

Dodatek č. 2

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/240/2019

"Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

SaM silnice a mosty a.s.

se sídlem Máchova 1129/6, 470 01 Česká Lípa

IČO: 25018094

DIČ: CZ25018094

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva a ředitel podniku

bankovní spojení: KB Česká Lípa

číslo účtu: 254242-421/0100

evidence: vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 1.4.2019 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/240/2019, ke které byl dne 30.7.2019 uzavřen dodatek č. 1 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 1 113 588,35 Kč bez DPH, tj. 1 347 441,91 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

| | |
|---|-------------------------|
| Cena díla dle smlouvy bez DPH | 13 100 168,83 Kč |
| Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 bez DPH- vícepráce | 1 137 669,80 Kč |
| Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 a 5 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce | - 24 081,43 Kč |
| Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH | 14 213 757,18 Kč |
| DPH | 2 984 889,01 Kč |
| Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH | 17 198 646,19 Kč |

4. Při výpočtu méněprací a víceprací došlo v případě změny závazků k odchylce oproti programu ASPE, ve kterém je tvořen soupis prací, dodávek a služeb ve výši 0,02 Kč bez

DPH, a to z důvodu zaokrouhlování v programu ASPE. Dále bude postupováno dle programu ASPE.

5. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1685/19/RK ze dne 17.9.2019.

V Liberci dne 25.9.2019

V České Lípě dne
23.9.2019

.....
Ing. Jan Sviták, náměstek hejtmána

.....
Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva a
ředitel podniku

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje pisemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 4 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 101 KOMUNIKACE

Odůvodnění méněprací:

U položek č. 12, kód položky 17310-ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM, a č. 30, kód položky 574E46-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP TL. 50MM, došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur u stávajících položek. Tyto změny dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Méněpráce:

| KÓD POLOŽKY | POPIS POLOŽKY | MJ | MNOŽSTVÍ | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|-------------|---|----|----------|-----------------|--------------|
| 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | -0,715 | 216,00 | -154,44 |
| 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP TL. 50MM | M2 | -5,864 | 228,00 | -1 336,99 |
| CELKEM | | | | | -1 491,43 |

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 5 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 101 KOMUNIKACE

Odůvodnění víceprací:

U položky č. 15, kód položky 18221- ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,1M, a položky 16, kód položky 18241- ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM, došlo k chybě projektanta, kdy byla na základě sdělení projektanta PDPS při tvorbě soupisu prací, dodávek a služeb chyba způsobena posunem desetinné čárky na uvedených položkách. Z tohoto důvodu dochází k navýšení uvedených položek.

Dále u položky č. 574C05- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16, byla chybou projektanta PDPS v soupisu prací, dodávek a služeb položka opomenuta. Při posouzení projektové dokumentace ve stupni RDS se skutečností na stavbě byla zjištěna chyba projektanta, který do výkazu výměr nezahrnul asfaltové ložní vrstvy v celé délce prováděné úpravy (dle OTSKP 2019). Tyto změny dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Vícepráce:

| KÓD POLOŽKY | POPIS POLOŽKY | MJ | MNOŽSTVÍ | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|-------------|--|----|----------|-----------------|--------------|
| 18221 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,1M | M2 | 2700,00 | 17,00 | 45 900,00 |
| 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 2700,00 | 24,00 | 64 800,00 |
| 574C05 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 | M3 | 187,647 | 4520,00 | 848 164,44 |
| CELKEM | | | | | 958 864,44 |

SO 202 MOST ev.č 26839-12

Odůvodnění méněprací:

Při dodatečné kontrole soupisu prací došlo ke zjištění, že položka č. 27, kód položky 78324 - PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRÍKEM METALIZACÍ, je již součástí specifikace položky č. 31, kód položky 9112A1 - ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ. Z tohoto důvodu dochází k odečtu výše uvedené položky. Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Méněpráce:

| KÓD POLOŽKY | POPIS POLOŽKY | MJ | MNOŽSTVÍ | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|-------------|---|----|----------|-----------------|--------------|
| 78324 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRÍKEM METALIZACÍ | M2 | -50,200 | 450,00 | -22 590,00 |
| CELKEM | | | | | -22 590,00 |

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 6 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

SO 101 KOMUNIKACE

Odůvodnění víceprací:

Při provádění frézování vozovky podle projektové dokumentace došlo na SO 101 k odkrytí dřívě nepřístupných částí - tzn. odstranění asfaltového souvrství na úroveň stávajících konstrukčních vrstev vozovky. Při odkrytí dřívě nepřístupné části (asfaltového souvrství) bylo zjištěno, že se odfrézováním objevily propady krajnic v místech, která projektová dokumentace z objektivních důvodů nepodchytila. Ihned po výše uvedeném zjištění byl zástupcem zhotovitele stavby kontaktován technický dozor investora (TDI) a projektant podrobnějšího stupně RDS. TDI s projektantem RDS vykonal prohlídku místa propadů krajnic s tím, že projektant po prohlídce konstatoval, že místa propadů krajnic budou sanována stejnou technologií použitou v PDPS a RDS. Vzhledem k výše uvedeným okolnostem bude nutné provést následující řešení: odtěžení konstrukce vozovky a provedení sanace podloží za použití geotextilie a šterkodrtí.

Tyto skutečnosti byly zjištěny až po frézování původní vozovky a nebylo možné je předpokládat před zahájením prací či projektování. Z výše popisovaného je patrné, že v rámci realizace stavby bude nutno provést změny v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel

jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Z těchto nepředvídatelných důvodů dochází u níže uvedených položek k navýšení původních kubatur.

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Vícepráce:

| KÓD POLOŽKY | POPIS POLOŽKY | MJ | MNOŽSTVÍ | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|---------------|---|----|----------|-----------------|------------------|
| 014122 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 140,5323 | 100,00 | 14 053,23 |
| 014201.1 | POPLATKY ZA ZEMNÍK | T | 3,2096 | 255,00 | 818,45 |
| 014201.2 | POPLATKY ZA ZEMNÍK | T | 10,9938 | 255,00 | 2 803,42 |
| 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 82,002 | 393,00 | 32 226,79 |
| 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 0,928 | 118,00 | 109,50 |
| 17110 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 6,467 | 29,00 | 187,54 |
| 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM, 17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 71,606 | 10,00 | 716,06 |
| 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 7,000 | 24,00 | 168,00 |
| 21361 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE | M2 | 681,900 | 43,00 | 29 321,70 |
| 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 6,874 | 736,00 | 5 059,26 |
| 572121 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 37,115 | 14,00 | 519,61 |
| 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 10,000 | 53,00 | 530,00 |
| 91920 | PŘEKRYTÍ SVISLÉ SPÁRY GEOMŘÍŽÍ | M2 | 7,400 | 127,00 | 939,80 |
| CELKEM | | | | | 87 453,36 |

SO 202 MOST ev.č 26839-12

Odůvodnění víceprací:

Při demolici mostu SO 201 došlo k částečnému zřícení stávajících nábrežních kamenných zdí přímo sousedících s opěrami stávajícího mostu. Ihned po výše uvedeném zjištění byl zástupcem zhotovitele stavby kontaktován technický dozor investora (TDI). TDI se zástupci investora a zhotovitele vykonal prohlídku místa zřícení stávajících nábrežních kamenných zdí s tím, že na základě této skutečnosti došlo k přeměření rozsahu zřícených nábrežních kamenných zdí. Byl určen celkový rozsah a stanoven způsob opravy. Vzhledem k výše uvedeným okolnostem bude nutné provést následující řešení: převedení vody, vyhloubení jámy za zřícenými zdmi, vybudování základů nových zdí, vyzdění nových kamenných zdí a provedení zásypů.

Tyto skutečnosti byly zjištěny až po demolici mostu SO 201 a nebylo možné je předpokládat před zahájením prací či projektování. Z výše popisovaného je patrné, že v rámci realizace stavby bude nutno provést změny v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Z těchto nepředvídatelných důvodů dochází u níže uvedených položek k navýšení původních kubatur a k doplnění nových položek.

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky a popisované vícepráce nemohl zadavatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí předvídat.

