mezisoučet | | 75,798 | | | |
| | VV | | " rezerva nenormově uložen. IS do 20% " | | | | | |
| | VV | | 0,20*75,503 | | 15,101 | | | |
| | VV | ciSodkop104 | Součet | | 90,899 | | | |
| 9 | K | 120001101-09 | Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek | m3 | 22,823 | 1 130,00 | 25 789,99 | |
| | VV | | " ověř. hl. IS: bude upřesněno dle správců sítí " | | | | | |
| | VV | | " (TZ-SO 104, odstavec -e)Křížení s IS , výrk.-010 Situace -výkaz výměr " | | | | | |
| | VV | | " IS pod vozovkou " | | | | | |
| | VV | | " kabely pod vozovkou (NN, VO) " | | | | | |
| | VV | | $1,2*1,2*(0,93-0,10+0,50)*3$ | | 5,746 | | | |
| | VV | | " kanal. pod vozovkou " | | | | | |
| | VV | | $1,2*1,2*(0,93-0,10+0,50)*3$ | | 5,746 | | | |
| | VV | | " ostan. IS (plyn, kabely, teplovod, voda,teplovod) pod chodníky a vjezdy " | | | | | |
| | VV | | " větev A/vlevo " $0,8*0,8*(0,39-0,05+0,50)*(2+1+1+2+3+2)$ | | 5,914 | | | |
| | VV | | " větev B/vpravo za SOŠ " $0,8*0,8*(0,39-0,05+0,50)*(1*3)$ | | 1,613 | | | |
| | VV | SONDY104 | Mezisoučet | | 19,019 | | | |
| | VV | | " rezerva sond " 0,20*SONDY104 | | 3,804 | | | |
| | VV | cSondyIS104 | Součet 6x 1,2/1,2m, 14x 0,8/0,8m | | 22,823 | | | |
| 10 | K | 122202201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 | m3 | 42,979 | 158,00 | 6 790,68 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " ruční odkopy zeminy v pásnu IS (cca 30% z pásma IS) " | | | | | |
| | VV | | 0,30*clSodkop104 | | 27,270 | | | |
| | VV | | " + zvětš. ruční odkop u teplovodu: 27mb " | | | | | |
| | VV | | (0,30+1,05+0,30)*((0,24+0,39)/2-0,05)*27,0 | | 11,806 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,076 | | | |
| | VV | | " PÚ 4 /chodník -bour. pro nov.CHODNIK: odkop zeminy 0,04m (u BD s vjezdy)" | | | | | |
| | VV | | " celkově 200m2, z toho ručně podél objektů:" | | | | | |
| | VV | | 0,04*1,0*(3,40+3,25+2*4*0,5) | | 0,426 | | | |
| | VV | | " PÚ 6/chodník-bour. pro nov. SJEZD odkop zeminy 0,17m (u BD s vjezdy)" | | | | | |
| | VV | | " celkově 115m2, z toho ručně podél objektů: " | | | | | |
| | VV | | 0,17*1,0*(2,55+8,8+6,1+2*3*0,5) | | 3,477 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,903 | | | |
| | VV | rODKOPzem104 | Součet | | 42,979 | | | |
| 11 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 543,786 | 135,00 | 73 411,11 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkopy zeminy po vybour.celé -kce AB vozovek" | | | | | |
| | VV | | " PÚ 1 / vozovka -bour. pro novou vozovku: odkop zem. 0,12m " | | | | | |
| | VV | | 0,12*390,0 | | 46,800 | | | |
| | VV | | " odkopy zeminy po vybour. celé -kce bet. dlažby 0,05m " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 4 /chodník -bour. pro nov.chodník: odkop zem 0,04m " | | | | | |
| | VV | | 0,04*200,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 5 /chodník -bour. pro nov. vozovku: odkop zem 0,28+0,25m " | | | | | |
| | VV | | (0,28+0,25)*30,0 | | 15,900 | | | |
| | VV | | " PÚ 6 /chodník -bour. pro sjezd: odkop zem 0,19m" | | | | | |
| | VV | | 0,19*115,0 | | 21,850 | | | |
| | VV | | " odkopy zeminy po skrývce drnů" | | | | | |
| | VV | | " PÚ 7/zeleň -bour. pro vozovku: odkop zem 0,28+0,25m " | | | | | |
| | VV | | (0,28+0,25)*20,0 | | 10,600 | | | |
| | VV | | " PÚ 8/zeleň -bour. pro chodník: odkop zem 0,09m " | | | | | |
| | VV | | 0,09*536,0 | | 48,240 | | | |
| | VV | | " PÚ 9/zeleň -bour. pro sjezd: odkop zem 0,24m " | | | | | |
| | VV | | 0,24*3,0 | | 0,720 | | | |
| | VV | | " odkopy zeminy po DM panel.komunikací " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 10/ plocha bet.panely -bour. pro kom.: odkop zem 0,13m " | | | | | |
| | VV | | 0,13*92,0 | | 11,960 | | | |
| | VV | | " odkop zeminy pro SANACI " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 1 / vozovka -bour. pro vozov: odkop zem. 0,50m / sanace " | | | | | |
| | VV | | 0,50*390,0 | | 195,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 5/chodník -bour. pro nov. vozovku: odkop zem 0,50m/sanace " | | | | | |
| | VV | | 0,50*30,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 7/zeleň -bour. pro vozovku: odkop zem 0,50m/sanace " | | | | | |
| | VV | | 0,50*20,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 10/ plocha bet.panely -bour. pro kom.: odkop zem 0,50m/sanace " | | | | | |
| | VV | | 0,50*92,0 | | 46,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " PÚ 12 / nezpev.šterk.plocha -komun.: odkop zem 0,50m/sanace " | | | | | |
| | VV | | 0,50*195,0 | | 97,500 | | | |
| | VV | | " dopočet zbytku odkopů pro sanaci (dle kubatury sanace 760m2*0,5m=380m3)" | | | | | |
| | VV | | " - mimo odkopy vykázané v PÚ 1, 5, 7, 10, 12 " | | | | | |
| | VV | | 0,50*760-(195+15+10+46+97,5) | | 16,500 | | | |
| | VV | | " +dopočet zbytku odkopů pro ŠDb v místě obrub, přídlažeb vč. rozšíř. za ně" | | | | | |
| | VV | | " výměry k-ce A (vozovka)" 0,20*(850-680) | | 34,000 | | | |
| | VV | | " výměry k-ce C (sjezdy)" (0,15+0,12)*(150-135) | | 4,050 | | | |
| | VV | | " +zbytek odkopů pro chodník (k-ce B) v místě obrub (dle nových chod.obrub-DM)" | | | | | |
| | VV | | 0,20*0,24*470,0-0,20*0,20*220,0 | | 13,760 | | | |
| | VV | ODKOPzem104 | Mezisosčet | | 595,880 | | | |
| | VV | | " - ruční odkopy zeminy (ve tř. 3=100% pásma IS, +podél domů)" | | | | | |
| | VV | | -rODKOPzem104 | | -42,979 | | | |
| | VV | | " - ruční sondy ve tř. 3 cca 65% " | | | | | |
| | VV | | -0,65*(cSondyIS104-(6*1,2*1,2+14*0,8*0,8)*0,50) | | -9,115 | | | |
| | VV | | Mezisosčet | | -52,094 | | | |
| | VV | sODKOPzem104 | Součet | | 543,786 | | | |
| 12 | K | 122302201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4 | m3 | 14,746 | 386,00 | 5 691,96 | |
| | VV | | " odkopy šterku nezpevn. šterk.ploch: ručně " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 13 / nezpev.šterk.plocha -komun.: odkop šterku 0,24m " | | | | | |
| | VV | | " celk. plocha = 90 m2 " | | | | | |
| | VV | | " ručn. odkop u budovy SOŠ 42,0 bm" 0,24*1,0*42,0 | | 10,080 | | | |
| | VV | | " PÚ 4 /chodník -bour. pro nov. CHODNÍK: odkop šterku 0,15m (u BD s vjezdy)" | | | | | |
| | VV | | " celkově 200m2, z toho ručně " | | | | | |
| | VV | | 0,15*1,0*(3,40+3,25+2*4*0,5) | | 1,598 | | | |
| | VV | | " PÚ 6/chodník-bour. pro nov. SJEZD: odkop šterku 0,15m (u BD s vjezdy)" | | | | | |
| | VV | | " celkově 115m2, z toho ručně " | | | | | |
| | VV | | 0,15*1,0*(2,55+8,8+6,1+2*3*0,5) | | 3,068 | | | |
| | VV | rODKOPsterk104 | Součet | | 14,746 | | | |
| 13 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 265,296 | 180,00 | 47 753,28 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkopy šterku po odfrézování AB" | | | | | |
| | VV | | " PÚ 1 / vozovka -bour. pro novou vozovku: odkop šterku 0,25m+0,10m " | | | | | |
| | VV | | " mimo panely 160m2 " (0,25+0,10)*160,0 | | 56,000 | | | |
| | VV | | " pod panely 230m2" 0,10*(390,0-160,0) | | 23,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 2 / vozovka -bour. pro nový chodník: odkop šterku 0,14m " | | | | | |
| | VV | | 0,14*150,0 | | 21,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 3/ vozovka -bour. pro zvýš. vjezd: odkop šterku 0,29m " | | | | | |
| | VV | | 0,29*30,0 | | 8,700 | | | |
| | VV | | " odkopy šterku po DM bet. dlažby 30/30cm, tl.0,05m " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 4 /chodník -bour. pro nov.chodník: odkop šterku 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 0,15*200,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 5 /chodník -bour. pro nov. vozovku: odkop šterku 0,10m " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,10*30,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 6/ chodník-bour. pro nov. sjezd: odkop štěrku 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 0,15*115,0 | | 17,250 | | | |
| | VV | | " odkopy štěrku po DM panelů " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 10/ plocha bet.panely -bour. pro kom.: odkop štěrku 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 0,15*92,0 | | 13,800 | | | |
| | VV | | " PÚ 11/ plocha bet.panely-bour. pro chodník: odkop štěrku 0,09m " | | | | | |
| | VV | | 0,09*75,0 | | 6,750 | | | |
| | VV | | " odkopy štěrku nezpevn. štěrk.ploch " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 12 / nezpev.štěrk.plocha -komun.: odkop štěrku 0,43m " | | | | | |
| | VV | | 0,43*195,0 | | 83,850 | | | |
| | VV | | " PÚ 13 / nezpev.štěrk.plocha -komun.: odkop štěrku 0,24m " | | | | | |
| | VV | | " celk. plocha = 90 m2 " 0,24*90,0 | | 21,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 284,950 | | | |
| | VV | | " - ruční odkopy štěrk.krytu, 4 tř. (podél domů)" | | | | | |
| | VV | | -rODKOPsterk104 | | -14,746 | | | |
| | VV | | " - ruční sondy ve tř. 4 cca 35% " | | | | | |
| | VV | | -0,35*(cSondyIS104-(6*1,2*1,2+14*0,8*0,8)*0,50) | | -4,908 | | | |
| | VV | sODKOPsterk104 | Součet | | 265,296 | | | |
| 14 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 5,123 | 18,80 | 96,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 17/ výkop drenážní rýhy v zemině (pro trativod)celkem 207mb " | | | | | |
| | VV | | " výkr. Situace - křížení stávaj. IS s částí rýhy pro drenáž (cca do 10% celk.rýhy)" | | | | | |
| | VV | | 0,10*((0,30+0,60)/2*0,55*207,0) | | 5,123 | | | |
| 15 | K | 132201102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 | m3 | 55,890 | 413,00 | 23 082,57 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 17/ výkop drenážní rýhy v zemině (pro trativod) 207 mb " | | | | | |
| | VV | | " výkr. -005,-006 vzor. řezy A,B, + výkr. -007, -008 charakt. příčné řezy " | | | | | |
| | VV | | (0,30+0,60)/2*0,60*207 | | 55,890 | | | |
| | VV | sRYHY060z104 | Součet | | 55,890 | | | |
| 16 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 151,500 | 226,00 | 34 239,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráníčky / celkem 151,5m v SO104 stáv. kabelů " | | | | | |
| | VV | | CHRANcelk104 | | 151,500 | | | |
| 17 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 94,881 | 18,80 | 1 783,76 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráníčky / celkem: ruční rýhy pro chráníčky v pásmu stávaj.kabelů " | | | | | |
| | VV | | RYHAchran104 | | 94,881 | | | |
| 18 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 86,331 | 900,00 | 77 697,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráníčky: ruční rýhy pro chráníčky v pásmu st.kabelů (od pláne komun.)" | | | | | |
| | VV | | " POZNÁMKA:chráníčka (č.7) pod parkovištěm započteno v SO 114 : 35mb " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " 1) pod vozovkou: 28,5m" | | | | | |
| | VV | | 0,60*(1,3+0,255-0,43)*CHR1voz104 | | 19,238 | | | |
| | VV | | " 2) pod chodníkem: =98,5 m" | | | | | |
| | VV | | 0,60*(1,0+0,255-0,24)*CHR2chod104 | | 59,987 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " 3) pod sjezdy =24,5m" | | | | | |
| | VV | | 0,60*(1,2+0,255-0,39)*CHR4sjezd104 | | 15,656 | | | |
| | VV | RYHAchran104 | Mezisoučet | | 94,881 | | | |
| | VV | | " odpočet výkopu v sanač. vrstvě (rýhy 4tř.) pod vozovkou: 28,5m" | | | | | |
| | VV | | -0,60*0,50*CHR1voz104 | | -8,550 | | | |
| | VV | rRYHYCHRz104 | Součet ruční RÝHY pro CHRÁNIČKY v zemině | | 86,331 | | | |
| 19 | K | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 8,550 | 1 200,00 | 10 260,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráníčky: ruční rýhy pro chráníčky v pásmu st.kabelů (od pláně komun.)" | | | | | |
| | VV | | " + v. -005, -006, vz.řezy: část výkopu v sanač.vrstvě tl.0,50m " | | | | | |
| | VV | | " 1) pod vozovkou = 28,5m" | | | | | |
| | VV | | 0,60*0,50*CHR1voz104 | | 8,550 | | | |
| | VV | rRYHYCHRsan104 | Součet ruční RÝHY pro CHRÁNIČKY v kamení | | 8,550 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 44,431 | 590,00 | 26 214,29 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráníčky celk.151,5m v SO 104: zásyp rýh chrániček (po pláně komun.)" | | | | | |
| | VV | | " celkov.prostor rýhy " | | | | | |
| | VV | | RYHAchran104 | | 94,881 | | | |
| | VV | | " - odpočet: lože, obsypu, OP chrániček " | | | | | |
| | VV | | -LOZEchran104 | | -9,090 | | | |
| | VV | | -OBSYPchran104 | | -36,663 | | | |
| | VV | | -0,20*0,155*151,5 | | -4,697 | | | |
| | VV | ZASYPchran104 | Mezisoučet | | 44,431 | | | |
| 21 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový materiál | t | 88,845 | 222,80 | 19 794,67 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " chráníčky, zásyp " | | | | | |
| | VV | | ZASYPchran104*1,84*1,035*1,05 | | 88,845 | | | |
| 22 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 36,663 | 416,00 | 15 251,81 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráníčky / celkem 151,5m v SO 104: obsyp písek, ŠP" | | | | | |
| | VV | | 0,60*(0,155+0,30)*151,5 | | 41,360 | | | |
| | VV | | -0,20*0,155*151,5 | | -4,697 | | | |
| | VV | OBSYPchran104 | Mezisoučet | | 36,663 | | | |
| 23 | M | 58337303 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 69,821 | 250,00 | 17 455,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " chráníčky, obsyp " | | | | | |
| | VV | | OBSYPchran104*1,84*1,035 | | 69,821 | | | |
| 24 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 7,600 | 226,00 | 1 717,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění / křížení kan. přípojek+ UV se st. IS /výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " s kabely (křížení) VO/V2" 1,5*1 | | 1,500 | | | |
| | VV | | " s kabely (křížení) NN/V3" 1,5*1+1,6*1 | | 3,100 | | | |
| | VV | | " s kabely (souběh) NN/V3" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | KABELm104 | Součet | | 7,600 | | | |
| 25 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 12,150 | 18,80 | 228,42 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " odvodnění / výkop v pásnu stáv. IS pro přípojky+ UV, v.-002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " křížení + mtž. otvory napojení do stáv. kan. " | | | | | |
| | VV | | (0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)*(KABELm104-3,0) | | 6,900 | | | |
| | VV | | "soouběh " 0,50*(0,5+0+1,0)*3,0 | | 2,250 | | | |
| | VV | | " napoj. UV " 1,0*1,0*1,0*(5-2) | | 3,000 | | | |
| | VV | ISvykopKAN104 | Mezisoučet IS výkop kanalizace | | 12,150 | | | |
| 26 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 62,744 | 364,00 | 22 838,82 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění / výkr. -011: ul.vpusti nové + přípojky " | | | | | |
| | VV | | " (výkop od pláne vozov. -0,43m/UV 5ks, přípojky 45mb, napojení stoka 3x) " | | | | | |
| | VV | | " UV " 1,5*1,5*(0,15+1,12-0,43)*5 | | 9,450 | | | |
| | VV | | " přípojky UV " 0,9*((0,15+1,12+3,5)/2-0,43)*(45,0-2*0,5*5) | | 70,380 | | | |
| | VV | | " napojení stoka " 1,6*1,6*(3,5-0,43)*2 | | 15,718 | | | |
| | VV | | " dokop pro vybourání 3 UV (výkop pro DM části 1 šachty= v rámci odkopů)" | | | | | |
| | VV | | " PÚ 22 / DM ul. vpustí 3 ks (v DM vozovce) DM na plnou hl." | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*(1,35-0,93))*3 | | 2,835 | | | |
| | VV | | -(PI*(0,55/2)^2*(1,35-0,93))*3 | | -0,299 | | | |
| | VV | cRYHYkan104 | Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM | | 98,084 | | | |
| | VV | | " odpočet Stroj.rýh š.200cm (pro kanal./u stáv. IS) 4tř./san.kamení " | | | | | |
| | VV | | -sRYHYKANsan104 | | -29,265 | | | |
| | VV | | " odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tř./zem " | | | | | |
| | VV | | -rRYHYKANz104 | | -6,075 | | | |
| | VV | sRYHYKANz104 | Součet strojní RÝHY KANALIZACE | | 62,744 | | | |
| 27 | K | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 6,075 | 863,00 | 5 242,73 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění: ruční dokopání (50% z pásma IS) pro: | | | | | |
| | VV | | " pro vpustě + kan.přípojky od UV " | | | | | |
| | VV | | 0,50*ISvykopKAN104 | | 6,075 | | | |
| | VV | rRYHYKANz104 | Součet ruční RÝHY KANALIZACE | | 6,075 | | | |
| 28 | K | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 29,265 | 319,00 | 9 335,54 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění / výkr. -011: ul.vpusti nové + přípojky " | | | | | |
| | VV | | " + výkr. -005, -006, vz.řezy: část výkopu v sanač.vrstvě tl.0,50m " | | | | | |
| | VV | | " (UV 5 ks, přípojky 45mb, napojení stoka 3x) " | | | | | |
| | VV | | " UV " 1,5*1,5*0,50*5 | | 5,625 | | | |
| | VV | | " přípojky " 0,9*0,50*(45,0-2*0,5) | | 19,800 | | | |
| | VV | | " napojení " 1,6*1,6*0,50*3 | | 3,840 | | | |
| | VV | sRYHYKANsan104 | Součet | | 29,265 | | | |
| 29 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 32,461 | 10,00 | 324,61 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění / výkr. -011: ul.vpusti nové + přípojky " | | | | | |
| | VV | | " UV " 4*1,5*(0,15+1,12-0,43)*5 | | 25,200 | | | |
| | VV | | " přípojky UV " 2*((0,15+1,12+3,5)/2-0,43)*(45,0-2*0,5*5) | | 156,400 | | | |
| | VV | | " napojení stoka " 4*1,6*(3,5-0,43)*3 | | 58,944 | | | |
| | VV | | " dokop pro vybourání 3 UV (výkop pro DM části 1 šachty= v rámci odkopů)" | | | | | |
| | VV | | " PÚ 22 / DM ul. vpustí 3 ks (v DM vozovce) DM na plnou hl." | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | $(4*1,5*(1,35-0,93))^3$ | | 7,560 | | | |
| | VV | | $-(PI*(0,55/2)^2*(1,35-0,93))^3$ | | -0,299 | | | |
| | VV | | Mezisoučet pažení celkem | | 247,805 | | | |
| | VV | | -PAZENI4m2104 | | -215,344 | | | |
| | VV | PAZENI2m2104 | Součet | | 32,461 | | | |
| 30 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 215,344 | 20,00 | 4 306,88 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění / výkr. -011: ul.vpusti nové + přípojky " | | | | | |
| | VV | | " (výkop od pláne vozov. -0,43m/UV 5ks, přípojky 45mb, napojení stoka 3x) " | | | | | |
| | VV | | " přípojky UV " $2*((0,15+1,12+3,5)/2-0,43)*(45,0-2*0,5*5)$ | | 156,400 | | | |
| | VV | | " napojení stoka" $4*1,6*(3,5-0,43)*3$ | | 58,944 | | | |
| | VV | PAZENI4m2104 | Součet | | 215,344 | | | |
| 31 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 32,461 | 5,00 | 162,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PAZENI2m2104 | | 32,461 | | | |
| 32 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 215,344 | 10,00 | 2 153,44 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PAZENI4m2104 | | 215,344 | | | |
| 33 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 37,646 | 180,00 | 6 776,28 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění: str. rýhy pro vpustě + kan.přípojky UV " | | | | | |
| | VV | | 0,60*sRYHYKANz104 | | 37,646 | | | |
| 34 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 69,934 | 540,00 | 37 764,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění: zásypy rýh / přípojky UV, Š1, OŽ+ vpusti + šachta + odv.žlábků " | | | | | |
| | VV | | " prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3+4tř.) " | | | | | |
| | VV | | cRYHYkan104 | | 98,084 | | | |
| | VV | | " + objem 2 zrušen. vpustí " | | | | | |
| | VV | | $(PI*(0,55/2)^2*(1,35-0,93))^3$ | | 0,299 | | | |
| | VV | | " - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkově) " | | | | | |
| | VV | | -LOZEkan104 | | -8,240 | | | |
| | VV | | -OBSYPkan104 | | -18,484 | | | |
| | VV | | $-PI*(0,160/2)^2*Pripoj150UV104$ | | -0,905 | | | |
| | VV | | " -odpočet OP nových: 5 vpustí (po pláň komunik.)" | | | | | |
| | VV | | $-PI*(0,55/2)^2*(1,12-0,43)*5$ | | -0,820 | | | |
| | VV | ZASYPkanSD104 | Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD | | 69,934 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,934 | | | |
| 35 | M | 583312020 | štěrko drt' netříděná do 100mm amfibolit | t | 140,601 | 246,00 | 34 587,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace " | | | | | |
| | VV | | " přípojky UV+ vpusti " | | | | | |
| | VV | | ZASYPkanSD104*1,85*1,035*1,05 | | 140,601 | | | |
| 36 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 18,484 | 416,00 | 7 689,34 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění: přípojky ul. vpustí, výkr. -011 " | | | | | |
| | VV | | " vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.45 m, UV 5x, napojení stoka 3x " | | | | | |
| | VV | | $0,9*(0,160+0,3)*(45,0-5*0,5*2)$ | | 16,560 | | | |
| | VV | | $1,5*(0,160+0,3)*0,5*5$ | | 1,725 | | | |
| | VV | | $1,6*(0,160+0,3)*0,5*3$ | | 1,104 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -PI*(0,160/2)^2*45,0 | | -0,905 | | | |
| | VV | OBSYPkan104 | Mezisoučet OBSYP kanalizace | | 18,484 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,484 | | | |
| 37 | M | 58337303 | štěrkopisek frakce 0-8 | t | 35,201 | 277,50 | 9 768,28 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " kanalizace přípojky , obsyp " | | | | | |
| | VV | | " Přípojky od UV, šachty, a odv.žlábků" | | | | | |
| | VV | | OBSYPkan104*1,84*1,035 | | 35,201 | | | |
| 38 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 50,000 | 65,30 | 3 265,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvoz části výkopů na mezideponie stavby: " | | | | | |
| | VV | | " zemina pro zemní přísypávky SO 104 " | | | | | |
| | VV | | PRISYPzem104 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet odvoz na mezideponii | | 25,000 | | | |
| | VV | | " rozvoz části výkopů z mezideponie stavby: " | | | | | |
| | VV | | " zemina pro přísypávky v SO 104 " | | | | | |
| | VV | | PRISYPzem104 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet zpětný rozvoz z mezideponie | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 39 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 177,365 | 206,00 | 242 537,19 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skryvka s trav.drny " | | | | | |
| | VV | | 0,15*SKRYVKAAdrn104 | | 83,850 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,850 | | | |
| | VV | | " zemina a kamení " | | | | | |
| | VV | | cSondyIS104 | | 22,823 | | | |
| | VV | | rODKOPzem104 | | 42,979 | | | |
| | VV | | sODKOPzem104 | | 543,786 | | | |
| | VV | | rODKOPsterk104 | | 14,746 | | | |
| | VV | | sODKOPsterk104 | | 265,296 | | | |
| | VV | | sRYHY060z104 | | 55,890 | | | |
| | VV | | rRYHYCHRz104 | | 86,331 | | | |
| | VV | | rRYHYCHRsan104 | | 8,550 | | | |
| | VV | | sRYHYKANz104 | | 62,744 | | | |
| | VV | | rRYHYKANz104 | | 6,075 | | | |
| | VV | | sRYHYKANSan104 | | 29,265 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 138,485 | | | |
| | VV | | " - zpět.použitá sypanina: zásypy, přísypávky, apod. " | | | | | |
| | VV | | -rZASYPsterk104 | | -11,470 | | | |
| | VV | | -PRISYPzem104 | | -25,000 | | | |
| | VV | | " - odpočet zem.do SO 804 (sadovky) na část HTÚ zásypů (17 M3) po základech " | | | | | |
| | VV | | -17,0/2 | | -8,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -44,970 | | | |
| | VV | ODVOZvyk104 | Součet | | 1 177,365 | | | |
| 40 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 14 128,380 | 14,00 | 197 797,32 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ODVOZvyk104*(22-10) | | 14 128,380 | | | |
| 41 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 183,681 | 38,00 | 6 979,88 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " ruční výkopy pro hromadný odvoz " | | | | | |
| | VV | | rODKOPzem104 | | 42,979 | | | |
| | VV | | rODKOPsterk104 | | 14,746 | | | |
| | VV | | rRYHYCHRz104 | | 86,331 | | | |
| | VV | | rRYHYCHRsan104 | | 8,550 | | | |
| | VV | | rRYHYKANz104 | | 6,075 | | | |
| | VV | | " nalož. zpět.použité sypaniny: přisypávky za obruby, + pod chodník " | | | | | |
| | VV | | PRISYPzem104 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 183,681 | | | |
| 42 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 177,365 | 18,80 | 22 134,46 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk104 | | 1 177,365 | | | |
| 43 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 2 119,257 | 160,00 | 339 081,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk104*1,80 | | 2 119,257 | | | |
| 44 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 11,470 | 549,00 | 6 297,03 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka " | | | | | |
| | VV | | " cena vč. manipulace do 15m (naložení, rozvoz)" | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " částečný zásyp sond /po pláň -kce komunikací (viz. položka SONDY...)" | | | | | |
| | VV | | (1,2*1,2*0,50)*8 | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,8*0,8*0,50)*14 | | 4,480 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,240 | | | |
| | VV | | " PÚ 22 / DM kanal.šachty 1 ks (v zeleni pro -kci chodníku, DM do hl.-0,30m) " | | | | | |
| | VV | | " zasypání zbytku zavičkované a odbourané šachty (odkopanými štěrky z vozovek)" | | | | | |
| | VV | | 1*(PI*(0,96/2)^2*(2,0-0,30)) | | 1,230 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,230 | | | |
| | VV | rZASYPsterk104 | Součet | | 11,470 | | | |
| 45 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 850,000 | 12,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 1/ úprava zem.pláně pod vozovkou (k-ce A)" | | | | | |
| | VV | | 850,0 | | 850,000 | | | |
| 46 | K | 181951102-01 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vibračním válcem | m2 | 1 235,000 | 37,50 | 46 312,50 | |
| | VV | | " V 2/ chodník - nová k -ce B: pláň pod ŠDb + chod.obruby (mimo OCH 18mb) " | | | | | |
| | VV | | 935,0+0,25*(470,0-18,0) | | 1 048,000 | | | |
| | VV | | " V 3/ sjezd- nová k-ce C: pláň pod ŠDb, vč. rozšíř. pod obruby " | | | | | |
| | VV | | 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | " V17/ překrytí teplovodu pro roznesení zátěže " | | | | | |
| | VV | | " pod štěrk.polštář " | | | | | |
| | VV | | m3POLSTAR104/0,15 | | 37,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 235,000 | | | |
| 47 | K | 181951102-11 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - ručně vibrační deskou, válcem | m2 | 13,500 | 30,00 | 405,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | " V 11/ okapový chodník : pod ŠDB. (9m2, š.0,5m =dl.18mb) " | | | | | |
| | WV | | " výkr.Situace, podél objektu SOŠ Litovel " | | | | | |
| | WV | | 9,0+0,25*18,0 | | 13,500 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 121 977,68 | |
| 48 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 414,000 | 35,30 | 14 614,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " V 9/ skl. drenáž.rýhy: drenáž.trativod , (vz. řezy , výkr. -005, 006) " | | | | | |
| | WV | | " geotextilie š.2m " 207,0*2,0 | | 414,000 | | | |
| 49 | M | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 434,700 | 28,40 | 12 345,48 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " geotextilie pro separační a filtrační funkce " | | | | | |
| | WV | | " V9 / skl. drenáž.rýhy: drenáž.trativod " | | | | | |
| | WV | | " dodávka geotextilie š.2m " 207,0*2,0*1,05 | | 434,700 | | | |
| 50 | K | 212752311-025 | Trativod z drenážních trubek plastových tuhých SN8 - DN 100 mm včetně lože ŠP a obsypu kamenivem (fr.8-16) celkově do 0,25 m3/m otevřený výkop | m | 207,000 | 390,00 | 80 730,00 | |
| | WV | | " V 9/ skl. drenáž.rýhy: drenáž.trativod , (vzor. řezy , výkr. -005,-006) " | | | | | |
| | WV | | 207,0 | | 207,000 | | | |
| 51 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 | m2 | 760,000 | 18,80 | 14 288,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " úplná k-ce komun. se sanací , vz.řezy větě A,B/ hutněná paraplaň výměny podloží " | | | | | |
| | WV | | " V 1/ vozovka - nová k-ce A: sanace kamenivem, tl.500mm " | | | | | |
| | WV | | " vč. rozšíření sanace pod obruby a přídlažbu k-ce A " | | | | | |
| | WV | | 760,0 | | 760,000 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 5 568,92 | |
| 52 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 0,390 | 3 140,00 | 1 224,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " PÚ 20 / DM ul. vpustí 3 ks (v DM vozovce) DM na plnou hl." | | | | | |
| | WV | | 3*(PI*0,50*0,05*1,20) | | 0,283 | | | |
| | WV | | 3*(PI*(0,55/2)^2*0,15) | | 0,107 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,390 | | | |
| 53 | K | 358325115 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy přes 4 m2 | m3 | 0,136 | 4 370,00 | 594,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " PÚ 22 / DM kanal.šachty 1 ks (v zeleni pro k-ci chodníku, DM do hl.-0,30m) " | | | | | |
| | WV | | 1*(PI*1,20*0,12*0,30) | | 0,136 | | | |
