

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1018

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

KSO:
Místo: Třeboň - Břilice

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ: 00247618
DIČ: CZ00247618

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ: CZ63906601

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **5 278 636,70**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 278 636,70 | 1 108 514,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **6 387 151,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1018

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Místo: Třeboň - Břilice

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 5 278 636,70 | 6 387 151,00 |
| 02 | Ostatní a vedlejší náklady | 296 360,00 | 358 595,60 |
| 102 | Vozovka - II.etapa | 2 204 889,50 | 2 667 916,30 |
| 301 | Vodovod | 891 442,10 | 1 078 644,94 |
| 302 | Jednotná kanalizace | 1 189 284,82 | 1 439 034,63 |
| 303 | Vodovodní a kanalizační přípojky | 267 084,82 | 323 172,63 |
| 501 | Přeložka STL plynovodu | 182 243,16 | 220 514,22 |
| 402 | Veřejné osvětlení - II.etapa | 247 332,30 | 299 272,19 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třeboň - Břilice

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

00247618

DIČ:

CZ00247618

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|-----------|
| Cena bez DPH | | 296 360,00 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 296 360,00 | 21,00% | 62 235,60 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 358 595,60 | |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Třeboň - Břilice
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 25. 6. 2019
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

296 360,00

OST - Ostatní

296 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třeboň - Břilice

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 296 360,00 | |
| D | OST | Ostatní | | | | | 296 360,00 | |
| 1 | K | 053002000 | Poplatky | kpl | 1,000 | 23 688,00 | 23 688,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | "za výtčení inženýrských sítí pro stavbu jako celek" 1 | | | 1,000 | | |
| 2 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | ... | 1,000 | 16 450,00 | 16 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP | | | | | |
| | W | | "Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1 | | | 1,000 | | |
| 3 | K | 043103000w1 | Zkoušky bez rozlišení | Kč | 10 000,000 | 1,00 | 10 000,00 | |
| | W | | zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP | | | | | |
| | W | | "bere se pro celou stavbu jako celek" 10000 | | | 10 000,000 | | |
| | W | | Čerpat po odsouhlasení TDI. | | | | | |
| 4 | K | 043194000w | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | 23 688,00 | 23 688,00 | |
| | W | | zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP | | | | | |
| | W | | "Pro stavbu jako celek" 1 | | | 1,000 | | |
| 5 | K | 043194000w1 | Ostatní zkoušky | Kč | 10 000,000 | 1,00 | 10 000,00 | |
| | W | | zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP | | | | | |
| | W | | "bere se pro celou stavbu jako celek" 10000 | | | 10 000,000 | | |
| | W | | Čerpat po odsouhlasení TDI. | | | | | |
| 6 | K | 011403000 | Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení | ... | 1,000 | 6 580,00 | 6 580,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | zajištění průzkumu stávajících asfaltových směsí získaných na stavbě za účelem zařídění dle vhl. č. 130/2019 Sb. | | | | | |
| | W | | "bere se pro celou stavbu jako celek - jedna zkouška za předpokladu dvou asf. vrstev" 1 | | | 1,000 | | |
| | W | | Čerpat po odsouhlasení TDI. | | | | | |
| 7 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 59 220,00 | 59 220,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | dopravní inženýrské opatření | | | | | |
| | W | | označení uzavírkou vč. objízdných tras, vč. přeznačování v průběhu stavby | | | | | |
| | W | | "bere se pro celou stavbu jako jedn. celek" 1 | | | 1,000 | | |
| 8 | K | 011103000 | Geologický průzkum bez rozlišení | kpl | 1,000 | 13 160,00 | 13 160,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | prohlídka a posouzení podloží vozovky, park. zálivů a ryh geotechnikem včetně návrhu opatření | | | | | |
| | W | | "pro stavbu jako celek" 1 | | | 1,000 | | |
| 9 | K | 034203000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem | kpl | 1,000 | 3 948,00 | 3 948,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | Vypracování pasportu statického stavu přilehlé zástavby, | | | | | |
| | W | | "pro stavbu jako celek" 1 | | | 1,000 | | |
| 10 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 46 060,00 | 46 060,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | podrobné výtčení podle výtčovacích protokolů | | | | | |
| | W | | podrobné výtčení výšek povrchu podle příčných řezů | | | | | |
| | W | | "pro stavbu jako celek" 1 | | | 1,000 | | |
| 11 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 59 220,00 | 59 220,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | Zaměření skutečného provedení stavby | | | | | |
| | W | | "pro stavbu jako celek" 1 | | | 1,000 | | |
| 12 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 13 160,00 | 13 160,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | vypracování dokumentace skutečného provedení | | | | | |
| | W | | "bere se jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1 | | | 1,000 | | |
| 13 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | 11 186,00 | 11 186,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | opatření pro zajištění BOZP na staveništi | | | | | |
| | W | | oplocení a ohrazení staveniště, výtčení bezp. koridoru pro pěší a cyklisty | | | | | |
| | W | | "pro stavbu jako celek" 1 | | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

102 - Vozovka - II.etapa

KSO:

Místo: Třeboň - Břilice

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

IČ:

00247618

DIČ:

CZ00247618

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 204 889,50 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 204 889,50 | 21,00% | 463 026,80 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 2 667 916,30 |
|-------------------|--------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

102 - Vozovka - II.etapa

Místo:

Třeboň - Břilice

Datum:

25. 6. 2019

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 204 889,50

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 204 889,50 |
| 1 - Zemní práce | 517 915,58 |
| 2 - Zakládání | 25 778,65 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 7 821,35 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 158 030,41 |
| 8 - Trubní vedení | 67 437,06 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 291 447,06 |
| 997 - Přesun sutě | 85 294,58 |
| 998 - Přesun hmot | 51 164,81 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