Vícepráce:

| KÓD POLOŽKY | POPIS POLOŽKY | MJ | MNOŽSTVÍ | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|-------------|--|----|----------|-----------------|--------------|
| 014121 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 17,000 | 100,00 | 1 700,00 |

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova“

| | | | | | |
|---------------|---|-----|--------|-----------|------------------|
| 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 10,000 | 448,00 | 4 480,00 |
| 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 20,000 | 480,00 | 9 600,00 |
| 11511 | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 60,000 | 80,00 | 4 800,00 |
| 327212 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 10,000 | 4 340,00 | 43 400,00 |
| 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 1,000 | 2 440,000 | 2 440,00 |
| 451313 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25n XF3 | M3 | 8,000 | 3 104,00 | 24 832,00 |
| CELKEM | | | | | 91 352,00 |

Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova

| | |
|---|----------------------|
| Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona v Kč bez DPH | -1 491,43 Kč |
| Cena víceprací dle § 222 odst. 4 zákona v Kč bez DPH | 0,00 Kč |
| Cena méněprací dle § 222 odst. 5 zákona v Kč bez DPH | -22 590,00 Kč |
| Cena víceprací dle § 222 odst. 5 zákona v Kč bez DPH | 958 864,44 Kč |
| Cena méněprací dle § 222 odst. 6 zákona v Kč bez DPH | 0,00 Kč |
| Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona v Kč bez DPH | 178 805,36 Kč |
| Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH | 1 491,43 Kč |
| Změna dle ust. § 222 odst. 4 zákona v % | 0,01 % |
| Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 5 zákona bez DPH | 981 454,44 Kč |
| Změna dle ust. § 222 odst. 5 zákona v % | 7,52 % |
| Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH | 178 805,36 Kč |
| Změna dle ust. § 222 odst. 6 zákona v % | 1,37 % |

Poznámka: Při výpočtu méněprací a víceprací došlo v případě změny závazků k odchylce oproti programu ASPE, ve kterém je tvořen soupis prací, dodávek a služeb ve výši 0,02 Kč, a to z důvodu zaokrouhlování v programu ASPE. Dále bude postupováno dle programu ASPE.

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova“

| | | | | |
|-----------------------------|---|---|----------------------|-------|
| Zhotovitel | : | SaM silnice a mosty a.s. | Miroslav Vrabec | |
| | | | Dne | |
| Projektant/AD | : | Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. | Ing. Tomáš Podroužek | |
| | | VANER s.r.o. | Ing. Tomáš Humpal | |
| | | | Dne | |
| | | | Milan Skalický | |
| TDI | : | VARIA s.r.o. | Dne | |
| | | | Ing. Jaroslav Karel | |
| | | | Dne | |
| Zástupce objednatele | : | Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace | Ing. Martin Verner | |
| | | | Dne | |

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: JÚ 16068 - Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] : 14 213 757,18

OC+DPH [Kč] : 17 198 646,19

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|--------|--|---------------|--------------|---------------|
| SO 000 | Vedlejší rozpočtové náklady | 550 000,00 | 115 500,00 | 665 500,00 |
| SO 101 | Komunikace | 11 265 845,97 | 2 365 827,65 | 13 631 673,62 |
| SO 180 | Dopravní opatření | 90 000,00 | 18 900,00 | 108 900,00 |
| SO 201 | Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12 | 528 632,25 | 111 012,77 | 639 645,02 |
| SO 202 | Most ev. č. 26839-12 | 1 779 278,96 | 373 648,58 | 2 152 927,54 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 550 000,00 Kč

Cena celková: 550 000,00 Kč

DPH: 115 500,00 Kč

Cena s daní: 665 500,00 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 550 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova |
| Objekt: | SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady |
| Rozpočet: | SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|-----|--|----|------------|--------|-----------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02821 | 1 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický dohled (provizorní cena 40 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.(v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) 40000=40 000,000 [A] | KČ | 40 000,000 | 1,00 | 40 000,00 |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | | | |
| 2 | 02821 | 2 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 40 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.(položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, | KČ | 40 000,000 | 1,00 | 40 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|------------|------------|
| | | | <p>že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p>40000=40 000,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | | | | |
| 3 | 02910 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 |
| 4 | 02943 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) - Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 5 | 02945 | | <p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků</p> | KPL | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | <p>Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora). 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</p> | | | | |
| 6 | 02950 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Monitoring dotčených objektů před a po stavbě. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 7 | 02953 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Mostní listy včetně 1. mostní prohlídky (dle ČSN 73 6220 a 73 6221). Včetně zápisu do BMS. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</p> | KUS | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 8 | 03100 | | <p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Náklady na umístění stavby: Technická</p> | KPL | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova |
| Objekt: | SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady |
| Rozpočet: | SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|-------------------|
| | | | <p>specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p> | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 550 000,00 |
| Celkem: | | | | | | | 550 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101 Komunikace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 10 165 372,91 Kč