| 54 | K | 359901212-31 | Revize kanaliz.šachty vč. monitoringu stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci - vč. zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky | kus | 1,000 | 3 750,00 | 3 750,00 | |
| | WV | | " PÚ 22 / kanal.šachta: prověření před demontáží " 1 | | 1,000 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 60 646,10 | |
| 55 | K | 411121232 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm | kus | 88,000 | 194,00 | 17 072,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " V 17/ překrytí teplovodu pro roznesení zátěže " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | " PZD deska 104/29/6,5 plná " 88 | | 88,000 | | | |
| 56 | M | 59341211 | deska stropní plná PZD 1040x290x65mm | kus | 88,880 | 243,80 | 21 668,94 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 17/ překrytí teplovodu " | | | | | |
| | VV | | "PZD deska 104/29/6,5 plná " 88*1,01 | | 88,880 | | | |
| 57 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 9,090 | 848,00 | 7 708,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -014 Chráničky / celkem 151,5m c SO 104: lože písek, ŠP" | | | | | |
| | VV | | 0,60*0,10*151,5 | | 9,090 | | | |
| | VV | LOZEchran104 | Mezisoučet LOŽE chrániček | | 9,090 | | | |
| 58 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 8,240 | 1 220,00 | 10 052,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka: lože pískový podsyp fr. 0-8 " | | | | | |
| | VV | | " výkr. -011, vpustě: přípojky DN 150 celk.dl. 45 m, UV 5 x, napoj.stoka " | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,15*(45,0-5*0,5*2) | | 5,400 | | | |
| | VV | | (0,15*1,5*1,5)*5 " pod UV" | | 1,688 | | | |
| | VV | | (0,15*1,6*1,6)*(5-2) " napojení do stáv.stoky 3x " | | 1,152 | | | |
| | VV | LOZEkan104 | Mezisoučet LOŽE kanalizace SO 104 | | 8,240 | | | |
| 59 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 5,000 | 525,00 | 2 625,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -011, Uliční vpusti: prstenec 5x nové vpusti/nové V1-5 " | | | | | |
| | VV | | UVks104 | | 5,000 | | | |
| 60 | M | 59223864 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm | kus | 5,050 | 300,80 | 1 519,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | UVks104*1,01 | | 5,050 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 1 808 316,35 | |
| 61 | K | 564571111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm | m2 | 1 520,000 | 22,10 | 33 592,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výměna podloží (sanace) za kamenivo fr.0-150 (viz. TZ + vzor.řezy) " | | | | | |
| | VV | | " V1/ vozovka - nová -kce A: sanace kamenivem, tl.500mm " | | | | | |
| | VV | | " vč. rozšíření sanace pod obruby a přídlažbu k-ce A " | | | | | |
| | VV | | " tl.500mm= 2x vrstva po 250mm" 2*760,0 | | 1 520,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 520,000 | | | |
| 62 | M | 58344009-150 | kamenivo hrubé frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně ld=0,85) vč. dodání na místo zabudování | t | 779,000 | 262,50 | 204 487,50 | |
| | VV | | " výměna podloží (sanace) za kamenivo fr.0-150 (viz. TZ + vzor.řezy) " | | | | | |
| | VV | | " V1/ vozovka - nová -kce A: sanace kamenivem, tl.500mm " | | | | | |
| | VV | | 760,0*0,50*2,05 | | 779,000 | | | |
| 63 | K | 564831111-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 100 mm | m2 | 90,000 | 90,00 | 8 100,00 | |
| | VV | | " V2 / chodník: přísypávka ŠDb 0-32, tl.100mm pod silnič.obrubami " | | | | | |
| | VV | | 90,0 | | 90,000 | | | |
| 64 | K | 564851111-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 150 mm | m2 | 944,000 | 128,00 | 120 832,00 | |
| | VV | | " V 2/ chodník - nová -kce D: ŠDb 0-32, tl.150mm " | | | | | |
| | VV | | 935,0 | | 935,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 935,000 | | | |
| | VV | | " V 11/ okapový chodník : podklad ŠDb 0-32, tl.150mm" | | | | | |
| | VV | | 9,0 | | 9,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisosčet | | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 944,000 | | |
| 65 | K | 564851114-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 180 mm | m2 | 150,000 | 168,00 | 25 200,00 | |
| | VV | | " V 3/sjezd - nová k-ce C: podsyp ŠDb 0-32, 150-200mm " | | | | | |
| | VV | | " + rozšíření ŠDb 150-200mm pod obruby k-ce C " | | | | | |
| | VV | | 150,0 | | 150,000 | | | |
| 66 | K | 564861111-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 200 mm | m2 | 850,000 | 165,00 | 140 250,00 | |
| | VV | | " V 1/ vozovka - nová -kce A: podsyp ŠDb 0-32, 200mm " | | | | | |
| | VV | | " vč. rozšíření ŠDb 200mm pod obruby+přídlažbu+над drenáž: -kce A " | | | | | |
| | VV | | 850,0 | | 850,000 | | | |
| 67 | K | 565145121-01 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m | m2 | 680,000 | 317,00 | 215 560,00 | |
| | VV | | " V 1/ vozovka - nová -kce A: podklad ACP16+, 60mm " | | | | | |
| | VV | | 680,0 | | 680,000 | | | |
| 68 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 150,000 | 254,00 | 38 100,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V3/ sjezdy - nová k-ce C: směr SC8/10, 120mm " | | | | | |
| | VV | | 150,0 | | 150,000 | | | |
| 69 | K | 567122112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm | m2 | 680,000 | 273,00 | 185 640,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 1/ vozovka - nová k-ce A: směr SC8/10, 130mm " | | | | | |
| | VV | | 680,0 | | 680,000 | | | |
| 70 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím | m3 | 25,000 | 293,00 | 7 325,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 13 / zemní přísypávka (M3) " 25,0 | | 25,000 | | | |
| | VV | PRISYPzem104 | Mezisosčet zemní přísypávka SO 104 | | 25,000 | | | |
| 71 | K | 573211108 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 680,000 | 7,88 | 5 358,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 1/ vozovka - nová k-ce A: spoj.postřik P5-A 0,40kg/m2 " | | | | | |
| | VV | | 680,0 | | 680,000 | | | |
| 72 | K | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 680,000 | 11,30 | 7 684,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 1/ vozovka - nová k-ce A: spoj.postřik P5-A 0,60kg/m2 " | | | | | |
| | VV | | 680,0 | | 680,000 | | | |
| 73 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 680,000 | 225,00 | 153 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 1/ vozovka - nová k-ce A: obrus ACO11+, 40mm " | | | | | |
| | VV | | 680,0 | | 680,000 | | | |
| | VV | ACO104 | Součet | | 680,000 | | | |
| 74 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 935,000 | 225,00 | 210 375,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V cenách započtena i dodávka lože tl.do 40mm, DDK fr. 4-8 " | | | | | |
| | VV | | " i náklady a na dodání materiálu na výplň spár " | | | | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " V2/ chodník - nová k-ce B: ZD6 šedá + červená SLP " | | | | | |
| | VV | | 920,0+15,0 | | 935,000 | | | |
| | VV | ZD6A104 | Součet | | 935,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 75 | K | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 15,000 | 23,30 | 349,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 2/ chodník - nová k-ce B: ZD6 červená SLP " | | | | | |
| | VV | | 15,0 | | 15,000 | | | |
| 76 | M | 59245015 | dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 929,200 | 307,50 | 285 729,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V2/ chodník - nová k-ce B: ZD6 šedá, profil H (vzor.řezy) " | | | | | |
| | VV | | 920,0*1,01 | | 929,200 | | | |
| 77 | M | 592451190-06 | dlažba skladebná pro nevidomé hmatová H-TVAR 20x16,5x6 cm barevná: červená | m2 | 15,450 | 397,50 | 6 141,38 | |
| | VV | | " V2/ chodník - nová k-ce B: ZD6 červená SLP, tvar H (vzor.řezy) " | | | | | |
| | VV | | 15,0*1,03 | | 15,450 | | | |
| 78 | K | 596212222 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2 | m2 | 150,000 | 272,00 | 40 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V cenách započtena i dodávka lože tl.do 50mm, DDK fr. 4-8 " | | | | | |
| | VV | | " i náklady a na dodání materiálu na výplň spár " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " V3/ sjezdy - nová k-ce C: ZD8 šedá (H)+ červená SLP (100/200) " | | | | | |
| | VV | | 135,0+15,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | ZD8B104 | Součet | | 150,000 | | | |
| 79 | K | 596212224 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B | m2 | 15,000 | 25,00 | 375,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V3/ sjezdy - nová k-ce C: ZD8 červená SLP (100/200) " | | | | | |
| | VV | | 15,0 | | 15,000 | | | |
| 80 | M | 59245013 | dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 139,050 | 347,30 | 48 292,07 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 3/ sjezdy - nová -kce C: ZD8 šedá / H profil, viz. vzor.řezy " | | | | | |
| | VV | | 135,0*1,03 | | 139,050 | | | |
| 81 | M | 59245006-08 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná | m2 | 15,450 | 390,00 | 6 025,50 | |
| | VV | | " V3/ sjezdy - nová -kce C: ZD8 červená SLP (100/200) " | | | | | |
| | VV | | 15,0*1,03 | | 15,450 | | | |
| 82 | K | 599432111-22 | Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4 | m2 | 1 085,000 | 60,00 | 65 100,00 | |
| | VV | | " chodníky (B) ZD6 " | | | | | |
| | VV | | ZD6A104 | | 935,000 | | | |
| | VV | | " vjezdy (C) ZD8 " | | | | | |
| | VV | | ZD8B104 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 085,000 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 13 390,50 | |
| 83 | K | 635111215-032 | Násyp pod podlahy ze šterkodrti fr. 0-32 se zhutněním | m3 | 5,550 | 1 310,00 | 7 270,50 | |
| | VV | | " V 17/ překrytí teplovodu pro roznesení zátěže " | | | | | |
| | VV | | " šterk.polštář 0-32 (0,15m 37m2) pod PZD desky " | | | | | |
| | VV | | 0,15*37,0 | | 5,550 | | | |
| | VV | m3POLSTAR104 | Mezisoučet | | 5,550 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 84 | K | 637211122 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 9,000 | 680,00 | 6 120,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 11/ okapový chodník : bet.dlažba 500/500mm vč.lože " | | | | | |
| | VV | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | OCH104 | Mezísoučet | | 9,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 144 732,35 | |
| 85 | K | 831383195-015 | Připojení kanal.potrubí DN150 na hlavní beton. nebo kamenin. potrubí - jádrový vývrt, napojovací sedlo DN150 pro hlavní potrubí DN 300-1000 z betonu a kameniny, těsnění/ M+D komplet | kus | 3,000 | 3 340,00 | 10 020,00 | |
| | VV | | " navrtávka s následným vložením sedlové odbočky (standard Easy Clip)" | | | | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " v. -011, Tabulka vpustí: PVC přípojky DN 150 do stoky /výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " V2, V3, V4 (DN150) 3 ks do stáv.kanaliz." 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 86 | K | 831383196-010 | Napojení kanal.přípojky PVC DN100 do ul.vpustí - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo pro DN100 (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D | kus | 10,000 | 2 890,00 | 28 900,00 | |
| | VV | | " výkr. -010 Výkaz výměr + výkr. Situace: drenáž zaústění do UV -11 x " | | | | | |
| | VV | | " větve A / vlevo " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | " větve A / vpravo " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | " větve B / vlevo " 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | " větve B / vpravo " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | DRENNapoj104 | Součet | | 10,000 | | | |
| 87 | K | 831383196-015 | Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpustí - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D | kus | 2,000 | 3 340,00 | 6 680,00 | |
| | VV | | " v. -011, Tabulka vpustí: PVC přípojky DN 150 do nových vpustí /výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " V1 (DN150) do nové V 2 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " V5 (DN150) do nové V 3 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 88 | K | 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 | m | 45,000 | 486,00 | 21 870,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PVC přípojky DN150 (SN10 pod vozovkou) " | | | | | |
| | VV | | " v.-011 Uliční vpust: tabulka UV, výpis 5 ks přípojek V1-5 (celk.45 m) " | | | | | |
| | VV | | 7,0+2,0+3,0+7,0+26,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | Pripoj150UV104 | Součet | | 45,000 | | | |
| 89 | K | 877265221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110 | kus | 10,000 | 283,00 | 2 830,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010 Výkaz výměr+výkr. Situace: drenáž (T kusy pro připojení do UV) -10 x " | | | | | |
| | VV | | DRENNapoj104 | | 10,000 | | | |
| 90 | M | 286132900 | tvarovka T-kus drenážního systému DN 100 | kus | 10,000 | 187,50 | 1 875,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | DRENnapoj104 | | 10,000 | | | |
| 91 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 5,000 | 195,00 | 975,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " v.-010, Uliční vpust: V1-5: koleno napojení na UV " 5 | | 5,000 | | | |
| | WV | KOLENO104 | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| 92 | M | 286113610 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 5,000 | 100,50 | 502,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | KOLENO104 | | 5,000 | | | |
| 93 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 5,000 | 195,00 | 975,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " PÚ 20/ DM ul. vpustí 3 ks UV : ucpávky přípojek po zrušených UV " | | | | | |
| | WV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | WV | | " PÚ 22/ DM kanal. šachty 1 ks: ucpávky přípojky do šachty po zrušení funkce šachty " | | | | | |
| | WV | | " přítok do šachty (2ks ? odhad) " | | 2,000 | | | |
| | WV | pUCPAVKY104 | Součet UCPAVKY přípojek | | 5,000 | | | |
| 94 | M | 59711852-01 | ucpávka pro zasklení zruš.přípojky bude upřesněna dle stávaj.kanalizace | kus | 5,000 | 45,00 | 225,00 | |
| | WV | | " ucpávky přípojek " | | | | | |
| | WV | | pUCPAVKY104 | | 5,000 | | | |
| 95 | K | 877395211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400 | kus | 1,000 | 542,00 | 542,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " PÚ 20/ DM kanaliz.šachty 1 ks: ucpávky odtoku kanalizace po zrušené šachtě " | | | | | |
| | WV | | " odtok z šachty " 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | kUCPAVKY104 | Součet UCPAVKY kanalizace | | 1,000 | | | |
| 96 | M | 59711859-01 | ucpávka pro zasklení zruš. kanalizace bude upřesněna dle stávaj.kanaliz.potrubi z šachty (DN300-500) | kus | 1,000 | 2 737,50 | 2 737,50 | |
| | WV | | " ucpávky kanalizace /šachet" | | | | | |
| | WV | | kUCPAVKY104 | | 1,000 | | | |
| 97 | K | 892312121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 5,000 | 602,00 | 3 010,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " výkr. -011, tabulka UV, 5 ks přípojek V1-5: přípojky DN150: zkoušky " | | | | | |
| | WV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 98 | K | 895941211 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký | kus | 5,000 | 1 130,00 | 5 650,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " výkr. -011/ Uliční vpust: 5x nové vpusti V1-5/ hl. 1,12m (celk.1,27m vč.lože)" | | | | | |
| | WV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | WV | UVks104 | Součet | | 5,000 | | | |
| 99 | M | 59223850-01 | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm - pro PVC | kus | 5,050 | 510,00 | 2 575,50 | |
| | WV | | UVks104*1,01 | | 5,050 | | | |
| 100 | M | 59223858 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm | kus | 5,050 | 765,00 | 3 863,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | UVks104*1,01 | | 5,050 | | | |
| 101 | K | 899104211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg | kus | 1,000 | 468,00 | 468,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " PÚ 22 / DM kanal.šachty 1 ks/poklop " 1 | | 1,000 | | | |
| 102 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 5,000 | 1 070,00 | 5 350,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " výkr. -011/ Uliční vpust: 5x nové vpusti V1-5, (D400) " | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 103 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 5,000 | 5 940,00 | 29 700,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " mříž vč. rámu " | | | | | |
| | VV | | UVks104 | | 5,000 | | | |
| 104 | M | 59223874-01 | koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500 | kus | 5,000 | 789,80 | 3 949,00 | |
| | VV | | UVks104 | | 5,000 | | | |
| 105 | K | 899203211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg | kus | 3,000 | 461,00 | 1 383,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 21/ DM ul. vpustí 3 ks /mříže " 3 | | 3,000 | | | |
| 106 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 5,000 | 1 760,00 | 8 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V14/ výšk. úprava poklopů IS: kanaliz. poklopy " 5,0 | | 5,000 | | | |
| 107 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 1,000 | 1 010,00 | 1 010,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V14/ výšk. úprava poklopů IS " | | | | | |
| | VV | | " vodovodní šoupata " 1 | | 1,000 | | | |
| 108 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm | m | 52,600 | 16,00 | 841,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " přípojky ul.vpustí " | | | | | |
| | VV | | Připoj150UV104 | | 45,000 | | | |
| | VV | | " křížení IS s výkopy pro UV + jejich přípojky " | | | | | |
| | VV | | KABELm104 | | 7,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,600 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 389 737,09 | |
| 109 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | 199,00 | 398,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -013: výpis pro SO 104 " | | | | | |
| | VV | | " 1x IP 10b - nová " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 1x IP 10a - nová " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 110 | M | 40445552 | značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm | kus | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " 1x IP 10b - nová " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 1x IP 10a - nová " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 111 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 2,000 | 746,00 | 1 492,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -013: výpis pro SO 104 " | | | | | |
| | VV | | " 1x IP 10b - nová " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 1x IP 10a - nová " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | SloupkySDZ104 | Součet | | 2,000 | | | |
| 112 | M | 40445235 | sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 3,5m | kus | 2,000 | 1 177,50 | 2 355,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SloupkySDZ104 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 113 | K | 916131113-20 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20 | m | 221,000 | 270,00 | 59 670,00 | |
| | VV | | " V8/ bet.přídlažba 500/250mm...MB / vzor. řezy výkr. -005...006 " | | | | | |
| | VV | | 221,0 | | 221,000 | | | |
| 114 | M | 59218001 | krajník silniční betonový 50x25x8cm | m | 225,420 | 156,00 | 35 165,52 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V8/ bet.přídlažba 500/250mm...MB / vzor. řezy výkr. -005...006 " | | | | | |
| | VV | | 221,0*1,02 | | 225,420 | | | |
| 115 | K | 916131213-20 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20 | m | 149,000 | 232,00 | 34 568,00 | |
| | VV | | " V 4/ silniční obruby 150/250/ vzor.řezy - 005...006 " | | | | | |
| | VV | | " délka vč.2ks obloukových R5 " 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | " V 5/ nájezdové obrubníky/mb " 7,0+19,0 | | 26,000 | | | |
| | VV | | " V6/ obrub. přechodové/ ks " (4+4)*1,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 149,000 | | | |
| 116 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | m | 113,008 | 169,50 | 19 154,86 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 4/ silniční obruby 150/250 " 115,0*1,01 | | 116,150 | | | |
| | VV | | " - odpočet obloukových (tvarovky R=1,0) " | | | | | |
| | VV | | -OBLOUKobrub104 | | -3,142 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,008 | | | |
| 117 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm | m | 3,142 | 474,00 | 1 489,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. Situace : vjezd u větve B : 2x obruby siln.oblourk. vně.R=1,0 " | | | | | |
| | VV | | " 3,142m= 4 kusy R1 dl.78cm" | | | | | |
| | VV | | 2*(PI*2*1,0)/4 | | 3,142 | | | |
| | VV | OBLOUKobrub104 | Mezisoučet | | 3,142 | | | |
| 118 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | m | 26,260 | 130,50 | 3 426,93 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 5/ obrubníky nájezdové /mb " (7,0+19,0)*1,01 | | 26,260 | | | |
| 119 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm | m | 8,080 | 383,30 | 3 097,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V6/ obrub. přechodové/ ks " (4+4)*1,0*1,01 | | 8,080 | | | |
| 120 | K | 916231213-20 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20 | m | 470,000 | 210,00 | 98 700,00 | |
| | VV | | " V7/ chodníkové obrubníky / vzor. řezy - 005- 006 " | | | | | |
| | VV | | 470,0 | | 470,000 | | | |
| 121 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm | m | 474,700 | 116,30 | 55 207,61 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V7 / obrubník chodníkový 80/250/1000 " | | | | | |
| | VV | | 470,0*1,01 | | 474,700 | | | |
| 122 | K | 916921100-11 | Příplatek obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: komplet úsek výkr. Situace SO 104 | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| | VV | | " výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " silniční R=3m, 1x " 1*(PI*2*3,0)/4 | | 4,712 | | | |
| | VV | | " chodníkové R=3m, 7x " 7*(PI*2*3,0)/4 | | 32,987 | | | |
| | VV | | " chodníkové R2=m, 4x " 4*(PI*2*2,0)/4 | | 12,566 | | | |
| | VV | | Mezisoučet celkem mb / pomocný výpočet | | 50,265 | | | |
| | VV | | " komplet (řezání, oblouky mimo tvarovky R=1m) " 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 123 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,087 | 2 770,00 | 3 010,99 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V8/ bet.přídlažba / vzor. řezu výkr. -005...006 + výkr. Situace -002" | | | | | |
| | VV | | "(beton pro 2.opěru přídlažby v místech nájezdů na parkoviště) " | | | | | |
| | VV | | " větve A " (3,85+2,5*15)*0,10*0,15 | | 0,620 | | | |
| | VV | | " větve B " (3,6+2,5*11)*0,10*0,15 | | 0,467 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,087 | | | |
| 124 | K | 919111114 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu | m | 144,067 | 127,00 | 18 296,51 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka pro dilatační spáry ve vrstvě SC C8/10 (KSC), po 6m" | | | | | |
| | VV | | " V1/ vozovka - nová k-ce A: směs SC8/10, 130mm " | | | | | |
| | VV | | " dl. větve A= 57,99m, š.6,0m " (57,99/6-1)*6,0 | | 51,990 | | | |
| | VV | | " dl. větve B= 56,98m, š.6,01...9,0m " (56,98/6-1)*(6,01+9,0)/2 | | 63,767 | | | |
| | VV | | " V3/ sjezdy- nová k-ce C: směs SC8/10, 120mm (výkr. -010)" | | | | | |
| | VV | | 2,55+8,8+6,1+4,0 | | 21,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 137,207 | | | |
| | VV | | " do 5% odchylka řezů po 6m " | | | | | |
| | VV | | 0,05*137,207 | | 6,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 144,067 | | | |
| 125 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 6,000 | 85,50 | 513,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V15/ zálivka spáry zarovn. řezu (v obrusné vrstvě ACO) " | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | ZalivkaACO104 | Součet | | 6,000 | | | |
| 126 | K | 919724100-01 | Drenážní geosyntetikum tl.15 mm se součinitelem propustnosti > 1.10-4 m.s-1. , vč. dodávky | m2 | 37,500 | 45,00 | 1 687,50 | |
| | VV | | " V16/ drenáž.geosyntetikum u obrubníku, š.0,5 m " | | | | | |
| | VV | | " v místě sjezdů k parkov.plochám, 75mb " 0,5*75,0 | | 37,500 | | | |
| 127 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | m | 6,000 | 58,20 | 349,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 21/ zarovn.řezy do 50mm /pro 40mm obrus ACO " | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| 128 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm | m | 6,000 | 73,40 | 440,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 21/ zarovn.řezy do 100mm /pro 60mm podklad ACP (odsazen.napojení)" | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| 129 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2 | 680,000 | 0,63 | 428,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " očištění pod PS pro ACO " | | | | | |
| | VV | | ACO104 | | 680,000 | | | |
| 130 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 3,600 | 2 990,00 | 10 764,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 19 / DM plot + s podezdívkou š.0,20m 36mb: základy podezdívky" | | | | | |
| | VV | | " (bet. podezdívka vč. základů = celk.hl.0,80m) " | | | | | |
| | VV | | 0,20*(0,80-0,30)*36,0 | | 3,600 | | | |
| 131 | K | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 | m3 | 2,160 | 4 460,00 | 9 633,60 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " PÚ 19 / DM plot + s podezdívkou š.0,20m 6mb: bet. podezdívka " | | | | | |
| | VV | | " (bet. podezdívka vč. základů = celk.hl.0,80m) " | | | | | |
| | VV | | 0,20*0,30*36,0 | | 2,160 | | | |
| 132 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 6,000 | 335,00 | 2 010,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -013: výpis pro SO 104 " | | | | | |
| | VV | | " demostnáž stávajících " | | | | | |
| | VV | | " 2x sestava: B1+E13" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | " 1x sestava: B29+E13+E8d " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 1x značka: IP4b " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 1x značka: B2 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 1x značka: P4 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet /vrátit správci | | 6,000 | | | |
| 133 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 10,000 | 46,40 | 464,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -013: výpis pro SO 104 " | | | | | |
| | VV | | " demostnáž stávajících " | | | | | |
| | VV | | " 2x sestava: B1+E13" 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | " 1x sestava: B29+E13+E8d " 1*3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | " 1x značka: IP4b " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 1x značka: B2 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 1x značka: P4 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet zrušené cedule /vrátit správci | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 134 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 22,000 | 291,00 | 6 402,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 18 / DM plot -bez podezdívky 6mb: sloupky 4ks " | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 19 / DM plot + s podezdívkou š.0,20m 36mb: sloupky 18ks " | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 135 | K | 966071821 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m | m | 36,000 | 52,20 | 1 879,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 19 / DM plot + s podezdívkou š.0,20m 36mb: pletivo v.1,5m " | | | | | |
| | VV | | 36,0 | | 36,000 | | | |
| 136 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m | m | 6,000 | 76,50 | 459,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 18 / DM plot - bez podezdívky 6mb: drát.výplň v.1,2*š.2,0m, 3ks " | | | | | |
| | VV | | 2,0*3 | | 6,000 | | | |
| 137 | K | 985311315-R | Reprofilace podlah cementovými sanačními maltami -kompletní pojízdný systém do exteriéru pro nájezdy: očištění podkladu, vysušení,spojovací adhez.můstek 2mm,reprofilace cem.sanač. maltou 70mm, stěrka 5mm, ochranný nátěr, vše vč. příplatků ploch do 10m2 | m2 | 2,500 | 3 750,00 | 9 375,00 | |
| | VV | | " V18/ úprava v místě napojení garáže - na sjezd - pojízdný systém " | | | | | |
| | VV | | " kompletní systémová skladba" 2,5 | | 2,500 | | | |