102 - Vozovka - II. etapa

Místo: Třeboň - Břilice

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 204 889,50 | |
| d HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 2 204 889,50 | |
| d 1 Zemní práce | | | | | | | 517 915,58 | |
| 1 | K | 113107121 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 4,960 | 108,87 | 540,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Odstranění kce chodníku, beton, dle výkazu výměr* 4,96 | | 4,960 | | | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 4,960 | 356,20 | 1 766,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Odstranění kce chodníku, beton, dle výkazu výměr* 4,96 | | 4,960 | | | |
| 3 | K | 113107161 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 139,440 | 23,07 | 3 216,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Odstranění kce chodníku, AB, dle výkazu výměr* 139,44 | | 139,440 | | | |
| 4 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 832,210 | 35,60 | 29 626,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Odstranění konstrukce vozovky 150 mm, AB a PM, dle výk. výměr* 457,21+375,0 | | 832,210 | | | |
| 5 | K | 113107182 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 139,440 | 42,55 | 5 933,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Odstranění konstrukce chodníku, AB, dle výk. výměr* 139,44 | | 139,440 | | | |
| | W | | včetně předčení a rozpojení pro využití do AZ | | | | | |
| 6 | K | 113107341 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 25,620 | 85,75 | 2 196,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | plocha povrch. úpravy podél obrubníků, uvažována v tl. 40 mm | | | | | |
| | W | | *dle výk. výměr* 25,62 | | 25,620 | | | |
| | W | | včetně předčení a rozpojení pro využití do AZ | | | | | |
| 7 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 457,210 | 39,65 | 18 128,38 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr* 457,21 | | 457,210 | | | |
| | W | | včetně předčení a rozpojení pro využití do AZ | | | | | |
| 8 | K | 113107243 | Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 375,000 | 33,69 | 12 633,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Odstranění konstrukce vozovky, PM, dle výk. výměr* 375,0 | | 375,000 | | | |
| 9 | K | 113154122 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 37,880 | 181,34 | 6 869,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro povrch, úprava na moslé dle výk. výměr* 37,88 | | 37,880 | | | |
| 10 | K | 113154253 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 482,830 | 83,19 | 40 166,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr* 457,21 | | 457,210 | | | |
| | W | | *příče se plocha povrch. úpravy podél obrubníků dle výk. výměr* 25,62 | | 25,620 | | | |
| | W | | Součet | | 482,830 | | | |
| 11 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kraliníků nebo obrubníků stojatých | m | 71,880 | 85,06 | 6 114,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Vytrhání betonových silničních obrubníků dle výk. výměr* 71,88 | | 71,880 | | | |
| 12 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávek v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 107,094 | 296,63 | 31 767,29 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *bere se cca 30% odkopávky* 356,98*0,3 | | 107,094 | | | |
| 13 | K | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného | m3 | 0,600 | 2 280,83 | 1 368,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Bourání rušených uličních vpustí, cca 0,3 m3/1kus, dle výk. výměr* 2*0,3 | | 0,600 | | | |
| 14 | K | 121101101 | Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upolběnení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 5,615 | 57,90 | 325,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *odhumosování dle výk. výměr* 56,15*0,1 | | 5,615 | | | |
| 15 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 356,890 | 74,13 | 26 456,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *výkop dle výk. výměr* 98,86 | | 98,860 | | | |
| | W | | *výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr* 258,03 | | 258,030 | | | |
| | W | | Součet | | 356,890 | | | |
| 16 | K | 122202209 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3 | m3 | 356,890 | 1,78 | 635,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| 17 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 21,120 | 178,09 | 3 761,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Uvažuje se pro drenáž š. 0,5 hl. 0,4, délka dle výk. výměr* 0,5*0,4*105,6 | | 21,120 | | | |
| 18 | K | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3 | m3 | 21,120 | 1,78 | 37,59 | CS ÚRS 2019 01 |
| 19 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 30,713 | 236,99 | 7 278,67 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | výkop pro přípojky uličních vpustí a žlabů, šířka rýh 0,9m , hl. prům 1,05 m pod plání | | | | | |
| | W | | *délka dle výkazu výměr* 32,5*0,9*1,05 | | 30,713 | | | |
| 20 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 4 | m3 | 30,713 | 1,78 | 54,67 | CS ÚRS 2019 01 |
| 21 | K | 133301101 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 7,056 | 498,15 | 3 514,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 1,4 m pod plání * 1,2*1,2*1,4*2 | | 4,032 | | | |
| | W | | *pro dvojitě ul. vpustí, půdor. 1,2x1,8m, cca hl. 1,4 m pod plání * 1,2*1,8*1,4*1 | | 3,024 | | | |
| | W | | vpustí uvažovány bez horního dílu | | | | | |
| | W | | Součet | | 7,056 | | | |
| 22 | K | 133301109 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 4 | m3 | 7,056 | 1,78 | 12,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| 23 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 47,565 | 86,99 | 4 137,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Pro rýhy přípojek pod plání silniční, uvažováno cca 50%* 24,5*1,05*2*0,5 | | 25,725 | | | |
| | W | | *Pro šachty uličních vpustí pod sil. plání* (1,2*1,4*4*2)+(1,2*1,8*2*1,4*1) | | 21,840 | | | |
| | W | | Součet | | 47,565 | | | |
| 24 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 47,565 | 35,07 | 1 668,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| 25 | K | 162601101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m | m3 | 1,756 | 93,03 | 163,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *přebytková ornice na deponii do 4 km* (56,15-38,59)*0,1 | | 1,756 | | | |
| 26 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 391,119 | 146,13 | 57 154,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | vodor. přeprava přebytk. zeminy na skládku do 16 km | | | | | |
| | W | | *odkopávka* 356,89 | | 356,890 | | | |
| | W | | *zemina rýh a šachet* 21,12+30,713+7,056 | | 58,889 | | | |
| | W | | *odečte se zemina pro zřasy* -18,050 | | -18,050 | | | |
| | W | | *odečte se zemina pro násypy dle výk. výměr* -1,41-5,2 | | -6,610 | | | |
| | W | | Součet | | 391,119 | | | |
| 27 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 346,714 | 6,58 | 15 441,38 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na skládku do 16 km | | | | | |
| | W | | *dle vodor. přemístění výkopku tř. 1-4* 391,119*(16-10) | | 2 346,714 | | | |
| 28 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 704,014 | 65,80 | 46 324,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle přemístění na skládku* 391,119*1,8 | | 704,014 | | | |
| 29 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 0,600 | 206,17 | 123,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Pro sut z vbouraných vpustí, na skládku do 16 km* 0,6 | | 0,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 162701159 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m na skládku do 16 km *dle vodor. přemístění výkopku tř. 5-7* 0,6*(16-10) | m3 | 3,600 | 15,79 | 56,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | | | 3,600 | | | |
| 31 | K | 171101101 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledek zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS | m3 | 5,200 | 69,16 | 359,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro dodatečný násvo dle výk. výměr* 5,2 | | 5,200 | | | |
| 32 | K | 171101103 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledek zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | m3 | 259,440 | 79,04 | 20 506,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *hutněný násyp dle výk. výměr* 1,41 | | 1,410 | | | |
| | W | | *výměna zeminy tl. 0,3 m dle výk. výměr* 258,03 | | 258,030 | | | |
| | W | | Součet | | 259,440 | | | |
| 33 | M | 583442290 | šterkodit frakce 0/125 | t | 382,286 | 363,22 | 138 853,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133 | | | | | |
| | W | | *materiál pro výměnu zeminy dle úložením* 258,03*2,0 | | 516,060 | | | |
| | W | | *odečte se kamenivo penetračního makadamu získané na stavbě využité do AZ dle suti*-30,677-2,511-100,586 | | -133,774 | | | |
| | W | | Součet | | 382,286 | | | |
| 34 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 18,050 | 92,16 | 1 663,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *výkop rýh do 2 m* 30,713 | | 30,713 | | | |
| | W | | *výkop šachet* 7,056 | | 7,056 | | | |
| | W | | *odečte se obsyp vč. potrubí* -15,211 | | -15,211 | | | |
| | W | | odečte se zemina vytlačena tělesy ul. vpustí | | | | | |
| | W | | -0,3*0,3*3,14*1,4*(2+2) | | -1,583 | | | |
| | W | | odečte se lože přípojek | | | | | |
| | W | | -0,9*32,50*0,1 | | -2,925 | | | |
| | W | | Součet | | 18,050 | | | |
| 35 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 13,975 | 269,02 | 3 759,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | přípojka DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí (0,20+0,02+0,3)*0,9*32,50 | | 15,210 | | | |
| | W | | odečte se zemina vytlačena potrubím DN 200 | | | | | |
| | W | | -(0,11*0,11)*3,14*32,5 | | -1,235 | | | |
| | W | | Součet | | 13,975 | | | |
| 36 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 27,950 | 379,01 | 10 593,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro obsyp, cca 2,0 t/m3* 13,975*2,0 | | 27,950 | | | |
| 37 | K | 181301101 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 38,590 | 27,76 | 1 071,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *ohumování v rovině dle výk. výměr* 38,59 | | 38,590 | | | |
| 38 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 38,590 | 16,00 | 617,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *ohumování v rovině dle výk. výměr* 38,59 | | 38,590 | | | |
| 39 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,158 | 145,09 | 168,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | dle ohumování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2 | | | | | |
| | W | | 38,59*0,03 | | 1,158 | | | |
| 40 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 1,930 | 165,07 | 318,59 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | uvažuje se 10x po 5l na 1 m2 travnatých ploch | | | | | |
| | W | | 38,59*10*0,005 | | 1,930 | | | |
| 41 | K | 181951101 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí | m2 | 38,590 | 6,23 | 240,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *na ploše ohumování v rovině dle výk. výměr* 38,59 | | 38,590 | | | |
| 42 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 971,530 | 12,65 | 12 289,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | dle plochy nových vozovek, chodníků a park. stání dle výk. výměr | | | | | |
| | W | | 696,86*216,04+5,06*53,57 | | 971,530 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 25 778,65 | |
| 43 | K | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 21,120 | 996,08 | 21 037,21 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Pro drenáž dle výk. výměr* 0,5*0,4*105,6 | | 21,120 | | | |
| 44 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 105,600 | 44,90 | 4 741,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Pro drenáž dle výk. výměr* 105,6 | | 105,600 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 7 821,35 | |
| 45 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 2,925 | 864,49 | 2 528,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | pod přípojky dle výkazu výměr | | | | | |
| | W | | 0,1*0,9*32,50 | | 2,925 | | | |
| 46 | K | 452112121 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 8,000 | 213,80 | 1 710,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | pro nové uliční vpustí, 2 ks/vpust | | | | | |
| | W | | *dle výk. výměr* 2*(2+2) | | 8,000 | | | |
| 47 | M | 59223864 | prstence pro uliční vpustí vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 4,000 | 213,19 | 852,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| 48 | M | 59223821 | vpustí uliční prstence betonový 180x660x100mm | kus | 4,000 | 470,60 | 1 882,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| 49 | K | 452386121 | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 847,16 | 847,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro vpustí předělanou na šachtu, dle výk. výměr* 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 158 030,41 | |
| 50 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodití ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm | m2 | 696,860 | 146,15 | 101 846,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Pro konstrukci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32 | | | | | |
| | W | | *dle výk. výměr* 696,86 | | 696,860 | | | |
| 51 | K | 564851113 | Podklad ze šterkodití ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 170 mm | m2 | 912,900 | 163,80 | 149 533,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Pro konstrukci vozovky v tl. min 150 mm, prům 170 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva | | | | | |
| | W | | *dle výk. výměr* 696,86 | | 696,860 | | | |
| | W | | Pro konstrukci park. závlů v tl. min 150 mm, prům 170 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva | | | | | |
| | W | | *dle výk. výměr* 216,04 | | 216,040 | | | |
| | W | | Součet | | 912,900 | | | |
| 52 | K | 564861112 | Podklad ze šterkodití ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 210 mm | m2 | 58,630 | 203,65 | 11 940,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Pro konstrukci chodníků v min. tl. 200 mm, prům. 210 mm, ŠDa 0/32 | | | | | |
| | W | | *dle výk. výměr* 5,06*53,57 | | 58,630 | | | |