Cena celková: 11 265 845,97 Kč

DPH: 2 365 827,65 Kč

Cena s daní: 13 631 673,62 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 11 265 845,97 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|------|--|----|-----------|---------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) výkop 2795,681 m3 x 1,7 t/m3 = 4752,6577 tonice 562,794 m3 x 1,7 t/m3 = 956,7498 vybourané propustky 100 m3 x 2,6 t/m3 = 260 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 5 969,408 | 100,00 | 596 940,80 |
| | ZBV: | ZBV1 | Dodatek č. 1 | | | -17,674 | -1 767,40 |
| | | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | | 140,532 | 14 053,23 |
| | | | aktuální množství | | 6 092,266 | | 609 226,63 |
| 2 | 014201 | 1 | POPLATKY ZA ZEMNÍK nová ornice 300,021 m3 x 1,4 t/m3 = 420,029 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | T | 420,029 | 255,00 | 107 107,40 |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | | 3,210 | 818,45 |
| | | | aktuální množství | | 423,239 | | 107 925,84 |
| 3 | 014201 | 2 | POPLATKY ZA ZEMNÍK Zemina pro zásypzásyp 93,324 m3 x 1,7 t/m3 = 158,651 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | T | 158,651 | 255,00 | 40 456,01 |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | | 10,994 | 2 803,42 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|-----|-------------------|----------|------------|
| | | | | | aktuální množství | 0,000 | 0,00 |
| 51 | 11223 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 0,000 | 3 760,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech. | | | | |
| | ZBV: | ZBV1 | Dodatek č. 1 | | | 55,000 | 206 800,00 |
| | | | | | aktuální množství | 55,000 | 206 800,00 |
| 6 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 358,666 | 759,00 | 272 227,49 |
| | | | plocha úpravy 283,666 m3překrytí příčné spáry do vzd. cca 5 m 75 m3odfrézování živичného krytu a odvoz na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20km, bez poplatku za uložení na skládku (nebude účtován) Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 7 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 562,794 | 87,00 | 48 963,08 |
| | | | zpětné využití k ohumusování, vč. odvoz na meziskládku, bude zpětně použito, přebytek odvezen na skládku a uložení na skládkuVýpočet v příloze Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-----------|---------|--------------|
| 8 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Poplatek za skládku účtován v položce č. 1Výpočet v příloze | M3 | 2 795,681 | 393,00 | 1 098 702,63 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV1 | Dodatek č. 1 | | | -10,396 | -4 085,63 |
| | | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | | 82,002 | 32 226,79 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-----------|--------|--------------|
| | | | aktuální množství | | 2 867,287 | | 1 126 843,79 |
| 9 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŘ. I nová ornice 300,021 m3zásyp 93,324 m3recyklát na krajnice 76,864 m3 | M3 | 460,209 | 118,00 | 54 304,66 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 0,928 | | 109,50 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|--------|-----------|
| | | | | | aktuální množství | | 54 414,17 |
| 10 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zásyp 93,324 m3odvoz do 20 km | M3 | 93,324 | 29,00 | 2 706,40 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 6,467 | | 187,54 |
| | | | | | aktuální množství | | 2 893,94 |
| 11 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 3 358,475 | 10,00 | 33 584,75 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-----------|--------|-----------|
| | | | výkop 2795,681 m ³ ornice 562,794 m ³ odvoz do 20 km | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 71,606 | | 716,06 |
| | | | aktuální množství | | 3 430,081 | | 34 300,81 |
| 12 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM rychlátém nebo jiným vhodným nenamrzavým materiálemVýpočet v příloze | M3 | 76,864 | 216,00 | 16 602,62 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | -0,715 | | -154,44 |
| | | | aktuální množství | | 76,149 | | 16 448,18 |
| 13 | 17581 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp drenáže štěrkopískem těžným, fr. 0-8</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | M3 | 25,000 | 760,00 | 19 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-----------|--------|-----------|
| | | | - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz položka geotextilie tkaná, položka č. 18 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 3 519,100 | 24,00 | 84 458,40 |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 7,000 | | 168,00 |
| | | | aktuální množství | | 3 526,100 | | 84 626,40 |
| 15 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Výpočet v příloze Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 300,021 | 17,00 | 5 100,36 |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 2 700,000 | | 45 900,00 |
| | | | aktuální množství | | 3 000,021 | | 51 000,36 |
| 16 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 300,021 | 24,00 | 7 200,50 |
| | ZBV: | | | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------|--|-----|-------------------|----------|---------------------|
| | ZBV4 | | Dodatek č. 2 | | 2 700,000 | | 64 800,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 72 000,50 |