D 997

Přesun sutě

423 597,45

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 138 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 214,155 | 39,30 | 8 416,29 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTasfFA104 | | 145,920 | | | |
| | VV | | SUTkamen104 | | 41,344 | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK104 | | 26,891 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,155 | | | |
| 139 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4 497,255 | 9,30 | 41 824,47 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTasfFA104*(22-1) | | 3 064,320 | | | |
| | VV | | SUTkamen104*(22-1) | | 868,224 | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK104*(22-1) | | 564,711 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 497,255 | | | |
| 140 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 152,557 | 44,30 | 6 758,28 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTbetKUS104 | | 152,557 | | | |
| 141 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 3 203,697 | 11,90 | 38 123,99 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skládka na recyklaci s poplatkem " | | | | | |
| | VV | | SUTbetKUS104*(22-1) | | 3 203,697 | | | |
| 142 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 169,816 | 538,00 | 91 361,01 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | HMOTYzb104 | | 169,051 | | | |
| | VV | | HMOTYkovy104 | | 0,765 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,816 | | | |
| 143 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 3 553,896 | 15,90 | 56 506,95 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skládka (recyklace) s poplatkem " | | | | | |
| | VV | | HMOTYzb104*(22-1) | | 3 550,071 | | | |
| | VV | | " skládka investora do 6km (nebo sběrna) " | | | | | |
| | VV | | HMOTYkovy104*(6-1) | | 3,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 553,896 | | | |
| 144 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 26,891 | 152,00 | 4 087,43 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " bet. základy, podezdívka, patky SDZ /odd.9HSV " | | | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK104 | | 26,891 | | | |
| 145 | K | 997221611-02 | Technická úprava betonu na sut'ovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku | t | 105,119 | 225,00 | 23 651,78 | |
| | VV | | " sut' beton.kusová " | | | | | |
| | VV | | " bet.ležaté obruby vč.lože " 105,0*0,290 | | 30,450 | | | |
| | VV | | " bet.stoj. obruby vč.lože " 360,0*0,205 | | 73,800 | | | |
| | VV | | " betony DM UV 3 ks: 0,395m3" 0,395*2,20 | | 0,869 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,119 | | | |
| 146 | K | 997221611-01 | Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 152,557 | 37,50 | 5 720,89 | |
| | VV | | SUTbetKUS104 | | 152,557 | | | |
| 147 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,765 | 458,00 | 350,37 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " panely naloženy rovnou při demontáži " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | HMOTYkovy104 | | 0,765 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,765 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 148 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 179,448 | 250,00 | 44 862,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " beton technicky upravený /separovaný (kusy do 0,5m)" | | | | | |
| | VV | | " sut' beton.kusová " | | | | | |
| | VV | | " odd.1+3 HSV " | | | | | |
| | VV | | " bet. dlaždice tl.50mm " (25,5+319,5)*0,125*1,1 | | 47,438 | | | |
| | VV | | " bet.ležaté obruby vč.lože " 105,0*0,290 | | 30,450 | | | |
| | VV | | " bet.stoj. obruby vč.lože " 360,0*0,205 | | 73,800 | | | |
| | VV | | " betony DM UV 3 ks: 0,395m3" 0,395*2,20 | | 0,869 | | | |
| | VV | SUTbetKUS104 | Mezisoučet | | 152,557 | | | |
| | VV | | " sut' beton.sypká " | | | | | |
| | VV | | " bet. základy, podezdívka, patky SDZ, /odd.9HSV " | | | | | |
| | VV | | " sut odd.9 HSV celkem " 27,656 | | 27,656 | | | |
| | VV | | "- odpočet kov. materiály (hmoty) do skl. investora (oplocení SDZ apod.)" | | | | | |
| | VV | | -HMOTYkovy104 | | -0,765 | | | |
| | VV | SUTbetSYPK104 | Mezisoučet | | 26,891 | | | |
| | VV | | Součet | | 179,448 | | | |
| 149 | K | 997221825 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 169,051 | 300,00 | 50 715,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " ŽB panely 397m2 " 397*0,425 | | 168,725 | | | |
| | VV | | " ŽB šachta DM 1ks: 0,136m3 (odd.3HSV)" 0,136*2,40 | | 0,326 | | | |
| | VV | HMOTYzb104 | Mezisoučet | | 169,051 | | | |
| 150 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 145,920 | 300,00 | 43 776,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " FA =frézovaný asfalt do 0,10m 570 m2 " | | | | | |
| | VV | | 570,0*0,256 | | 145,920 | | | |
| | VV | SUTasfFA104 | Mezisoučet | | 145,920 | | | |
| 151 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 41,344 | 180,00 | 7 441,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " sut' celkem " 536,528 | | 536,528 | | | |
| | VV | | " - jiné sutě dle poplatků " | | | | | |
| | VV | | -SUTbetKUS104 | | -152,557 | | | |
| | VV | | -SUTbetSYPK104 | | -26,891 | | | |
| | VV | | -SUTasfFA104 | | -145,920 | | | |
| | VV | | -HMOTYzb104 | | -169,051 | | | |
| | VV | | -HMOTYkovy104 | | -0,765 | | | |
| | VV | SUTkamen104 | Mezisoučet | | 41,344 | | | |
| 152 | K | 997221899-01 | DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora | t | 0,765 | 1,00 | 0,77 | |
| | VV | | " POZNÁMKA " | | | | | |
| | VV | | " POLOŽKA: je určena pro vyčíslení sutě a hmot " | | | | | |
| | VV | | " na SKLÁDKU INVESTORA (nebo sběrný, dle stavu materiálů)" | | | | | |
| | VV | | " Bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy sutí a hmot " | | | | | |
| | VV | | " na místo určené investorem " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA | | 0,000 | | | |
| | VV | | " odd. 8 HSV / DM kovy (mříže, koše UV 3ks, poklop šachta 1ks) " | | | | | |
| | VV | | 3*0,120+1*0,180 | | 0,540 | | | |
| | VV | | " značky SDZ: 10 ks cedule, 6ks sloupky" | | | | | |
| | VV | | 10*0,004+6*0,0025 | | 0,055 | | | |
| | VV | | " pletivo 36m " | 36*0,002 | 0,072 | | | |
| | VV | | " rámov.oplocení 6m " | 6*0,009 | 0,054 | | | |
| | VV | | " 22ks sloupky oplocení" | 22*0,002 | 0,044 | | | |
| | VV | HMOTYkovy104 | Mezisoučet HMOTY KOVY | | 0,765 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,765 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 51 949,12 | |
| 153 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 241,040 | 110,00 | 26 514,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dlážděné plochy " | 241,04 | 241,040 | | | |
| | VV | PresDLAZBY104 | Mezisoučet | | 241,040 | | | |
| 154 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 610,655 | 40,00 | 24 426,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " přesun celkem " | 856,099 | 856,099 | | | |
| | VV | | - PresDLAZBY104 | | -241,040 | | | |
| | VV | | -PresunPREFA104 | | -4,404 | | | |
| | VV | | Součet | | 610,655 | | | |
| 155 | K | 998226011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců | t | 4,404 | 229,00 | 1 008,52 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " desky PZD na překrytí teplovodu " | | | | | |
| | VV | | 88*0,00459+88,88*0,045 | | 4,404 | | | |
| | VV | PresunPREFA104 | Mezisoučet | | 4,404 | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 13 833,91 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 13 833,91 | |
| 156 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 74,000 | 93,80 | 6 941,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V12 / nopová folie š.1,0m podél budov (výkr.-001 Situace)" | | | | | |
| | VV | | 74,0*1,0 | | 74,000 | | | |
| | VV | FOLIEm104 | Mezisoučet | | 74,000 | | | |
| 157 | K | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou | m | 74,000 | 92,30 | 6 830,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V12 / nopová folie š.1,0m podél budov (výkr.-001 Situace) " | | | | | |
| | VV | | FOLIEm104/1,0 | | 74,000 | | | |
| 158 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,070 | 893,00 | 62,51 | CS ÚRS 2018 02 |

D M Práce a dodávky M

85 284,60

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 85 284,60 | |
| 159 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 0,152 | 1 100,00 | 167,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráničky / celkem v SO 104 (35m patří do SO 114) " | | | | | |
| | VV | | CHRANcelk104*0,001 | | 0,152 | | | |
| 160 | K | 460010025-02 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v terénu volném | km | 0,045 | 3 750,00 | 168,75 | |
| | VV | | " přípojky ul.vpustí UV " | | | | | |
| | VV | | Pripoj150UV104*0,001 | | 0,045 | | | |
| 161 | K | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | 151,500 | 26,30 | 3 984,45 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráničky / celkem " | | | | | |
| | VV | | CHRANcelk104 | | 151,500 | | | |
| 166 | K | 460510000-01 | Kabelové prostupy z trub a žlabů - utěsnění konců montážní PUR pěnou, vč. dodávky pěny | m3 | 0,161 | 1 500,00 | 241,50 | |
| | VV | | " výkr. -012 Chráničky /vč.uložení stáv.kabelů do PVC žlabů č.1-14" | | | | | |
| | VV | | " utěsnění konců Chrániček rezervních, výkr.-002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " (1 chránička č.7 započtena v SO 114) " | | | | | |
| | VV | | (0,20*0,155*0,20)*2*(14-1) | | 0,161 | | | |
| 162 | K | 460510274 | Kanály do rýhy ze žlabů plastových šířky do 20 cm | m | 151,500 | 120,00 | 18 180,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráničky /vč.uložení stáv.kabelů do PVC žlabů č.1-14" | | | | | |
| | VV | | " 1) pod vozovkou = 28,5m" 9,5+19,0 | | 28,500 | | | |
| | VV | CHR1voz104 | Mezisoučet CHRÁNIČKA 1 stávaj. kabelů pod vozovkou | | 28,500 | | | |
| | VV | | " 2) pod chodníkem = 98,5m" | | | | | |
| | VV | | 3,5+5+2,5+24+25+24+6,5+4*2 | | 98,500 | | | |
| | VV | CHR2chod104 | Mezisoučet CHRÁNIČKA 2 stávaj. kabelů pod chodníkem | | 98,500 | | | |
| | VV | | " 3) pod sjezdy =24,5 m" | | | | | |
| | VV | | 3,5+3,5+10+7,5 | | 24,500 | | | |
| | VV | CHR4sjezd104 | Mezisoučet CHRÁNIČKA 3 stáv. kabelů pod sjezdy | | 24,500 | | | |
| | VV | | " chránička (č.7) pod parkovištěm započteno v SO 114 : 35mb " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | CHRANcelk104 | Součet | | 151,500 | | | |
| 163 | M | 56245120 | Žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 200x130mm dl 1,2m | kus | 139,000 | 285,00 | 39 615,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráničky / celkem: 151,5m " | | | | | |
| | VV | | (CHRANcelk104/1,20)*1,10 | | 138,875 | | | |
| | VV | | 139-138,875 | | 0,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,000 | | | |
| 164 | M | 56245119 | Víko kabelového žlabu ze směsových plastů 200x130mm dl 1,2m | kus | 139,000 | 150,80 | 20 961,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -012 Chráničky / celkem: 151,5m " | | | | | |
| | VV | | (CHRANcelk104/1,20)*1,10 | | 138,875 | | | |
| | VV | | 139-138,875 | | 0,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,000 | | | |
| 165 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 2,300 | 855,00 | 1 966,50 | CS ÚRS 2018 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 114 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ

KSO: 822 55
Místo: LITOVEL
CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:
Město Litovel

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 10.02.2023
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138
IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

3 296 096,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 296 096,15 | 21,00% | 692 180,19 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 988 276,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 114 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 296 096,15

HSV - Práce a dodávky HSV

3 275 830,92

| | |
|------------------------------------------|------------------|
| 1 - Zemní práce | 1 139 822,54 |
| 2 - Zakládání | 49 459,20 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 18 228,92 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 493 580,07 |
| 8 - Trubní vedení | 157 213,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 239 973,26 |
| 997 - Přesun sutě | 99 122,56 |
| 998 - Přesun hmot | 78 430,77 |
| M - Práce a dodávky M | 20 265,23 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 20 265,23 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 114 - PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÁ STÁNÍ