| 53 | K | 564911411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 50 mm | m2 | 53,570 | 108,52 | 5 813,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Pro konstrukci chodníků, AB, R-mat ŠDRM | | | | | |
| | W | | *nová kce chodníků AB dle výk. výměr* 53,57 | | 53,570 | | | |
| 54 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v průhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm | m2 | 722,480 | 398,75 | 288 088,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | uvažováno ACP16+, tl 50 mm | | | | | |
| | W | | *nová konstrukce vozovky dle výk. výměr* 696,86 | | 696,860 | | | |
| | W | | *povrch. úpr. vozovky podél obrub dle výk. výměr* 25,62 | | 25,620 | | | |
| | W | | Součet | | 722,480 | | | |
| 55 | K | 567921111 | Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl. 120 mm | m2 | 216,040 | 349,01 | 75 400,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Pro konstrukci park. závlů | | | | | |
| | W | | *dle výk. výměr* 216,04 | | 216,040 | | | |
| 56 | K | 573211111 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 813,930 | 13,82 | 11 248,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | PS A, pod ACO v množství 0,2 kg/m2 | | | | | |
| | W | | *nová kce vozovky dle výk. výměr* 696,86 | | 696,860 | | | |
| | W | | *povrch. úpr. vozovky podél obrub dle výk. výměr* 25,62 | | 25,620 | | | |
| | W | | PS A, pod ACO v množství 0,5 kg/m2 | | | | | |
| | W | | *povrch. úpr. vozovky na mostě dle výk. výměr* 37,88 | | 37,880 | | | |
| | W | | *pro konstrukci chodníků s živ. krytem dle výk. výměr* 53,57 | | 53,570 | | | |
| | W | | Součet | | 813,930 | | | |
| 57 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v průhu šířky přes 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 40 mm | m2 | 760,360 | 336,90 | 256 165,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | uvažováno ACO 11, tl 40 mm | | | | | |
| | W | | *nová konstrukce vozovky dle výk. výměr* 696,86 | | 696,860 | | | |
| | W | | *povrch. úpr. vozovky podél obrub dle výk. výměr* 25,62 | | 25,620 | | | |
| | W | | *povrch. úpr. vozovky na mostě dle výk. výměr* 37,88 | | 37,880 | | | |
| | W | | Součet | | 760,360 | | | |
| 58 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v průhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm | m2 | 53,570 | 1 233,09 | 66 056,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *nová kce chodníků AB dle výk. výměr* 53,57 | | 53,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² | m ² | 9,480 | 291,15 | 2 760,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *plocha nového chodníku dle výk. výměr" 5,06 | | 5,060 | | | |
| | W | | *var. a sig. pásy v AB chodníku dle výk. výměr" 4,42 | | 4,420 | | | |
| | W | | Součet | | 9,480 | | | |
| 60 | M | 000592453080 | Dlažba skládebná betonová, 200x100x60 mm, přírodní | m ² | 5,212 | 220,04 | 1 146,85 | |
| | W | | *plocha nového chodníku dle výk. výměr" 5,06 | | 5,060 | | | |
| | W | | přičteno ztrátne 3% | | | | | |
| | W | | 5,06*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,212 | | | |
| 61 | M | 000592452670 | Dlažba skládebná betonová, 200x100x60 mm, barvená, nevid | m ² | 4,553 | 497,25 | 2 263,98 | |
| | W | | *var. a sig. pásy v AB chodníku dle výk. výměr" 4,42 | | 4,420 | | | |
| | W | | přičteno ztrátne 3% | | | | | |
| | W | | 4,42*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,553 | | | |
| 62 | K | 596212212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ² | m ² | 216,040 | 275,16 | 59 445,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *plocha park. zálivu dle výk. výměr" 216,04 | | 216,040 | | | |
| | W | | Součet | | 216,040 | | | |
| 63 | M | 000592275900 | Dlažba zatravňovací, obdélníky s náličky a širokou sprárou 30 mm, tl. 80 mm, červená | m ² | 220,361 | 573,25 | 126 321,94 | |
| | W | | *dle kladení " 216,04 | | 216,040 | | | |
| | W | | přičteno ztrátne 2% | | | | | |
| | W | | 216,04*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 220,361 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 67 437,06 | |
| 64 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200 | m | 32,500 | 48,19 | 1 566,18 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *potrubí přípojek od vpustí DN200 dle výk. výměr" 32,5 | | 32,500 | | | |
| 65 | M | 28617267 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12 | m | 32,988 | 723,80 | 23 876,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažovat potrubí PP UR2 SN16, dle montáže" 32,500 | | 32,500 | | | |
| | W | | přičteno ztrátne 1.5% | | | | | |
| | W | | 32,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 32,988 | | | |
| 66 | K | 895941311 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 4,000 | 1 749,02 | 6 996,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *nové uliční vpustí dle výk. výměr" 2+2 | | 4,000 | | | |
| | W | | s ohledem na mělkou kanalizaci se uvažují UV bez homího dílu | | | | | |
| 67 | M | 59223820 | vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny | kus | 4,000 | 395,75 | 1 583,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 68 | M | 59223822 | vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm | kus | 4,000 | 584,30 | 2 337,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| 69 | M | 59223824 | vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vločky) | kus | 4,000 | 2 180,09 | 8 720,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| 70 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 824,09 | 824,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro vpust' předělanou na šachtu"1 | | 1,000 | | | |
| 71 | M | 55241014 | poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace | kus | 1,000 | 3 259,80 | 3 259,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro vpust' předělanou na šachtu"1 | | 1,000 | | | |
| 72 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg | kus | 3,000 | 347,60 | 1 042,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro rušené vpustí" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | *pro vpust' předělané na šachtu dle výk. výměr"1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 73 | K | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 4,000 | 856,10 | 3 424,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *Pro nové uliční vpustí dle zřízení"2+2 | | 4,000 | | | |
| 74 | M | 286618160 | Revizní šachty a dvorní vpustí systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 koš kalový pro silniční vpustí 315 mm | kus | 4,000 | 649,45 | 2 597,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | W | | *dle osazení" 4 | | 4,000 | | | |
| 75 | M | 552423250 | Výrobky kanalizační litinové a ocelové vtokové mříže výklopná plochá 500x500mm | kus | 4,000 | 2 802,16 | 11 208,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 291 447,06 | |
| 76 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou slojateho s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 74,000 | 298,30 | 22 074,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *osazení bet. silničních obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 74 | | 74,000 | | | |
| 77 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 72,300 | 121,60 | 8 791,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 74,0 | | 74,000 | | | |
| | W | | *odečtu se oblouk. obrubníky dle výk. výměr (R=0.5 m)" -1,7 | | -1,700 | | | |
| | W | | Součet | | 72,300 | | | |
| 78 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 3,000 | 508,82 | 1 526,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *oblouk. obrubníky dle výk. výměr. 3 ks" 3 | | 3,000 | | | |
| 79 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou slojateho s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 102,000 | 268,08 | 27 344,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *osazení bet. chodníkových obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 89,8 | | 89,800 | | | |
| | W | | *osazení bet. parkových obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 12,2 | | 12,200 | | | |
| | W | | Součet | | 102,000 | | | |
| 80 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 89,800 | 113,70 | 10 210,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *bet. chodníkové obrubníky dle výk. výměr" 89,8 | | 89,800 | | | |
| 81 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 12,200 | 106,60 | 1 300,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *bet. parkové obrubníky dle výk. výměr" 12,2 | | 12,200 | | | |
| 82 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 7,200 | 249,60 | 1 797,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle řezání" 7,2 | | 7,200 | | | |
| 83 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 7,200 | 189,75 | 1 366,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle řezání" 7,2 | | 7,200 | | | |
| 84 | K | 919726201 | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtrace z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m | m ² | 1 014,132 | 45,08 | 45 717,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | separační geotextilie na parapěť vozovky a park. stání | | | | | |
| | W | | *dle plochy vozovky" 696,86 | | 696,860 | | | |
| | W | | *dle plochy park. stání" 216,04 | | 216,040 | | | |
| | W | | *přičte se plocha obrubníků oddělující park. stání" 90*0,1 | | 9,000 | | | |
| | W | | *přičte se svíslá plocha" 115,29*(0,3+0,1)*2 | | 92,232 | | | |
| | W | | Součet | | 1 014,132 | | | |
| 85 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 7,200 | 58,87 | 423,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *řezání dle výk. výměr" 7,20 | | 7,200 | | | |
| 86 | K | 935932328 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny | m | 13,000 | 4 561,01 | 59 293,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažovat odvodňovací žlab V200 včetně revizního a vpustového dílu dle výk. výměr" 13,0 | | 13,000 | | | |
| 87 | K | 935932422 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny | m | 12,000 | 6 302,80 | 75 633,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažovat odvodňovací žlab PD200 dle výk. výměr" 12,0 | | 12,000 | | | |
| | W | | včetně vpustového a revizního dílu | | | | | |
| 88 | K | 935932617 | Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 200 mm | kus | 3,000 | 11 989,60 | 35 968,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro odvodňovací žlab PD200 a V200"1+2 | | 3,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sítě | | | | 85 294,58 | |
| 89 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 331,593 | 32,90 | 10 909,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Na skládku odpadu do 16 km | | | | | |
| | W | | *Kamenivo drcené 100 mm" (0,843+23,705) | | 24,548 | | | |
| | W | | *Kamenivo drcené 200 mm" 241,341 | | 241,341 | | | |
| | W | | Na deponii stavebníka 3 km - následně převezme zhotovitel | | | | | |
| | W | | *Vyřezovaný materiál" 3,902+61,802 | | 65,704 | | | |
| | W | | Součet | | 331,593 | | | |
| 90 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4 119,743 | 6,58 | 27 107,91 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Na řízenou skládku odpadu do 16 km | | | | | |
| | W | | *Kamenivo drcené 100 mm" (0,843+23,705)*(16-1) | | 368,220 | | | |
| | W | | *Kamenivo drcené 200 mm" 241,341*(16-1) | | 3 620,115 | | | |
| | W | | Na deponii stavebníka 4 km | | | | | |
| | W | | *Vyřezovaný materiál" (3,902+61,802)*(3-1) | | 131,408 | | | |
| | W | | Součet | | 4 119,743 | | | |
| 91 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1,190 | 142,35 | 169,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Na skládku odpadu 16 km | | | | | |
| | W | | *Rozebraný podklad z betonu" 1,19 | | 1,190 | | | |
| 92 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 17,850 | 15,79 | 281,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Na skládku odpadu 16 km | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "Rozebraný podklad z betonu" 1,19*(16-1) | | 17,850 | | | |
| 93 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km | t | 15,035 | 114,05 | 1 714,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Na skládku odpadu 16 km | | | | | |
| | W | | "Vytrhané obrubníky betonové" 14,735 | | 14,735 | | | |
| | W | | Na deponii stavebníka 4 km | | | | | |
| | W | | "Odstranění míže rušených vpustí" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | W | | Součet | | 15,035 | | | |
| 94 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 221,925 | 6,58 | 1 460,27 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Na skládku odpadu 16 km | | | | | |
| | W | | "Vytrhané obrubníky betonové" (14,735)*(16-1) | | 221,025 | | | |
| | W | | Na deponii stavebníka 4 km | | | | | |
| | W | | "Odstranění míže rušených vpustí" 0,3*(4-1) | | 0,900 | | | |
| | W | | Součet | | 221,925 | | | |
| 95 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 17,245 | 263,20 | 4 538,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | "Rozebraný podklad z betonu" 1,19 | | 1,190 | | | |
| | W | | "Vytrhané obrubníky betonové" 14,735 | | 14,735 | | | |
| | W | | "rušené vpustí" 0,6*2,2 | | 1,320 | | | |
| | W | | Součet | | 17,245 | | | |
| 96 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 65,704 | 329,00 | 21 616,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Zhotovitel ocení převzetí vyřezovaných asf. vrstev považovaných za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3 | | | | | |
| | W | | "Vyřezovaný materiál" 3,902+61.802 | | 65,704 | | | |
| 97 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 265,889 | 65,80 | 17 495,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | "Kamenivo drcené 100 mm" 0,843+23.705 | | 24,548 | | | |
| | W | | "Kamenivo drcené 200 mm" 241,341 | | 241,341 | | | |
| | W | | Součet | | 265,889 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 51 164,81 | |
| 98 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 559,274 | 36,07 | 20 173,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| 99 | M | Překl.NN1 | Úprava polohy kabelu NN - zahloubení | m | 78,500 | 394,80 | 30 991,80 | |
| | W | | zahloubení kabelů NN, uvažovat ve společné rýze s VO bez zemiňací prací | | | | | |
| | W | | "dle výk. výměr" 78,5 | | 78,500 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