| 17 | 184B14 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M 4 ks jabloní, 4 ks hrušní a 4 ks třešní obvod kmene min 8 cmna parc. č. 2974/1, podél cesty na straně k poli od č.p. 50 k č.p. 53 v k.ú. Kunratice u Cvikova Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | KUS | 12,000 | 1 650,00 | 19 800,00 |
| 19 | 327214 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE sypané gabiony dle TKP kap. 30 s lícovou stěnou z ručně skládaného přírodního kamene; kompletní dodávka včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení, složení a uložení. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou lince) | M3 | 101,330 | 3 850,00 | 390 120,50 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 2 409 568,22 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 18 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE separační geotextilie netkaná 200 g/m2 - 6325,4 m2 výztužná geotextilie tkaná min. 170 g/m2, min 20 kN/m - 3519,1 CELKEM 9844,5 M2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 9 844,500 | 43,00 | 423 313,50 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|----------------|------|-------------------|----|-----------|----------|-------------------|
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV1 | Dodatek č. 1 | | | -789,000 | -33 927,00 |
| | | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | | 681,900 | 29 321,70 |
| | | | aktuální množství | | 9 737,400 | | 418 708,20 |
| 2 | Základy | | | | | | 418 708,20 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------------------------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 20 | 451312 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Propustky - podkladní beton C12/15-Xokm 1,17512: 1,55 m x 4,0 m x 0,1 m + 1,89 m x 3,0 m x 0,1 m + 6,28 m x 1,2 m x 0,1 m = 1,9406 m3km 0,69123: 1,55 m x 3,0 m x 0,1 m + 1,81 m x 3,4 m x 0,1 m + 6,16 m x 1,0 m x 0,1 m = 1,6964 m3km 0,40586: 1,55 m x 3,1 m x 0,1 m + 1,81 m x 3,4 m x 0,1 m + 6,32 m x 1,0 m x 0,1 m = 1,7279 m3CELKEM 5,3649 m3</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> | M3 | 5,365 | 2 449,00 | 13 138,89 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 21 | 451312 | 1 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25n-XF3 pod gabiony 37,22 m3drenáž 250 m x 0,02 m2 = 5 m3</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 42,220 | 2 449,00 | 103 396,78 |
| 22 | 46451 | | <p>POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE LK 150/300odláždění vtoků a výtoků propustkúvčetně betonového podkladu C20/25n-XF tl. 0,1 m a vyspárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> | M3 | 30,000 | 1 026,00 | 30 780,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-------------------|
| | | | není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 23 | 467314 | | <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30</p> <p>betonové prahy u propustkůkm 1,17512: 0,1 m2 x 2,2 m + 0,07 m2 x 3,0 m + 2 x 0,1 m x 0,3 m x 3,5 m + 2 x 0,1 m x 0,3 m x 2,0 m = 0,76 m3km 0,69123: 2 x 0,1 m x 0,3 m x 1,0 m + 0,1 m x 0,72 m x 2,0 m + 0,1 m2 x 2,4 m + 2 x 0,1 m x 0,3 m x 2,8 m = 0,612 m3km 0,40586: 0,1 m x 0,75 m x 1,0 m + 0,1 m x 0,72 m x 2,0 m + 0,1 m x 0,72 m x 2,7 m + 0,1 m2 x 2,4 m + 2 x 0,1 m x 0,3 m x 3,0 m = 0,8334 m2CELKEM 2,2054 m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | M3 | 2,205 | 3 958,00 | 8 727,39 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 156 043,06 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-----------|--------|--------------|
| 24 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Fr. 32-63 1902,975 m3Fr. 0-45 634,325 m3třída A Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 2 537,300 | 736,00 | 1 867 452,80 |
| | ZBV: | ZBV1 | Dodatek č. 1 | | -23,694 | | -17 438,78 |
| | | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 6,874 | | 5 059,26 |
| | | | aktuální množství | | 2 520,480 | | 1 855 073,28 |
| 25 | 56960 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku zajistí zhotovitel chybějící objem Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 180,303 | 167,00 | 30 110,60 |
| 26 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 1 644,506 | 14,00 | 23 023,08 |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 37,115 | | 519,61 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|------------|----------|--------------|
| | | | aktuální množství | | 1 681,621 | | 23 542,69 |
| 27 | 572211 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 12 782,642 | 11,00 | 140 609,06 |
| 28 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM nová vozovka 6213,65 m2překrytí příční spáry 75 m2Výpočet v příloze Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 6 288,650 | 211,00 | 1 326 905,15 |
| 52 | 574C05 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 0,000 | 4 520,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 187,647 | | 848 164,44 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | | aktuální množství | 187,647 | 848 164,44 |
| 29 | 574C45 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM Výpočet v příloze Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 6 568,992 | 241,00 | 1 583 127,07 |
| 30 | 574E46 | 1 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16 TL. 50MM Výpočet v příloze Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 1 644,506 | 228,00 | 374 947,37 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV1 | | Dodatek č. 1 | | | 538,204 | 122 710,51 |
| | ZBV4 | | Dodatek č. 2 | | | -5,864 | -1 336,99 |