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

3 296 096,15

D HSV Práce a dodávky HSV

3 275 830,92

D 1 Zemní práce

1 139 822,54

| | | | | | | | | |
|---|----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111301111-15 | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku) | m2 | 1 155,000 | 45,00 | 51 975,00 | |
| | VV | | " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " | | | | | |
| | VV | | " Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/114-008 - Příprava území (dále už jen PÚ) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/114-009 - Situace -Výkaz výměr (dále už jen V) " | | | | | |
| | VV | | " doplnění dle Techn. zprávy SO 114 (dále jen TZ) " | | | | | |
| | VV | | " +případné doplnění položky dle příslušn.výkresu č.-001...-012 " | | | | | |
| | VV | | " Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | | 0,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 2 /zeleň-výkop pro nové parkov.: odstranění drnu 0,15m" | | | | | |
| | VV | | 1120,0 | | 1 120,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 3 /zeleň-výkop pro ZP za obrubou: odstranění drnu 0,15m" | | | | | |
| | VV | | 35,0 | | 35,000 | | | |
| | VV | SKRYVKAdrn114 | Mezisoučet | | 1 155,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 155,000 | | | |
| 2 | K | 113107177 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 80,000 | 307,00 | 24 560,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 6 / beton. plocha -bour. pro parkov./ DM betonu tl.0,25" | | | | | |
| | VV | | 80,0 | | 80,000 | | | |
| 3 | K | 113154124 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 60,000 | 116,00 | 6 960,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1/ vozovka -bour. pro nová parkov.: frézov. 0,10m " | | | | | |
| | VV | | 60,0 | | 60,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 65,000 | 110,00 | 7 150,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 9 / DM silnič. bet. přídlažby 250/80/500 (na skládku), mb " | | | | | |
| | VV | | 65,0 | | 65,000 | | | |
| 5 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 65,000 | 53,80 | 3 497,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 8 / DM silnič.obrubník 150/250/1000 (na skládku) " | | | | | |
| | VV | | 65,0 | | 65,000 | | | |
| 6 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 19,966 | 18,80 | 375,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS: výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " kanal. pod stáv. zelení (min.1m,) komunikacemi (min.1,8m)=příplatek =0" | | | | | |
| | VV | | "(0,5+0,5+0,5)*(0,50-(1,0-0,5))*..... =0 " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " vodovod " | | | | | |
| | VV | | ((0,50+0,20+0,50)*(0,30/2+0,39-(1,0-0,5)))*(30+12) | | 2,016 | | | |
| | VV | | " plyn " | | | | | |
| | VV | | ((0,50+0,15+0,50)*(0,30/2+0,39-(0,8-0,5)))*12,0 | | 3,312 | | | |
| | VV | | " kabely (dle chrániček) +ZÚ komun. " | | | | | |
| | VV | | (0,5+0+0,5)*(0,30/2+0,39-((0,6+0,9)/2-0,5))*35,0 | | 10,150 | | | |
| | VV | | (0+0+0,5)*(0,30/2+0,39-((0,6+0,9)/2-0,5))*(6+2*1,0) | | 1,160 | | | |
| | VV | ISodkop114 | Mezisoučet | | 16,638 | | | |
| | VV | | " rezerva nenormově uloř. IS do 20% " | | | | | |
| | VV | | 0,20*ISodkop114 | | 3,328 | | | |
| | VV | clSodkop114 | Součet | | 19,966 | | | |
| 7 | K | 120001101-09 | Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek | m3 | 4,332 | 1 130,00 | 4 895,16 | |
| | VV | | " ověř. hl. IS: bude upřesněno dle správců sítí (TZ-SO 114, odstavec -e), výkr.-002) " | | | | | |
| | VV | | " kabely " | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*(0,30/2+0,39-0,10+0,50)*2 | | 1,203 | | | |
| | VV | | " vodovod " | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*(0,30/2+0,39-0,10+0,50)*3 | | 1,805 | | | |
| | VV | | " plyn " | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*(0,30/2+0,39-0,10+0,50)*1 | | 0,602 | | | |
| | VV | SONDY114 | Mezisoučet | | 3,610 | | | |
| | VV | | " rerva sond " 0,20*SONDY114 | | 0,722 | | | |
| | VV | cSondyIS114 | Součet 6x 0,8/0,8 | | 4,332 | | | |
| 8 | K | 122202201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 | m3 | 8,241 | 158,00 | 1 302,08 | |
| | VV | | " ruční odkopy v pásmu IS (cca 30% z pásma IS) " | | | | | |
| | VV | | 0,30*clSodkop114 | | 5,990 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,990 | | | |
| | VV | | " vzor. řez větev A + výkr. Situace, podél podezdívky oplocení " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 3 /zeleně-výkop pro ZP za obrubou: odkop zem. 0,09m" | | | | | |
| | VV | | " celkově 35m2, z toho ručně: " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "A" (3,6+2,5*11+4,5/2)*(0,5+1,0)/2*0,09 | | 2,251 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,251 | | | |
| | VV | rODKOPzem114 | Součet | | 8,241 | | | |
| 9 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 385,500 | 135,00 | 52 042,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1 / vozovka -bour. pro nové parkov.: odkop zem. 0,04m " | | | | | |
| | VV | | 0,04*60,0 | | 2,400 | | | |
| | VV | | " PÚ 2 / zeleň -výkop pro nové parkov.: odkop zem. 0,24m " | | | | | |
| | VV | | 0,24*1150,0 | | 276,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 3 /zeleň-výkop pro ZP za obrubou: odkop zem. 0,09m" | | | | | |
| | VV | | 0,09*35,0 | | 3,150 | | | |
| | VV | | " PÚ 4 /nezpevn. štěrk.plocha -bour. pro parkov. / odkop zem. 0,04m " | | | | | |
| | VV | | 0,04*220,0 | | 8,800 | | | |
| | VV | | " +dopočet zbytku odkopů pro ŠDb v místě obrub vč. rozšíř. za ně (vzor.řezy)" | | | | | |
| | VV | | " V1/ k-ce parkoviště " 0,20*(435-420) | | 3,000 | | | |
| | VV | | " V2/ k-ce parkoviště " 0,20*(920-880) | | 8,000 | | | |
| | VV | | " V3/ k-ce ZP (chodník ZD6) za obrubou " 0,20*0,5*(8,0+14,0) | | 2,200 | | | |
| | VV | | " PÚ 11 / odkop zeminy (snížení nivelety pláně/vzor. řezy+podélný profil), M3" | | | | | |
| | VV | | 92,0 | | 92,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 395,550 | | | |
| | VV | | " - ruční sondy ve tř. 3 cca 75% " | | | | | |
| | VV | | -0,75*(cSondyIS114-(0,8*0,8*0,50*6)) | | -1,809 | | | |
| | VV | | " - ruční odkopy zeminy (ve tř. 3 100% pásma IS, + podél plotu A)" | | | | | |
| | VV | | -rODKOPzem114 | | -8,241 | | | |
| | VV | sODKOPzem114 | Součet | | 385,500 | | | |
| 10 | K | 122302201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4 | m3 | 7,893 | 386,00 | 3 046,70 | |
| | VV | | " odkopy štěrku nezpevn. štěrk.ploch: ručně " | | | | | |
| | VV | | " vzor. řez větev B + výkr. Situace, podél podezdívky oplocení " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 5 /nezpevn. štěrk.plocha -bour. pro ZP za obrubou./ odkop štěrku 0,24m" | | | | | |
| | VV | | " celkově 40m2, z toho ručně: " | | | | | |
| | VV | | (2,0+3,85+2,5*15+0,5)*(0,5+1,0)/2*0,24 | | 7,893 | | | |
| | VV | rODKOPsterk114 | Součet | | 7,893 | | | |
| 11 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 104,304 | 180,00 | 18 774,72 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1 / vozovka -bour. pro parkov. / odkop štěrku 0,25m " | | | | | |
| | VV | | 0,25*60,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 4 /nezpevn. štěrk.plocha -bour. pro parkov. / odkop štěrku 0,35m " | | | | | |
| | VV | | 0,35*220,0 | | 77,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 5 /nezpevn. štěrk.plocha -bour. pro ZP za obrubou./ odkop štěrku 0,24m" | | | | | |
| | VV | | 0,24*40,0 | | 9,600 | | | |
| | VV | | " PÚ 6 / beton. plocha -bour. pro parkov. / odkop štěrku 0,14m" | | | | | |
| | VV | | 0,14*80,0 | | 11,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 112,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " - sondy ve tř. 4 cca 25% " | | | | | |
| | VV | | -0,25*(cSondyIS114-(0,8*0,8*0,50*6)) | | -0,603 | | | |
| | VV | | " - ruční odkopy štěrku (ve tř. 4 podél plotu)" | | | | | |
| | VV | | -rODKOPsterk114 | | -7,893 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -8,496 | | | |
| | VV | sODKOPsterk114 | Součet | | 104,304 | | | |
| 12 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 0,594 | 18,80 | 11,17 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 10/ výkop drenážní rýhy v zemině (pro trativod) 80 mb " | | | | | |
| | VV | | " výkr. Situace - křížení stávaj. IS s částí rýhy pro drenáž " | | | | | |
| | VV | | " kabel VO " $1*(0,5+0+0,5)*((0,30+0,60)/2*0,60)$ | | 0,270 | | | |
| | VV | | " vodovod " $1*(0,5+0,20+0,5)*((0,30+0,60)/2*0,60)$ | | 0,324 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,594 | | | |
| 13 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 21,600 | 263,00 | 5 680,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 10/ výkop drenážní rýhy v zemině (pro trativod) 80 mb " | | | | | |
| | VV | | " výkr. -006...-007 vzor. řezy A,B " | | | | | |
| | VV | | $(0,30+0,60)/2*0,60*80,0$ | | 21,600 | | | |
| | VV | sRYHY060z114 | Součet | | 21,600 | | | |
| 14 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 35,000 | 226,00 | 7 910,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) kabel 35m" | | | | | |
| | VV | | CHRANm114 | | 35,000 | | | |
| 15 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 22,260 | 18,80 | 418,49 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) 35m" | | | | | |
| | VV | | " celkem: ruční rýhy pro chráničky v pásmu stávaj.kabelů " | | | | | |
| | VV | | RYHAchran114 | | 22,260 | | | |
| 16 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 22,260 | 1 310,00 | 29 160,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) 35m" | | | | | |
| | VV | | " ruční rýhy pro chrán.v pásmu st.kabelů (od pláne parkov.)" | | | | | |
| | VV | | $0,60*(1,2+0,25-0,39)*CHRANm114$ | | 22,260 | | | |
| | VV | RYHAchran114 | Mezisoučet | | 22,260 | | | |
| | VV | rRYHYCHRz114 | Součet ruční RÝHY pro CHRÁNIČKY v zemině | | 22,260 | | | |
| 17 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů spaninou se zhutněním | m3 | 10,605 | 670,00 | 7 105,35 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) 35m" | | | | | |
| | VV | | " zásyp rýh chrániček (po pláne parkov.)" | | | | | |
| | VV | | " celkov.prostor rýhy " | | | | | |
| | VV | | RYHAchran114 | | 22,260 | | | |
| | VV | | " - odpočet: lože, obsypu, OP chrániček " | | | | | |
| | VV | | -LOZEchran114 | | -2,100 | | | |
| | VV | | -OBSYPchran114 | | -8,470 | | | |
| | VV | | -0,20*0,155*35,0 | | -1,085 | | | |
| | VV | ZASYPchran114 | Mezisoučet | | 10,605 | | | |
| 18 | M | 583312010 | šterkopisek netříděný | t | 21,206 | 222,80 | 4 724,70 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " chráničky, zásyp " | | | | | |
| | VV | | ZASYPchran114*1,84*1,05*1,035 | | 21,206 | | | |
| 19 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 8,470 | 416,00 | 3 523,52 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) 35m: obsyp písek " | | | | | |
| | VV | | 0,60*(0,155+0,30)*35,0 | | 9,555 | | | |
| | VV | | -0,20*0,155*35,0 | | -1,085 | | | |
| | VV | OBSYPchran114 | Mezisoučet | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,470 | | | |
| 20 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0-8 | t | 16,130 | 277,50 | 4 476,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " chráničky, obsyp " | | | | | |
| | VV | | OBSYPchran114*1,84*1,035 | | 16,130 | | | |
| 21 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 3,600 | 281,00 | 1 011,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkop v pásmu stáv. IS pro přípojky Š1, výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " voda " 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | VV | VODAkan114 | Mezisoučet | | 2,400 | | | |
| | VV | | " plyn " 1,2*1 | | 1,200 | | | |
| | VV | PLYNkan114 | Mezisoučet | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | | |
| 22 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 9,893 | 18,80 | 185,99 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění / výkop v pásmu stáv. IS pro přípojku ŠACHTY, v.-002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " křížení + mtž. otvory napojení do stáv. kan.1x " | | | | | |
| | VV | | (0,5+0,20+0,5)*(0,5+0,20+1,0)*VODAkan114 | | 4,896 | | | |
| | VV | | (0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+1,0)*PLYNkan114 | | 2,277 | | | |
| | VV | | " od Š1 do stáv. sš " 1,6*0,5*3,4*1 | | 2,720 | | | |
| | VV | ISvykopKAN114 | Mezisoučet IS výkop kanalizace | | 9,893 | | | |
| 23 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 176,898 | 243,00 | 42 986,21 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění / výkr.-011: ul.vpusti nové + přípojky " | | | | | |
| | VV | | " (výkop od pláně parkov. -0,39m/UV 2ks, přípojky 39mb) " | | | | | |
| | VV | | " UV " 1,5*1,5*(0,15+1,12-0,39)*2 | | 3,960 | | | |
| | VV | | " přípojky " 0,9*((0,15+1,12+3,2)/2-0,39)*(39,0-2*0,5) | | 63,099 | | | |
| | VV | | " napojení do Š1, výkop v rámci nové Š1" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " výkr. -010, šachta: přípojka DN 400, dl.25 m, Š 1x, výkop napoj.1x " | | | | | |
| | VV | | " šachta Š1/vozovka " 2,4*2,4*(3,2-0,39)*1 | | 16,186 | | | |
| | VV | | " přípojka/vozov.+zeleň. " | | | | | |
| | VV | | 1,2*((3,2+3,6)/2-(0,39+0,15)/2)*(25,0-1*2*0,55) | | 89,768 | | | |
| | VV | | " napojení do sš/zeleň " 1,6*1,6*(3,6-0,15)*1 | | 8,832 | | | |
| | VV | cRYHYkan114 | Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM | | 181,845 | | | |
| | VV | | " odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tř./zem " | | | | | |
| | VV | | -rRYHYKANz114 | | -4,947 | | | |
| | VV | sRYHYKANz114 | Součet strojní RÝHY KANALIZACE | | 176,898 | | | |
| 24 | K | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 4,947 | 863,00 | 4 269,26 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění: ruční dokopání (50% z pásma IS) pro vpustě, + kan.přípojky od UV " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,50*ISvykopKAN114 | | 4,947 | | | |
| | VV | rRYHYKANz114 | Součet ruční RÝHY KANALIZACE | | 4,947 | | | |
| 25 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 150,780 | 10,00 | 1 507,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění / výkr.-011: ul.vpusti nové + přípojky " | | | | | |
| | VV | | " (výkop od pláň parkov. -0,39m/UV 2ks, přípojky 39mb) " | | | | | |
| | VV | | " UV " 4*1,5*(0,15+1,12-0,39)*2 | | 10,560 | | | |
| | VV | | " přípojky " 2*((0,15+1,12+3,2)/2-0,39)*(39,0-2*0,5) | | 140,220 | | | |
| | VV | | " napojení do Š1, výkop v rámci nové Š1" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " výkr. -010, šachta: přípojka DN 400, dl.25 m, Š 1x, výkop napoj.1x " | | | | | |
| | VV | | " šachta Š1 /vozovka " 4*2,4*(3,2-0,39)*1 | | 26,976 | | | |
| | VV | | " přípojka/vozov.+zeleň. " | | | | | |
| | VV | | 2*((3,2+3,6)/2-(0,39+0,15)/2)*(25,0-1*2*0,55) | | 149,614 | | | |
| | VV | | " napojení do sŠ/zeleň " 4*1,6*(3,6-0,15)*1 | | 22,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 349,450 | | | |
| | VV | | -PAZENI4m114 | | -198,670 | | | |
| | VV | PAZENI2m114 | Součet | | 150,780 | | | |
| 26 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 198,670 | 20,00 | 3 973,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010, šachta: přípojka DN 400, dl.25 m, Š 1x, výkop napoj.1x " | | | | | |
| | VV | | " šachta/vozovka " 4*2,4*(3,2-0,39)*1 | | 26,976 | | | |
| | VV | | " přípojka/vozov.+zeleň. " | | | | | |
| | VV | | 2*((3,2+3,6)/2-(0,39+0,15)/2)*(25,0-1*2*0,55) | | 149,614 | | | |
| | VV | | " napojení do sŠ/zeleň " 4*1,6*(3,6-0,15)*1 | | 22,080 | | | |
| | VV | PAZENI4m114 | Součet | | 198,670 | | | |
| 27 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 150,780 | 5,00 | 753,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PAZENI2m114 | | 150,780 | | | |
| 28 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 198,670 | 10,00 | 1 986,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PAZENI4m114 | | 198,670 | | | |
| 29 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 97,294 | 180,00 | 17 512,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění: str. rýhy pro vpustě+ kan.přípojky UV+šachtu " | | | | | |
| | VV | | sRYHYKANz114*0,55 | | 97,294 | | | |
| 30 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 125,020 | 540,00 | 67 510,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění: zásypy rýh / přípojky UV+ vpusti, přípojka šachty+šachta Š1 " | | | | | |
| | VV | | " prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3tř.) " | | | | | |
| | VV | | cRYHYkan114 | | 181,845 | | | |
| | VV | | " - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkově) " | | | | | |
| | VV | | -LOZEkan114 | | -11,143 | | | |
| | VV | | -OBSYPkan114 | | -34,362 | | | |
| | VV | | -PI*(0,16/2)^2*Pripoj150UV114 | | -0,784 | | | |
| | VV | | -PI*(0,42/2)^2*Pripoj400S114 | | -3,464 | | | |
| | VV | | " -odpočet OP nových vpustí a šachty (UV po pláň parkov.) " | | | | | |
| | VV | | -PI*(0,55/2)^2*(1,12-0,39)*2 | | -0,347 | | | |
| | VV | | -PI*(1,25/2)^2*(3,2-0,07-0,39)*2 | | -6,725 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | ZASYPkanSD114 | Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD | | 125,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 125,020 | | | |
| 31 | M | 58331202 | štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit | t | 251,351 | 246,00 | 61 832,35 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace " | | | | | |
| | VV | | ZASYPkanSD114*1,85*1,035*1,05 | | 251,351 | | | |
| 32 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 34,362 | 416,00 | 14 294,59 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvodnění: přípojky ul. vpustí " | | | | | |
| | VV | | " výkr. -011, vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.39 m, UV 2x, výkop napoj.1x " | | | | | |
| | VV | | 0,9*(0,16+0,3)*(39,0-2*2*0,5) | | 15,318 | | | |
| | VV | | 1,5*(0,16+0,3)*0,5*2 | | 0,690 | | | |
| | VV | | 1,6*(0,16+0,3)*0,5*(2-1) | | 0,368 | | | |
| | VV | | -PI*(0,16/2)^2*39,0 | | -0,784 | | | |
| | VV | | " výkr. -010, šachta: přípojka DN 400, dl.25 m, Š 1x, výkop napoj.1x " | | | | | |
| | VV | | 1,2*(0,42+0,3)*(25,0-1*2*0,55) | | 20,650 | | | |
| | VV | | 2,4*(0,42+0,3)*0,55*1 | | 0,950 | | | |
| | VV | | 1,6*(0,42+0,3)*0,55*1 | | 0,634 | | | |
| | VV | | -PI*(0,42/2)^2*25,0 | | -3,464 | | | |
| | VV | OBSYPkan114 | Mezisoučet OBSYP kanalizace | | 34,362 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,362 | | | |
| 33 | M | 58337303 | štěrkopisek frakce 0-8 | t | 65,439 | 277,50 | 18 159,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " kanalizace přípojky UV+šachty , obsyp " | | | | | |
| | VV | | OBSYPkan114*1,84*1,035 | | 65,439 | | | |
| 34 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 22,000 | 65,30 | 1 436,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " mezideponie " | | | | | |
| | VV | | 2*PRISYPzem114 | | 22,000 | | | |
| 35 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 896,305 | 206,00 | 184 638,83 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skryvka s trav.drny " | | | | | |
| | VV | | 0,15*SKRYVKAdrn114 | | 173,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 173,250 | | | |
| | VV | | " zemina a kamení " | | | | | |
| | VV | | cSondyIS114 | | 4,332 | | | |
| | VV | | rODKOPzem114 | | 8,241 | | | |
| | VV | | sODKOPzem114 | | 385,500 | | | |
| | VV | | rODKOPsterk114 | | 7,893 | | | |
| | VV | | sODKOPsterk114 | | 104,304 | | | |
| | VV | | sRYHY060z114 | | 21,600 | | | |
| | VV | | rRYHYCHRz114 | | 22,260 | | | |
| | VV | | sRYHYKANz114 | | 176,898 | | | |
| | VV | | rRYHYKANz114 | | 4,947 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 735,975 | | | |
| | VV | | " - zpět.použitá sypanina: zásypy (sondy, příspěvka) " | | | | | |
| | VV | | -rZASYPzem114 | | -1,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------|-----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | -PRISYPzem114 | | | -11,000 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | -12,920 | | |
| | WV | ODVOZvyk114 | Součet | | | 896,305 | | |
| 36 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 10 755,660 | 14,00 | 150 579,24 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | ODVOZvyk114*(22-10) | | 10 755,660 | | | |
| 37 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 32,081 | 45,00 | 1 443,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " ruční výkopy pro hromadný odvoz " | | | | | |
| | WV | | rODKOPzem114 | | 8,241 | | | |
| | WV | | rODKOPsterk114 | | 7,893 | | | |
| | WV | | rRYHYKANZ114 | | 4,947 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 21,081 | | | |
| | WV | | " zemina pro zpět. použití /přisypávka za obruby " | | | | | |
| | WV | | PRISYPzem114 | | 11,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 32,081 | | | |
| 38 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 896,305 | 18,80 | 16 850,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | ODVOZvyk114 | | 896,305 | | | |
| 39 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 1 613,349 | 180,00 | 290 402,82 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | ODVOZvyk114*1,80 | | 1 613,349 | | | |
| 40 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 1,920 | 540,00 | 1 036,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " srovnávací položka (pro ruční zásyp) " | | | | | |
| | WV | | " částečný zásyp sond /po pláň -kce komunikací (vi. položka SONDY...)" | | | | | |
| | WV | | (0,8*0,8*0,50)*6 | | 1,920 | | | |
| | WV | rZASYPzem114 | Součet | | 1,920 | | | |
| 41 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 1 455,000 | 12,00 | 17 460,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " úprava zem.pláně pod parkovišti /vzor. řezy , vč. ploch pro obruby" | | | | | |
| | WV | | " V1/ komunikace parkoviště,dle ŠDb" 435,0 | | 435,000 | | | |
| | WV | | " V2/ parkovací plochy,dle ŠDb " 1020,0 | | 1 020,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 455,000 | | | |
| 42 | K | 181951102-11 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - ručně vibrační deskou, válcem | m2 | 80,000 | 30,00 | 2 400,00 | |
| | WV | | " vzor.řezy větev A,B + výkr. Situace, podél stáv. oplocení " | | | | | |
| | WV | | " V3/ zpevněná plocha za obrubou (ZD6 šedá) dle ŠDb " | | | | | |
| | WV | | "(přístup.chodník mezi parkov. a plotem A,B) " 80,0 | | 80,000 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 49 459,20 | |
| 43 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 160,000 | 35,30 | 5 648,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " V 8/ skl. drenáž.rýhy: drenáž.trativod , (vz. řez , výkr. -006) " | | | | | |
| | WV | | " geotextilie š.2m " 80,0*2,0 | | 160,000 | | | |
| 44 | M | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 168,000 | 28,40 | 4 771,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | " geotextilie pro separační a filtrační funkce " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | " V 8/ skl. drenáž.rýhy: drenáž.trativod , (vz. řez , výkr. -006) " | | | | | |
| | VV | | " dodávka geotextilie š.2m " 80*2,0*1,05 | | 168,000 | | | |
| 45 | K | 212752311-025 | Trativod z drenážních trubek plastových tuhých SN8 - DN 100 mm včetně lože ŠP a obsypu kamenivem (fr.8-16) celkově do 0,25 m3/m otevřený výkop | m | 80,000 | 488,00 | 39 040,00 | |
| | VV | | " V 8/ skl. drenáž.rýhy: drenáž.trativod , (vz. řez , výkr. -006) " | | | | | |
| | VV | | 80,0 | | 80,000 | | | |
| D 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | | 18 228,92 | |
| 46 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,100 | 848,00 | 1 780,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) 35m " | | | | | |
| | VV | | " lože písek, ŠP" 0,60*0,10*35,0 | | 2,100 | | | |
| | VV | LOZEchran114 | Mezisoučet LOŽE chrániček | | 2,100 | | | |
| 47 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 11,143 | 1 220,00 | 13 594,46 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -011, vpustě: přípojky DN 150 celk.dl.39 m, UV 2x, výkop napoj.1x " | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,15*(39,0-2*0,5*2) | | 4,995 | | | |
| | VV | | (0,15*1,5*1,5)*2 " pod UV" | | 0,675 | | | |
| | VV | | (0,15*1,6*1,6)*(2-1) " napojení do stáv. šachty (-1x do V1) " | | 0,384 | | | |
| | VV | | " výkr. -010, kan.šachta: přípojka DN 400 celk.dl.25 m, Š 1x " | | | | | |
| | VV | | 1,2*0,15*(25,0-1*0,55*2) | | 4,302 | | | |
| | VV | | (0,07*2,4*2,4)*1 " pod Š1" | | 0,403 | | | |
| | VV | | (0,15*1,6*1,6)*1 " napojení do stáv. šachty sŠ " | | 0,384 | | | |
| | VV | LOZEkan114 | Mezisoučet LOŽE kanalizace SO 114 | | 11,143 | | | |
| 48 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 2,000 | 525,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -011, Uliční vpusti: prstenec 2x nové vpusti/nové V1-2" | | | | | |
| | VV | | UVks114 | | 2,000 | | | |
| 49 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm | kus | 2,020 | 300,00 | 606,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | UVks114*1,01 | | 2,020 | | | |
| 50 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 1,000 | 525,00 | 525,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: 1x nová šachta Š 1 " | | | | | |
| | VV | | " vyrovn.prstenec pod rám poklopu " 1 | | 1,000 | | | |
| 51 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 1,010 | 236,30 | 238,66 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1,000*1,01 | | 1,010 | | | |
| 52 | K | 452386111 | Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm | kus | 1,000 | 434,00 | 434,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: 1x nová šachta Š 1 " | | | | | |
| | VV | | " vyrovnávky-pod pod rám poklopu " 1 | | 1,000 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 1 493 580,07 | |
| 53 | K | 564851114-02 | Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 180 mm | m2 | 1 535,000 | 148,00 | 227 180,00 | |
| | VV | | " plochy vč. rozšíření ŠDb pod a za silnič.obrub. a přídlažby (vzor. řezy v.-004,5,6)" | | | | | |
| | VV | | " V1/ komunikace parkoviště: ŠDb 0-32, tl.150-200mm" | | | | | |
| | VV | | 435,0 | | 435,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " V2/ parkovací plochy: ŠDb 0-32, tl.150-200mm " | | | | | |
| | VV | | 1020,0 | | 1 020,000 | | | |
| | VV | | " V3/ zpevněná plocha za obrubou: ŠDb 0-32, tl.150-200mm " | | | | | |
| | VV | | 80,0 | | 80,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 535,000 | | | |
| 54 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 1 300,000 | 230,00 | 299 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V1/ komunikace parkoviště: SC 8/10 tl.120mm " | | | | | |
| | VV | | 420,0 | | 420,000 | | | |
| | VV | | " V2/ parkovací plochy: SC 8/10 tl.120mm " | | | | | |
| | VV | | 880,0 | | 880,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 300,000 | | | |
| 55 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m3 | 11,000 | 293,00 | 3 223,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V10/ zemní přisypávky (M3) " 11,0 | | 11,000 | | | |
| | VV | PRISYPzem114 | Mezisoučet zemní přisypávka SO 114 | | 11,000 | | | |
| 56 | K | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 80,000 | 249,00 | 19 920,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V cenách započtena i dodávka lože tl.do 40mm, DDK fr. 4-8 " | | | | | |
| | VV | | " i náklady a na dodání materiálu na výplň spár " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " V3/ zpevněná plocha za obrubou: ZD6 šedá " | | | | | |
| | VV | | "(přístup.chodník mezi parkov. a plotem A,B) " 80,0 | | 80,000 | | | |
| | VV | ZD6A114 | Součet | | 80,000 | | | |
| 57 | M | 59245015 | dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 82,400 | 307,50 | 25 338,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V3/ zpevn.plocha za obrubou: ZD6 šedá " | | | | | |
| | VV | | " profil H (vzor. řezy větve A, B) " 80,0*1,03 | | 82,400 | | | |
| 58 | K | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 1 300,000 | 247,00 | 321 100,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V cenách započtena i dodávka lože tl.do 50mm, DDK fr. 4-8 " | | | | | |
| | VV | | " i náklady a na dodání materiálu na výplň spár " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " ZD8 profil H (vzor. řezy výkr. -004,5,6) " | | | | | |
| | VV | | " V1/ komunikace parkoviště ZD= 420m2 (ZD8 šedá)" | | | | | |
| | VV | | 420,0 | | 420,000 | | | |
| | VV | | " V2/ parkovací plochy ZD = 880 m2 celkem (červená+šedá)" | | | | | |
| | VV | | 880,0 | | 880,000 | | | |
| | VV | ZD8A114 | Součet | | 1 300,000 | | | |
| 59 | K | 596212214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A | m2 | 51,150 | 21,60 | 1 104,84 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 11/VDZ pruhy stání V10b /ZD8-H-šedá pro parkov.plochy " | | | | | |
| | VV | | " pruhy V10b: 310mb" 310*0,165 | | 51,150 | | | |
| 60 | K | 596212235-91 | Příplatek za zvětšený podíl řezání a kladení pro VDZ- V10f (symbol pro O1) z dlažeb komunikací tl. 80 mm pro všechny skupiny A,B,C | m2 | 4,500 | 113,00 | 508,50 | |
| | VV | | " V 11/VDZ značení V10f + pruhy stání V10b /ZD8-H-šedá pro parkov. plochy " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " symbol V10f : 3 ks " 3*1,5 | | 4,500 | | | |
| 61 | M | 59245013 | dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 481,520 | 347,30 | 167 231,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V1/ komunikace parkoviště ZD= 420m2 (ZD8 šedá)" | | | | | |
| | VV | | 420,0*1,01 | | 424,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 424,200 | | | |
| | VV | | " V2/ parkovací plochy ZD = 880 m2 celkem (červená+šedá)" | | | | | |
| | VV | | " z toho ŠEDÁ: V11/ značení V10f + pruhy stání V10b /ZD8-H-šedá pro parkov.plochy" | | | | | |
| | VV | | " symbol V10f : 3ks " 3*1,5*1,03 | | 4,635 | | | |
| | VV | | " pruhy V10b: 310mb" 310,0*0,165*1,03 | | 52,685 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 481,520 | | | |
| 62 | M | 59245010 | dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm barevná | m2 | 833,150 | 415,50 | 346 173,83 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V2/ parkovací plochy ZD = 880 m2 celkem (červená+šedá)" | | | | | |
| | VV | | 880,0*1,01 | | 888,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 888,800 | | | |
| | VV | | " - z toho ŠEDÁ: V11/ značení V10f + pruhy stání V10b /ZD8-H-šedá pro parkov.plochy" | | | | | |
| | VV | | " | | | | | |
| | VV | | " -odpočet: symbol V10f : 3ks " -3*1,5 | | -4,500 | | | |
| | VV | | " -odpočet: pruhy V10b: 310mb" -310,0*0,165 | | -51,150 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -55,650 | | | |
| | VV | | Součet červená profilová 8cm | | 833,150 | | | |
| 63 | K | 599432111-22 | Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4 | m2 | 1 380,000 | 60,00 | 82 800,00 | |
| | VV | | ZD6A114 | | 80,000 | | | |
| | VV | | ZD8A114 | | 1 300,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 380,000 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 157 213,60 | |
| 64 | K | 831383196-010 | Napojení kanal.přípojky PVC DN100 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo pro DN100 (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D | kus | 4,000 | 2 890,00 | 11 560,00 | |
| | VV | | " výkr. -009 Výkaz výměr + výkr. Situace: drenáž zaústění do UV -4 x " | | | | | |
| | VV | | " do V1 " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | " do V2 " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | DRENapoj114 | Součet | | 4,000 | | | |
| 65 | K | 831383196-015 | Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D | kus | 1,000 | 3 340,00 | 3 340,00 | |
| | VV | | " v. -011, Tabulka vpustí: PVC přípojky DN 150 do nových vpustí /výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " V2 (DN150) do nové V 1 " 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 831383197-015 | Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do šachty - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky, +pružná spojka / M+D | kus | 1,000 | 3 340,00 | 3 340,00 | |
| | VV | | " v. -011, Tabulka vpustí: PVC přípojky DN 150 stáv.šachty (v. -002 Situace) " | | | | | |
| | VV | | " V2 (DN150) 1 ks do stáv. šachty " 1 | | 1,000 | | | |
| 67 | K | 831383197-040 | Napojení kanalizace PVC DN 400 do šachty - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, šachtová průchodka s těsněním pro dodatečné napojení do šachet, vsazení trouby přípojky / M+D | kus | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: přípojka DN400 + výkr.Situace " | | | | | |
| | VV | | " napojení do stávaj. kanaliz. ŠACHTY " 1 | | 1,000 | | | |
| 68 | K | 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 | m | 39,000 | 486,00 | 18 954,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PVC přípojky DN150 (SN10 pod komunikacemi) " | | | | | |
| | VV | | " v. -011 Uliční vpust: tabulka UV, výpis přípojek V1,2 (celk.39 m) " | | | | | |
| | VV | | 12,0+27,0 | | 39,000 | | | |
| | VV | Pripoj150UV114 | Součet | | 39,000 | | | |
| 69 | K | 871395231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 400 | m | 25,000 | 2 510,00 | 62 750,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: 1x nová šachta Š 1/ přípojka DN400 " | | | | | |
| | VV | | 25,0 | | 25,000 | | | |
| | VV | Pripoj400S114 | Součet | | 25,000 | | | |
| 70 | K | 877265221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110 | kus | 4,000 | 283,00 | 1 132,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -009 Výkaz výměr+výkr. Situace: drenáž (T kusy pro připojení do UV) -4 x " | | | | | |
| | VV | | DRENnapoj114 | | 4,000 | | | |
| 71 | M | 286132900 | tvarovka T-kus drenážního systému DN 100 | kus | 4,000 | 187,50 | 750,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | DRENnapoj114 | | 4,000 | | | |
| 72 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 2,000 | 195,00 | 390,00 | |
| | VV | | " v.-011, Uliční vpust: V1-2: koleno napojení na UV " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | KOLENO114 | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 73 | M | 286113610 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | 100,50 | 201,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | KOLENO114 | | 2,000 | | | |
| 74 | K | 892312121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 2,000 | 602,00 | 1 204,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -011, tabulka UV, 2 ks přípojek V1-2: přípojky DN150: zkoušky " | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 75 | K | 892392121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1,000 | 960,00 | 960,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: přípojka DN400 m. +výkr.Situace " | | | | | |
| | VV | | " zkouška /1 přípojka" 1 | | 1,000 | | | |
| 76 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 3,000 | 885,00 | 2 655,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: 1x nová šachta Š 1/ hl. 3,20m " | | | | | |
| | VV | | " rovné skruže: v.0,25m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " rovné skruže: v.0,50m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " rovné skruže: v.1,00m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm | kus | 1,010 | 1 102,50 | 1 113,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| 78 | M | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm | kus | 1,010 | 1 987,50 | 2 007,38 | CS ÚRS 2018 02 |
| 79 | M | 59224070 | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm | kus | 1,010 | 3 427,50 | 3 461,78 | CS ÚRS 2018 02 |
| 80 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 4,080 | 171,00 | 697,68 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: 1x nová šachta Š 1/ hl. 3,20m " | | | | | |
| | VV | | " těsnění mezi skruže vč.dna (3x)+mezi skruže a konus (ztratné +2%)" | | | | | |
| | VV | | (3+1)*1,02 | | 4,080 | | | |
| 81 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 1,000 | 915,00 | 915,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: 1x nová šachta Š 1/ hl. 3,20m " | | | | | |
| | VV | | " přechod. konus v.0,60m " 1 | | 1,000 | | | |
| 82 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 1,010 | 2 302,50 | 2 325,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| 83 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 1,000 | 1 040,00 | 1 040,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: 1x nová šachta Š 1/ hl. 3,20m " | | | | | |
| | VV | | " dno pro trubku DN400 " 1 | | 1,000 | | | |
| 84 | M | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm | kus | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " v ceně dna je i úprava z výroby (předvrtání) pro budoucí napojení kan.přípojky" | | | | | |
| | VV | | " výkr. -020/ kanal.šachta: dno pro DN400 " 1 | | 1,000 | | | |
| 85 | K | 895941211 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký | kus | 2,000 | 1 130,00 | 2 260,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -011/ Uliční vpust: 2x nové vpusti V1-2/ hl. 1,12m (celk.1,27m vč.lože)" | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | UVks114 | Součet | | 2,000 | | | |
| 86 | M | 59223850-01 | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm - pro PVC | kus | 2,020 | 510,00 | 1 030,20 | |
| | VV | | UVks114*1,01 | | 2,020 | | | |
| 87 | M | 59223858 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm | kus | 2,020 | 765,00 | 1 545,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | UVks114*1,01 | | 2,020 | | | |
| 88 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 960,00 | 960,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -010/ kanal.šachta: 1x nová šachta Š 1 " | | | | | |
| | VV | | " víko s rákem " 1 | | 1,000 | | | |
| 89 | M | 59224661 | poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním | kus | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "šachetní poklop, tř. D400 " 1 | | 1,000 | | | |
| 90 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 1 070,00 | 2 140,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -011/ Uliční vpust: 2x nové vpusti V1-2, (D400) " | | | | | |
| | VV | | UVks114 | | 2,000 | | | |
| 91 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 2,000 | 5 940,00 | 11 880,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " mříž vč. rámu " | | | | | |
| | VV | | UVks114 | | 2,000 | | | |
| 92 | M | 59223874-01 | koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500 | kus | 2,000 | 789,80 | 1 579,60 | |
| | VV | | UVks114 | | 2,000 | | | |
| 93 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm | m | 67,600 | 16,00 | 1 081,60 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " přípojky ul.vpustí + šachty" | | | | | |
| | VV | | Pripoj150UV114 | | 39,000 | | | |
| | VV | | Pripoj400S114 | | 25,000 | | | |
| | VV | | " křížení IS s výkopy pro UV+šachtu + jejich přípojky " | | | | | |
| | VV | | VODAkan114 | | 2,400 | | | |
| | VV | | PLYNkan114 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,600 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 239 973,26 | |
| 94 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 3,000 | 199,00 | 597,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -012: výpis pro SO 114 " | | | | | |
| | VV | | " nová: 1xsestava / IP12+E8d+E13 " 1*3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 95 | M | 40445555 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " nová: IP12 (ze 1xsestavy / IP12+E8d+E13) " 1 | | 1,000 | | | |
| 96 | M | 40445573 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x150mm | kus | 1,000 | 360,00 | 360,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " nová: E8d (ze 1xsestavy / IP12+E8d+E13) " 1 | | 1,000 | | | |
| 97 | M | 40445552 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " nová: E13 (ze 1xsestavy / IP12+E8d+E13) " 1 | | 1,000 | | | |
| 98 | K | 914111112 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | kus | 3,000 | 59,00 | 177,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -012: výpis pro SO 114 " | | | | | |
| | VV | | " nová: 3x IP12 vč.O1 (osadit na VO) " 3 | | 3,000 | | | |
| 99 | M | 40445555 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm | kus | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " nová: 3x IP12 vč.symbolu O1 (na VO) " 3 | | 3,000 | | | |
| 100 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 1,000 | 746,00 | 746,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -012: výpis pro SO 114 " | | | | | |
| | VV | | " nový sloupek pro: 1xsestavu / IP12+E8d+E13 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | SloupkySDZ114 | Součet | | 1,000 | | | |
| 101 | M | 40445235-04 | sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 400mm | kus | 1,000 | 1 177,50 | 1 177,50 | |
| | VV | | SloupkySDZ114 | | 1,000 | | | |
| 102 | K | 916131113-20 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20 | m | 160,000 | 270,00 | 43 200,00 | |
| | VV | | " V7/ bet.přídlažba 500/250mm...MB / vzor. řezy výkr. -004 " | | | | | |
| | VV | | " bez větví A, B = započteno v SO104 " 160,0 | | 160,000 | | | |
| 103 | M | 59218001 | krajník silniční betonový 50x25x8cm | m | 163,200 | 156,00 | 25 459,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V7/ bet.přídlažba 500/250mm...MB / vzor. řezy výkr. -004 " | | | | | |
| | VV | | 160,0*1,02 | | 163,200 | | | |
| 104 | K | 916131213-20 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20 | m | 297,000 | 232,00 | 68 904,00 | |
| | VV | | " silniční obruby vzor.řezy - 004...006 " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " V 4/ silniční obruby 150/250 " 280,0 | | 280,000 | | | |
| | VV | | " V 5/ obrub. přechodové/ ks " (4+4)*1,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | " V 6/ nájezdové obrubníky/mb " 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 297,000 | | | |
| 105 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | m | 282,800 | 169,50 | 47 934,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 4/ silniční obruby 150/250 " 280,0*1,01 | | 282,800 | | | |
| 106 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm | m | 8,080 | 383,30 | 3 097,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V5/ obrub. přechodové/ ks " (4+4)*1,0*1,01 | | 8,080 | | | |
| 107 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | m | 9,090 | 130,50 | 1 186,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V 6/ obrubníky nájezdové /mb " 9,0*1,01 | | 9,090 | | | |
| 108 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,845 | 2 770,00 | 5 110,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V7/ bet.přídlažba (celk. 160mb) / vzor. řezy výkr. -004 + výkr. Situace -002" | | | | | |
| | VV | | "(beton pro 2.opěru přídlažby v místech nájezdů na parkoviště) " | | | | | |
| | VV | | " větev km 0,005 5...0,080 30 " | | | | | |
| | VV | | (160-27-2-3-5)*0,10*0,15 | | 1,845 | | | |
| | VV | | " bez větví A, B = započteno v SO104" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,845 | | | |
| 109 | K | 919111114 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu | m | 214,200 | 127,00 | 27 203,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka pro dilatační spáry ve vrstvě SC C8/10 (KSC) " | | | | | |
| | VV | | " SC 8/10 tl.120mm, schema -výkr. Situace -002 " | | | | | |
| | VV | | " V1/ komunikace parkoviště (420m2), vzor.řez výkr. -006 " | | | | | |
| | VV | | " dl. 80 bm /6 =14x " 14*6,0 | | 84,000 | | | |
| | VV | | " V2/ parkov.plochy (880 m2)" | | | | | |
| | VV | | " větev km 0,005 5...0,080 30 " (3+6+2+4)*4,5 | | 67,500 | | | |
| | VV | | " větev A " 5*4,5 | | 22,500 | | | |
| | VV | | " větev B " 6*5,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 204,000 | | | |
| | VV | | " do 5% odchylka řezů po 6m " | | | | | |
| | VV | | 0,05*204,0 | | 10,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,200 | | | |
| 110 | K | 961043111 | Bourání základů z betonu proloženého kamenem | m3 | 7,000 | 1 400,00 | 9 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ7 /odstran. základu (beton+LK), 7 m2, hl.1m " | | | | | |
| | VV | | 7,0*1,0 | | 7,000 | | | |
| 111 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 1,000 | 335,00 | 335,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -012: výpis pro SO 114 " | | | | | |
| | VV | | " demostnáž stávajících " | | | | | |
| | VV | | " 1x značka: IP12 na sloupku SDZ" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet / sloupky SDZ vrátit správci | | 1,000 | | | |
| 112 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 4,000 | 46,40 | 185,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Výpis Doprav.značení: SDZ nové / výkr. -012: výpis pro SO 114 " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " demostnáž stávajících " | | | | | |
| | VV | | " 1x značka: IP12 na sloupku " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " 3x značka: IP12 na VO " 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet zrušené cedule /vrátit správci | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 99 122,56 | |
| 113 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 31,072 | 39,30 | 1 221,13 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTasfFA114 | | 15,360 | | | |
| | VV | | SUTkamen114 | | 0,233 | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK114 | | 15,479 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,072 | | | |
| 114 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 652,512 | 9,30 | 6 068,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTasfFA114*(22-1) | | 322,560 | | | |
| | VV | | SUTkamen114*(22-1) | | 4,893 | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK114*(22-1) | | 325,059 | | | |
| | VV | | Součet | | 652,512 | | | |
| 115 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 82,575 | 44,30 | 3 658,07 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTbetKUS114 | | 32,175 | | | |
| | VV | | SUTzb114 | | 50,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,575 | | | |
| 116 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 1 734,075 | 11,90 | 20 635,49 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skládka na recyklaci s poplatkem " | | | | | |
| | VV | | SUTbetKUS114*(22-1) | | 675,675 | | | |
| | VV | | SUTzb114*(22-1) | | 1 058,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 734,075 | | | |
| 117 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 0,019 | 538,00 | 10,22 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | HMOTYkovy114 | | 0,019 | | | |
| 118 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 0,095 | 15,90 | 1,51 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skládka investora do 6km (nebo sběrna) " | | | | | |
| | VV | | HMOTYkovy114*(6-1) | | 0,095 | | | |
| 119 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 15,479 | 152,00 | 2 352,81 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " bet. základy, patky SDZ /odd.9HSV " | | | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK114 | | 15,479 | | | |
| 120 | K | 997221611-01 | Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 32,175 | 37,50 | 1 206,56 | |
| | VV | | SUTbetKUS114 | | 32,175 | | | |
| 121 | K | 997221611-02 | Technická úprava betonu na sut'ovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku | t | 154,650 | 225,00 | 34 796,25 | |
| | VV | | " sut' beton.kusová " | | | | | |
| | VV | | " bet.ležaté obruby vč.lože " 105,0*0,290 | | 30,450 | | | |
| | VV | | " bet.stoj. obruby vč.lože " 360,0*0,205 | | 73,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 104,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " ŽB plocha tl.300mm, 80m2 " 80,0*0,630 | | 50,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 154,650 | | | |
| 122 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,019 | 458,00 | 8,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " panely naloženy rovnou při demontáži " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | HMOTYkovy114 | | 0,019 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,019 | | | |
| 123 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 47,654 | 250,00 | 11 913,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " beton technicky upravený /separovaný (kusy do 0,5m)" | | | | | |
| | VV | | " sut' beton.kusová " | | | | | |
| | VV | | " bet.ležaté obruby vč.lože " 65,0*0,290 | | 18,850 | | | |
| | VV | | " bet.stoj. obruby vč.lože " 65,0*0,205 | | 13,325 | | | |
| | VV | SUTbetKUS114 | Mezisoučet | | 32,175 | | | |
| | VV | | " sut' beton.sypká " | | | | | |
| | VV | | " bet. základy +LK, patky SDZ, /odd.9HSV " | | | | | |
| | VV | | " sut odd.9 HSV celkem " 15,498 | | 15,498 | | | |
| | VV | | " - odpočet kov. materiály (hmoty) do skl. investora (SDZ apod.)" | | | | | |
| | VV | | -HMOTYkovy114 | | -0,019 | | | |
| | VV | SUTbetSYPK114 | Mezisoučet | | 15,479 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,654 | | | |
| 124 | K | 997221825 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 50,400 | 250,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " ŽB plocha tl.300mm, 80m2 " 80,0*0,630 | | 50,400 | | | |
| | VV | SUTzb114 | Mezisoučet | | 50,400 | | | |
| 125 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 15,360 | 300,00 | 4 608,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " FA =frézovaný asfalt do 0,10m 60 m2 " | | | | | |
| | VV | | 60,0*0,256 | | 15,360 | | | |
| | VV | SUTasfFA114 | Mezisoučet | | 15,360 | | | |
| 126 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 0,233 | 180,00 | 41,94 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " sut' celkem " 113,666 | | 113,666 | | | |
| | VV | | " - jiné sutě dle poplatků " | | | | | |
| | VV | | -SUTbetKUS114 | | -32,175 | | | |
| | VV | | -SUTbetSYPK114 | | -15,479 | | | |
| | VV | | -SUTasfFA114 | | -15,360 | | | |
| | VV | | -SUTzb114 | | -50,400 | | | |
| | VV | | -HMOTYkovy114 | | -0,019 | | | |
| | VV | SUTkamen114 | Mezisoučet | | 0,233 | | | |
| 127 | K | 997221899-01 | DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora | t | 0,019 | 1,00 | 0,02 | |
| | VV | | " POZNÁMKA " | | | | | |
| | VV | | " POLOŽKA: je určena pro vyčislení sutě a hmot " | | | | | |
| | VV | | " na SKLÁDKU INVESTORA (nebo sběrný, dle stavu materiálů)" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " Bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy sutí a hmot " | | | | | |
| | VV | | " na místo určené investorem " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA | | 0,000 | | | |
| | VV | | " značky SDZ: 4 ks cedule, 1 ks sloupky" | | | | | |
| | VV | | 4*0,004+1*0,0025 | | 0,019 | | | |
| | VV | HMOTYkovy114 | Mezisoučet HMOTY KOVY | | 0,019 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,019 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 78 430,77 | |
| 128 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 871,453 | 90,00 | 78 430,77 | CS ÚRS 2018 02 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 20 265,23 | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 20 265,23 | |
| 129 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 0,035 | 1 100,00 | 38,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) " | | | | | |
| | VV | | CHRANm114*0,001 | | 0,035 | | | |
| 130 | K | 460010025-02 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v terénu volném | km | 0,064 | 3 750,00 | 240,00 | |
| | VV | | " přípojky ul.vpustí + šachty " | | | | | |
| | VV | | Přípoj150UV114*0,001 | | 0,039 | | | |
| | VV | | Přípoj400S114*0,001 | | 0,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,064 | | | |
| 131 | K | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | 35,000 | 26,30 | 920,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) " | | | | | |
| | VV | | CHRANm114 | | 35,000 | | | |
| 132 | K | 460510000-01 | Kabelové prostupy z trub a žlabů - utěsnění konců montážní PUR pěnou, vč. dodávky pěny | m3 | 0,012 | 1 500,00 | 18,00 | |
| | VV | | " dle SO 104 -výkr. -012 Chráničky /vč.uložení stáv.kabelů do PVC žlabů " | | | | | |
| | VV | | " 1x chránička č.7, VO pod parkovištěm větve A, 35mb" | | | | | |
| | VV | | " utěsnění konců Chrániček rezervních, výkr.-002 Situace " | | | | | |
| | VV | | (0,20*0,155*0,20)*2*1 | | 0,012 | | | |
| 133 | K | 460510274 | Kanály do rýhy ze žlabů plastových šířky do 20 cm | m | 35,000 | 120,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 -výkr. -012 Chráničky /vč.uložení stáv.kabelů do PVC žlabů " | | | | | |
| | VV | | " chránička č.7, VO pod parkovištěm větve A" 35,0 | | 35,000 | | | |
| | VV | CHRANm114 | Součet | | 35,000 | | | |
| 134 | M | 562451200 | žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 200x130mm dl 1,2m | kus | 33,000 | 285,00 | 9 405,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) 35m" | | | | | |
| | VV | | (CHRANm114/1,20)*1,10 | | 32,083 | | | |
| | VV | | 33-32,083 | | 0,917 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | | |
| 135 | M | 562451190 | víko kabelového žlabu ze směsových plastů 200x130mm dl 1,2m | kus | 33,000 | 150,80 | 4 976,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " dle SO 104 výkr. -012 Chráničky (č.7, VO) 35m" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | (CHRANm114/1,20)*1,10 | | 32,083 | | | |
| | W | | 33-32,083 | | 0,917 | | | |
| | W | | Součet | | 33,000 | | | |
| 136 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,546 | 855,00 | 466,83 | CS ÚRS 2018 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 404 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ vč. kabeláže