301 - Vodovod

KSO: 827 11 12
Místo: Třeboň - Břilice

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ: 00247618
DIČ: CZ00247618

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ: CZ63906601

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 891 442,10 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 891 442,10 | 21,00% | 187 202,84 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 078 644,94 |
|-------------------|--------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

301 - Vodovod

Místo: Třeboň - Břilice

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

891 442,10

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 891 442,10 |
| 1 - Zemní práce | 184 235,91 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 14 376,54 |
| 5 - Komunikace pozemní | 137 139,99 |
| 8 - Trubní vedení | 517 810,14 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 19 600,78 |
| 997 - Přesun sutě | 12 351,09 |
| 998 - Přesun hmot | 5 927,65 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

301 - Vodovod

Místo: Třeboň - Břilice

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------------------------|----------------------|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 891 442,10 | | |
| d HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 891 442,10 | | |
| d 1 Zemní práce | | | | | | | 184 235,91 | | |
| 1 | K | 113106134 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby | m ² | 11,200 | 62,01 | 694,51 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *Odstranění kce chodníku, ZD, dle výk. výměr" 11,2 | | | | 11,200 | | |
| 2 | K | 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m ² | 11,600 | 79,05 | 916,98 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr" 11,60 | | | | 11,600 | | |
| 3 | K | 113107341 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy do 50 mm | m ² | 11,600 | 85,75 | 994,70 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr" 11,60 | | | | 11,600 | | |
| | W | | považováno za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3 | | | | | | |
| | W | | předá se stavebníkovi na deponii dle jeho určení | | | | | | |
| 4 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m ² | 39,000 | 84,33 | 3 288,87 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *Odstranění kce chodníku, AB, dle výk. výměr" 39,0 | | | | 39,000 | | |
| | W | | považováno za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3 | | | | | | |
| | W | | předá se stavebníkovi na deponii dle jeho určení | | | | | | |
| 5 | K | 113107321 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 50,200 | 78,99 | 3 965,30 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *Odstranění kce chodníku živ. kryt, dle výk. výměr" 39,0 | | | | 39,000 | | |
| | W | | *Odstranění kce chodníku, ZD, dle výk. výměr" 11,2 | | | | 11,200 | | |
| | W | | Součet | | | | 50,200 | | |
| 6 | K | 113154112 | Frézování živinového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m ² | 130,800 | 148,44 | 19 415,95 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *pro povrchovou úpravu vozovky s frézováním dle výk. výměr" 130,80 | | | | 130,800 | | |
| | W | | považováno za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3 | | | | | | |
| | W | | předá se stavebníkovi na deponii dle jeho určení | | | | | | |
| 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 22,000 | 85,06 | 1 871,32 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *Vytrhání betonových silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr"22,0 | | | | 22,000 | | |
| 8 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 56,000 | 85,56 | 4 791,36 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | pro případ potřeby čerpání spodní vody | | | | | | |
| | W | | *uvažuje se 7 prac. dní po 8 hod" 7*8 | | | | 56,000 | | |
| 9 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávek v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m ³ | 14,784 | 296,63 | 4 385,38 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | uvažováno 10% z výkopu všech rýh dle výkazu výměr | | | | | | |
| | W | | 147,84*0,10 | | | | 14,784 | | |
| 10 | K | 132301202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³ | m ³ | 147,840 | 236,99 | 35 036,60 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *Pro řad A dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 147,84 | | | | 147,840 | | |
| 11 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 | m ³ | 147,840 | 1,78 | 263,16 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 12 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, houbky do 2 m | m ² | 365,310 | 42,85 | 15 653,53 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *dle výk. výměr" 365,31 | | | | 365,310 | | |
| 13 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, houbky do 2 m | m ² | 365,310 | 13,17 | 4 811,13 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 14 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, houbky do 4 m | m ² | 49,810 | 86,99 | 4 332,97 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *dle výk. výměr" 49,81 | | | | 49,810 | | |
| 15 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, houbky přes 2 do 4 m | m ² | 49,810 | 35,07 | 1 746,84 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 16 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m ³ | 73,920 | 28,95 | 2 139,98 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *dle výkazu výměr do 2,5m, zemina tř. těž. 4, 50%" 147,84*0,5 | | | | 73,920 | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 64,860 | 146,13 | 9 477,99 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | přebytečná zemina z výkopů na skládku do 16 km | | | | | | |
| | W | | *dle výkopu rýh zemina tř. těž. 4" 147,84 | | | | 147,840 | | |
| | W | | *odečte se zásep" -82,98 | | | | -82,980 | | |
| | W | | Součet | | | | 64,860 | | |
| 18 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m ³ | 389,160 | 6,58 | 2 560,67 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | vodor. přeprava přebyt. zeminy na skládku do 16 km | | | | | | |
| | W | | 64,86*(16-10) | | | | 389,160 | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 116,748 | 65,80 | 7 682,02 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | přebytečná zemina z výkopu | | | | | | |
| | W | | *dle vodorovného přemístění" 64,86*1,8 | | | | 116,748 | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykropkách | m ³ | 82,980 | 92,16 | 7 647,44 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | zásyp uvažován zeminou z výkopu rýh | | | | | | |
| | W | | *celkový výkop rýh" 147,84 | | | | 147,840 | | |
| | W | | *odečte se obsyp včetně potrubí" -53,278 | | | | -53,278 | | |
| | W | | *odečte se lože pod potrubí řadu A" -0,1*0,9*128,69 | | | | -11,582 | | |
| | W | | Součet | | | | 82,980 | | |
| 21 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m ³ | 50,692 | 269,02 | 13 637,16 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *řad A" 0,90*(0,16+0,3)*128,69 | | | | 53,278 | | |
| | W | | odečte se zemina vytlačená potrubím řadu A De 160 | | | | | | |
| | W | | -3,14*0,080*0,080*128,69 | | | | -2,586 | | |
| | W | | Součet | | | | 50,692 | | |
| 22 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 101,384 | 379,01 | 38 425,55 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *pro obsvp" 50,692*2,0 | | | | 101,384 | | |
| 23 | K | 181301101 | Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 7,000 | 27,76 | 194,32 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *ohumusování v rovině dle výk. výměr" 7,0 | | | | 7,000 | | |
| | W | | včetně dodání omice | | | | | | |
| 24 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m ² | 7,000 | 16,00 | 112,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *ohumusování v rovině dle výk. výměr" 7 | | | | 7,000 | | |
| 25 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,210 | 145,09 | 30,47 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m ² | | | | | | |
| | W | | 7,0*0,03 | | | | 0,210 | | |
| 26 | K | 181951101 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí | m ² | 7,000 | 6,23 | 43,61 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | *na ploše ohumusování v rovině dle výk. výměr" 7,0 | | | | 7,000 | | |
| 27 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ² | m ³ | 0,350 | 331,70 | 116,10 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | W | | uvažuje se 10x po 5l na 1 m ² travnatých ploch | | | | | | |
| | W | | 7,0*10*0,005 | | | | 0,350 | | |
| d 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | 14 376,54 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 11,582 | 864,49 | 10 012,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Lože pod potrubí řadu A* 0.1*0.9*128.69 | | 11,582 | | | |
| 29 | K | 452313121 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prosteno v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tr. C 30 | m3 | 0,800 | 2 952,13 | 2 361,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | betonové bloky - 1 blok cca á 0,1 m3 | | | | | |
| | W | | *dle klad. schéma" 8"0,1 | | 0,800 | | | |
| 30 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | 8,000 | 250,29 | 2 002,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažuje se 1 m2/blok" 8"1 | | 8,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 137 139,99 | |
| 31 | K | 564861112 | Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm | m2 | 53,700 | 203,65 | 10 936,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Pro konstrukci chodníků v min. tl. 200 mm, prům. 210 mm, ŠDa 0/32 | | | | | |
| | W | | *nová kce chodníku živitý kryt dle výk. výměr" 42,50 | | 42,500 | | | |
| | W | | *nová kce chodníku kryt ZD dle výk. výměr" 11,20 | | 11,200 | | | |
| | W | | Součet | | 53,700 | | | |
| 32 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 11,600 | 289,81 | 3 361,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *nová kce vozovky v místě výspravy po vodovodu dle výk. výměr" 11,60 | | 11,600 | | | |
| 33 | K | 564911411 | Podklad nebo podpysp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 42,500 | 108,52 | 4 612,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Pro konstrukci chodníků, AB, R-mat ŠDRM | | | | | |
| | W | | *nová kce chodníku živitý kryt dle výk. výměr" 42,50 | | 42,500 | | | |
| 34 | K | 572340111 | Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm | m2 | 11,600 | 732,35 | 8 495,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | podkladní vrstva z ACP 16" | | | | | |
| | W | | *nová kce vozovky v místě výspravy po vodovodu dle výk. výměr" 11,60 | | 11,600 | | | |
| | W | | Součet | | 11,600 | | | |
| 35 | K | 573211111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 184,900 | 13,82 | 2 555,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | PS A, pod ACO v množství 0,2 kg/m2 | | | | | |
| | W | | *nová kce vozovky v místě výspravy po vodovodu dle výk. výměr" 11,60 | | 11,600 | | | |
| | W | | PS A, pod ACO v množství 0,5 kg/m2 | | | | | |
| | W | | *povrch. úpr. vozovky dle výk. výměr" 130,8 | | 130,800 | | | |
| | W | | *nová kce chodníku s živitým krytem dle výk. výměr" 42,50 | | 42,500 | | | |
| | W | | Součet | | 184,900 | | | |
| 36 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním a se zhutněním tl. 40 mm | m2 | 142,400 | 336,90 | 47 974,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | uvažováno ACO 11, tl 40 mm | | | | | |
| | W | | *nová konstrukce vozovky dle výk. výměr" 11,60 | | 11,600 | | | |
| | W | | *povrch. úpr. vozovky podél obrub dle výk. výměr" 130,80 | | 130,800 | | | |
| | W | | Součet | | 142,400 | | | |
| 37 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 42,500 | 1 233,09 | 52 406,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *nová kce chodníku AB dle výk. výměr" 42,50 | | 42,500 | | | |
| 38 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 11,200 | 291,15 | 3 260,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | plocha opravy chodníku ze ZD | | | | | |
| | W | | *kce ZD tl. 290 mm, dle výk. výměr" 11,20 | | 11,200 | | | |
| 39 | M | 000592453080 | Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, přírodní | m2 | 7,931 | 220,04 | 1 745,14 | |
| | W | | *plocha opravy chodníku ZD dle výk. výměr" 11,20 | | 11,200 | | | |
| | W | | *odečte se plocha varovných a sign. pásů dle výk. výměr" -3,5 | | -3,500 | | | |
| | W | | přičteno ztratné 3% | | | | | |
| | W | | Součet | | 7,700 | | | |
| | W | | 7,7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,931 | | | |
| 40 | M | 000592452670 | Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, barvená, nevid | m2 | 3,605 | 497,25 | 1 792,59 | |
| | W | | *plocha varovných a sign. pásů v chodnicích dle výk. výměr" 3,5 | | 3,500 | | | |
| | W | | přičteno ztratné 3%, barva červená | | | | | |
| | W | | 3,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,605 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 517 810,14 | |
| 41 | M | 0008 | Provizor | ks | 1,000 | 39 480,00 | 39 480,00 | |
| | W | | zajištění zásobování vodou po dobu odstávky veřejného vodovodu | | | | | |
| | W | | *řešeno cisternou, uvažovat po dobu odstávky jako celek v rozsahu 3 odběrných míst" 1 | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 857242122.1 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | kus | 1,000 | 894,88 | 894,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *přírubové koleno s patkou dle klad. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| 43 | M | 504908000010 | 4/4 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 4/4 DÍRY | kus | 1,000 | 1 287,02 | 1 287,02 | |
| | W | | *dle montáže" 1 | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 857311131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 | kus | 3,000 | 1 250,20 | 3 750,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle kladěšského schéma" 3 | | 3,000 | | | |
| 45 | M | 854516000016 | TVAROVKA S2000 OBLOUK 45" 160 | kus | 3,000 | 7 550,16 | 22 650,48 | |
| | W | | *uvažovat koleno K 45 8545 2000 DN 160 PN 16 dle kl. schéma" 3 | | 3,000 | | | |
| 46 | K | 857312122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 3,000 | 894,88 | 2 684,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle kladěšského schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | *pro redukce na ZU a KU suchovodu"2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 47 | M | 55253984 | koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 150-22.5" | kus | 1,000 | 3 493,55 | 3 493,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažovat FFK 8542 22.5"TV, litina DN 150 PN 16 dle kl. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| 48 | M | FFR150E100PT | Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 150/100, PN 10/16 | kus | 2,000 | 1 584,14 | 3 168,28 | |
| | W | | *dro redukce na ZU a KU suchovodu"2 | | 2,000 | | | |