| | | | | | aktuální množství | 2 176,846 | 496 320,89 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 6 303 853,18 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|----------|-----------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 31 | 87527 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM Podélná drenáž | M | 250,000 | 317,00 | 79 250,00 |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 32 | 89952 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 7,713 | 2 894,00 | 22 321,42 |
| | | | Obetonování a betonové lůžko z betonu C20/25-XF3km 1,17512: 0,5 m2 x 8,57 m = 4,285 m3km 0,69123: 0,2 m x 8,57 m x 1,0 m= 1,714 m3km 0,40586: 0,2 m x 8,57 m x 1,0 m = 1,714 m3CELKEM 7,713 m3 | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|----|----------|----------|-------------------|
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 101 571,42 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 33 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ nad čela propustkúnátěr RAL7011, vč. PKO, vč.dodání a osazení Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevni desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevni desky | M | 10,000 | 2 500,00 | 25 000,00 |
| 34 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2, vč.osazení odrazek do pásnic. Přesný typ svodidla bude schválen investorem při realizaci stavbyVčetně dodávky a osazení odrazek Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 173,000 | 1 250,00 | 216 250,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| 35 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené Z11g na sjezdy 8 ksbílé 122 ks, Počet stanoven dohodou s investorem. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 130,000 | 730,00 | 94 900,00 |
| 36 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 13,000 | 2 246,00 | 29 198,00 |
| 37 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Vč. odvozu na místo určené investorem (odhad do 20 km) Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 13,000 | 150,00 | 1 950,00 |
| 38 | 914911 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO nátěr RAL 7011, vč. PKO, vč.dodání a osazení Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 9,000 | 1 550,00 | 13 950,00 |
| 39 | 914913 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Vč. odvozu kovových sloupků na místo určené investorem (odhad do 20 km), vč. odstranění a likvidace betonových částí. | KUS | 9,000 | 150,00 | 1 350,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 40 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA položka bude realizována pouze na přímý příkaz TDI a investora Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 325,000 | 150,00 | 48 750,00 |
| 41 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 325,000 | 300,00 | 97 500,00 |
| 42 | 918146 | | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Beton C25/30-XF3 Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | KUS | 2,000 | 6 528,00 | 13 056,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje zábradlí.</p> | | | | |
| 43 | 918158 | | <p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>Beton C25/30-XF3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | KUS | 1,000 | 14 345,00 | 14 345,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí. | | | | |
| 44 | 918346 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM HDPE korugovaná trouba Propustky pod hlavní trasou 18 m Propustek pod sjezdem v km 0,98776 5 m Propustek pod zpevněnou plochou v km 1,160 14 m CELKEM 37 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 37,000 | 1 767,00 | 65 379,00 |
| 45 | 918358 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Betonová prefabrikovaná trouba Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 9,000 | 3 344,00 | 30 096,00 |
| 46 | 918545 | | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Šikmá čela na pravé straně u propustků v km 0,69123 a 0,40586 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí | KUS | 2,000 | 9 456,00 | 18 912,00 |
| 47 | 918558 | | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM šikmé čelo na pravé straně u propustku v km 1,17512 Technická specifikace: Položka zahrnuje: | KUS | 1,000 | 20 174,00 | 20 174,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-----------|----------|------------|
| | | | zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí | | | | |
| 48 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Vč. likvidace odpadu Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 25,000 | 53,00 | 1 325,00 |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 10,000 | | 530,00 |
| | | | aktuální množství | | 35,000 | | 1 855,00 |
| 49 | 91920 | 1 | PŘEKRYTÍ SVISLÉ SPÁRY GEOMŘÍŽÍ Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a připevnění předepsané tkaniny, včetně nutných přesahů | M2 | 1 442,600 | 127,00 | 183 210,20 |
| | ZBV: | ZBV4 | Dodatek č. 2 | | 7,400 | | 939,80 |
| | | | aktuální množství | | 1 450,000 | | 184 150,00 |
| 50 | 96715 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON vybourání propustků - 5 ks x 20 m3 = 100 m3 kompletní konstrukce včetně trub, obetovoání, čel, podkladního betonu, prahů, říms apod. poplatek za skládku v položce č.1 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 75,000 | 3 185,00 | 238 875,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------|----|----------|--------|--------------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 1 115 690,00 |