KSO: 828 79
Místo: LITOVEL

CC-CZ: 22249
Datum: 10.02.2023

Zadavatel:
Město Litovel

IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Cena bez DPH

592 602,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 592 602,70 | 21,00% | 124 446,57 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

717 049,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 404 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ vč. kabeláže

Místo:

LITOVEL

Datum:

10.02.2023

Zadavatel:

Město Litovel

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

592 602,70

PSV - Práce a dodávky PSV

250 947,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud

3 105,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

32 947,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

62 271,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

127 874,70

M - Práce a dodávky M

341 655,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

341 655,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 404 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ vč. kabeláže

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

592 602,70

D PSV Práce a dodávky PSV

250 947,70

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 743131115 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 90 mm uložená pevně | m | 250,000 | 54,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 2 | M | 3457135201 | trubka elektroinstalační ohebná do země, DN 75 | m | 250,000 | 45,00 | 11 250,00 | |

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

3 105,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 210191501 | Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1 | kus | 1,000 | 990,00 | 990,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 4 | M | 357117150 | Pilíř plastový, výzbroj ATYP - 3xOPV14/3+pojistky, oddělená svorkovnice pro MR | kus | 1,000 | 2 115,00 | 2 115,00 | CS ÚRS 2017 02 |

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

32 947,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 743112117 | Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně | m | 40,000 | 37,80 | 1 512,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 6 | M | 34571157011 | trubka elektroinstalační ohebná z PH DN36 | m | 40,000 | 28,80 | 1 152,00 | |
| 7 | K | 743612111 | Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi | m | 280,000 | 18,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 8 | M | 354410730 | drát průměr 10 mm FeZn | kg | 280,000 | 76,50 | 21 420,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 9 | K | 743622100 | Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 10,000 | 31,50 | 315,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 10 | M | 354418950 | svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí | kus | 10,000 | 28,80 | 288,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 11 | K | 743991100 | Měření zemních odporů zemniče | kus | 1,000 | 3 220,00 | 3 220,00 | CS ÚRS 2014 01 |

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

62 271,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|--------|----------------|
| 12 | K | 744221111 | Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,5-4 mm ² zatahovací | m | 50,000 | 13,50 | 675,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 13 | M | 341410250 | vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm ² | m | 50,000 | 14,40 | 720,00 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 744431100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně | m | 80,000 | 34,20 | 2 736,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 15 | M | 341110360 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 | m | 80,000 | 26,10 | 2 088,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 16 | K | 744431300 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně | m | 300,000 | 43,20 | 12 960,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 17 | M | 341110760 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2 | m | 280,000 | 153,90 | 43 092,00 | CS ÚRS 2013 01 |

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

127 874,70

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 18 | K | 7481321211 | Montáž svítidlo výbojkové venkovnído 10 kg | kus | 9,000 | 432,00 | 3 888,00 | |
| 19 | M | 34844550001 | svítidlo venkovní parková, 70W s čirým difuzorem v barvě matně černá RAL 9005, výbojka 70W - upřesni zadavatel | kus | 9,000 | 2 250,00 | 20 250,00 | |
| 20 | K | 7487192110 | Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m | kus | 9,000 | 765,00 | 6 885,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 21 | M | 31674068011 | stožár osvětlovací žárově zinkovaný S6 (5m nad zemí) úpravou pro montáž místního rozhlasu - upřesí objednatel (RAL 9005) | kus | 9,000 | 8 208,00 | 73 872,00 | |
| 22 | M | 3476051501 | výbojka pro venkovní svítidla 70W, | kus | 9,000 | 1 350,00 | 12 150,00 | |
| 23 | M | 357121700 | rozvodnice elektrovýzbroje stožáru (koordinace s místním rozhlasem) | kus | 9,000 | 699,30 | 6 293,70 | CS ÚRS 2013 01 |
| 24 | K | 2207303671 | Antikorozní ochrana vetknuté části spožáru | kus | 9,000 | 135,00 | 1 215,00 | |
| 25 | K | 748741000 | Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh / 2 okruhy | kus | 9,000 | 225,00 | 2 025,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 26 | K | 747211100 | Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů | kus | 9,000 | 54,00 | 486,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 27 | M | 3452317001 | spodek pojistkový E27 vestavný s porcelánovým kroužkem | kus | 9,000 | 90,00 | 810,00 | |

D M Práce a dodávky M

341 655,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

341 655,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 28 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 0,300 | 1 500,00 | 450,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 29 | K | 460030031 | Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezálité | m2 | 10,000 | 72,00 | 720,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 30 | K | 460030095 | Vytrhání obrub svislých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek | m | 5,000 | 54,00 | 270,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 31 | K | 460050003 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 | kus | 8,000 | 1 350,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 32 | K | 4600800141 | Základové konstrukce z monolitického betonu bez bednění | m3 | 4,000 | 1 080,00 | 4 320,00 | |
| 33 | M | 5893705201 | směs betonová | m3 | 4,000 | 2 340,00 | 9 360,00 | |
| 34 | K | 460200153 | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3 | m | 230,000 | 315,00 | 72 450,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 35 | K | 460200183 | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3 | m | 20,000 | 378,00 | 7 560,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 36 | K | 460421001 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 250,000 | 126,00 | 31 500,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 37 | K | 460421181 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 35 cm | m | 280,000 | 81,00 | 22 680,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 38 | K | 460421901 | Oprava lože kabelů z písku nebo štěrkopísku se zakrytím cihlami šířky lože do 15 cm | m | 30,000 | 81,00 | 2 430,00 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 460470001 | Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem | kus | 10,000 | 180,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 40 | K | 460470011 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení | kus | 15,000 | 18,00 | 270,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 41 | K | 460470012 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu | m | 80,000 | 27,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 42 | K | 460490013 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm | m | 280,000 | 31,50 | 8 820,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 43 | K | 460520043 | Odkrytí a zakrytí žlabů betonových T 2 NK (31x19/20x13 cm) | m | 10,000 | 90,00 | 900,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 44 | K | 460560153 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3 | m | 280,000 | 108,00 | 30 240,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 45 | K | 460560183 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3 | m | 30,000 | 135,00 | 4 050,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 46 | K | 460600061 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny jakékoliv třídy za každých do 1000 m | m3 | 15,000 | 317,00 | 4 755,00 | |
| 47 | K | 460600061.1 | Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km | t | 4,000 | 315,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 48 | K | 460600071 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km | t | 4,000 | 22,50 | 90,00 | |
| 49 | K | 4606000991 | Poplatek za skládku zeminy | m3 | 15,000 | 261,00 | 3 915,00 | |
| 50 | K | 4606099001 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 4,000 | 585,00 | 2 340,00 | |
| 51 | K | 460600061 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny jakékoliv třídy za každých do 1000 m | m3 | 15,000 | 317,00 | 4 755,00 | |
| 52 | K | 460620002 | Položení drnu včetně zalití vodou na rovině | m2 | 50,000 | 225,00 | 11 250,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 53 | K | 460620013 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 | m2 | 50,000 | 270,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 54 | K | 2100308031 | Montáž - jeřáb, plošina | hod' | 16,000 | 1 080,00 | 17 280,00 | |
| 55 | K | 2100308032 | Demontáž stávajících sloupů VO - komplet | hod' | 15,000 | 720,00 | 10 800,00 | |
| 56 | K | 460620028 | Provizorní kladení obrubníků chodníkových betonových stojatých | m | 5,000 | 135,00 | 675,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 57 | M | 592172110 | obrubník betonový 100 x 5 x 25 cm | kus | 5,000 | 81,00 | 405,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 58 | K | 4606501520 | Kladení betonové zámkové dlažby do lože z kameniva těženého | m2 | 5,000 | 288,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 59 | M | 5838461400 | betonová dlažba šedá, tl 8 cm | m2 | 5,000 | 378,00 | 1 890,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 60 | M | 0000430020001 | Zkoušky - spolupráce s revizním technikem | hod' | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 | |
| 61 | M | 0000440020002 | Revize | hod' | 35,000 | 450,00 | 15 750,00 | |
| 62 | M | 0000650020003 | Mimotoženištní doprava materiálů | hod' | 16,000 | 270,00 | 4 320,00 | |
| 63 | M | 0000450020004 | Kompletační a koordinační činnost s místním rozhlasem a komunikacemi | set | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| 64 | K | 0231030005 | Likvidace odpadního materiálu v souladu se zákonem | set | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |
| 65 | K | 0310020006 | Související práce pro zařízení staveniště - vytýčení sítí | ks | 6,000 | 4 500,00 | 27 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 414 - MĚSTSKÝ ROZHLAS vč. kabeláže

KSO: 828 89
Místo: LITOVEL

CC-CZ: 22246
Datum: 10.02.2023

Zadavatel:
Město Litovel

IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 90 466,00 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 90 466,00 | 21,00% | 18 997,86 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 109 463,86 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 414 - MĚSTSKÝ ROZHLAS vč. kabeláže

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 466,00

PSV - Práce a dodávky PSV

47 106,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

1 332,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

30 924,00

M - Práce a dodávky M

43 360,00

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

43 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 414 - MĚSTSKÝ ROZHLAS vč. kabeláže

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

90 466,00

D PSV Práce a dodávky PSV

47 106,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|----------|--|
| 1 | K | 400 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 90 mm uložená pevně | m | 150,000 | 54,00 | 8 100,00 | |
| 2 | M | 3457135201 | trubka elektroinstalační ohebná do země, DN 75 | m | 150,000 | 45,00 | 6 750,00 | |

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

1 332,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------------------------------------------|---|--------|-------|--------|----------------|
| 3 | K | 743112117 | Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně | m | 20,000 | 37,80 | 756,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 4 | M | 34571157011 | trubka elektroinstalační ohebná z PH DN36 | m | 20,000 | 28,80 | 576,00 | |

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

30 924,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 5 | K | 744221111 | Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,5-4 mm2 zatahovací | m | 40,000 | 13,50 | 540,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 6 | M | 341410250 | vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm2 | m | 40,000 | 14,40 | 576,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 7 | K | 744431100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně | m | 20,000 | 37,80 | 756,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 8 | M | 341110360 | kabel silový s Cu jádrem NYCY 4x2,5 mm2 | m | 20,000 | 43,20 | 864,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 9 | K | 744431300 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně | m | 500,000 | 40,50 | 20 250,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 10 | M | 341110680 | kabel silový s Cu jádrem NYCY 4x4 mm2 | m | 180,000 | 44,10 | 7 938,00 | CS ÚRS 2017 02 |

D M Práce a dodávky M

43 360,00

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení

43 360,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 11 | K | 220260103 | Montáž krabicové rozvodky ACIDUR se 4 vývody | kus | 2,000 | 135,00 | 270,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 12 | K | 220370445 | Montáž reproduktoru na ocelový stožár | kus | 2,000 | 1 700,00 | 3 400,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 13 | M | 348381190 | reproduktor 100V, IP54, venkovní, dle místního rozhlasu | kus | 2,000 | 5 580,00 | 11 160,00 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | M | 348381190.1 | <i>pomocná konstrukce reproduktoru</i> | <i>kus</i> | 2,000 | 450,00 | 900,00 | |
| 15 | M | 348381190.2 | <i>svorkovnice IP 54 pro napojení, smyčkování MR</i> | <i>kus</i> | 2,000 | 225,00 | 450,00 | |
| 16 | M | 0000430020001 | <i>zapojení ve sloupu vč. koordinace s VO</i> | <i>hod'</i> | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | |
| 17 | K | 2100308031 | <i>Montáž - plošina</i> | <i>hod'</i> | 6,000 | 405,00 | 2 430,00 | |
| 18 | M | 0000430020001.1 | <i>Zkoušky - spolupráce s revizním technikem</i> | <i>hod'</i> | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | |
| 19 | M | 0000430020002 | <i>Zkoušky a nastavení směrovosti, slyšitelnosti</i> | <i>hod'</i> | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | |
| 20 | M | 044002000 | <i>Revize</i> | <i>hod'</i> | 5,000 | 450,00 | 2 250,00 | |
| 21 | M | 065002000 | <i>Mimostaveništní doprava materiálů</i> | <i>hod'</i> | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | |
| 22 | M | 045002000 | <i>Kompletační a koordinační činnost s místním rozhlasem, VO a komunikacemi</i> | <i>set</i> | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 23 | K | 0231030001 | <i>Demontáž stávajícího rozvodu v rozsahu montáže s uložením do skladu provozovatele</i> | <i>set</i> | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 24 | K | 0231030002 | <i>Likvidace odpadního materiálu v souladu se zákonem</i> | <i>set</i> | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 504 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

KSO: 827 52
Místo: LITOVEL

CC-CZ: 2221
Datum: 10.02.2023

Zadavatel:
Město Litovel

IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Cena bez DPH

244 752,48

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 244 752,48 | 21,00% | 51 398,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

296 150,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 504 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

244 752,48

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 11 - Přípravné a přidružené práce | 3 342,60 |
| 13 - Hloubené vykopávky | 25 565,81 |
| 16 - Přemístění výkopku | 17 751,79 |
| 17 - Konstrukce ze zemin | 11 131,75 |
| 18 - Povrchové úpravy terénu | 9 352,42 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | 11 023,56 |
| M21 - Elektromontáže | 470,00 |
| M23 - Montáže potrubí | 52 647,75 |
| M46 - Zemní práce při montážích | 526,00 |
| M990VD - Hodinová sazba | 36 225,00 |
| M990VD - Hodinová sazba | 4 652,00 |
| D1 - Ostatní materiál | 72 063,80 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 504 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

244 752,48

D 11 Přípravné a přidružené práce

3 342,60

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|----------------------------------------------------|-----|-------|-----------|----------|---------------|
| 1 | K | 111103213R00 | Kosení divokého porostu hustého ve veget. období | ha | 0,006 | 25 400,00 | 152,40 | RTS II / 2014 |
| 2 | K | 111103403R00 | Vytrhání bodláčí a křovinatého plevelu i s kořeny | ha | 0,006 | 26 600,00 | 159,60 | RTS II / 2014 |
| 3 | K | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l | h | 6,000 | 64,90 | 389,40 | RTS II / 2014 |
| 4 | K | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l | den | 3,000 | 37,40 | 112,20 | RTS II / 2014 |
| 5 | K | 119001401R00 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm | m | 9,000 | 281,00 | 2 529,00 | RTS II / 2014 |

D 13 Hloubené vykopávky

25 565,81

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|-----------|---------------|
| 6 | K | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 12,530 | 18,80 | 235,56 | RTS II / 2014 |
| 7 | K | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ | m3 | 16,440 | 263,00 | 4 323,72 | RTS II / 2014 |
| 8 | K | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 16,440 | 18,80 | 309,07 | RTS II / 2014 |
| 9 | K | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | m3 | 35,910 | 413,00 | 14 830,83 | RTS II / 2014 |
| 10 | K | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | m3 | 35,910 | 37,50 | 1 346,63 | RTS II / 2014 |
| 11 | K | 13320201-sk1 | Hloubení šachet ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2, vč. příplatku lepivosti a ztíž.hloubení v blízkosti IS +ruční zpětný zásyp | m3 | 4,000 | 1 130,00 | 4 520,00 | |

VV " výkop pro zaslepení přípojky plynovodu a zpětné zasypání (hl.1m)"

VV 2,0*2,0*1,0 4,000

D 16 Přemístění výkopku

17 751,79

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|---------------|
| 12 | K | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 52,350 | 37,50 | 1 963,13 | RTS II / 2014 |
| 13 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 39,510 | 90,00 | 3 555,90 | RTS II / 2014 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 162701105R14 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 12,840 | 188,00 | 2 413,92 | RTS II / 2014 |
| 15 | K | 162702199R00 | Poplatek za skládku zeminy | m3 | 12,840 | 224,00 | 2 876,16 | RTS II / 2014 |
| 16 | K | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 | m3 | 27,390 | 37,50 | 1 027,13 | RTS II / 2014 |
| 17 | K | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 52,350 | 113,00 | 5 915,55 | RTS II / 2014 |

D 17

Konstrukce ze zemin

11 131,75

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|---------------|
| 18 | K | 171101103R00 | Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS | m3 | 12,840 | 37,50 | 481,50 | RTS II / 2014 |
| 19 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím | m3 | 52,170 | 113,00 | 5 895,21 | RTS II / 2014 |
| 20 | K | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 18,080 | 263,00 | 4 755,04 | RTS II / 2014 |

D 18

Povrchové úpravy terénu

9 352,42

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|----------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|---------------|
| 21 | K | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 27,600 | 82,50 | 2 277,00 | RTS II / 2014 |
| 22 | K | 181101122R00 | Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor.1,2 do 40 m | m3 | 52,350 | 22,10 | 1 156,94 | RTS II / 2014 |
| 23 | K | 181101911R00 | Příplatek za další přehrnutí do 100 m hor.1,2,3 | m3 | 52,350 | 18,50 | 968,48 | RTS II / 2014 |
| 24 | K | 182001111R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině | m2 | 55,000 | 90,00 | 4 950,00 | RTS II / 2014 |

D 45

Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)

11 023,56

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---------------------------------------------------|----|-------|----------|-----------|---------------|
| 25 | K | 451572111RK7 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 8,890 | 1 220,00 | 10 845,80 | RTS II / 2014 |
| 26 | K | 451561111R00 | Lože dlažby z kam. drobného drceného tl. do 10 cm | m2 | 1,760 | 101,00 | 177,76 | RTS II / 2014 |

D M21

Elektromontáže

470,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|----------------------------------------|---|--------|-------|--------|---------------|
| 27 | K | 210800545R00 | Vodič nn a vn CY 2,5 mm2 uložený pevně | m | 25,000 | 18,80 | 470,00 | RTS II / 2014 |
|----|---|--------------|----------------------------------------|---|--------|-------|--------|---------------|

D M23

Montáže potrubí

52 647,75

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|----------------------------------------------------|------|--------|----------|----------|---------------|
| 28 | K | 230010388R00 | Příplatek na svar 1. a 2. stupně 159 x 4,5 | kus | 2,000 | 37,50 | 75,00 | RTS II / 2014 |
| 29 | K | 230023088R00 | Montáž trub.dílů přivař.do 10 kg tř.11-13, 159x4,5 | kus | 2,000 | 915,00 | 1 830,00 | RTS II / 2014 |
| 30 | K | 230082087R00 | Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 159 x 4,5 | kus | 8,000 | 266,00 | 2 128,00 | RTS II / 2014 |
| 31 | K | 230170004R00 | Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200 | sada | 1,000 | 3 590,00 | 3 590,00 | RTS II / 2014 |
| 32 | K | 230170014R00 | Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200 | m | 20,000 | 31,70 | 634,00 | RTS II / 2014 |
| 33 | K | 230180040R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 160 x 9,1 | m | 20,000 | 128,00 | 2 560,00 | RTS II / 2014 |
| 34 | K | 230191037R00 | Uložení chráničky ve výkopu PE 225x8,6 mm | m | 13,000 | 188,00 | 2 444,00 | RTS II / 2014 |
| 35 | K | 230192037R00 | Spoj chráničky svařováním na tupo PE 225x8,6 mm | kus | 2,000 | 263,00 | 526,00 | RTS II / 2014 |
| 36 | K | 230193006R00 | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200 | m | 13,000 | 37,50 | 487,50 | RTS II / 2014 |
| 37 | K | 230194007R00 | Utěsnění chráničky manžetou DN 200 | kus | 2,000 | 113,00 | 226,00 | RTS II / 2014 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 230195031R00 | Montáž distanční objímky segmentových d 160-179 mm | kus | 8,000 | 75,00 | 600,00 | RTS II / 2014 |
| 39 | K | 230210014R00 | Ruční opláštění ovinem páskou za studena - 4 vrst. | m2 | 6,700 | 650,00 | 4 355,00 | RTS II / 2014 |
| 40 | K | 230230020R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 150 | m | 20,000 | 15,80 | 316,00 | RTS II / 2014 |
| 41 | K | 230250001R00 | Montáž kontrolních vývodů, napětového KVO | kus | 1,000 | 2 210,00 | 2 210,00 | RTS II / 2014 |
| 42 | K | 230250002R00 | Montáž kontrolních vývodů, napět. zemního KVZ | kus | 2,000 | 2 920,00 | 5 840,00 | RTS II / 2014 |
| 43 | K | 230270001R00 | Kontrola stavu pas.ochrany před sp.do výkopu, 200 | m | 15,000 | 150,00 | 2 250,00 | RTS II / 2014 |
| 44 | K | 230109152VD | Propláchnutí potrubí inertním plynem do DN 150 | m | 15,000 | 37,50 | 562,50 | |
| 45 | K | 230506142VD | Montáž a demontáž provizorního obtoku do d63 | m | 8,000 | 128,00 | 1 024,00 | |
| 46 | K | 230506145VD | Montáž a demontáž provizorního obtoku d90 | m | 24,000 | 169,00 | 4 056,00 | |
| 47 | K | 230931219VD | Uzavření průtoku balony DN 150 - osazení a demontáž | soubor | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | |
| 48 | K | 230214195VD | Odstranění asfaltové izolace | m2 | 4,900 | 37,50 | 183,75 | |
| 49 | K | 230180078R00 | Montáž trubních dílů PE, PP, D 160 do 9,1 | kus | 6,000 | 375,00 | 2 250,00 | RTS II / 2014 |
| 50 | K | 2301800-1 | DODAVATEL NACENÍ ČÁSTKOU 10 000,- Kč (+ DPH) - Kompletní zaslepení přípojky plynovodu (práce, dodávky) správcem přípojky - dle smlouvy s vlastníkem plyn.přípojky a městem Litovel | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

VV " zaslepení plyn.přípojky provede plynárna " 1 1,000

D M46 Zemní práce při montážích 526,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|---------------|
| 51 | K | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 20,000 | 26,30 | 526,00 | RTS II / 2014 |
|----|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|---------------|

D M990VD Hodinová sazba 36 225,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|--|
| 52 | K | 990003117VD | Odvzdušnění a odplynění potrubí | hod | 4,000 | 375,00 | 1 500,00 | |
| 53 | K | 990003519VD | Úhrada plynu, ušlého z potrubí | m3 | 10,000 | 22,50 | 225,00 | |
| 54 | K | 990110325VD | Vytýčení podzemních inženýrských sítí | hod | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | |
| 55 | K | 990111121VD | Geodetické zaměření skutečného provedení | hod | 8,000 | 3 750,00 | 30 000,00 | |

D M990VD Hodinová sazba 4 652,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------------------------|-----|-------|--------|----------|--|
| 56 | K | 990002111VD | Provedení výchozí revize | hod | 6,000 | 600,00 | 3 600,00 | |
| 57 | K | 990575211VD | Nátěry příslušenství plynovodu | hod | 4,000 | 263,00 | 1 052,00 | |

D D1 Ostatní materiál 72 063,80

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|----------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|---------------|
| 58 | M | 583315034 | Kamenivo těžené frakce 8/16 B Olomoucký kraj | T | 12,060 | 315,00 | 3 798,90 | RTS II / 2014 |
| 59 | M | 00572420 | Směs travní parková III. dekorativní PROFI | kg | 3,500 | 130,50 | 456,75 | RTS II / 2014 |
| 60 | M | 28613042.M | Koleno 45° d 160 mm PE 100 +GF+ | kus | 4,000 | 1 425,00 | 5 700,00 | RTS II / 2014 |
| 61 | M | 286136377 | Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR17 160x9,5 mm L12m plyn | m | 20,000 | 718,50 | 14 370,00 | RTS II / 2014 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---------------------------------------------------------|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | M | 28614009.A | Trubka ochranná plyn d 225 x 8,6 x 6000 mm PEHD | m | 13,000 | 1 132,50 | 14 722,50 | RTS II / 2014 |
| 63 | M | 615110148VD | Přechodka PE/ocel SDR 17 d160/DN 150 | kus | 2,000 | 735,00 | 1 470,00 | |
| 64 | M | 288991036VD | Uzavírací manžeta 225/160 | kus | 2,000 | 476,30 | 952,60 | |
| 65 | M | 288995031VD | Středící objímky PE 225/160 | kus | 8,000 | 232,50 | 1 860,00 | |
| 66 | M | 341621105VD | Kontrolní vývod napěťový zemní KVZ | soubor | 1,000 | 937,50 | 937,50 | |
| 67 | M | 341621110VD | Kontrolní vývod napěťový nadzemní KVO | soubor | 1,000 | 928,50 | 928,50 | |
| 68 | M | 270022134VD | Balonovací sada zdvojená DN 150 | soubor | 3,000 | 6 375,00 | 19 125,00 | |
| 69 | M | 270020111VD | Provizorní obtok d63 | m | 8,000 | 135,00 | 1 080,00 | |
| 70 | M | 270020113VD | Provizorní obtok d90 | m | 24,000 | 168,80 | 4 051,20 | |
| 71 | M | 34141301 | Vodič silový pevné uložení CYY 2,5 mm ² | m | 25,000 | 7,50 | 187,50 | RTS II / 2014 |
| 72 | M | 628111121VD | Smršťovací izolační páska PE | m ² | 6,700 | 112,50 | 753,75 | |
| 73 | M | 830522145VD | Výstražná folie žlutá 33 cm | m | 20,000 | 18,80 | 376,00 | |
| 74 | M | 58380120.A | Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m ² | m ² | 1,760 | 735,00 | 1 293,60 | RTS II / 2014 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 804 - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO: 823 29
Místo: LITOVEL
CZ-CPV: 45112730-1

Zadavatel:
Město Litovel

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 10.02.2023
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138
IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

1 310 186,68

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 310 186,68 | 21,00% | 275 139,20 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 585 325,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 804 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 310 186,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 310 186,68

1 - Zemní práce

570 341,64

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

511 093,88

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

37 423,00

997 - Přesun sutě

191 064,76

998 - Přesun hmot

263,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 804 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