| 49 | K | 857314122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 3,000 | 1 250,20 | 3 750,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *T kus DN150/100, dle klad. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | *A kus DN160/100, dle klad. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | *A kus DN160/80, dle klad. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 50 | M | 851015010016 | TVAROVKA T KUS 150-100 | kus | 1,000 | 3 473,13 | 3 473,13 | |
| | W | | *přírubová tvarovka T kus DN150/100, PN 16 dle klad. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| 51 | M | 852516010016 | TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 160-100 | kus | 1,000 | 8 263,01 | 8 263,01 | |
| | W | | *A kus DN160/100 PN 16, dle klad. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| 52 | M | 852516008016 | TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 160-80 | kus | 1,000 | 7 985,13 | 7 985,13 | |
| | W | | *A kus DN160/80 PN 16, dle klad. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| 53 | K | 871161141.1 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 24,000 | 201,35 | 4 832,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | přípojky suchovodu | | | | | |
| | W | | *bere se cca 6.0m na přípojku" 6,0"4 | | 24,000 | | | |
| 54 | M | 28613524 | potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m | m | 24,360 | 61,00 | 1 485,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 24*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 24,360 | | | |
| 55 | K | 871251151 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm | m | 55,000 | 230,30 | 12 666,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | potrubí pro suchovod, min. ve dvou samostatných úsecích | | | | | |
| | W | | včetně dodání potřebných tvarovek pro přepojení | | | | | |
| | W | | *bere se pro úsek km 0,00-0,047, úpravy řadu A" 55,0 | | 55,000 | | | |
| 56 | M | 28613130 | potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m 100m 110x6,6mm | m | 55,000 | 260,04 | 14 302,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| 57 | K | 871321141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm | m | 125,600 | 250,04 | 31 405,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro řad A De 160, dle klad. schéma" 125,60 | | 125,600 | | | |
| | W | | včetně montáže přírub a spojek | | | | | |
| 58 | M | 28613534 | potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m | m | 127,484 | 781,70 | 99 654,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle montáže" 125,6 | | 125,600 | | | |
| | W | | přičteno ztratné 1,5% | | | | | |
| | W | | 125,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 127,484 | | | |
| 59 | M | 550015016016 | PŘÍRUBA ISO 150/160 | kus | 2,000 | 4 595,08 | 9 190,16 | |
| | W | | *dle klad. schéma" 2 | | 2,000 | | | |
| 60 | M | 550010011016 | PŘÍRUBA ISO 100/110 | kus | 3,000 | 2 898,02 | 8 694,06 | |
| | W | | *dle klad. schéma" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | *pro pprovizorní vodovod - suchovod" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 61 | M | 799415000016 | SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192) | kus | 2,000 | 8 937,17 | 17 874,34 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | *spojka pro napojení na ZU a KU dle klad. schéma 2 | | 2,000 | | | |
| 62 | M | 799410000016 | SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132) | kus | 1,000 | 6 118,29 | 6 118,29 | |
| | W | | *spojka pro napojení na KU dle klad. schéma 1 | | 1,000 | | | |
| 63 | K | 891173111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32 | kus | 4,000 | 723,80 | 2 895,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | pro přípojky suchovodu | | | | | |
| | W | | *dle počtu přípojek 4 | | 4,000 | | | |
| 64 | M | 286543380 | kohout kulový PPR D 32mm | kus | 4,000 | 690,90 | 2 763,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| 65 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 1,000 | 987,00 | 987,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *šoupě DN80, dle klad. schéma 1 | | 1,000 | | | |
| 66 | M | 400208000016 | ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80 | kus | 1,000 | 6 995,40 | 6 995,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle montáže dle klad. schéma 1 | | 1,000 | | | |
| 67 | K | 891261112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | kus | 2,000 | 1 283,10 | 2 566,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *šoupě DN100, dle klad. schéma 2 | | 2,000 | | | |
| 68 | M | 400210000016 | ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100 | kus | 2,000 | 8 208,06 | 16 416,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle montáže dle klad. schéma 2 | | 2,000 | | | |
| 69 | M | HVL.950205010 nnn | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-0,9-1,15 50-100 (0,9-1,1m) | kus | 2,000 | 1 879,02 | 3 758,04 | |
| | W | | *pro šoupata DN80 a DN 100 dle klad. schéma 2 | | 2,000 | | | |
| 70 | M | HVL.950205010 nnn | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3-1,8 50-100 (1,3-1,8m) | kus | 1,000 | 1 879,02 | 1 879,02 | |
| | W | | *pro šoupata DN80 a DN 100 dle klad. schéma 1 | | 1,000 | | | |
| 71 | K | 891241811 | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80 | kus | 4,000 | 197,40 | 789,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *hydrantů dle situace 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | *šoupata suchovodu 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 72 | M | 000S2 | Demontáž potrubí suchovodu včetně likvidace | m | 79,000 | 67,12 | 5 302,48 | |
| | W | | *pro suchovod - přípojky 24 | | 24,000 | | | |
| | W | | *pro suchovod - řad 55 | | 55,000 | | | |
| | W | | Součet | | 79,000 | | | |
| 73 | K | 891247111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | kus | 1,000 | 2 566,20 | 2 566,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *hydrant dle klad. schéma 1 | | 1,000 | | | |
| 74 | M | D49008012516 | HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m | KS | 1,000 | 24 883,50 | 24 883,50 | |
| 75 | K | 891269111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 | kus | 4,000 | 1 184,40 | 4 737,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro přípojky suchovodu na potrubí De 110 mm 4 | | 4,000 | | | |
| 76 | M | 42273551 | pas navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-54" | kus | 4,000 | 1 126,50 | 4 506,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 77 | K | 891311112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 | kus | 3,000 | 1 447,60 | 4 342,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *šoupě DN160, dle klad. schéma 3 | | 3,000 | | | |
| 78 | M | 400215000016 | ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150 | kus | 3,000 | 12 999,03 | 38 997,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *šoupě DN160, dle klad. schéma 3 | | 3,000 | | | |
| 79 | M | 950212515003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3-1,8 125-150 (1,3-1,8m) | kus | 3,000 | 1 912,40 | 5 737,20 | |
| | W | | *šoupě DN160, dle klad. schéma 3 | | 3,000 | | | |
| 80 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 24,000 | 59,22 | 1 421,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro suchovod - přípojky 24 | | 24,000 | | | |
| 81 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 55,000 | 85,54 | 4 704,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro potrubí suchovodu De 110" 55,0 | | 55,000 | | | |
| 82 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | m | 79,000 | 32,90 | 2 599,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *suchovod včetně přípojek 24+55 | | 79,000 | | | |
| 83 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 128,690 | 50,01 | 6 435,79 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle délky řadu A a propojení De 160" 128,69 | | 128,690 | | | |
| 84 | K | 892353122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 | m | 128,690 | 98,70 | 12 701,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle délky řadu A De 160" 128,69 | | 128,690 | | | |
| 85 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 5,000 | 4 540,20 | 22 701,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažuje se 3+2 | | 5,000 | | | |
| 86 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 6,000 | 459,30 | 2 755,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle počtu šoupát 1+3+2 | | 6,000 | | | |
| 87 | M | 422913520 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 6,000 | 839,02 | 5 034,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| 88 | M | 00040504 | Betonová deska pod poklop - šoupátková | | 6,000 | 175,22 | 1 051,32 | |
| | W | | *dle osazení 1+3+2 | | 6,000 | | | |
| 89 | K | 899401113.1 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 850,13 | 850,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle počtu hydrantů 1 | | 1,000 | | | |
| 90 | M | 422914520 | poklop litinový hydrantový DN 80 | kus | 1,000 | 2 189,26 | 2 189,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| 91 | M | 000452200 | Betonová deska pod poklop - hydrantová | kus | 1,000 | 687,13 | 687,13 | |
| | W | | *dle osazení 1 | | 1,000 | | | |
| 92 | K | 899712111 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | kus | 7,000 | 256,62 | 1 796,34 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | pro označení hydrantů a šoupát, montáž na oplocení | | | | | |
| | W | | *dle počtu hydrantů a šoupát 1+6 | | 7,000 | | | |
| 93 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 128,690 | 32,90 | 4 233,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle délky řadu A De 160" 128,69 | | 128,690 | | | |
| | W | | dle požadavku správce vodič CY 6 mm2 | | | | | |
| | W | | včetně vyvedení do poklopů šoupát | | | | | |
| 94 | K | 899722113.1 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | m | 128,690 | 10,89 | 1 401,43 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle délky řadu A De 160" 128,69 | | 128,690 | | | |
| 95 | K | 899913151 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200 | kus | 2,000 | 1 636,60 | 3 273,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *na začátku a konci chráničky 2 | | 2,000 | | | |
| 96 | K | 899914112 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm | m | 4,000 | 506,60 | 2 026,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro chráničky z PVC na potrubí vodovodu v místě křížení s kanálem dle výk. výměr 4 | | 4,000 | | | |
| 97 | M | 28610006 | trubka tlaková hrdlová vodovodní PVC dl 6m DN 200 | m | 4,000 | 1 180,00 | 4 720,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 19 600,78 | |
| 98 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou složitěho s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 22,000 | 298,30 | 6 562,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *osazení bet. silničního obrubníku do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr 22,0 | | 22,000 | | | |
| 99 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | m | 22,000 | 121,60 | 2 675,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| 100 | K | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 20,800 | 249,60 | 5 191,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle řezání asf. krytu 20,8 | | 20,800 | | | |
| 101 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 20,800 | 189,75 | 3 946,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle řezání asf. krytu 20,8 | | 20,800 | | | |
| 102 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 20,800 | 58,87 | 1 224,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *řezání asf. krytu dle výk. výměr 20,8 | | 20,800 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 12 351,09 | |
| 103 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 25,370 | 32,90 | 834,67 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na skládku odpadů do 16 km | | | | | |
| | W | | *Kamenivo drcené * 3,364*8.534 | | 11,898 | | | |
| | W | | na deponii stavebníka do 3 km | | | | | |
| | W | | *vyřezovaný asfalt považovaný za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3*13,472 | | 13,472 | | | |
| | W | | Součet | | 25,370 | | | |
| 104 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 205,414 | 6,58 | 1 351,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na skládku odpadů do 16 km | | | | | |
| | W | | *Kamenivo drcené * 11,898*(16-1) | | 178,470 | | | |
| | W | | na deponii stavebníka do 3 km | | | | | |
| | W | | *vyřezovaný asfalt považovaný za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3*13,472*(3-1) | | 26,944 | | | |
| | W | | Součet | | 205,414 | | | |
| 105 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 12,629 | 142,35 | 1 797,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na skládku odpadů do 16 km | | | | | |
| | W | | *Rozebraná betonová dlažba ze ZD* 2,912 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | na deponii stavebníka do 3 km | | | | | |
| | W | | "odstraněný asfalt považovaný za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3"(1,137+8,58 | | 9,717 | | | |
| | W | | Součet | | 12,629 | | | |
| 106 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 63,114 | 15,79 | 996,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na skládku odpadů do 16 km | | | | | |
| | W | | "Rozetbraná betonová dlažba ze ZD" 2,912*(16-1) | | 43,680 | | | |
| | W | | na deponii stavebníka do 3 km | | | | | |
| | W | | "odstraněný asfalt považovaný za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3"(1,137+8,58)*(3-1) | | 19,434 | | | |
| | W | | Součet | | 63,114 | | | |
| 107 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 4,579 | 114,05 | 522,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na deponii dle určení stavebníka do 3 km | | | | | |
| | W | | "demontovaná šoupata" 0,069 | | 0,069 | | | |
| | W | | na skládku odpadů do 16 km | | | | | |
| | W | | "vybourané betonové obrubníky"4,51 | | 4,510 | | | |
| | W | | Součet | | 4,579 | | | |
| 108 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 67,788 | 6,58 | 446,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na deponii dle určení stavebníka do 3 km | | | | | |
| | W | | "demontovaná šoupata" 0,069*(3-1) | | 0,138 | | | |
| | W | | na skládku odpadů do 16 km | | | | | |
| | W | | "vybourané betonové obrubníky"4,51*(16-1) | | 67,650 | | | |
| | W | | Součet | | 67,788 | | | |
| 109 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 4,510 | 263,20 | 1 187,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | "Vytrhané obrubníky betonové" 4,51 | | 4,510 | | | |
| 110 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 13,472 | 329,00 | 4 432,29 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | Zhotvitel ocení převzetí vyřezovaných asf. vrstev považovaných za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T3 | | | | | |
| | W | | "Vyřezovaný materiál" 13,472 | | 13,472 | | | |
| 111 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 11,898 | 65,80 | 782,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | "Kamenivo drcené " 3,364+8,534 | | 11,898 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 5 927,65 | |
| 112 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 116,001 | 51,10 | 5 927,65 | CS ÚRS 2019 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

302 - Jednotná kanalizace

KSO:

Místo: Třeboň - Břilice

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

IČ:

00247618

DIČ:

CZ00247618

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 189 284,82

DPH základní
snížená

Základ daně
1 189 284,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
249 749,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 439 034,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

302 - Jednotná kanalizace

Místo: Třeboň - Břilice

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 189 284,82

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 189 284,82 |
| 1 - Zemní práce | 276 745,11 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 50 709,97 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 17 238,23 |
| 5 - Komunikace pozemní | 5 267,15 |
| 8 - Trubní vedení | 764 418,25 |
| 997 - Přesun sutě | 11 346,78 |
| 998 - Přesun hmot | 63 559,33 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

302 - Jednotná kanalizace

Místo:

Třeboň - Břilice

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 189 284,82 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 189 284,82 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 276 745,11 | |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min pro přečerpávání splaškových vod a spodní vody *uvažuje se 20 prac. dní po 8 hod* 20'8 | hod | 160,000 | 85,56 | 13 689,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | | | 160,000 | | | |
| 2 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávků v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 24,664 | 296,63 | 7 316,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | uvažováno 10% z výkopu všech rýh dle výkazu výměr 246,643*0,1 | | 24,664 | | | |
| 3 | K | 132301202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 246,643 | 236,99 | 58 451,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | dle výkazu výměr od silniční pláně, včetně rozšíření a prohloubení v místech šachet, uvažuje se v zemině tř. těž. 4 | | | | | |
| | W | | *výkop pro sběrač B" 224,17 | | 224,170 | | | |
| | W | | *výkop pro výměnu potrubí napojení v Š6 v délce 7,8* 1,05*1,69*(7,8-0,3) | | 13,309 | | | |
| | W | | *výkop pro napojení stávajícího sběrače v Š3 v délce 11,04, odečten část výkopu pro sběrač B" 1,05*0,84*(11,04-0,65) | | 9,164 | | | |
| | W | | Součet | | 246,643 | | | |
| 4 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 | m3 | 246,643 | 1,78 | 439,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| 5 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy přiložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 445,050 | 42,85 | 19 070,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle výk. výměr" 419,70 | | 419,700 | | | |
| | W | | včetně pažení šachet | | | | | |
| | W | | *pro výměnu potrubí od Š6" (7,8-0,3)*1,69*2 | | 25,350 | | | |
| | W | | Součet | | 445,050 | | | |
| 6 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přiložné, hloubky do 2 m | m2 | 445,050 | 13,17 | 5 861,31 | CS ÚRS 2019 01 |
| 7 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 123,322 | 28,95 | 3 570,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle výk. výměr do 2,5m, 50% dle pravidel úrs" 246,643*0,5 | | 123,322 | | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 156,420 | 146,13 | 22 857,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | vodor. přeprava přebýt. zeminy na skládku do 16 km | | | | | |
| | W | | *rýhy dle hloubení" 246,643 | | 246,643 | | | |
| | W | | *odečte se zásep" -90,223 | | -90,223 | | | |
| | W | | Součet | | 156,420 | | | |
| 9 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 938,520 | 6,58 | 6 175,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | vodor. přeprava přebýt. zeminy na skládku do 16 km | | | | | |
| | W | | 156,42*(16-10) | | 938,520 | | | |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 281,556 | 65,80 | 18 526,38 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | zemina z výkopu tř. těž. 1 - 4 | | | | | |
| | W | | *dle vodor. přemístění" 156,420*1,8 | | 281,556 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopkách | m3 | 90,223 | 92,16 | 8 314,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *rýhy dle hloubení"246,643 | | 246,643 | | | |
| | W | | *odečte se obsyp včetně potrubí" -128,973 | | -128,973 | | | |
| | W | | odečte se lože pod potrubí | | | | | |
| | W | | "DN 400"-0,1*1,35*(103,38-4,0) | | -13,416 | | | |
| | W | | "DN 300"-0,1*1,05*(14,31+12,11+7,8-0,5-0,6-0,3) | | -3,446 | | | |
| | W | | "DN 300"-0,1*1,05*(11,04-0,5-0,5) | | -1,054 | | | |
| | W | | odečtou se tělesa šachet | | | | | |
| | W | | "DN1000"-0,62*0,62*3,14*(1,25+0,25)*5 | | -9,053 | | | |
| | W | | "DN600"-0,3*0,3*3,14*1,69*1 | | -0,478 | | | |
| | W | | Součet | | 90,223 | | | |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 109,511 | 269,02 | 29 460,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 0,3 m nad povrch potrubí DN 400 | | | | | |
| | W | | 1,35*(0,45+0,3)*(103,38-4,0) | | 100,622 | | | |
| | W | | 0,3 m nad povrch potrubí DN 300 | | | | | |
| | W | | 1,05*(0,33+0,3)*(12,11+14,31+7,8-0,5-0,6-0,3) | | 21,710 | | | |
| | W | | 1,05*(0,33+0,3)*(11,04-0,5-0,5) | | 6,641 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 128,973 | | | |
| | W | | odečte se zemina vytlačena potrubím | | | | | |
| | W | | "DN400"-3,14*0,225*0,225*(103,38-4,0) | | -15,798 | | | |
| | W | | "DN300"-3,14*0,165*0,165*(12,11+14,31+7,8-0,5-0,6-0,3) | | -2,806 | | | |
| | W | | "DN300"-3,14*0,165*0,165*(11,04-0,5-0,5) | | -0,858 | | | |
| | W | | Součet | | 109,511 | | | |
| 13 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 219,022 | 379,01 | 83 011,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle obsypání, 2,0 l/m3" 109,511*2,0 | | 219,022 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 50 709,97 | |
| 14 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo výbourní otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu | m3 | 7,988 | 2 296,70 | 18 346,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | pro výbourní potrubí z bet. trub DN300, průřez cca 0,08 m2 | | | | | |
| | W | | *potrubí dle výk. výměr" 43,6*0,08 | | 3,488 | | | |
| | W | | *příčte se šachta, 2ks, cca 1,5 m3" 3*1,5 | | 4,500 | | | |
| | W | | Součet | | 7,988 | | | |
| 15 | K | 359310231 | Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štolě prostým betonem tř. C 8/10 | m3 | 2,155 | 4 514,49 | 9 728,73 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | uvažováno pro vyplnění opuštěných úseků stok hubeným řídkým betonem | | | | | |
| | W | | *uvažováno potrubí DN 300 v délce 30,5 m" 3,14*0,15*0,15*30,5 | | 2,155 | | | |
| 16 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace | m | 137,600 | 164,50 | 22 635,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *kamerová prohlídka nové kanalizace dle délek sběrače" 129,80+7,8 | | 137,600 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 17 238,23 | |
| 17 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 17,916 | 864,49 | 15 488,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | lože pod potrubí tl. 0,1 m | | | | | |
| | W | | "DN 400" 0,1*1,35*(103,38-4,0) | | 13,416 | | | |
| | W | | "DN 300" 0,1*1,05*(14,31+12,11+7,8-0,5-0,6-0,3) | | 3,446 | | | |
| | W | | "DN 300" 0,1*1,05*(11,04-0,5-0,5) | | 1,054 | | | |
| | W | | Součet | | 17,916 | | | |
| 18 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm | kus | 4,000 | 164,70 | 658,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle tabulky šachet"2*1+1 | | 4,000 | | | |
| 19 | M | 59224184 | prstenců šachťových vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 1,000 | 222,67 | 222,67 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle tabulky šachet" 1 | | 1,000 | | | |
| 20 | M | 59224176 | prstenců šachťových vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,000 | 268,46 | 268,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle tabulky šachet" 1 | | 1,000 | | | |
| 21 | M | 59224187 | prstenců šachťových vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 2,000 | 300,05 | 600,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle tabulky šachet" 2 | | 2,000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 5 267,15 | |
| 22 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí štěrkodrtí tl. 100 mm | m2 | 50,500 | 104,30 | 5 267,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *oprava povrchu výkopu v ploše dle výk. výměr"50,5 | | 50,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 764 418,25 | |
| 23 | K | 871370430 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 300 | m | 42,330 | 59,44 | 2 516,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro sběrač B, dle výk. výměr*14,31+12,11+7,8-0,5-0,6-0,3 | | 32,820 | | | |
| | W | | *pro napojení stávajícího sběrače v Š3 v délce 11,04*11,04-0,5-0,5 | | 10,040 | | | |
| | W | | *odečte se délka odboček 300/200* -1*0,53 | | -0,530 | | | |
| | W | | uvažovat potrubí s kruhovou tuhostí SN16 | | | | | |
| | W | | Součet | | 42,330 | | | |
| 24 | M | 28617097 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 16 | m | 42,986 | 2 574,06 | 110 648,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 42,33*1,0155 *Přepočtené koeficientem množství | | 42,986 | | | |
| 25 | K | 871390430 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 400 | m | 94,080 | 92,50 | 8 702,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro sběrač B, dle výk. výměr* 103,38-4,0 | | 99,380 | | | |
| | W | | *odečte se délka odboček 400/150* -6*0,502 | | -3,012 | | | |
| | W | | *odečte se délka odboček 400/200* -4*0,572 | | -2,288 | | | |
| | W | | uvažovat potrubí s kruhovou tuhostí SN16 | | | | | |
| | W | | Součet | | 94,080 | | | |
| 26 | M | 28617098 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000 mm SN 16 | m | 95,491 | 3 921,40 | 374 458,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažovat potrubí PP UR2 SN16, dle montáže* 94,08 | | 94,080 | | | |
| | W | | přičteno ztráté 1.5% | | | | | |
| | W | | 94,08*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 95,491 | | | |
| 27 | K | 877370420 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300 | kus | 1,000 | 195,17 | 195,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *odbočky 300/200 (UR/UR) dle výk. výměr* 1 | | 1,000 | | | |
| 28 | M | 28617215 | odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN200 | kus | 1,000 | 5 693,02 | 5 693,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažovat odbočku 300/200 dle montáže* 1 | | 1,000 | | | |
| 29 | K | 877370430 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 300 | kus | 1,000 | 504,14 | 504,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažuje se pro přechod bet. trub na UR2 v napojení na stávající sběrač, dle výk. výměr* 1 | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 28617423 | spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 300 | kus | 1,000 | 2 229,30 | 2 229,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle montáže* 1 | | 1,000 | | | |
| 31 | K | 877390420 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 400 | kus | 11,000 | 239,77 | 2 637,47 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *odbočky 400/150 (UR/UR) dle výk. výměr* 6 | | 6,000 | | | |
| | W | | *odbočky 400/200 (UR/UR) dle výk. výměr* 4 | | 4,000 | | | |
| | W | | *odbočka pro dodatečně požadovaný žlab v km 0,053 vlevo 400/200*1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 11,000 | | | |
| 32 | M | 28617219 | odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN150 | kus | 6,000 | 7 150,16 | 42 900,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažovat odbočku 400/150, PP UR2, dle montáže* 6 | | 6,000 | | | |
| 33 | M | 28617220 | odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN200 | kus | 5,000 | 8 471,75 | 42 358,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *uvažovat odbočku 400/200, PP UR2, dle montáže* 4+1 | | 5,000 | | | |
| 34 | K | 892372121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 | úsek | 4,000 | 3 088,05 | 12 352,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *včetně ucpávek přípojek* 4 | | 4,000 | | | |
| 35 | K | 892392121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400 | úsek | 4,000 | 3 644,45 | 14 577,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *včetně ucpávek přípojek* 4 | | 4,000 | | | |
| 36 | K | 894812327 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T | kus | 1,000 | 8 992,20 | 8 992,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *šachta na potrubí DN 300* 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | dno na žebrované potrubí UR2 | | | | | |
| 37 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm | kus | 1,000 | 4 194,70 | 4 194,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro šachty DN 600* 1 | | 1,000 | | | |
| 38 | K | 894812339 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uložení šachtové roury | kus | 1,000 | 749,90 | 749,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro šachty DN 600* 1 | | 1,000 | | | |
| 39 | K | 894812357 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (míř) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem | kus | 1,000 | 7 725,12 | 7 725,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *pro šachty Š6 DN 600* 1 | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 894211131 | Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 350 nebo 400 | kus | 2,000 | 19 952,06 | 39 904,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | pro šachty ŠS1 a Š5 na potrubí DN400 v provedení monolitického dna | | | | | |
| | W | | *dle tab. šachet* 2 | | 2,000 | | | |
| 41 | K | 894411131 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400 | kus | 3,000 | 6 795,83 | 20 387,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | pro šachty Š2-Š4 na potrubí DN400 | | | | | |
| | W | | *dle tab. šachet* 3 | | 3,000 | | | |
| 42 | M | 59224056 | kónus pro kanalizační šachty s kapovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm | kus | 3,000 | 1 790,81 | 5 372,43 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle tab. šachet* 3 | | 3,000 | | | |
| 43 | M | 000592241300 | Přechod. desky tl. 90+120mm AP-M 1000/625x270Z | ks | 2,000 | 3 463,19 | 6 926,38 | |
| | W | | *dle tab. šachet* 2 | | 2,000 | | | |
| 44 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm | kus | 2,000 | 980,05 | 1 960,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | *dle tab. šachet* 2 | | 2,000 | | | |
| 45 | M | 59224038 | dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm | kus | 3,000 | 9 306,75 | 27 920,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | uvažovat dno SU-M 1000x885 | | | | | |
| | W | | *dle tabulky šachet* 3 | | 3,000 | | | |
| 46 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 1,000 | 743,80 | 743,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *poklopy revizních šachet zat. B dle tabulky poklopů* 1 | | 1,000 | | | |
| 47 | M | 55241011 | poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace | kus | 1,000 | 2 210,88 | 2 210,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *dle osazení a tabulky poklopů* 1 | | 1,000 | | | |
| 48 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg | kus | 3,000 | 407,02 | 1 221,06 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *poklopy bouraných st. šachet* 3 | | 3,000 | | | |
| 49 | K | 899104111 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 4,000 | 824,09 | 3 296,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *poklopy revizních šachet zat. D dle tabulky poklopů* 4 | | 4,000 | | | |
| 50 | M | 55241014 | poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace | kus | 4,000 | 3 259,80 | 13 039,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 997 | | | Přesun suté | | | | 11 346,78 | |
| 51 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 17,574 | 142,35 | 2 501,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Na skládku odpadů 16 km | | | | | |
| | W | | *vybouraná bet. kanalizace* 17,574 | | 17,574 | | | |
| 52 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 263,610 | 15,79 | 4 162,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Na skládku odpadů 16 km | | | | | |
| | W | | *vybouraná bet. kanalizace* 17,574*(16-1) | | 263,610 | | | |
| 53 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km | t | 0,450 | 114,05 | 51,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na deponii dle určené stavebníka do 3 km | | | | | |
| | W | | *demont. poklopy* 0,45 | | 0,450 | | | |
| 54 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 0,900 | 6,58 | 5,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | na deponii dle určené stavebníka do 3 km | | | | | |
| | W | | *demont. poklopy* 0,45*(3-1) | | 0,900 | | | |
| 55 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 17,574 | 263,20 | 4 625,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | *vybouraná bet. kanalizace* 17,574 | | 17,574 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 63 559,33 | |
| 56 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 254,891 | 51,10 | 13 024,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| 57 | M | 000Překl 16 | Překládka plynovodu, demontáž a montáž | m | 24,000 | 2 105,60 | 50 534,40 | |
| | W | | *úprava plynovodních přípojek v místě křížení s kanalizací*3*8,0 | | 24,000 | | | |
| | W | | včetně zemních prací, obsypu, foie a potřebného materiálu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Třeboň - Břilice

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2019

IC:

00247618

DIČ:

CZ00247618

IC:

47239328

DIČ:

CZ47239328

IC:

63906601

DIČ:

CZ63906601

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

267 084,82

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 267 084,82 | 21,00% | 56 087,81 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

323 172,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Místo:

Třeboň - Břilice

Datum:

25. 6. 2019

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

267 084,82

| | |
|---------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 267 084,82 |
| 1 - Zemní práce | 81 027,27 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 6 190,61 |
| 8 - Trubní vedení | 177 023,07 |
| 998 - Přesun hmot | 2 843,87 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Místo: Třeboň - Břilice