1 310 186,68

D HSV Práce a dodávky HSV

1 310 186,68

D 1 Zemní práce

570 341,64

| | | | | | | | | |
|---|----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111301111-15 | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnutí na skládku) | m2 | 2 100,000 | 45,00 | 94 500,00 | |
| | VV | | " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " | | | | | |
| | VV | | " Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/804-004 - Situace-Příprava území (dále už jen PÚ) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/804-009 - Situace -Výkaz výměr (dále už jen V) " | | | | | |
| | VV | | " doplnění dle Techn. zprávy SO 804 (dále jen TZ) " | | | | | |
| | VV | | " +případné doplnění položky dle příslušn.výkresu č.-001...-012 " | | | | | |
| | VV | | " Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | | | 0,000 | | |
| | VV | | " PÚ 5 /zeleň- oddrnutí 0,15m" 2100,0 | | 2 100,000 | | | |
| | VV | SKRYVKAdrn804 | Mezisoučet | | 2 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 100,000 | | | |
| 2 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 130,000 | 16,40 | 2 132,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 2 /chodník dlažba-bour. pro zatravn./ DM dlaždic 30/30/5 " | | | | | |
| | VV | | 130,0 | | 130,000 | | | |
| 3 | K | 113106192 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2 | m2 | 20,000 | 239,00 | 4 780,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 7/ plocha bet.panely tl.150mm -bour. pro zatravnění: " | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| 4 | K | 113107177 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 70,000 | 307,00 | 21 490,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 3 / beton. plocha -bour. pro zatravn./ DM bet.plocha tl.0,25m " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 70,0 | | 70,000 | | | |
| 5 | K | 113154124 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 190,000 | 80,00 | 15 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1/ vozovka -bour. pro zatravnění: frézov. 0,10m " | | | | | |
| | VV | | 190,0 | | 190,000 | | | |
| 6 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 65,000 | 110,00 | 7 150,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka " | | | | | |
| | VV | | " PÚ 9 / DM silnič. bet. přídlažby 250/80/500 (na skládku), mb " | | | | | |
| | VV | | 65,0 | | 65,000 | | | |
| 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 225,000 | 53,80 | 12 105,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 8 / DM silnič.obrubník 150/250/1000 (na skládku) " | | | | | |
| | VV | | 65,0 | | 65,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 9 / DM chodník.obrubník 100/250/1000 (na skládku) " | | | | | |
| | VV | | 160,0 | | 160,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,000 | | | |
| 8 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 9,300 | 18,80 | 174,84 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS: výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " kabely (bourání chodníků a komun.pro sadovky na hl. -0,30(-0,20)m) " | | | | | |
| | VV | | (0,5+0+0,5)*(0,30-((0,4+0,7)/2-0,5))*(8+4+14+5) | | 7,750 | | | |
| | VV | | " ostatní IS =mimo pásmo hl. pro sadovky (-0,30)=příplatek =0 " | | | | | |
| | VV | ISodkop804 | Mezisoučet | | 7,750 | | | |
| | VV | | " rezerva nenormově uloř. IS do 20% " | | | | | |
| | VV | | 0,20*ISodkop804 | | 1,550 | | | |
| | VV | ciSodkop804 | Součet | | 9,300 | | | |
| 9 | K | 120001101-09 | Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek | m3 | 4,301 | 1 130,00 | 4 860,13 | |
| | VV | | " ověř. hl. IS: bude upřesněno dle správců sítí (TZ-SO 804, odstavec -b), výkr.-002) " | | | | | |
| | VV | | " kabely (bourání pro sadovky na hl. -0,30m) " | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*(0,30-0,10+0,50)*8 | | 3,584 | | | |
| | VV | SONDY804 | Mezisoučet | | 3,584 | | | |
| | VV | | " rerva sond " 0,20*SONDY804 | | 0,717 | | | |
| | VV | cSondyIS804 | Součet 8x 0,8/0,8 | | 4,301 | | | |
| 10 | K | 122302201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4 | m3 | 2,790 | 386,00 | 1 076,94 | |
| | VV | | " ruční odkopy v pásmu IS (cca 30% z pásma IS) " | | | | | |
| | VV | | 0,30*ciSodkop804 | | 2,790 | | | |
| | VV | rODKOPsterk804 | Součet | | 2,790 | | | |
| 11 | K | 122302201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 63,069 | 338,00 | 21 317,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1 / vozovka -bour. pro zatravn./ odkop šterku 0,20m " | | | | | |
| | VV | | 0,20*190,0 | | 38,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 2 /chodník dlažba-bour. pro zatravn./ odkop šterku 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 0,15*130,0 | | 19,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " PÚ 3 / bet. plocha -bour. pro zatravn./odkop štěrku 0,05m" | | | | | |
| | VV | | 0,05*70,0 | | 3,500 | | | |
| | VV | | " PÚ 4/nezp. štěrk.plocha -bour. pro zatravn./ odkop štěrku 0,30m " | | | | | |
| | VV | | 0,30*12,0 | | 3,600 | | | |
| | VV | | " PÚ 7 / panely -bour. pro zatravn./odkop štěrku 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 0,15*20,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,600 | | | |
| | VV | | " - sondy ve tř. 4 " | | | | | |
| | VV | | -(cSondyIS804-(0,8*0,8*0,50*8)) | | -1,741 | | | |
| | VV | | " - ruční odkopy štěrku (ve tř. 4)" | | | | | |
| | VV | | -rODKOPsterk804 | | -2,790 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -4,531 | | | |
| | VV | sODKOPsterk804 | Součet | | 63,069 | | | |
| 12 | K | 122402201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 5 | m3 | 30,000 | 488,00 | 14 640,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 6/ odkopání stavební suti (směsi) " | | | | | |
| | VV | | 0,30*100,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | ODKOPsut804 | Mezisoučet | | 30,000 | | | |
| 13 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 17,000 | 65,30 | 1 110,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zemina z SO 104 na HTÚ zásypy v SO 804: dovoz + rozvoz " | | | | | |
| | VV | | 2*ZASYPzem804/2 | | 17,000 | | | |
| 14 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 382,600 | 206,00 | 78 815,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skřívka s trav.drny " | | | | | |
| | VV | | 0,15*SKRYVKAAdrn804 | | 315,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 315,000 | | | |
| | VV | | " zemina a kamení " | | | | | |
| | VV | | cSondyIS804 | | 4,301 | | | |
| | VV | | rODKOPsterk804 | | 2,790 | | | |
| | VV | | sODKOPsterk804 | | 63,069 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 70,160 | | | |
| | VV | | " - zpět.použitá sypanina: zásypy (sondy)" | | | | | |
| | VV | | -rZASYPzem804 | | -2,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -2,560 | | | |
| | VV | ODVOZvyk804 | Součet | | 382,600 | | | |
| 15 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 4 591,200 | 14,00 | 64 276,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk804*(22-10) | | 4 591,200 | | | |
| 16 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 30,000 | 206,00 | 6 180,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODKOPsut804 | | 30,000 | | | |
| 17 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 360,000 | 14,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODKOPsut804*(22-10) | | 360,000 | | | |
| 18 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 11,290 | 90,00 | 1 016,10 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " ruční výkopy pro hromadný odvoz " | | | | | |
| | VV | | rODKOPsterk804 | | 2,790 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,790 | | | |
| | VV | | " nalož. zeminy z SO 104 na zásypy v SO 804 " | | | | | |
| | VV | | ZASYPzem804/2 | | 8,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,290 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 412,600 | 18,80 | 7 756,88 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk804 | | 382,600 | | | |
| | VV | | ODKOPsut804 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 412,600 | | | |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 688,680 | 180,00 | 123 962,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk804*1,80 | | 688,680 | | | |
| 21 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 61,500 | 400,00 | 24 600,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkop. stavební směsná sut " | | | | | |
| | VV | | ODKOPsut804*(1,9+2,2)/2 | | 61,500 | | | |
| 22 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 2,560 | 670,00 | 1 715,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka (pro ruční zásyp) " | | | | | |
| | VV | | " částečný zásyp sond /po pláň -kce komunikací (vi. položka SONDY...)" | | | | | |
| | VV | | (0,8*0,8*0,50)*8 | | 2,560 | | | |
| | VV | rZASYPzem804 | Součet | | 2,560 | | | |
| 23 | K | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění | m3 | 17,000 | 338,00 | 5 746,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " TZ: zeleň = HTÚ zeminou vhodnou pro sad.úpravy + výkaz ploch výkr. -003" | | | | | |
| | VV | | " V4/ dosyp zeminou (zásypy po DM základech) " 17,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | ZASYPzem804 | Mezisoučet | | 17,000 | | | |
| 24 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 15,759 | 204,80 | 3 227,44 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " cena zeminy vč. dovozu na místo aplikace, manipulace v ceně rozprostření " | | | | | |
| | VV | | " V4/ dosyp zeminou (HTÚ zásypy po DM základech) celkem 17,0m3" | | | | | |
| | VV | | " 50% = zásypy zeminou z výkopů z SO 104 (spodní část) " | | | | | |
| | VV | | " 50% = zásypy tříděnou zeminou pro HTÚ (vrchní část) " | | | | | |
| | VV | | 0,50*17,0*1,8*1,03 | | 15,759 | | | |
| 25 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 45,80 | 5 954,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " TZ: zeleň = HTÚ dosyp zeminou vhodnou pro sad.úpravy + výkaz ploch výkr. -003" | | | | | |
| | VV | DOSYP05m804 | " V2/ dosyp zem.0,05m, (ohum. 0,15m, zatravnění) " 130,0 | | 130,000 | | | |
| 26 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 12,051 | 204,80 | 2 468,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " cena zeminy vč. dovozu na místo aplikace, manipulace v ceně rozprostření " | | | | | |
| | VV | | 0,05*DOSYP05m804*1,8*1,03 | | 12,051 | | | |
| 27 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 380,000 | 45,80 | 17 404,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " TZ: zeleň = HTÚ dosyp zeminou vhodnou pro sad.úpravy + výkaz ploch výkr. -003" | | | | | |
| | VV | DOSYP15m804 | " V1/ dosyp zem.0,15m,(ohum. 0,15m, zatravnění) " 380,0 | | 380,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 105,678 | 204,80 | 21 642,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " cena zeminy vč. dovozu na místo aplikace, manipulace v ceně rozprostření " | | | | | |
| | VV | | 0,15*DOSYP15m804*1,8*1,03 | | 105,678 | | | |
| D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | | | | 511 093,88 | |
| 29 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 2 060,000 | 12,00 | 24 720,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | TRAVA804 | | 2 060,000 | | | |
| 30 | K | 181301112 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 2 060,000 | 45,80 | 94 348,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " TZ: zeleň = ohumusov. 0,15m + výkaz ploch výkr. -003" | | | | | |
| | VV | | " V1/ (dosyp zem.0,15m,) ohum. 0,15m, (zatravnění) " | | 380,000 | | | |
| | VV | | " V2/ (dosyp zem.0,05m), ohum. 0,15m, (zatravnění) " | | 130,000 | | | |
| | VV | | " V3/KTÚ po oddrnov.= ohum. 0,15m, (zatravnění) " | | 1 550,000 | | | |
| | VV | OHUMUS804 | Mezisoučet | | 2 060,000 | | | |
| 31 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 509,232 | 451,50 | 229 918,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " cena ornice vč. dovozu na místo aplikace, manipulace v ceně rozprostření " | | | | | |
| | VV | | " dodávka pro ohumusov. 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 0,15*OHUMUS804*1,03*1,6 | | 509,232 | | | |
| 32 | K | 181151311 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 060,000 | 15,70 | 32 342,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " parkový trávník / jemné terénní úpravy " | | | | | |
| | VV | | TRAVA804 | | 2 060,000 | | | |
| 33 | K | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2 060,000 | 12,20 | 25 132,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " TZ: zeleň = osetí travním semenem (na plochách ohumusov. 0,15m) " | | | | | |
| | VV | | " parkový trávník " | | | | | |
| | VV | | " V1/ (dosyp zem.0,15m, ohum. 0,15m), zatravnění " | | 380,000 | | | |
| | VV | | " V2/ (dosyp zem.0,05m, ohum. 0,15m), zatravnění " | | 130,000 | | | |
| | VV | | " V3/ (KTÚ po oddrnov.= ohum. 0,15m), zatravnění " | | 1 550,000 | | | |
| | VV | TRAVA804 | Mezisoučet | | 2 060,000 | | | |
| 34 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 63,654 | 75,00 | 4 774,05 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | TRAVA804*0,030*1,03 | | 63,654 | | | |
| 35 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 060,000 | 0,87 | 1 792,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " obdělání půdy pro založ. trávníku " | | | | | |
| | VV | | TRAVA804 | | 2 060,000 | | | |
| 36 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 060,000 | 0,65 | 1 339,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | TRAVA804 | | 2 060,000 | | | |
| 37 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 060,000 | 3,32 | 6 839,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | TRAVA804 | | 2 060,000 | | | |
| 38 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 060,000 | 18,80 | 38 728,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V ceně položky i dodávka vody a herbicidu " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | TRAVA804 | | 2 060,000 | | | |
| 39 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,062 | 5 710,00 | 354,02 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " přihnojení vegetační vrstvy pro trávnik " | | | | | |
| | VV | | TRAVA804*0,030*0,001 | | 0,062 | | | |
| 40 | M | 25191155-11 | hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2 | kg | 63,654 | 26,30 | 1 674,10 | |
| | VV | | TRAVA804*0,030*1,03 | | 63,654 | | | |
| 41 | K | 185803111 | Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 060,000 | 3,53 | 7 271,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " 1x pokosení se shrabáním, naložením shrabků na DP+ odvoz do 20km " | | | | | |
| | VV | | " dokončovací péče: cykl 1x " | | | | | |
| | VV | | 1*TRAVA804 | | 2 060,000 | | | |
| 42 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 72,100 | 272,00 | 19 611,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " technolog.založení trávníků výsevem " | | | | | |
| | VV | | " základní zálivka při výsevu: cca 15L/m2 " | | | | | |
| | VV | | TRAVA804*0,015 | | 30,900 | | | |
| | VV | VODAvysev804 | Mezisoučet VODA vysev trávniku SO 804 | | 30,900 | | | |
| | VV | | " zálivky dokončovací péče: " | | | | | |
| | VV | | " cykl 1x (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk) " | | | | | |
| | VV | | 1*(TRAVA804*0,020) | | 41,200 | | | |
| | VV | VODApece804 | Mezisoučet VODA péče trávniku SO 804 | | 41,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,100 | | | |
| 43 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 72,100 | 291,00 | 20 981,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VODAvysev804 | | 30,900 | | | |
| | VV | | VODApece804 | | 41,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,100 | | | |
| 44 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 72,100 | 17,60 | 1 268,96 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " | | | | | |
| | VV | | VODAvysev804*(2-1) | | 30,900 | | | |
| | VV | | VODApece804*(2-1) | | 41,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,100 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 37 423,00 | |
| 45 | K | 961043111 | Bourání základů z betonu proloženého kamenem | m3 | 20,000 | 1 790,00 | 35 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 12 /odstran. základu (beton+LK), 20 m2, hl.1m " | | | | | |
| | VV | | 20,0*1,0 | | 20,000 | | | |
| 46 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 4,000 | 291,00 | 1 164,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 11 / DM plot -bez podezdívky 5mb: sloupky 4ks " | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 47 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m | m | 6,000 | 76,50 | 459,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 11 / DM plotu -bez podezdívky 5mb: drát.výplň v.1,2*š.2,0m, 3ks " | | | | | |
| | VV | | 2,0*3 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 997 | | | Přesun sutě | 191 064,76 | | | | |
| 48 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 108,171 | 39,30 | 4 251,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTasfFA804 | | 43,520 | | | |
| | VV | | SUTkamen804 | | 20,395 | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK804 | | 44,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,171 | | | |
| 49 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 2 271,591 | 9,30 | 21 125,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTasfFA804*(22-1) | | 913,920 | | | |
| | VV | | SUTkamen804*(22-1) | | 428,295 | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK804*(22-1) | | 929,376 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 271,591 | | | |
| 50 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 126,950 | 44,30 | 5 623,89 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTbetKUS804 | | 82,850 | | | |
| | VV | | SUTzb804 | | 44,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,950 | | | |
| 51 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 665,950 | 11,90 | 31 724,81 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skládka na recyklaci s poplatkem " | | | | | |
| | VV | | SUTbetKUS804*(22-1) | | 1 739,850 | | | |
| | VV | | SUTzb804*(22-1) | | 926,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 665,950 | | | |
| 52 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 8,562 | 538,00 | 4 606,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | HMOTYzb804 | | 8,500 | | | |
| | VV | | HMOTYkovy804 | | 0,062 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,562 | | | |
| 53 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 178,810 | 15,90 | 2 843,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skládka (recyklace) s poplatkem " | | | | | |
| | VV | | HMOTYzb804*(22-1) | | 178,500 | | | |
| | VV | | " skládka investora do 6km (nebo sběrna) " | | | | | |
| | VV | | HMOTYkovy804*(6-1) | | 0,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 178,810 | | | |
| 54 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 44,256 | 152,00 | 6 726,91 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " bet. základy, patky sl. /odd.9HSV " | | | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK804 | | 44,256 | | | |
| 55 | K | 997221611-01 | Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 82,850 | 37,50 | 3 106,88 | |
| | VV | | SUTbetKUS804 | | 82,850 | | | |
| 56 | K | 997221611-02 | Technická úprava betonu na sut'ovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku | t | 64,975 | 225,00 | 14 619,38 | |
| | VV | | " sut' beton.kusová " | | | | | |
| | VV | | " bet.ležaté obruby vč.lože " 65,0*0,290 | | 18,850 | | | |
| | VV | | " bet.stoj. obruby vč.lože " 225,0*0,205 | | 46,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,975 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,062 | 458,00 | 28,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " panely naloženy rovnou při demontáži " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | HMOTYkovy804 | | 0,062 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,062 | | | |
| 58 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 127,106 | 315,00 | 40 038,39 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " beton technicky upravený /separovaný (kusy do 0,5m)" | | | | | |
| | VV | | " sut' beton.kusová " | | | | | |
| | VV | | " odd.1 HSV " | | | | | |
| | VV | | " bet. dlaždice tl.50mm " 130,0*0,125*1,1 | | 17,875 | | | |
| | VV | | " bet.ležaté obruby vč.lože " 65,0*0,290 | | 18,850 | | | |
| | VV | | " bet.stoj. obruby vč.lože " 225,0*0,205 | | 46,125 | | | |
| | VV | SUTbetKUS804 | Mezisoučet | | 82,850 | | | |
| | VV | | " sut' beton.sypká " | | | | | |
| | VV | | " bet. základy,patky slopků /odd.9HSV " | | | | | |
| | VV | | " sut odd.9 HSV celkem " 44,318 | | 44,318 | | | |
| | VV | | "- odpočet kovové materiály (hmoty) do skl. investora (oplocení apod.)" | | | | | |
| | VV | | -HMOTYkovy804 | | -0,062 | | | |
| | VV | SUTbetSYPK804 | Mezisoučet | | 44,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,106 | | | |
| 59 | K | 997221825 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 52,600 | 488,00 | 25 668,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " ŽB panely 20m2 " 20*0,425 | | 8,500 | | | |
| | VV | HMOTYzb804 | Mezisoučet | | 8,500 | | | |
| | VV | | " ŽB plocha tl.do 300mm, 70m2 " 70,0*0,630 | | 44,100 | | | |
| | VV | SUTzb804 | Mezisoučet | | 44,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,600 | | | |
| 60 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 43,520 | 600,00 | 26 112,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " FA =frézovaný asfalt do 0,10m 170 m2 " | | | | | |
| | VV | | 170,0*0,256 | | 43,520 | | | |
| | VV | SUTasfFA804 | Mezisoučet | | 43,520 | | | |
| 61 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 20,395 | 225,00 | 4 588,88 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " sut' celkem " 243,683 | | 243,683 | | | |
| | VV | | " - jiné sutě dle poplatků " | | | | | |
| | VV | | -SUTbetKUS804 | | -82,850 | | | |
| | VV | | -SUTbetSYPK804 | | -44,256 | | | |
| | VV | | -SUTasfFA804 | | -43,520 | | | |
| | VV | | -HMOTYzb804 | | -8,500 | | | |
| | VV | | -SUTzb804 | | -44,100 | | | |
| | VV | | -HMOTYkovy804 | | -0,062 | | | |
| | VV | SUTkamen804 | Mezisoučet | | 20,395 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 997221899-01 | DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora | t | 0,062 | 1,00 | 0,06 | |
| | VV | | " POZNÁMKA " | | | | | |
| | VV | | " POLOŽKA: je určena pro vyčíslení sutě a hmot " | | | | | |
| | VV | | " na SKLÁDKU INVESTORA (nebo sběrný, dle stavu materiálů)" | | | | | |
| | VV | | " Bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy sutí a hmot " | | | | | |
| | VV | | " na místo určené investorem " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA | | | 0,000 | | |
| | VV | | " rámov.oplocení 6m " 6*0,009 | | | 0,054 | | |
| | VV | | " 4ks sloupky oplocení" 4*0,002 | | | 0,008 | | |
| | VV | HMOTYkovy804 | Mezisoučet HMOTY KOVY | | | 0,062 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,062 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 263,40 | |
| 63 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,322 | 818,00 | 263,40 | CS ÚRS 2018 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 904 - STANOVIŠTĚ KOMUNÁLNÍHO ODPADU

KSO: 822 51
Místo: LITOVEL
CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:
Město Litovel

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 10.02.2023
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138
IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

180 714,56

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 180 714,56 | 21,00% | 37 950,06 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

218 664,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 904 - STANOVIŠTĚ KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

180 714,56

HSV - Práce a dodávky HSV

180 714,56

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| 1 - Zemní práce | 24 331,30 |
| 2 - Zakládání | 8 990,13 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 79 087,50 |
| 5 - Komunikace | 48 959,16 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 14 969,54 |
| 998 - Přesun hmot | 4 376,93 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 904 - STANOVIŠTĚ KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

180 714,56

D HSV Práce a dodávky HSV

180 714,56

D 1 Zemní práce

24 331,30

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 111301111-15 | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku) | m2 | 22,000 | 45,00 | 990,00 | |
| | VV | | " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " | | | | | |
| | VV | | " Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/904-006 - Příprava území (dále už jen PÚ) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/904 -005 - Situace -Výkaz výměr (dále už jen V) " | | | | | |
| | VV | | " doplnění dle Techn. zprávy SO 904 (dále jen TZ) " | | | | | |
| | VV | | " +případné doplnění položky dle příslušn.výkresu č. - 002...-006 " | | | | | |
| | VV | | " Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " | | | | | |
| | VV | | Mezisosčet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | | 0,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 2 / zeleň-výkop pro nová KS1: odstranění drnu 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 22,0 | | 22,000 | | | |
| | VV | SKRYVKAdr904 | Mezisosčet | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 2 | K | 131111323 | Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem | m | 8,700 | 104,00 | 904,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zástěna kontejner. stání, ř. A: pro patky sloupků D300mm" | | | | | |
| | VV | | " výkr. 003 Kontejner. stání KS1 -1x sestava do U (7 patek) " | | | | | |
| | VV | | 7*(0,15+0,80-0,37) | | 4,060 | | | |
| | VV | | " výkr. 004 Kontejner. stání KS2 -2x sestava (2*4=8 patek) " | | | | | |
| | VV | | 8*(0,15+0,80-0,37) | | 4,640 | | | |
| | VV | VrtyD300m904 | Součet vrty pro patky SO 904 | | 8,700 | | | |
| 3 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 1,814 | 18,80 | 34,10 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS: výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " KS 1: kabel VO v zeleni " | | | | | |
| | VV | | (0,5+0+0,5)*(0,37-(0,6-0,5))*(4,6+2*0,5) | | 1,512 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,512 | | | |
| | VV | | " rezerva nenormově uložen. IS do 20% " | | | | | |
| | VV | | 0,20*1,512 | | 0,302 | | | |
| | VV | ISodkop904 | Součet | | 1,814 | | | |
| 4 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 7,896 | 263,00 | 2 076,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1 / štěrková plocha -bour. pro nová KS 2: odkop zeminy 0,12m " | | | | | |
| | VV | | 0,12*30,0 | | 3,600 | | | |
| | VV | | " PÚ 2 / zeleň -výkop pro nová KS 1: odkop zem. 0,22m " | | | | | |
| | VV | | 0,22*22,0 | | 4,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,440 | | | |
| | VV | | " - ruční odkopy zeminy (ve tř. 3 100% pásma IS)" | | | | | |
| | VV | | -rODKOPzem904 | | -0,544 | | | |
| | VV | | " - ruční sondy IS započteny ve výkopech pro Parkoviště SO 114" | | | | | |
| | VV | | -0 | | 0,000 | | | |
| | VV | sODKOPzem904 | Součet | | 7,896 | | | |
| 5 | K | 122202201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 | m3 | 0,544 | 158,00 | 85,95 | |
| | VV | | " ruční odkopy v pásmu IS (cca 30% z pásma IS) " | | | | | |
| | VV | | 0,30*ISodkop904 | | 0,544 | | | |
| | VV | rODKOPzem904 | Součet | | 0,544 | | | |
| 6 | K | 122302201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 7,050 | 338,00 | 2 382,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 1 / štěrková plocha -bour. pro nová KS 2: odkop šterku 0,22-0,25m " | | | | | |
| | VV | | (0,22+0,25)/2*30,0 | | 7,050 | | | |
| | VV | sODKOPsterk904 | Součet | | 7,050 | | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 19,405 | 246,00 | 4 773,63 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skryvka s trav.drny " | | | | | |
| | VV | | 0,15*SKRYVKAdrn904 | | 3,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,300 | | | |
| | VV | | " zemina a kamení " | | | | | |
| | VV | | rODKOPzem904 | | 0,544 | | | |
| | VV | | sODKOPzem904 | | 7,896 | | | |
| | VV | | sODKOPsterk904 | | 7,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,490 | | | |
| | VV | | " vývrty D300 pro patky zástěn " | | | | | |
| | VV | | PI*(0,3/2)^2*VrtyD300m904 | | 0,615 | | | |
| | VV | ODVOZvyk904 | Součet | | 19,405 | | | |
| 8 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 232,860 | 18,80 | 4 377,77 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk904*(22-10) | | 232,860 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1,159 | 90,00 | 104,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " ruční výkopy pro hromadný odvoz " | | | | | |
| | VV | | rODKOPzem904 | | 0,544 | | | |
| | VV | | " vývrty D300 pro patky zástěn " | | | | | |
| | VV | | PI*(0,3/2)^2*VrtyD300m904 | | 0,615 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,159 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 19,405 | 18,80 | 364,81 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk904 | | 19,405 | | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 34,929 | 220,00 | 7 684,38 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk904*1,80 | | 34,929 | | | |
| 12 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 46,000 | 12,00 | 552,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V1/ úprava zem.pláně k-ce kontejner. stání obě KS1+KS2, (viz. ŠD250mm) " | | | | | |
| | VV | | 46,0 | | 46,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 8 990,13 | |
| 13 | K | 271572211-32 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrkodrti fr.0-32 | m3 | 0,210 | 1 130,00 | 237,30 | |
| | VV | | " zástěna kontejner. stání, ř. A: ŠD pod patky sloupků (tabulka výpis (8)ŠD) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. 003 Kontejner. stání KS1 -1x sestava do U (7 patek) " | | | | | |
| | VV | | 7*0,014 | | 0,098 | | | |
| | VV | | " výkr. 004 Kontejner. stání KS2 -2x sestava (2*4=8 patek) " | | | | | |
| | VV | | 8*0,014 | | 0,112 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,210 | | | |
| 14 | K | 275313811 | Základové patky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 1,056 | 2 930,00 | 3 094,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zástěna kontejn.stání, ř. A: patky sloupků (tabulka výpis (7) Základ C25/30 XC2) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. 003 Kontejner. stání KS1 -1x sestava do U (7 patek) " | | | | | |
| | VV | | 7*0,068 | | 0,476 | | | |
| | VV | | " výkr. 004 Kontejner. stání KS2 -2x sestava (2*4=8 patek) " | | | | | |
| | VV | | 8*0,068 | | 0,544 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,020 | | | |
| | VV | | " bez bednění +3,5%" 1,02*0,035 | | 0,036 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,056 | | | |
| 15 | K | 275351121-30 | Bednění stěn základových patek D300 do trubek PVC: zřízení, dodávka materiálu, odbednění | m2 | 5,850 | 375,00 | 2 193,75 | |
| | VV | | " zástěna kontejner. stání,: patky sloupků " | | | | | |
| | VV | | " část nad plání stání, řez stáním, kruhové patky D300 " | | | | | |
| | VV | | " výkr. 003 Kontejner. stání KS1 -1x sestava do U (7 patek) " | | | | | |
| | VV | | 7*(0,10+0,37-0,08) | | 2,730 | | | |
| | VV | | " výkr. 004 Kontejner. stání KS2 -2x sestava (2*4=8 patek) " | | | | | |
| | VV | | 8*(0,10+0,37-0,08) | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,850 | | | |
| 16 | K | 275353111 | Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m | kus | 15,000 | 231,00 | 3 465,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " zástěna kontejner. stání, : patky sloupků "□ | | | | | |
| | VV | | " část nad plání stání, řez stáním, kruhové patky D300 " | | | | | |
| | VV | | " výkr. 003 Kontejner. stání KS1 -1x sestava do U (7 patek) " | | | | | |
| | VV | 7 | | | 7,000 | | | |
| | VV | | " výkr. 004 Kontejner. stání KS2 -2x sestava (2*4=8 patek) " | | | | | |
| | VV | 8 | | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 79 087,50 | |
| 17 | K | 338171111 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC | kus | 15,000 | 375,00 | 5 625,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zástěna kont. stání, ř. A: sloupky dl.2m, výpis materiálu č.3 "□ | | | | | |
| | VV | | " (dodávka sloupků = součást systém. " | | | | | |
| | VV | | " rámov. oplocení = viz.dodávka celé zástěny) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. 003 Kontejner. stání KS1 -1x sestava do U (7 sloupků) " | | | | | |
| | VV | 7 | | | 7,000 | | | |
| | VV | | " výkr. 004 Kontejner. stání KS2 -2x sestava (2*4=8 sloupků) " | | | | | |
| | VV | 8 | | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 18 | K | 348171120 | Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15° | m | 19,050 | 750,00 | 14 287,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zástěna kont. stání: schema dílců " | | | | | |
| | VV | | " výkr. 003 Kontejner. stání KS1 -1x sestava do U (ze 3 částí) dl.10,05m" | | | | | |
| | VV | KS1m904 | 1*(1,9*2+1,45*3+1,9) | | 10,050 | | | |
| | VV | | " výkr. 004 Kontejner. stání KS2 -2x sestava z 1 rovné části,celk.dl. 9m " | | | | | |
| | VV | KS2m904 | 2*(1,5*3) | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,050 | | | |
| 19 | M | 55345990-KS1 | atyp rám. oplocení =zástěna kontejnerů KS1 v.1,5m, dl.10,05m: systém.sloupky 7ks /v.2,0m+ rám+ úchyty, ochr. trubka 50/2, vše vč. PÚ, celk.hm.oceli=257,84 kg,+výplň svař. poplast.pletivo 12,51m2 | kpl | 1,000 | 28 912,50 | 28 912,50 | |
| | VV | | " výkr. 003 Kontejner. stání KS1 -1x sestava do U (ze 3 částí) " | | | | | |
| | VV | | " (výpis materiálu dle tabulky, " | | | | | |
| | VV | | " komplet pro 1 stání dl.10,05mb " | | | | | |
| | VV | | " PÚ ocel.-kce =žárové ZN+nátěr.systém " | | | | | |
| | VV | | " (základ+2xnátěr) zelený RAL 6005" | | | | | |
| | VV | | " PÚ pletiva = z výroby pozink.+poplastováno) " | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| 20 | M | 55345990-KS2 | atyp rám. oplocení =zástěna kontejnerů KS2 v.1,5m, dl. 9,0m: systém.sloupky 8ks /v.2,0m+ rám+ úchyty, ochr. trubka 50/2, vše vč. PÚ, celk.hm.oceli=269,84 kg,+výplň svař. poplast.pletivo 10,80m2 | kpl | 1,000 | 30 262,50 | 30 262,50 | |
| | VV | | " výkr. 004 Kontejner. stání KS2 -2x sestava z 1 rovné části,celk.dl. 9m " | | | | | |
| | VV | | " (výpis materiálu dle tabulky, " | | | | | |
| | VV | | " komplet pro 1 stání dl. 9,0mb " | | | | | |
| | VV | | " PÚ ocel.-kce =žárové ZN+nátěr.systém " | | | | | |
| | VV | | " (základ+2xnátěr) zelený RAL 6005" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " PÚ pletiva = z výroby pozink.+poplastováno " | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 48 959,16 | |
| 21 | K | 564861111-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 200 mm | m2 | 10,000 | 165,00 | 1 650,00 | |
| | VV | | " V1/ k-ce kontejner. stání / přisypávka ŠDb 0-32, tl. 200mm, za obrubou " | | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| 22 | K | 564871111-02 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 250 mm | m2 | 46,000 | 210,00 | 9 660,00 | |
| | VV | | " V1/ k-ce kontejner. stání / ŠDb 0-32, tl. 250mm " | | | | | |
| | VV | | 46,0 | | 46,000 | | | |
| 23 | K | 596212220 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 49,000 | 345,00 | 16 905,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V cenách započtena i dodávka lože tl.do 50mm, DDK fr. 4-8 " | | | | | |
| | VV | | " i náklady a na dodání materiálu na výplň spár " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " V1/ k-ce kontejner. stání / ZD8 šedá, H profil (viz. skladba TZ)" | | | | | |
| | VV | | 45,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | " V1/ k-ce kontejner. stání / ZD8 tvar obdéln. červená slepecká " | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | ZD8B904 | Součet | | 49,000 | | | |
| 24 | K | 596212224 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B | m2 | 4,000 | 25,00 | 100,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V1/ k-ce kontejner. stání / ZD8 tvar obdéln. červená slepecká " | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| 25 | M | 59245013 | dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 46,350 | 347,30 | 16 097,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V1/ k-ce kontejner. stání / ZD8 šedá, H profil (viz. skladba TZ)" | | | | | |
| | VV | | 45,0*1,03 | | 46,350 | | | |
| 26 | M | 59245006-08 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná | m2 | 4,120 | 390,00 | 1 606,80 | |
| | VV | | " V1/ k-ce kontejner. stání / ZD8 tvar obdéln. červená slepecká " | | | | | |
| | VV | | 4,0*1,03 | | 4,120 | | | |
| 27 | K | 599432111-22 | Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby drobným kamenivem fr.0-4 | m2 | 49,000 | 60,00 | 2 940,00 | |
| | VV | | ZD8B904 | | 49,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 14 969,54 | |
| 28 | K | 916131213-20 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20 | m | 36,000 | 232,00 | 8 352,00 | |
| | VV | | " lože obrub C16/20 dle TZ (e) " | | | | | |
| | VV | | " V2/ silniční obruby 150/250/1000 " 22,0 | | 22,000 | | | |
| | VV | | " V3/ nájezd.obrub. 150/150/1000" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | " V4/ přechod. obrub. 150/250/1000" (2+2)*1,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 29 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | m | 22,220 | 169,50 | 3 766,29 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " V2/ silniční obruby 150/250/1000 " 22,0*1,01 | | 22,220 | | | |
| 30 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | m | 10,100 | 130,50 | 1 318,05 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V3/ nájezd.obrub. 150/150/1000" 10,0*1,01 | | 10,100 | | | |
| 31 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm | m | 4,000 | 383,30 | 1 533,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V4/ přechod. obrub. 150/250/1000" (2+2)*1,0 | | 4,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 4 376,93 | |
| 32 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 25,011 | 175,00 | 4 376,93 | CS ÚRS 2018 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 914 - HŘIŠTĚ