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

267 084,82

D HSV Práce a dodávky HSV

267 084,82

D 1 Zemní práce

81 027,27

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 *Pro vodovodní přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně* 48,20 *Pro kanalizační přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně* 41,80 Součet | m3 | 90,000 | 236,99 | 21 329,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| 2 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4 | m3 | 90,000 | 1,78 | 160,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m plocha pažení rýh vodovodních přípojek *dle výk. výměr dle výkupu* 120,51 plocha pažení rýh kanalizačních přípojek *dle výk. výměr dle výkupu* 102,48 Součet | m2 | 222,990 | 42,85 | 9 555,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| 4 | K | 151101111 | Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 222,990 | 13,17 | 2 936,78 | CS ÚRS 2019 01 |
| 5 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m *dle položky hloubení rýh, uvažuje se 100% výkopku* 90,0 | m3 | 90,000 | 28,95 | 2 605,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebýrečná zemina z výkopů na skládku do 16 km *výkop rýh* 90,0 *odečte se zásep* -54,287 Součet | m3 | 35,713 | 146,13 | 5 218,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| 7 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přebýrečná zemina z výkopů na skládku do 16 km *dle vodor. přemístění* 35,713*(16-10) | m3 | 214,278 | 6,58 | 1 409,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 *dle vodor. přemístění* 35,713*1,8 | t | 64,283 | 65,80 | 4 229,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách *výkop rýh* 90,0 *odečte se objem včetně potrubí* -28,552 odečte se lože pod potrubí vodovodních přípojek (0,1*0,8*49,5 -3,960 odečte se lože pod potrubí kanalizačních přípojek (0,1*0,90*32,5)+(0,1*1,05*(3,30-0,675)) -3,201 Součet | m3 | 54,287 | 92,16 | 5 003,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| 10 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 0,3 m nad povrch potrubí vodovodních přípojek 0,8*0,33*49,5 13,068 0,3 m nad povrch potrubí kanalizačních přípojek *DN150* 0,9*0,47*32,5 13,748 *DN 300* 1,05*(3,30-0,675)*0,63 1,736 Mezisoučet 28,552 odečte se zemina vytlačena potrubím *DN150* -3,14*0,085*0,085*49,5 -1,123 *DN300* -3,14*0,165*0,165*(3,30-0,675) -0,224 Součet | m3 | 27,205 | 269,02 | 7 318,69 | CS ÚRS 2019 01 |
| 11 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 *pro obsyp* 27,205*2,0 | t | 54,410 | 379,01 | 20 621,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| 12 | K | 181301101 | Rozproštění a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm *ohumusování v rovině dle výk. výměr* 9,0 včetně dodání omice | m2 | 9,000 | 27,76 | 249,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| 13 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 *ohumusování v rovině dle výk. výměr* 9 | m2 | 9,000 | 16,00 | 144,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 14 | M | 00572410 | osivo směs travní parková dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2 9,0*0,03 | kg | 0,270 | 145,09 | 39,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| 15 | K | 181951101 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění *na ploše ohumusování v rovině dle výk. výměr* 9,0 | m2 | 9,000 | 6,23 | 56,07 | CS ÚRS 2016 01 |
| 16 | K | 185804311 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 uvažuje se 10x po 5l na 1 m2 travnatých ploch 9,0*10*0,005 | m3 | 0,450 | 331,70 | 149,27 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 190,61 | |
| 17 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm lože pod potrubí vodovodních přípojek 0,1*0,8*49,5 3,960 lože pod potrubí kanalizačních přípojek (0,1*0,90*32,5)+(0,1*1,05*(3,30-0,675)) 3,201 Součet | m3 | 7,161 | 864,49 | 6 190,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 177 023,07 | |
| 18 | K | 871161141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tuho SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm *dle výkazu katur* 49,50 | m | 49,500 | 201,35 | 9 966,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| 19 | M | 28613524 | potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m *dle montáže, přičteno ztráté 1.5%* 49,50 49,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | m | 50,243 | 61,00 | 3 064,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| 20 | K | 871370430 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 300 *pro potrubí přípojek DN300 dle výk. výměr* 3,30-0,5 | m | 2,800 | 59,44 | 166,43 | CS ÚRS 2019 01 |
| 21 | M | 28617097 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 16 2,8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | m | 2,842 | 2 574,06 | 7 315,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| 22 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200 *pro potrubí přípojek DN150 dle výk. výměr* 32,50 | m | 32,500 | 48,19 | 1 566,18 | CS ÚRS 2019 01 |
| 23 | M | 28617037 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000 mm SN 12 *podle montáže, přičteno ztráté 1.5%* 32,50 potrubí z PP, UR2, SN12 32,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | m | 32,988 | 597,50 | 19 710,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| 24 | K | 877310410 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150 *pro připojení na odbočky stoky, dle počtu přípojek* 6 | kus | 6,000 | 77,15 | 462,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| 25 | M | 28617182 | koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150 *dle montáže* 6 | kus | 6,000 | 691,29 | 4 147,74 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 879171111 | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 | kus | 7,000 | 1 513,40 | 10 593,80 | CS ÚRS 2016 02 |
| | vv | | uvažuje se pro napojení přípojek na stávající potrubí včetně dodání tvarovek pro napojení - ISO spojka | | | | | |
| | vv | | "dle počtu přípojek" 7,0 | | 7,000 | | | |
| 27 | K | 891319111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 | kus | 7,000 | 1 566,04 | 10 962,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "dle počtu přípojek dle výk. výměr na potrubí PE, De 160" 7 | | 7,000 | | | |
| 28 | M | 532016003400 | PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 160/34 | kus | 7,000 | 4 386,62 | 30 706,34 | |
| | vv | | "dle počtu přípojek dle výk. výměr" 7 | | 7,000 | | | |
| 29 | M | 281003203416 | ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 32/34 | kus | 7,000 | 3 199,05 | 22 393,35 | |
| | vv | | "dle počtu přípojek dle výk. výměr" 7 | | 7,000 | | | |
| 30 | M | 960113018004 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m) | kus | 7,000 | 1 075,07 | 7 525,49 | |
| | vv | | "dle počtu přípojek dle výk. výměr" 7 | | 7,000 | | | |
| 31 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 49,500 | 59,22 | 2 931,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "dle výkazu výměr" 49,50 | | 49,500 | | | |
| 32 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 49,500 | 32,90 | 1 628,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "dle výkazu výměr" 49,50 | | 49,500 | | | |
| 33 | K | 894812326 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 1,000 | 8 992,20 | 8 992,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "šachta Š7na potrubí přípojky DN 300" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | dno na žebrované potrubí UR2 | | | | | |
| 34 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm | kus | 1,000 | 4 194,70 | 4 194,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "pro šachtu Š7 DN 600" 1 | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 894812339 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury | kus | 1,000 | 749,90 | 749,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "pro šachtu Š7 DN 600" 1 | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 894812377 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem | kus | 1,000 | 7 725,12 | 7 725,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "pro šachtu Š7 DN 600" 1 | | 1,000 | | | |
| 37 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 7,000 | 459,30 | 3 215,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "dle počtu přípojek dle výk. výměr" 7 | | 7,000 | | | |
| 38 | M | 42291402 | poklop litinový ventilový | kus | 7,000 | 673,10 | 4 711,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "dle osazení" 7 | | 7,000 | | | |
| 39 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového | kus | 7,000 | 175,22 | 1 226,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "dle osazení" 7 | | 7,000 | | | |
| 40 | K | 899913104 | Koncové uzavírací manžety chráničky DN potrubí x DN chráničky DN 32 x 80 | kus | 8,000 | 577,30 | 4 618,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "na začátku a konci chráničky" 2*4 | | 8,000 | | | |
| 41 | K | 899914111 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm | m | 12,500 | 506,60 | 6 332,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "pro chráničky z PVC na potrubí přípojek vodovodu dle výk. výměr" 12,5 | | 12,500 | | | |
| 42 | M | 28610001 | trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80 | m | 12,500 | 169,20 | 2 115,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | "dle montáže" 12,5 | | 12,500 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 2 843,87 | |
| 43 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 55,653 | 51,10 | 2 843,87 | CS ÚRS 2019 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

KSO: 827 5
Místo: Třeboň - Břilice

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ: 00247618
DIČ: CZ00247618

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
Radka Bambulová, Žižkova 66, 373 72 Lišov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Němcová Dagmar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 182 243,16 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 182 243,16 | 21,00% | 38 271,06 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 220 514,22 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

Místo:

Třeboň - Břilice

Datum:

25. 6. 2019

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

КАУКА
Bambulová,
Žižkova 66, 373 72

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

НЕМЦОВА
Němcová Dagmar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

182 243,16

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 24 298,62 |
| 1 - Zemní práce | 8 421,30 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 3 191,40 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | 862,23 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin | 4 367,67 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 791,23 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 15 086,09 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 14 719,80 |
| 99 - Přesun hmot | 365,01 |
| 997 - Přesun sutě | 1,28 |
| M - Práce a dodávky M | 122 746,78 |
| 23-M - Montáže potrubí | 121 875,76 |
| 23.1-M - Odpoj a propoj - přeložka - LB 1 + LB 2 | 98 878,66 |
| 23.1.1 - 2x odpoj PE D 160/PE D 160 - propoj PE D 160/propoj PE D 160 | 54 629,80 |
| 23.1.2 - By-pass PE D 160/PE D 160 | 44 248,86 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 871,02 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 3 619,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 31 578,76 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 15 792,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 10 962,30 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 4 824,46 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa

Objekt:

501 - Přeložka STL plynovodu

Místo:

Třeboň - Břilice

Datum:

25. 6. 2019

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

Kauka
Bambulová,
Žižkova 66, 373 72

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|--------|-------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 182 243,16 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 24 298,62 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 8 421,30 | |
| D | 13 | | Zemní práce - hloubené vykopávky | | | | 3 191,40 | |
| 1 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | m ³ | 13,366 | 236,99 | 3 167,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | pokládka nového úseku potrubí D 160 | | 6,080 | | | |
| | W | | 10,0*0,80*0,76 | | | | | |
| | W | | vynětí úseku vyřezaného potrubí D 160 | | 7,286 | | | |
| | W | | 13,80*0,80*0,66 | | | | | |
| | W | | Součet | | 13,366 | | | |
| 2 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Připlátek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m ³ | 13,366 | 1,78 | 23,79 | CS ÚRS 2018 01 |
| D | 16 | | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | 862,23 | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 3,680 | 146,13 | 537,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | přebytečná zemina - skládka LUMOS, s. r. o., Jívno (18,60 km) | | | | | |
| | W | | "celkem výkop" 13,366 | | | 13,366 | | |
| | W | | "odpočet zeminy na zásyp" -9,686 | | | -9,686 | | |
| | W | | Součet | | 3,680 | | | |
| 4 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m ³ | 33,120 | 6,58 | 217,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | skládka LUMOS, s. r. o., Jívno (18,6 km) | | | | | |
| | W | | 3,68*9 | | | 33,120 | | |
| 5 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | m ³ | 3,680 | 28,95 | 106,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | "přebytečná zemina" 3,68 | | | 3,680 | | |
| D | 17 | | Zemní práce - konstrukce ze zemin | | | | 4 367,67 | |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 3,680 | 17,90 | 65,87 | CS ÚRS 2019 01 |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 6,256 | 65,80 | 411,64 | CS ÚRS 2014 01 |
| | W | | přebytečná zemina | | | | | |
| | W | | 3,68*1,7 | | | 6,256 | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | 9,686 | 92,16 | 892,66 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | "celkem výkop" 13,366 | | | 13,366 | | |
| | W | | "odpočet obsypu" -2,880 | | | -2,880 | | |
| | W | | "odpočet lože" -0,800 | | | -0,800 | | |
| | W | | Součet | | 9,686 | | | |
| 9 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m ³ | 2,880 | 269,02 | 774,78 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | obsyp potrubí 200 mm nad horní hranu potrubí | | | | | |
| | W | | potrubí D 160 | | | | | |
| | W | | 10,0*0,80*0,360 | | | 2,880 | | |
| 10 | M | 58337303 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 5,630 | 394,80 | 2 222,72 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 15% na hutnění | | | | | |
| | W | | 2,880*1,7*1,15 | | | 5,630 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 791,23 | |
| 11 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m ³ | 0,800 | 989,04 | 791,23 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | lože pod potrubí tl. 100 mm | | | | | |
| | W | | 10,0*0,80*0,10 | | | 0,800 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 15 086,09 | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 14 719,80 | |
| 12 | K | 230081087 | Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 159 tl. 4,5 mm | kus | 9,000 | 592,20 | 5 329,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | potrubí bude rozřezáno na kusy po 1,5 m (0,28 kg/kus) | | | | | |
| | W | | "potrubí D 160 - 13,8 m" 13,8/1,5 | | | 9,200 | | |
| | W | | "zaokrouhleno" 9 | | | 9,000 | | |
| 13 | K | 230230076 | Čištění potrubí DN 200 | m | 375,600 | 25,00 | 9 390,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | W | | "potrubí ocel DN 80" 163,40 | | | 163,400 | | |
| | W | | "potrubí ocel DN 50" 212,20 | | | 212,200 | | |
| | W | | Součet | | 375,600 | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 365,01 | |
| 14 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 7,143 | 51,10 | 365,01 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 1,28 | |
| 15 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 0,003 | 142,35 | 0,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| | W | | skládka LUMOS, s. r. o., Jívno (18,6 km) | | | | | |
| | W | | "potrubí D 160 - 13,8 m" 13,8*0,000186 | | | 0,003 | | |
| 16 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 0,054 | 15,79 | 0,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | W | | skládka LUMOS, s. r. o., Jívno (18,6 km) | | | | | |
| | W | | 0,003*18 | | | 0,054 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 122 746,78 | |
| D | 23-M | | Montáže potrubí | | | | 121 875,76 | |
| 17 | K | 230205125 | Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 160, tl. stěny 9,1 mm | m | 10,000 | 250,04 | 2 500,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | "potrubí plynovodu" 10,0 | | | 10,000 | | |
| 18 | M | 28613904 | potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm | m | 10,500 | 592,20 | 6 218,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | ztrátě 5% | | | | | |
| | W | | 10,0*1,05 | | | 10,500 | | |
| 19 | K | 230120048 | Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150 | m | 10,000 | 131,60 | 1 316,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | "potrubí D 160 x 9,1" 10,0 | | | 10,000 | | |
| 20 | K | 230230020 | Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 150 | m | 10,000 | 131,60 | 1 316,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | "potrubí D 160 x 9,1" 10,0 | | | 10,000 | | |
| 21 | K | MD | Mimostaveništní doprava | % | 1,500 | 2 632,00 | 3 948,00 | |
| 22 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 3,000 | 2 566,20 | 7 698,60 | |
| D | 23.1-M | | Odpoj a propoj - přeložka - LB 1 + LB 2 | | | | 98 878,66 | |
| D | 23.1.1 | | 2x odpoj PE D 160/PE D 160 - propoj PE D 160/propoj PE D 160 | | | | 54 629,80 | |
| 23 | K | 230200322 | Přeušení průtoku plynu balony vložení pomocí zaváděcích komor jednostranně v plastovém potrubí dn do 225 mm | kus | 2,000 | 8 948,80 | 17 897,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| 24 | M | 193-149-497 | GF - PE elektrotvarovka sedlová balonovací /mosazný nástavec/ D 160 - 2 1/2", vč. zátky | kus | 4,000 | 5 264,00 | 21 056,00 | |
| 25 | K | 230201311 | Montáž elektrotvarovky PE průměru přes 110 mm Ø 160, tl. stěny 9,1 mm | kus | 6,000 | 394,80 | 2 368,80 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "PE elektrovíčko D 160 kit" 4 | | 4,000 | | | |
| | W | | "PE elektrospojka D 160" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 6,000 | | | |
| 26 | M | 753-911-617 | GF - PE elektrospojka D 110 SDR 11 | kus | 2,000 | 1 052,80 | 2 105,60 | |
| 27 | M | 753-961-717 | GF - PE elektrovíčko D 160 kit | kus | 4,000 | 1 648,95 | 6 595,80 | |
| 28 | K | FB MKP | Měření koncentrace plynu | kus | 1,000 | 4 606,00 | 4 606,00 | |
| | D | 23.1.2 | By-pass PE D 160/PE D 160 | | | | 44 248,86 | |
| 29 | K | 230205035 | Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 50, tl. stěny 4,6 mm | m | 15,000 | 98,70 | 1 480,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "potrubí by-passu (1 ks - 15,0 m)" 15,0 | | 15,000 | | | |
| 30 | M | P380049 | potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm | m | 15,750 | 743,54 | 11 710,76 | |
| | VV | | ztrátě 5% | | | | | |
| | VV | | 15,0*1,05 | | 15,750 | | | |
| 31 | K | 230201311 | Montáž elektrotvarovky PE průměru přes 110 mm Ø 160, tl. stěny 9,1 mm | kus | 2,000 | 394,80 | 789,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "PE balonovací tvarovka D 160" 2 | | 2,000 | | | |
| 32 | M | 193-149-497 | GF - PE elektrotvarovka sedlová balonovací /mosazný nástavec/ D 160 - 2 1/2", vč. zátky | kus | 2,000 | 5 264,00 | 10 528,00 | |
| 33 | K | R/230200999 | Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 150 mm | kus | 2,000 | 9 870,00 | 19 740,00 | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 871,02 | |
| 34 | K | 210800526 | Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm2 uložených volně | m | 15,000 | 15,79 | 236,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| 35 | M | P92022140 | vodič zelenožlutý CY 4 | m | 15,000 | 26,32 | 394,80 | |
| 36 | K | 460490013 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm | m | 15,000 | 7,90 | 118,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | VV | | "žlutá fólie - ozn. Plyn, š. 33 cm" 15,0 | | 15,000 | | | |
| 37 | M | P920302 | Fólie PVC žlutá - ozn. Plyn, š. 330 mm | m | 15,300 | 7,90 | 120,87 | |
| | VV | | ztrátě 2% | | | | | |
| | VV | | 15,0*1,02 | | 15,300 | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 3 619,00 | |
| 38 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 5,000 | 723,80 | 3 619,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 31 578,76 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 15 792,00 | |
| 39 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | bod | 2,000 | 1 974,00 | 3 948,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 40 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 11 844,00 | 11 844,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 10 962,30 | |
| 41 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | % | 5,000 | 2 192,46 | 10 962,30 | CS ÚRS 2014 01 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 4 824,46 | |
| 42 | K | 045002000 | Kompletační činnost | % | 2,000 | 2 412,23 | 4 824,46 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 0,5% z ZRN + VRN + HZS | | | | | |
| | VV | | 0,005 | | 0,005 | | | |

Rekonstrukce MK v ulici Potoční - Břilice - II.etapa

REKAPITULACE

| <u>Položka</u> | <u>Celkem</u> |
|---|-------------------------|
| Elektromontáže - II.etapa | |
| Elektromontáže - rozvod VO - II.etapa | 169 972,80 |
| Zemní práce - II.etapa | 67 489,50 |
| Geodetické zaměření | 7 896,00 |
| Skládkovné - skládka dle výběru dodavatele | 1 974,00 |
| Elektromontáže - II.etapa - CELKEM | 0,00 |
| | |
| Vytýčení - je součástí rozpočtu WAY Projectu s.r.o. | 0,00 |
| <hr/> CELKEM | <hr/> 247 332,30 |

M-21 Elektromontáže

| Položka | Název | M.j. | Množství | Montáže | | Materiál | | | Cena |
|---------|--|------|----------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-------------------|
| | | | | J.cena | Cena mon. | Množ. | J.cena | Cena mat. | celkem |
| 010253 | Chránička KORUFLEX 50, 50/41 mm, volně uložená | m | 130 | 54,60 | 7 098,00 | 130,0 | 23,55 | 3 061,50 | 10 159,50 |
| 010125 | Trubka plastová volně ložená - do 110 mm (přechody přes vozovku) | m | 10 | 92,00 | 920,00 | 10,0 | 211,00 | 2 110,00 | 3 030,00 |
| 950201 | Příplatek za zatahování kabelu do chráničky - do 0,75 kg/m | m | 150 | 59,22 | 8 883,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 8 883,00 |
| 810013 | Kabel CYKY 4 x 10 mm ² volně uložený | m | 150 | 73,70 | 11 055,00 | 150,0 | 125,00 | 18 750,00 | 29 805,00 |
| 010251 | Ukončení kabelu celoplastového do 4 x 10 mm ² | ks | 8 | 276,40 | 2 211,20 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 2 211,20 |
| 192561 | Montáž stožárové rozvodnice, bez zapojení - SR 721,1xE14 | ks | 4 | 987,00 | 3 948,00 | 4,0 | 559,30 | 2 237,20 | 6 185,20 |
| 202016 | Montáž a zapojení svítidla 1x70W - na sloupek | ks | 4 | 987,00 | 3 948,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 3 948,00 |
| | Svítilno výbojkové na stožár, např. SAFÍR 1, 1x70W | ks | 4 | 0,00 | 0,00 | 4,0 | 5549,00 | 22 196,00 | 22 196,00 |
| | Výbojka SON-T 70W | ks | 4 | 0,00 | 0,00 | 4,0 | 232,40 | 929,60 | 929,60 |
| 204002 | Montáž a dodávka stožáru osv. parkovacího, ocelového,žár.zink. 133/60, v=5 | ks | 4 | 4738,00 | 18 952,00 | 4,0 | 3598,00 | 14 392,00 | 33 344,00 |
| 204201 | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, bez dodávky rozvodnice stož. | ks | 4 | 987,00 | 3 948,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 3 948,00 |
| 810005 | Kabel CYKY 3C x 1.5 mm ² volně uložený | m | 40 | 43,30 | 1 732,00 | 40,0 | 13,80 | 552,00 | 2 284,00 |
| 220020 | Uzemňovací vedení FeZn 30x4 mm | m | 8 | 92,00 | 736,00 | 7,6 | 40,42 | 307,20 | 1 043,20 |
| 220022 | Uzemňovací vedení v zemi FeZn průměr 10 mm | m | 125 | 58,30 | 7 287,50 | 77,5 | 38,23 | 2 962,50 | 10 250,00 |
| 220301 | Svorka hromosvodní typ SR03 | ks | 8 | 185,50 | 1 484,00 | 2,0 | 24,20 | 48,40 | 1 532,40 |
| | S3 - Demontáž stáv. stožárů se svítilny VO | ks | 1 | 723,80 | 723,80 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 723,80 |
| | S4,5 - Demontáž stáv.raménkových svítilen VO ze stožárů NN | ks | 2 | 2763,60 | 5 527,20 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 5 527,20 |
| | Celkem | | | | 78 453,70 | | | 67 546,40 | 146 000,10 |
| | Materiál podružný | % | 5 | | | | | 3 377,30 | - |
| | Materiál celkem | | | | | | | 70 923,70 | - |
| | SOUČET | | | | | | | | 149 377,40 |
| | GPP % | % | 5 | | | | | | 7 435,40 |
| | Zakreslení skutečného provedení | kpl | 1 | 6 580,00 | | | | | 6 580,00 |
| | Výchozí revize | kpl | 1 | 6 580,00 | | | | | 6 580,00 |
| | ELEKTROMONTÁŽE CELKEM | | | | | | | | 169 972,80 |

2015 46-M **Zemní práce - II.etapa**
(Př. je přírůžka; v obsazené trase se cena výkopů zvyšuje přírůžkou 1.1 až 1.5)

| Položka | Název | M.j. | Př. | Mn. | J.cena | Cena |
|------------------------------------|--|------|-----|-------|---------|------------------|
| 010022 | Vytýčení trasy kabel.vedení - podél silnice | km | 1 | 0,13 | 3290,00 | 427,70 |
| 050704 | Jáma pro stožár veřej.osvětlení, zem.4, ručně | ks | 1 | 4 | 1842,40 | 7 369,60 |
| 080013 | Betonový základ do zeminy bez bednění, tř. C12/15 (B15) | m3 | 1 | 2 | 3684,80 | 7 369,60 |
| 100003.0 | Pouzdrový základ pro stožár VO, roura PVC KG EM 300x1000 mm | ks | 1 | 4 | 4211,20 | 16 844,80 |
| 202103 | Strojní výkop kabelové rýhy š.35, hl.20 cm, zem.3 - v chodníku pod plání | m | 1 | 80 | 65,80 | 5 264,00 |
| 202103 | Strojní výkop kabelové rýhy š.35, hl.80 cm, zem.3 - v travnatém terénu | m | 1 | 25 | 164,50 | 4 112,50 |
| 202642 | Strojní výkop kabelové rýhy š.50, hl.80 cm, zem.4 - ve vozovce pod plání | m | 1 | 25 | 197,40 | 4 935,00 |
| 490013 | Zakrytí plast.fólií do šířky 34cm | m | 1 | 130 | 12,24 | 1 591,20 |
| 421101 | Pískové lože tl.10cm, do šíře 65 cm | m | 1 | 130 | 69,75 | 9 067,50 |
| 561901 | Zához rýhy strojně v zast. terénu - 0,35x 0,2x80 + 0,35x0,8x25+0,5x0,8x25=22,6m3 | m3 | 1 | 22,6 | 110,54 | 2 498,20 |
| 600061 | Naložení a odvoz zeminy do 1 km 0,35x0,1x105+0,5x0,1x25=5x1,7=8,5t | t | 1 | 8,5 | 329,00 | 2 796,50 |
| 600071 | Příplatek za odvoz za každý další i započatý km - do 15 km = 8,5x15=127,5t | t | 1 | 127,5 | 26,32 | 3 355,80 |
| 620013 | Provizorní úprava terénu, zem.č.3 - 0,35x105 + 0,5 x 25=49,0 m2 | m2 | 1 | 49 | 37,90 | 1 857,10 |
| ZEMNÍ PRÁCE II.etapa celkem | | | | | | 67 489,50 |