KSO: 823 33 91
Místo: LITOVEL
CZ-CPV: 45112723-9

Zadavatel:
Město Litovel

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 2411
Datum: 10.02.2023
CZ-CPA: 42.99.22
IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138
IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

2 934 470,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 934 470,30 | 21,00% | 616 238,76 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 550 709,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 914 - HŘIŠTĚ

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 934 470,30

HSV - Práce a dodávky HSV

2 877 394,30

| | |
|----------------------------------------|------------------|
| 1 - Zemní práce | 564 655,60 |
| 2 - Zakládání | 113 328,56 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 326 967,51 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 047,71 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 375 059,26 |
| 8 - Trubní vedení | 17 457,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 393 419,79 |
| 997 - Přesun sutě | 21 096,36 |
| 998 - Přesun hmot | 62 361,91 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 57 076,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 57 076,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 914 - HŘIŠTĚ

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

2 934 470,30

D HSV Práce a dodávky HSV

2 877 394,30

D 1 Zemní práce

564 655,60

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 111301111-15 | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku) | m2 | 139,000 | 45,00 | 6 255,00 | |
| | VV | | " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " | | | | | |
| | VV | | " Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/914-006 - Situace -příprava území (dále už jen PÚ/...) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/914-003 - Situace -výkaz výměr (dále už jen V/...) " | | | | | |
| | VV | | " doplnění dle Techn. zprávy SO 914 (dále jen TZ) " | | | | | |
| | VV | | " +případné doplnění položky dle příslušn. výkresu č.- 002...-006 " | | | | | |
| | VV | | " Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | | 0,000 | | | |
| | VV | | " PÚ 1 /zeleň-výkop pro hřiště: odstranění drnu 0,15m " | | | | | |
| | VV | | 139,0 | | 139,000 | | | |
| | VV | SKRYVKAdr914 | Mezisoučet | | 139,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,000 | | | |
| 2 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 35,147 | 18,80 | 660,76 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS " | | | | | |
| | VV | | " (TZ-SO 914, odstavec -e)Křížení s IS , výkr.-010 Situace -výkaz výměr " | | | | | |
| | VV | | " IS pod HŘIŠTĚM tl. k-ce -0,353m" | | | | | |
| | VV | | " kabely NN,MTS" (0,5+0+0,5)*(0,353-(0,5-0,5))*(45+22) | | 23,651 | | | |
| | VV | | " 2*teplovod" (0,5+1,05+0,5)*(0,353-(0,5-0,5))*4,0*1 | | 2,895 | | | |
| | VV | | " plyn" (0,5+0,15+0,5)*(0,353-(0,8-0,5))*45,0 | | 2,743 | | | |
| | VV | | " kanalz." (0,5+0,4+0,5)*(0,353-(1,8-0,5))*1= - 1,326 = mimo pásmo" 0 | | | | | |
| | VV | ISodkop914 | Mezisoučet | | 29,289 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " rezerva nenormově uloř. IS do 20% " | | | | | |
| | VV | | 0,20*ISodkop914 | | 5,858 | | | |
| | VV | clSodkop914 | Součet | | 35,147 | | | |
| 3 | K | 120001101-09 | Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek | m3 | 5,242 | 1 130,00 | 5 923,46 | |
| | VV | | " ověř. hl. IS: bude upřesněno dle správců sítí " | | | | | |
| | VV | | " (TZ-SO 914, odstavec -e)Křížení s IS , výřk.-006 Situace Přípravy území " | | | | | |
| | VV | | " kabely (NN, MTS 2x) " | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*(0,353+0,50)*3 | | 1,638 | | | |
| | VV | | " teplovod " | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*(0,353+0,50)*1 | | 0,546 | | | |
| | VV | | " plyn " | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*(0,353+0,50)*2 | | 1,092 | | | |
| | VV | | " kanalizace " | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*(0,353+0,50)*2 | | 1,092 | | | |
| | VV | SONDY914 | Mezisoučet | | 4,368 | | | |
| | VV | | " rezerva sond " 0,20*SONDY914 | | 0,874 | | | |
| | VV | cSondyIS914 | Součet 8x 0,80/0,80 | | 5,242 | | | |
| 4 | K | 122202201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 | m3 | 0,527 | 158,00 | 83,27 | |
| | VV | | " ruční odkopy zeminy v pásmu IS (cca 30% z pásma IS) 5% ve 3 tř." | | | | | |
| | VV | | (0,30*clSodkop914)*0,05 | | 0,527 | | | |
| | VV | rODKOPzem914 | Součet | | 0,527 | | | |
| 5 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 27,556 | 135,00 | 3 720,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkopy zeminy po skrývce drnů" | | | | | |
| | VV | | " PÚ 1 /zeleň-výkop pro hřiště (vč.obrub): odkop zem 0,203m " | | | | | |
| | VV | | 0,203*139,0 | | 28,217 | | | |
| | VV | ODKOPzem914 | Mezisoučet | | 28,217 | | | |
| | VV | | " - ruční odkopy zeminy ve tř. 3 (část pásma IS)" | | | | | |
| | VV | | -rODKOPzem914 | | -0,527 | | | |
| | VV | | " - ruční sondy ve tř. 3 cca 5% " | | | | | |
| | VV | | -0,05*(cSondyIS914-(8*0,8*0,8)*0,50) | | -0,134 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -0,661 | | | |
| | VV | sODKOPzem914 | Součet | | 27,556 | | | |
| 6 | K | 122302201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4 | m3 | 10,017 | 386,00 | 3 866,56 | |
| | VV | | " odkopy štěrku nezpevn. štěrk.ploch: ručně " | | | | | |
| | VV | | " ruční odkopy zeminy v pásmu IS (cca 30% z pásma IS) 95% ve 4 tř. " | | | | | |
| | VV | | (0,30*clSodkop914)*0,95 | | 10,017 | | | |
| | VV | rODKOPsterk914 | Součet | | 10,017 | | | |
| 7 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 269,482 | 180,00 | 48 506,76 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odkopy štěrku nezpevn. štěrk.ploch " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " PÚ 2 / štěrk. parkov.plocha- odkop pro hřiště: štěrk 0,353m " | | | | | |
| | VV | | 0,353*799,0 | | 282,047 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 282,047 | | | |
| | VV | | " - ruční odkopy štěrku ve tř. 4 (část pásma IS)" | | | | | |
| | VV | | -rODKOPsterk914 | | -10,017 | | | |
| | VV | | " - ruční sondy ve tř. 4 cca 95% " | | | | | |
| | VV | | -0,95*(cSondyIS914-(8*0,8*0,8)*0,50) | | -2,548 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -12,565 | | | |
| | VV | sODKOPsterk914 | Součet | | 269,482 | | | |
| 8 | K | 133202011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 16,263 | 1 130,00 | 18 377,19 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -005/ oplocení: základ. konstr.-beton 18m2" | | | | | |
| | VV | | " výkopy pro patky všech sloupků dle M2 zákl.betonu" | | | | | |
| | VV | | " +detail oplocení výkr. -003 " | | | | | |
| | VV | | 18,0*(1,2-(0,24+0,353)/2) | | 16,263 | | | |
| | VV | rSACHTYz914 | Součet | | 16,263 | | | |
| 9 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 0,900 | 281,00 | 252,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkop v pásmu stáv. IS pro přípojku OŽ 1, výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " křížení : plyn " 0,9*1 | | 0,900 | | | |
| | VV | PLYNkan914 | Mezisoučet | | 0,900 | | | |
| 10 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 0,900 | 226,00 | 203,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkop v pásmu stáv. IS pro přípojku OŽ 1, výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " křížení : kabely " 0,9*1 | | 0,900 | | | |
| | VV | KABELkan914 | Součet | | 0,900 | | | |
| 11 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení | m3 | 5,218 | 18,80 | 98,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkop v pásmu stáv. IS pro přípojky OŽ 1+2, výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " výkr. -004/ odv.žlábků + přípojky DN 150 celk.dl. 23m, VÝKOP napojení 1x " | | | | | |
| | VV | | " křížení " | | | | | |
| | VV | | (0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)*KABELkan914 | | 1,350 | | | |
| | VV | | (0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+1,0)*PLYNkan914 | | 1,708 | | | |
| | VV | | " mtž. otvory napojení OŽ: shora do stáv. kan.2x v 1 výkopu" | | | | | |
| | VV | | (2,5-2*0,5)*1,6*(0,5+0,40)*1 | | 2,160 | | | |
| | VV | ISvykopKAN914 | Mezisoučet IS výkop kanalizace | | 5,218 | | | |
| 12 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 43,535 | 364,00 | 15 846,74 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -004/ odv.žlábků + přípojky DN 150 celk.dl. 23m, VÝKOP napojení 1x " | | | | | |
| | VV | | " (výkop od pláne hřiště -0,30m a vozov.-0,63m, výkr. -004) " | | | | | |
| | VV | | " výkop pro žlábek je započten v celk. odkopu ploch Přípravy území " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " přípojky OŽ1+2 " | | | | | |
| | VV | | 0,9*((0,15+0,5+3,5)/2-0,353)*(23,0-1*0,5*2) | | 34,096 | | | |
| | VV | | " mtž. otvor napojení OŽ 1+2 / 1 společný výkop" | | | | | |
| | VV | | 2,6*1,6*(3,5-0,353)*1 | | 13,092 | | | |
| | VV | cRYHYkan914 | Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM | | 47,188 | | | |
| | VV | | " odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3trč./zem " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -rRYHYKANz914 | | | | -3,653 | |
| | VV | sRYHYKANz914 | Součet strojní RÝHY KANALIZACE | | | | 43,535 | |
| 13 | K | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 3,653 | 863,00 | 3 152,54 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " ruční dokopání (70% z pásma IS) pro vpustě, + kan.přípojky od OŽ " | | | | | |
| | VV | | "(výkr. -004/ přípojky OŽ+napojení -dle výkr. -002 Situace) " | | | | | |
| | VV | | 0,70*ISvykopKAN914 | | | | 3,653 | |
| | VV | rRYHYKANz914 | Součet ruční RÝHY KANALIZACE | | | | 3,653 | |
| 14 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 37,884 | 107,00 | 4 053,59 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -004/ odv.žlábků + přípojky DN 150 celk.dl. 23m " | | | | | |
| | VV | | " (výkop od pláně hřiště -0,30m a vozov.-0,63m, výkr. -004) " | | | | | |
| | VV | | " přípojky OŽ1+2 : do 2m 50%" | | | | | |
| | VV | | (2*((0,15+0,5+3,5)/2-0,353)*(23,0-1*0,5*2))*0,50 | | | | 37,884 | |
| | VV | PAZENI2m914 | Součet | | | | 37,884 | |
| 15 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 64,319 | 191,00 | 12 284,93 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -004/ odv.žlábků + přípojky DN 150 celk.dl. 23m, VÝKOP napojení 1x " | | | | | |
| | VV | | " (výkop od pláně hřiště -0,30m a vozov.-0,63m, výkr. -004) " | | | | | |
| | VV | | " výkop pro žlábek je započten v celk. odkopu ploch Přípravy území " 0 | | | | 0,000 | |
| | VV | | " přípojky OŽ1+2 " | | | | | |
| | VV | | 2*((0,15+0,5+3,5)/2-0,353)*(23,0-1*0,5*2) | | | | 75,768 | |
| | VV | | " mtž. otvor napojení OŽ 1+2 / 1 společný výkop " | | | | | |
| | VV | | 2*(2,6+1,6)*(3,5-0,353)*1 | | | | 26,435 | |
| | VV | | Mezisoučet pažení celkem | | | | 102,203 | |
| | VV | | -PAZENI2m914 | | | | -37,884 | |
| | VV | PAZENI4m914 | Součet | | | | 64,319 | |
| 16 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 37,884 | 59,20 | 2 242,73 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PAZENI2m914 | | | | 37,884 | |
| 17 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 64,319 | 90,00 | 5 788,71 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PAZENI4m914 | | | | 64,319 | |
| 18 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 43,535 | 188,00 | 8 184,58 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " stroj. rýhy pro vpustě+ kan.přípojky OŽ " | | | | | |
| | VV | | sRYHYKANz914 | | | | 43,535 | |
| 19 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 32,572 | 670,00 | 21 823,24 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -004/ odv.žlábků + přípojky DN 150 celk.dl. 23m, VÝKOP napojení 1x " | | | | | |
| | VV | | " odvodnění: zásypy rýh / přípojky OŽ " | | | | | |
| | VV | | " prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3 tř.) " | | | | | |
| | VV | | cRYHYkan914 | | | | 47,188 | |
| | VV | | " - odpočet OP vestav. -kcí v rýhách (celkově) " | | | | | |
| | VV | | -LOZEkan914 | | | | -3,594 | |
| | VV | | -OBSYPkan914 | | | | -10,560 | |
| | VV | | -PI*(0,160/2)^2*Pripoj150OZ114 | | | | -0,462 | |
| | VV | ZASYPkanSD914 | Mezisoučet zásyp OŽ kanalizace ŠD | | | | 32,572 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 32,572 | | | |
| 20 | M | 583312020 | štěrkoдрt' netříděná do 100mm amfibolit | t | 65,486 | 246,00 | 16 109,56 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zásyp kanaliz. rýh OŽ / pod komunikace " | | | | | |
| | VV | | ZASYPkanSD914*1,85*1,035*1,05 | | 65,486 | | | |
| 21 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 10,560 | 416,00 | 4 392,96 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -004/ odv.žlábký + přípojky DN 150 celk.dl. 23m, VÝKOP napojení 1x " | | | | | |
| | VV | | 0,9*(0,16+0,3)*(23,0-1*0,5*2) | | 9,108 | | | |
| | VV | | 1,6*(0,16+0,3)*2,6*1 | | 1,914 | | | |
| | VV | | -PI*(0,16/2)^2*23,0 | | -0,462 | | | |
| | VV | OBSYPkan914 | Mezisoučet OBSYP kanalizace UV | | 10,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,560 | | | |
| 22 | M | 58337303 | štěrkoдрisek frakce 0-8 | t | 20,110 | 277,50 | 5 580,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " kanalizace OŽ přípojky , obsyp " | | | | | |
| | VV | | OBSYPkan914*1,84*1,035 | | 20,110 | | | |
| 23 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2,926 | 65,30 | 191,07 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " odvoz části výkopů na mezideponie stavby: " | | | | | |
| | VV | | " zemina pro zemní přísypávky SO 914 " | | | | | |
| | VV | | PRISYPzem914 | | 1,463 | | | |
| | VV | | Mezisoučet odvoz na mezideponii | | 1,463 | | | |
| | VV | | " rozvoz části výkopů z mezideponie stavby: " | | | | | |
| | VV | | " zemina pro přísypávky v SO 914 " | | | | | |
| | VV | | PRISYPzem914 | | 1,463 | | | |
| | VV | | Mezisoučet zpětný rozvoz z mezideponie | | 1,463 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,926 | | | |
| 24 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 409,365 | 246,00 | 100 703,79 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skřívka s trav.drny " | | | | | |
| | VV | | 0,15*SKRYVKAAdr914 | | 20,850 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,850 | | | |
| | VV | | " zemina a kamení " | | | | | |
| | VV | | cSondyIS914 | | 5,242 | | | |
| | VV | | rODKOPzem914 | | 0,527 | | | |
| | VV | | sODKOPzem914 | | 27,556 | | | |
| | VV | | rODKOPsterk914 | | 10,017 | | | |
| | VV | | sODKOPsterk914 | | 269,482 | | | |
| | VV | | rSACHTYz914 | | 16,263 | | | |
| | VV | | sRYHYKANz914 | | 43,535 | | | |
| | VV | | rRYHYKANz914 | | 3,653 | | | |
| | VV | | rSACHTYz914 | | 16,263 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 392,538 | | | |
| | VV | | " - zpět.použitá sypanina: zásypy, přísypávky, apod. " | | | | | |
| | VV | | -rZASYPsterk914 | | -2,560 | | | |
| | VV | | -PRISYPzem914 | | -1,463 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | ODVOZvyk914 | Součet | | -4,023 | | | |
| 25 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 4 912,380 | 18,80 | 92 352,74 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk914*(22-10) | | 4 912,380 | | | |
| 26 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 12,007 | 90,00 | 1 080,63 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " ruční výkopy pro hromadný odvoz " | | | | | |
| | VV | | rODKOPzem914 | | 0,527 | | | |
| | VV | | rODKOPsterk914 | | 10,017 | | | |
| | VV | | " nalož. zpět.použité sypaniny: přisypávky za obruby" | | | | | |
| | VV | | PRISYPzem914 | | 1,463 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,007 | | | |
| 27 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 409,365 | 18,80 | 7 696,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk914 | | 409,365 | | | |
| 28 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 736,857 | 220,00 | 162 108,54 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk914*1,80 | | 736,857 | | | |
| 29 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 2,560 | 670,00 | 1 715,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka " | | | | | |
| | VV | | " cena vč. manipulace do 15m (naložení, rozvoz)" | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | " částečný zásyp sond /po pláň -kce komunikací (viz. položka SONDY...)" | | | | | |
| | VV | | (0,8*0,8*0,50)*8 | | 2,560 | | | |
| | VV | rZASYPsterk914 | Součet | | 2,560 | | | |
| 30 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 950,000 | 12,00 | 11 400,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V1/ k-ce hřiště: úprava pláně pod ŠP 50mm " | | | | | |
| | VV | | 910,0 | | 910,000 | | | |
| | VV | | " + rozšířené pod obruby a žlaby celk. na 950m2" | | | | | |
| | VV | | " PÚ 1...3/ " (139+799+0,15*78+0,3)-910,0 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 950,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 113 328,56 | |
| 31 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 0,900 | 855,00 | 769,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -005/ oplocení: podsyp hutněný ŠP 18m2" | | | | | |
| | VV | | " pod patky všech sloupků a sportovn.vypavení dle M2 ŠP" | | | | | |
| | VV | | " +detail oplocení výkr. -003 " | | | | | |
| | VV | | 18,0*(1,2-1,15) | | 0,900 | | | |
| 32 | K | 275313811 | Základové patky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 18,567 | 2 930,00 | 54 401,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -005/ oplocení: základ. konstr.-beton 18m2" | | | | | |
| | VV | | " patky všech sloupků a sportovn.vypavení dle M2 zákl.betonu" | | | | | |
| | VV | | " +detail oplocení výkr. -003 " | | | | | |
| | VV | | " do bednění 10% " 0,10*18,0*(1,15-0,15) | | 1,800 | | | |
| | VV | | " bez bednění 90% " 0,90*18,0*(1,15-0,15)*1,035 | | 16,767 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 18,567 | | | |
| 33 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 61,776 | 341,00 | 21 065,62 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -005/ oplocení: základ. konstr.-beton 18m2" | | | | | |
| | VV | | " patky všech sloupků a sportovn.vypavení dle M2 zákl.betonu" | | | | | |
| | VV | | " +detail oplocení výkr. -003 " | | | | | |
| | VV | | (18,0/0,40)*2*0,30 | | 27,000 | | | |
| | VV | | " + dopočet kolmých 2 stran " | | | | | |
| | VV | | " SL 1...6 " (66+20+3+0+1+1)*(0,40*2*0,30) | | 21,840 | | | |
| | VV | | " SL 7 " 4*(0,40*2*0,30) | | 0,960 | | | |
| | VV | | " sport.prvky/branky " (2*2)*(0,40*2*0,30) | | 0,960 | | | |
| | VV | | " sport.prvky/sloupky " 2*(0,60*2*0,30) | | 0,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,480 | | | |
| | VV | | " rezerva terénu do 20% " 0,20*51,48 | | 10,296 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,776 | | | |
| 34 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 61,776 | 63,70 | 3 935,13 | CS ÚRS 2018 02 |
| 35 | K | 275353102 | Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m | kus | 91,000 | 201,00 | 18 291,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " patky oplocení (otvory pro kotv.sloupků na MC) " | | | | | |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků a vzpěr / na pevno č.1..3,(4=rozpěra) 5,6" | | | | | |
| | VV | | 66+20+3+0+1+1 | | 91,000 | | | |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků a vzpěr / Demontovatelná část č.7..9" | | | | | |
| | VV | | " pohled strana D | | | | | |
| | VV | | " pro SL7: PVC trubka osaz. při betonáži patky " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " VZ8+VZ9: jsou bez patek=rozpěry " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | KOplot914 | Mezisoučet | | 91,000 | | | |
| 36 | K | 275353109 | Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 | kus | 91,000 | 116,00 | 10 556,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | KOplot914 | | 91,000 | | | |
| 37 | K | 275353122 | Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,05 m2 hl 1 m | kus | 10,000 | 431,00 | 4 310,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " patky sportovních prvků " | | | | | |
| | VV | | " (otvory pro kotv.sloupků, dodávka sloupů=součást sport.prvku) " | | | | | |
| | VV | | " 2 branky " 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | " 2 sloupky tenis/volejbal " 2*1 | | 2,000 | | | |
| | VV | KOsport914 | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | " sloupky 1 vchod.branka + 1 vjezd.brána (jejich dodávka =součást bran) " | | | | | |
| | VV | | (1+1)*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | KObran914 | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 326 967,51 | |
| 38 | K | 338171121-05 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v. 3 - 5m m se zalitím MC | kus | 95,000 | 375,00 | 35 625,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků a vzpěr / na pevno č.1...6" | | | | | |
| | VV | | " SL 1: D60/2mm, dl.5,0m " 66 | | 66,000 | | | |
| | VV | | " VZ 2: D48/1,5, dl. 4,0m " 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | " VZ 3: D48/1,5, dl. 4,5 m " 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | " VZ 4: D48/1,5, dl.1,94 m " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " VZ 5: D48/1,5, dl.3,4 m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " VZ 6: D48/1,5, dl.3,2 m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oplocení na pevno | | 91,000 | | | |
| | VV | | " sloupky 1 branka + 1 brána (jejich dodávka =součást bran) " | | | | | |
| | VV | | (1+1)*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet branky | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,000 | | | |
| 39 | M | 55342265-05 | sloupek plotový kulatý Pz a PVC 5000/60 x 2mm, vč. krytky | kus | 66,000 | 1 875,00 | 123 750,00 | |
| | VV | | " dodávky všech plot. sloupků a vzpěr - barevnost ZELENÁ " | | | | | |
| | VV | | " SL 1: D=60/2mm, dl.5,0m " 66 | | 66,000 | | | |
| 40 | M | 55342275-04 | vzpěra plotová vč. krytky s uchem Pz a PVC 4000/48x1,5mm | kus | 20,000 | 1 687,50 | 33 750,00 | |
| | VV | | " VZ 2: 48/1,5, 4,0m " 20 | | 20,000 | | | |
| 41 | M | 55342275-05 | vzpěra plotová vč. krytky s uchem Pz a PVC 4500/48x1,5mm | kus | 3,000 | 1 770,00 | 5 310,00 | |
| | VV | | " VZ 3: 48/1,5, 4,5 m " 3 | | 3,000 | | | |
| 42 | M | 55342275-07 | vzpěra plotová vč. krytky s uchem Pz a PVC 3500/48x1,5mm - vč. zkrácení (úpravy na dl. 3400mm nebo 3200mm) | kus | 2,000 | 1 575,00 | 3 150,00 | |
| | VV | | " VZ 5: 48/1,5, 3,4 m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " VZ 6: 48/1,5, 3,2 m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 338171129-01 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 3-5 m, nakotvením přes patku s deskou kotvení (v ceně i patka s deskou kotvení /zelená, pro sloupek D60mm a 4 chemické kotvy šroub dl.350mm vč. vrtání, čištění) | kus | 4,000 | 375,00 | 1 500,00 | |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků a vzpěr / Demontovatelná část č.7..9" | | | | | |
| | VV | | " SL 7: D60/2mm, dl. 5,0m " 4 | | 4,000 | | | |
| 44 | M | 55342265-05 | sloupek plotový kulatý Pz a PVC 5000/60 x 2mm, vč. krytky | kus | 4,000 | 1 875,00 | 7 500,00 | |
| | VV | | " SL 7 : D=60/2mm, dl.5,0m " 4 | | 4,000 | | | |
| 45 | K | 338171129-02 | Osazování rozpěr plotových ocelových do systémového kotvení mezi sloupky (v ceně i systém. kotvení na sloupek D60mm a pro vzpěry D48mm) | kus | 4,000 | 188,00 | 752,00 | |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků a vzpěr / na pevno č.1...6" | | | | | |
| | VV | | " pohled strana A : rozpěra č.4 " | | | | | |
| | VV | | " VZ 4: 48/1,5, 1,94 m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků a vzpěr / Demontovatelná část č.7..9 " | | | | | |
| | VV | | " pohled strana D : rozpěry č. 8, 9 " | | | | | |
| | VV | | " VZ 8: D48/1,5mm, dl.1,94 m " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " VZ 9: D48/1,5mm, dl. 3,20 m " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | M | 55342275-06 | vzpěra plotová vč. krytky s uchem Pz a PVC 2000/48x1,5mm, zelená - vč. úpravy na dl. 1940mm | kus | 2,000 | 240,00 | 480,00 | |
| | VV | | " VZ 4: D 48/1,5, dl.1,94 m. pohled strana A " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " VZ 8: D48/1,5mm, dl. 1,94 m. pohled str.D " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 47 | M | 55342275-07 | vzpěra plotová vč. krytky s uchem Pz a PVC 3500/48x1,5mm - vč. zkrácení (úpravy na dl. 3400mm nebo 3200mm) | kus | 2,000 | 1 575,00 | 3 150,00 | |
| | VV | | " VZ 9: D48/1,5mm, dl.3,2 m " 2 | | 2,000 | | | |
| 48 | K | 348101220 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2 | kus | 1,000 | 272,00 | 272,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: vstupní branka 1kř, š.940/v.2500mm (strana A) " | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 49 | M | 55342320-9 | atyp branka vchodová kovová vč.sloupků+příslušenství:1kř. š.940/v.2500mm, výplň pletivo ZN+PVC, 2 sloupky k brance (pantový,dorazový), klika, zámek, vložka FAB, spojovací materiál | kus | 1,000 | 6 375,00 | 6 375,00 | |
| | VV | | " vstupní branka 1kř, š.940/v.2500mm (strana A) " | | | | | |
| | VV | | " parametry dle výkr.-005 OPLOCENÍ " 1 | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 348101230 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2 | kus | 1,000 | 631,00 | 631,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: vjezd. brána 2kř, š.1940/v.2500mm (strana D) " | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 51 | M | 55342340-9 | atyp brána vjezdová kovová vč.sloupků+příslušenství: 2kř. š.1940/v.2500mm, výplň pletivo ZN+PVC, 2 sloupky k bráně (4 panty, střed.doraz), klika, zámek, vložka FAB, spojovací materiál | kus | 1,000 | 12 735,00 | 12 735,00 | |
| | VV | | " vjezd. brána 2kř, š.1940/v.2500mm (strana D) " | | | | | |
| | VV | | " parametry dle výkr.-005 OPLOCENÍ " 1 | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 348401240 | Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 4,0 m do 15° sklonu svahu | m | 130,000 | 135,00 | 17 550,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: ochranná síť -pletivo ZN+PVC, v.4m " | | | | | |
| | VV | | 130,0 | | 130,000 | | | |
| | VV | PLOTm914 | Mezisoučet | | 130,000 | | | |
| 53 | M | 31327515-04 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 45/3mm v 400cm - sportovní pletivo | m | 136,500 | 450,00 | 61 425,00 | |
| | VV | | PLOTm914*1,05 | | 136,500 | | | |
| 54 | K | 348401350 | Rozvnutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu | m | 650,000 | 5,86 | 3 809,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: pletivo v.4m, pohledy strana A...D, drát 5x " | | | | | |
| | VV | | " napínací lano (drát) 650mb " | | | | | |
| | VV | | 5*PLOTm914 | | 650,000 | | | |
| 55 | M | 15619100 | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm | m | 682,500 | 2,80 | 1 911,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 5*PLOTm914*1,05 | | 682,500 | | | |
| 56 | M | 15619212-61 | příslušenství plot PVC: napínák s úpravou PVC vč. opasku na sloupek D60mm, vč.2 oček na přichycení napínáku na opasek | set | 70,000 | 22,50 | 1 575,00 | |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ pletivo v.4m, pohledy strana A...D, drát 5x " | | | | | |
| | VV | | " str.A+ B (dl. 43,6m každá) 43,6/25=1,8ks+kraje " | | | | | |
| | VV | | 2*(2+2*1)*5 | | 40,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | " str. C+ D (dl. 10,7m každá) 1ks uprostřed +kraje" | | | | | |
| | VV | | 2*(1+2*1)*5 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 57 | M | 15619210-01 | příslušenství plot PVC - přichytky napínacímu drátu ke sloupku s úpravou PVC, šroubovací, vč.šroubu | kus | 350,000 | 7,50 | 2 625,00 | |
| | VV | | " napínací drát 5x " | | | | | |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků / na pevno č.1" | | | | | |
| | VV | | " SL 1 " 66*5 | | 330,000 | | | |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků / Demontovatelná část č.7" | | | | | |
| | VV | | " SL7 (strana D): " 4*5 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 350,000 | | | |
| 58 | K | 348401360 | Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15° | m | 390,000 | 6,92 | 2 698,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: pletivo v.4m, pohledy strana A...D " | | | | | |
| | VV | | (2+1)*PLOTm914 | | 390,000 | | | |
| 59 | M | 15619200 | drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm | m | 246,069 | 1,60 | 393,71 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: pletivo v.4m, pohledy strana A...D " | | | | | |
| | VV | | " okraje+střed " ((2+1)*PLOTm914/1,0)*0,20*1,15 | | 89,700 | | | |
| | VV | | " ke sloupkům (č.1 a 7)" (66+4)*5*(PI*0,06+0,1*2)*1,15 | | 156,369 | | | |
| | VV | | Součet | | 246,069 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 047,71 | |
| 60 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 3,594 | 848,00 | 3 047,71 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -004/ odv.žlábký + přípojky DN 150 celk.dl. 23m, VÝKOP napojení 1x " | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,15*(23,0-1*0,5*2) | | 2,970 | | | |
| | VV | | (0,15*2,6*1,6)*1 " 2 napojení v 1 výkopu " | | 0,624 | | | |
| | VV | LOZEkan914 | Mezisoučet LOŽE kanalizace | | 3,594 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,594 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 1 375 059,26 | |
| 61 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm | m2 | 910,000 | 42,10 | 38 311,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V1/ k-ce hřiště: podsyp ŠP 50mm (pod drenáž.koberce) " | | | | | |
| | VV | | 910,0 | | 910,000 | | | |
| 62 | K | 565191111-290 | Podklad ploch pro tělovýchovu z asfaltového koberce celk.tl. 290mm - kamenivo HDK fr.32-63 tl.150mm, DDK fr.8-32 tl.50mm, asf.koberce drenážní PA11 50/70 tl.50mm, asf.koberce drenážní PA8 50/70 tl.40mm | m2 | 910,000 | 863,00 | 785 330,00 | |
| | VV | | " V1/ k-ce hřiště: skladba asfalt. koberce po litý EPDM povrch" | | | | | |
| | VV | | 910,0 | | 910,000 | | | |
| 63 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m3 | 1,463 | 293,00 | 428,66 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V12 /přisypávka za chodník.obruby " 0,15*0,15/2*130,0 | | 1,463 | | | |
| | VV | PRISYPzem914 | Mezisoučet zemní přisypávka SO 914 | | 1,463 | | | |
| 64 | K | 579221221 | Strojně litý pryžový povrch 1-vrstvý tl 13 mm 1 základní barva s impregnační na asfalt přes 300 m2 | m2 | 910,000 | 590,00 | 536 900,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " V1/ k-ce hřiště: sportovní povrch Tartan 13mm, barevný (červená)" | | | | | |
| | VV | | 910,0 | | 910,000 | | | |
| 65 | K | 579291111 | Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti | m | 224,000 | 62,90 | 14 089,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V1/ k-ce hřiště: sportovní povrch Tartan 13mm, barevný (červená), 910m2" | | | | | |
| | VV | | " lajnování dle výkr. -003 Výkaz výměr SO914 (Situace oplocení) " | | | | | |
| | VV | | 2*(5,5+9+5,5)+(11+3+6+6+3+11) | | 80,000 | | | |
| | VV | | (2*6+9*1)*2 | | 42,000 | | | |
| | VV | | 2*(3*6,0+9,0) | | 54,000 | | | |
| | VV | | 4*9,0+12,0*1 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 224,000 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 17 457,60 | |
| 66 | K | 831383195-015 | Připojení kanal.potrubi DN150 na hlavní beton. nebo kamenin. potrubí - jádrový vývrt, napojovací sedlo DN150 pro hlavní potrubí DN 300-1000 z betonu a kameniny, těsnění/ M+D komplet | kus | 2,000 | 3 340,00 | 6 680,00 | |
| | VV | | " navrtávka s následným nasazením sedlové odbočky na kanal.stoku " | | | | | |
| | VV | | " výkr. -004 odv.žlábký: napojení přípojky OŽ do st. kan.stoky /výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1: " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " žlab č. 2: " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 67 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 23,000 | 394,00 | 9 062,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PVC přípojky DN150 (SN8 pod hřištěm) " | | | | | |
| | VV | | " výkr. -004 odv.žlábký: napojení přípojky OŽ do st. kan.stoky /výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1: přípojka" 17,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | | " žlab č. 2: přípojka " 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | Pripoj1500Z114 | Součet | | 23,000 | | | |
| 68 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 2,000 | 195,00 | 390,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " přípojky OŽ , PVC DN 110 /redukce odtoku OŽ DN110/na přípojku DN150" | | | | | |
| | VV | | " výkr. -004 odv.žlábký: napojení přípojky OŽ /výkr. -002 Situace " | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1: " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " žlab č. 2: " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | RedukceOZ914 | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 69 | M | 28611504 | redukce kanalizační PVC 160/110 | kus | 2,000 | 60,80 | 121,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | RedukceOZ914 | | 2,000 | | | |
| 70 | K | 892312121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 2,000 | 602,00 | 1 204,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -004, přípojky OŽ napojení + výkr. Situace" 2 | | 2,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 393 419,79 | |
| 71 | K | 916231213-37 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C30/37 | m | 130,000 | 210,00 | 27 300,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " V 2/ chodníkové obrubníky 100/250/1000mm " | | | | | |
| | VV | | " do lože bet. C30/37 XF3 viz. příčný řez na výkr.-003 (lože společné s OŽ)" | | | | | |
| | VV | | 130,0 | | 130,000 | | | |
| 72 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | m | 131,300 | 140,30 | 18 421,39 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " V2 / obrubník chodníkový 100/250/1000 " | | | | | |
| | VV | | 130,0*1,01 | | 131,300 | | | |
| 73 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 87,000 | 398,00 | 34 626,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -004 Odvod. žlábký : sv.š. 100mm" | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1 " 43,5 | | 43,500 | | | |
| | VV | | " žlab č. 2 " 43,5 | | 43,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,000 | | | |
| 74 | M | 59227019-10 | žlab odvodňovací polymerbetonový- s litinovou ochrannou hranou - bez spádu dna, dl.1000, sv.š.100mm | m | 3,000 | 937,50 | 2 812,50 | |
| | VV | | "výkr. -004 Odvod. žlábký : sv.š. 100mm: výpis dílců " | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1: bez spádu " 1*1,0+1*0,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | " žlab č. 2: bez spádu " 1*1,0+1*0,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 75 | M | 59227029-10 | žlab odvodňovací polymerbetonový- s litinovou ochrannou hranou - se spádem dna 0,5%, dl.1000, sv.š.100mm | m | 82,000 | 937,50 | 76 875,00 | |
| | VV | | " výkr. -004 Odvod. žlábký : sv.š. 100mm: výpis+schema dílců" | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1 dl. celkem " 43,5 | | 43,500 | | | |
| | VV | | " žlab č. 2 dl. celkem" 43,5 | | 43,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 87,000 | | | |
| | VV | | " - odpočet dílce -bez spádu (OŽ1+2) " -2*(1,0+0,5) | | -3,000 | | | |
| | VV | | " - odpočet dílce -s odtokem (OŽ1+2) " -2*1,0 | | -2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -5,000 | | | |
| | VV | | Součet 41ks / 1žlab | | 82,000 | | | |
| 76 | M | 59227049-10 | žlab odvodňovací polymerbetonový- s litinovou ochrannou hranou - se spádem dna 0,5% s odtokem vč. těsnění, dl.1000, sv.š.100mm | m | 2,000 | 2 362,50 | 4 725,00 | |
| | VV | | "výkr. -004 Odvod. žlábký : sv.š. 100mm: schema dílců " | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1: s odtokem " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | " žlab č. 2: s odtokem " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 77 | M | 59227027-10 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky- s litinovou ochrannou hranou, sv.š.100mm | kus | 4,000 | 375,00 | 1 500,00 | |
| | VV | | "výkr. -004 Odvod. žlábký : sv.š. 100mm: schema dílců " | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1: " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | " žlab č. 2: " 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 78 | M | 56241220-10 | rošt můstkový D400/ E600 litina dl 0,5m pro žlab polymerbeton s ochrannou litinovou hranou, š 100mm | m | 87,000 | 1 875,00 | 163 125,00 | |
| | VV | | " výkr. -004 Odvod. žlábký : sv.š. 100mm: výpis+schema dílců" | | | | | |
| | VV | | " žlab č. 1 dl. celkem ROŠTY" 43,5 | | 43,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "žlab č. 2 dl. celkemROŠTY " 43,5 | | 43,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 87,000 | | | |
| 79 | K | 935932626-10 | Svislé odtokové hrdlo pro žlab vnitřní š 100 mm z polymerbetonu | kus | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 | |
| | VV | | "výkr. -004 Odvod. žlábký : sv.š. 100mm" | | | | | |
| | VV | | "žlab č. 1 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "žlab č. 2 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 80 | K | 935932632-10 | Sifon a sítko pro žlab vnitřní š 100 mm z polymerbetonu | kus | 2,000 | 488,00 | 976,00 | |
| | VV | | "výkr. -004 Odvod. žlábký : sv.š. 100mm" | | | | | |
| | VV | | "žlab č. 1 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "žlab č. 2 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 81 | K | 953943122 | Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 4,000 | 131,00 | 524,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr.-005 OPLOCENÍ: tabulka sloupků a vzpěr / Demontovatelná část č.7..9" | | | | | |
| | VV | | " sloupky SL 7: D60/2mm, dl. 5,0m 4 ks, + řezopohled strava D/prostup" | | | | | |
| | VV | | " pouzdra (PVC trubky) do patky pro vyjímatelné sloupky SL 7: D 60" | | | | | |
| | VV | PVCpouzdra914 | 4 | | 4,000 | | | |
| 82 | M | 28619316 | trubka kanalizační PE-HD D 75mm | m | 4,000 | 126,80 | 507,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " 4 ks PVC trubek dl. 1m , výkr.-005m strana D " | | | | | |
| | VV | | PVCpouzdra914*(1,15-0,15) | | 4,000 | | | |
| 83 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 9,750 | 2 990,00 | 29 152,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 3 / DM plot + s podezdívkou š.0,15m 78mb: základy podezdívky" | | | | | |
| | VV | | " (bet. podezdívka vč. základů = celk.hl.0,80m) " | | | | | |
| | VV | | (0,15+2*0,05)*(0,80-0,30)*78,0 | | 9,750 | | | |
| 84 | K | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 | m3 | 3,510 | 4 460,00 | 15 654,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 3/DM plot +s podezdívkou š.0,15m 78mb: bet. podezdívka " | | | | | |
| | VV | | " (bet. podezdívka vč. základů = celk.hl.0,80m) " | | | | | |
| | VV | | 0,15*0,30*78,0 | | 3,510 | | | |
| 85 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 39,000 | 291,00 | 11 349,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 3 / DM plot + s podezdívkou š.0,15m 78mb: sloupky 39ks " | | | | | |
| | VV | | 39,0 | | 39,000 | | | |
| 86 | K | 966071821 | Rozebrání oplacení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m | m | 78,000 | 52,20 | 4 071,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " PÚ 3 / DM plot + s podezdívkou š.0,15m 78mb: pletivo v.1,5m " | | | | | |
| | VV | | 78,0 | | 78,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 21 096,36 | |
| 87 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 29,805 | 39,30 | 1 171,34 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTbetSYPK914 | | 29,805 | | | |
| 88 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 625,905 | 9,30 | 5 820,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTbetSYPK914*(22-1) | | 625,905 | | | |
| 89 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 0,172 | 538,00 | 92,54 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | HMOTYkovy914 | | 0,172 | | | |
| 90 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 0,860 | 15,90 | 13,67 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " skládka investora do 6km (nebo sběrna) " | | | | | |
| | VV | | HMOTYkovy914*(6-1) | | 0,860 | | | |
| 91 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 29,805 | 152,00 | 4 530,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " bet. základy, podezdívka, patky SDZ /odd.9HSV " | | | | | |
| | VV | | SUTbetSYPK914 | | 29,805 | | | |
| 92 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,172 | 458,00 | 78,78 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " panely naloženy rovnou při demontáži " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | HMOTYkovy914 | | 0,172 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,172 | | | |
| 93 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 29,805 | 315,00 | 9 388,58 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " sut' beton.sypká " | | | | | |
| | VV | | " bet. základy, podezdívka,navvrtávky /odd. 9+8 HSV " | | | | | |
| | VV | | " sut odd. 8+9 HSV celkem " 29,977 | | 29,977 | | | |
| | VV | | "- odpočet kov. materiály (hmoty) do skl. investora (oplocení apod.)" | | | | | |
| | VV | | -HMOTYkovy914 | | -0,172 | | | |
| | VV | SUTbetSYPK914 | Mezisoučet | | 29,805 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,805 | | | |
| 94 | K | 997221899-01 | DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora | t | 0,172 | 1,00 | 0,17 | |
| | VV | | " POZNÁMKA " | | | | | |
| | VV | | " POLOŽKA: je určena pro vyčíslení sutě a hmot " | | | | | |
| | VV | | " na SKLÁDKU INVESTORA (nebo sběrný, dle stavu materiálů)" | | | | | |
| | VV | | " Bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy sutí a hmot " | | | | | |
| | VV | | " na místo určené investorem " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA | | 0,000 | | | |
| | VV | | " pletivo 78m " 78*0,002 | | 0,156 | | | |
| | VV | | " 8ks sloupky oplocení" 8*0,002 | | 0,016 | | | |
| | VV | HMOTYkovy914 | Mezisoučet HMOTY KOVY | | 0,172 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,172 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 62 361,91 | |
| 95 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 738,047 | 82,50 | 60 888,88 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " přesun hmot celkem " 741,208 | | 741,208 | | | |
| | VV | | " - kovové oplocení, odd.3HSV " -3,161 | | -3,161 | | | |
| | VV | | Součet | | 738,047 | | | |
| 96 | K | 998232111 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m | t | 3,161 | 466,00 | 1 473,03 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " kovové oplocení, odd.3HSV " 3,161 | | 3,161 | | | |

D PSV

Práce a dodávky PSV

57 076,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | 57 076,00 |
| 97 | K | 767995000-01 | M+D fotbalová branka na miniligu vč. sítě, kotvení a základ.konzoly: 5x2m, osazená na pevně do beton.patek (patky samostatná položka) | kus | 2,000 | 19 200,00 | 38 400,00 | |
| | VV | | "Nabídka sportovn.vybavení musí být komplexní:" | | | | | |
| | VV | | " montáž, dodávka materiálu (prvku) vč.spoj.mater.,tmelů" | | | | | |
| | VV | | " kotvení, kování, zámků apod. pomoc.konstrukcí " | | | | | |
| | VV | | " příslušných k funkčnosti jednotliv.prvků, vč. CERTIFIKACE ! " | | | | | |
| | VV | | " součástí ceny je i : povrch.úprava, manipulace a doprava " | | | | | |
| | VV | | " Poznámka odkazu VV pro všechny položky sportovního vybavení v odd.767 " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 0,000 | | |
| | VV | | " výkr. -003, výpis 3/ fotbalová branka " | | 2 | 2,000 | | |
| 98 | K | 767995000-02 | M+D multifunkční sloupek kulatý pro volejbalovou a tenisovou síť, vč. doplňků (kotevní pouzdro, napínací zařízení, víčko) kotvení a základ. konzoly | kus | 2,000 | 8 400,00 | 16 800,00 | |
| | VV | | " výkr. -003, v.4/ sloupek pro volejbal. a tenis.sít' " 2 | | | 2,000 | | |
| 99 | K | 767995000-03 | M+D síť na volejbal s lankem na multifunkční sloupky | kus | 1,000 | 938,00 | 938,00 | |
| | VV | | " výkr. -003, v.4/ výbava pro sloupek pro volejbal. a tenis. " | | | | | |
| | VV | | " síť na volejbal " 1 | | | 1,000 | | |
| 100 | K | 767995000-04 | M+D síť na tenis s lankem na multifunkční sloupky (prodloužená - na volejbalové sloupky) | kus | 1,000 | 938,00 | 938,00 | |
| | VV | | " výkr. -003, v.4/ výbava pro sloupek pro volejbal. a tenis." | | | | | |
| | VV | | " síť na tenis " 1 | | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 924 - MOBILIÁŘ

KSO: 823 29
Místo: LITOVEL
CZ-CPV: 45112730-1

Zadavatel:
Město Litovel

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 10.02.2023
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138
IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

75 832,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 75 832,91 | 21,00% | 15 924,91 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

91 757,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 924 - MOBILIÁŘ

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

75 832,91

HSV - Práce a dodávky HSV

75 832,91

1 - Zemní práce

2 756,96

2 - Zakládání

3 871,86

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

64 279,00

997 - Přesun sutě

1 729,98

998 - Přesun hmot

3 195,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

SO 924 - MOBILIÁŘ

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

75 832,91

D HSV Práce a dodávky HSV

75 832,91

D 1 Zemní práce

2 756,96

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 133202011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 1,327 | 1 130,00 | 1 499,51 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " | | | | | |
| | VV | | " Výkaz výměr (VV) dle výpisu na : " | | | | | |
| | VV | | " výkr. B/924-002 - SITUACE " | | | | | |
| | VV | | " +doplnění dle Techn. zprávy SO 924 (dále jen TZ) " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | | 0,000 | | | |
| | VV | | " TZ/ stojany na kola 11 ks: pro osazovací patky výkr.-003 " | | | | | |
| | VV | | " 3x stání se stojany=3+3+5=11ks stojanů (výkr.-002) " | | | | | |
| | VV | | 11*2*(0,35*0,35*0,35) | | 0,943 | | | |
| | VV | | " výkr. -002 / lavička typová 2ks (nakotvena na bet. patky přes dlažbu) " | | | | | |
| | VV | | " patky " 2*(2*0,4*0,6*0,4) | | 0,384 | | | |
| | VV | | " výkr.-002/ koše: výkop pro patky košů je započten v ceně Montáž koše... " | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | rSACHTYM924 | Mezisoučet | | 1,327 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,327 | | | |
| 2 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 0,779 | 246,00 | 191,63 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | rSACHTYM924 | | 1,327 | | | |
| | VV | | " +zemina z košů/na odvoz " | | | | | |
| | VV | | 4*0,03 | | 0,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,447 | | | |
| | VV | | -rZASYPzem924 | | -0,668 | | | |
| | VV | ODVOZvyk924 | Součet | | 0,779 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------------------|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 9,348 | 18,80 | 175,74 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk924*(22-10) | | 9,348 | | | |
| 4 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1,327 | 90,00 | 119,43 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | rSACHTYM924 | | 1,327 | | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 0,779 | 18,80 | 14,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk924 | | 0,779 | | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 1,402 | 220,00 | 308,44 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | ODVOZvyk924*1,80 | | 1,402 | | | |
| 7 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 0,668 | 670,00 | 447,56 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " srovnávací položka " | | | | | |
| | VV | | " ruční částečný zásyp po patkách DM košů: 5ks " | | | | | |
| | VV | | 5*0,3*0,3*(0,30-0,15) | | 0,068 | | | |
| | VV | | " ruční částečný zásyp po patkách DM laviček: 5ks " | | | | | |
| | VV | | 2*5*0,4*0,6*(0,40-0,15) | | 0,600 | | | |
| | VV | rZASYPzem924 | Součet | | 0,668 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 3 871,86 | |
| 8 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 1,373 | 2 820,00 | 3 871,86 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " TZ/ stojany na kola 11 ks: osazovací patky výkr.-003 " | | | | | |
| | VV | | " 3x stání se stojany=3+3+5=11ks stojanů (výkr.-002) " | | | | | |
| | VV | | 11*2*(0,35*0,35*0,35)*1,035 | | 0,976 | | | |
| | VV | | " výkr. -002 / lavička typová 2ks (nakotvena na bet. patky přes dlažbu) " | | | | | |
| | VV | | " patky " 2*(2*0,4*0,6*0,4)*1,035 | | 0,397 | | | |
| | VV | PATKYm3M924 | Mezisoučet | | 1,373 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 64 279,00 | |
| 9 | K | 936104211 | Montáž odpadkového koše do betonové patky | kus | 4,000 | 191,00 | 764,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " TZ/ odpadkové koše (4ks) +výkr. -002 (na stejně do základu) " | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 10 | M | 74910121-11 | koš odpadkový plastový venkovní, obsah 50 l, D450/ v.1200mm, kotvení ke sloupku na klíč +žár. ZN sloupek pro zabetonování do patky | kus | 4,000 | 3 487,50 | 13 950,00 | |
| | VV | | " koše dle specifikace mobiliáře v TZ " 4 | | 4,000 | | | |
| 11 | K | 936124113 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad | kus | 2,000 | 395,00 | 790,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výkr. -002 / lavička typová (nakotvena na bet. patky) " 2 | | 2,000 | | | |
| 12 | M | 74910107 | lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo | kus | 2,000 | 7 875,00 | 15 750,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 13 | K | 936174311-01 | Montáž stojanu na kola pro 1 kolo kotevními šrouby na pevný podklad - na 2 bet.patky, vč. dodávky 4 chem kotev M12x165 | kus | 11,000 | 1 130,00 | 12 430,00 | |
| | VV | | " TZ/ stojany na kola 11 ks: vč. dodávky kotv.systému, výkr.-003 " | | | | | |
| | VV | | " 3x stání se stojany=3+3+5=11ks stojanů (výkr.-002) " | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | M | 749101511-210 | stojan celokovový zábradelní na 1-2 kola, ocel. ZN konstrukce vč. PU vypal.lak, gumový opěrník v.750/dl. 1035m | kus | 11,000 | 1 500,00 | 16 500,00 | |
| | VV | | " stojan dle schématu výkr.-003, +dle specifikace mobiliáře v TZ " | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| 15 | K | 966001211 | Odstranění lavičky stabilní zabetonované | kus | 5,000 | 504,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výpis na výkr. 002 : DM stáv. laviček (v betonu) " | | 5 | | | |
| | VV | | | | 5,000 | | | |
| 16 | K | 966001311 | Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou | kus | 5,000 | 315,00 | 1 575,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " výpis na výkr. 002 : DM stáv. košů " | | 5 | | | |
| | VV | | | | 5,000 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 1 729,98 | |
| 17 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 2,710 | 39,30 | 106,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTbetSYPK924 | | 2,710 | | | |
| 18 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 56,910 | 9,30 | 529,26 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTbetSYPK924*(22-1) | | 56,910 | | | |
| 19 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 0,135 | 44,30 | 5,98 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTkusPVC924 | | 0,035 | | | |
| | VV | | SUTdrevo924 | | 0,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,135 | | | |
| 20 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2,970 | 11,90 | 35,34 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | SUTkusPVC924*(25-3) | | 0,770 | | | |
| | VV | | SUTdrevo924*(25-3) | | 2,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,970 | | | |
| 21 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 2,710 | 315,00 | 853,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " sut' beton.sypká: bet. patka DM 5 košů, 5 laviček " | | | | | |
| | VV | | 5*0,087 | | 0,435 | | | |
| | VV | | 5*0,482 | | 2,410 | | | |
| | VV | | -SUTkusPVC924 | | -0,035 | | | |
| | VV | | -SUTdrevo924 | | -0,100 | | | |
| | VV | SUTbetSYPK924 | Mezisoučet | | 2,710 | | | |
| 22 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 0,100 | 1 240,00 | 124,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " DM dřevo laviček 5 ks " 5*0,020 | | 0,100 | | | |
| | VV | SUTdrevo924 | Mezisoučet | | 0,100 | | | |
| 23 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203 | t | 0,035 | 2 150,00 | 75,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " DM plast.koše 5 ks " 5*0,007 | | 0,035 | | | |
| | VV | SUTkusPVC924 | Mezisoučet | | 0,035 | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 3 195,11 | |
| 24 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 3,906 | 818,00 | 3 195,11 | CS ÚRS 2018 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 29
Místo: LITOVEL

CC-CZ: 21121
Datum: 10.02.2023

Zadavatel:
Město Litovel

IČ: 00299138
DIČ: CZ00299138

Uchazeč:
Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

IČ: 06390358
DIČ: CZ6390358

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 291 000,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 291 000,00 | 21,00% | 61 110,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 352 110,00 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

291 000,00

OST - Ostatní

15 000,00

001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

15 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

276 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

81 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - IV. ET. - UL.K.SEDLÁKA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: LITOVEL

Datum: 10.02.2023

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: Cashtrade s.r.o. , Štefánikova 1365/9 , Litovel

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

Náklady soupisu celkem

291 000,00

D OST Ostatní 15 000,00

D 001 Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření 15 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 090001000-1 | Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
|---|---|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|

VV " Zajištění dopravního řešení a povolení MěÚ - OD, Policie ČR-DI "

VV " vč. pronájmu dočasného dopravního značení (max. 3 měsíce) "

VV " výkr.-002 - Situace ZOV "

VV " komplet dle zprávy ZOV (k) " 1 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 276 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------|----|-------|-----------|-----------|----------------|

VV " Vytýčení hlavních bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem "

VV " vč. vyprac.TZ (vč. souřadnic) a situace "

VV " - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem "

VV " dle právních předpisů. Vše 4 x graficky + digitálně "

VV 1 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|----------------|

VV " Vytýčení stavby v průběhu stavby "

VV " Vytýčení objektů stavby a pevných "

VV " vytyčovací bodů včetně fixace "

VV " a obnovení zhotovitelem "

VV 1 1,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Geodetické zaměření skutečného stavu " | | | | | |
| | VV | | " Vyhotovení zaměření skutečného " | | | | | |
| | VV | | " provedení - 6 x dokumentace " | | | | | |
| | VV | | " v listinné a digitální podobě " | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D VRN2 Příprava staveniště | | | | | | | 25 000,00 | |
| 6 | K | 02200300019 | Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | VV | | " Vytyčení stávajících podzemních inženýrských " | | | | | |
| | VV | | " sítí před zahájením zemních prací " | | | | | |
| | VV | | " výkr. Situace SO SO 004, 104, 114, 504, 804, 904, 914, 924 (+Legenda sítí) " | | | | | |
| | VV | | " (pro SO 404 a 414 je vytyčení součástí rozpočtů příslušných objektů=v SO 404) " | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 100 000,00 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS" | | | | | |
| | VV | | " výkr.-002 - Situace ZOV" | | | | | |
| | VV | | " komplet dle zprávy ZOV (k)" 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 81 000,00 | |
| 8 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | Kč | 7,000 | 8 000,00 | 56 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " Zkoušky statické zatěžovací : pláň vozovky (2x) a 5 parkovišť /celk. 7 zkoušek" | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 9 | K | 043194000-11 | Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | | " komplet: odběr vzorků, rozbor, protokol " 1 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 043194000-12 | Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací) | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | | " komplet: odběr vzorků,rozbor, protokol (po provedení předchozích zkoušek přílohy č.10)" 1 | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 10 000,00 | |
| 12 | K | 070001000 | Provozní vlivy | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | " zajištění přístupů k nemovitostem, přístupy vozidel IZS " | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 20 000,00 | |
| 13 | K | 09170300011 | Náklady na údržbu - Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu výstavby, vč. postupného přesunu popelnic | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |

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 řádce 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 stavebních 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 |