Celkem: 11 265 845,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova

Objekt: SO 180 Dopravní opatření

Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 90 000,00 Kč

Cena celková: 90 000,00 Kč

DPH: 18 900,00 Kč

Cena s daní: 108 900,00 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 90 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|--|----|----------|-----------|------------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení , přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KS | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 90 000,00 |
| Celkem: | | | | | | | 90 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 528 632,25 Kč

Cena celková: 528 632,25 Kč

DPH: 111 012,77 Kč

Cena s daní: 639 645,02 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 528 632,25 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|------------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina 22 m3 x 1,7 t/m3 = 37,4 tkonstrukce mostu 204,6 m3 x 2,6 t/m3 = 531,96 tCELKEM 623,51 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 569,360 | 100,00 | 56 936,00 |
| 2 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Vozovka 24,614 x 2,2 t/m3 = 54,15 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 54,150 | 100,00 | 5 415,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 62 351,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Dle dendrologického průzkumu, odstranění stromových skupin do průměru 100 mm, zpracování štěpkováním, včetně likvidace štěpky, včetně případného odvozu na skládku a skládkovného Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | 36,000 | 7,00 | 252,00 |
| 4 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU Vybourání vozovky na mostě, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce č. 2Výpočet v PD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 24,614 | 561,00 | 13 808,45 |
| 5 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TRŘ. I | M3 | 22,000 | 208,00 | 4 576,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|----------|---------|--------------------|--|----|----------|--------|------------------|--|
| | | | Nezbytný výkop při bourání Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | |
| 6 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 24,000 | 380,00 | 9 120,00 | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 27 756,45 | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova |
| Objekt: | SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12 |
| Rozpočet: | SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|----------|------------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 7 | 96936 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM PLYNOVÝCH Včetně uložení, odvozu a poplatku za skládku Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M | 10,000 | 1 200,00 | 12 000,00 |
| 8 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně uložení, odvozu a poplatku za skládku Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M2 | 88,700 | 50,00 | 4 435,00 |
| 9 | 988148 | 1 | DEMOLICE DROB STAVEB vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce č.1 Vybourání kamenné klenbové části mostu 132,3 m3 Vybourání betonové části mostu 55,5 m3 Částečné vybourání kamenných zídek 16,8 m3 CELKEM 204,6 m3 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláňe po demolici s návazností na přilehlý terén | M3OP | 204,600 | 2 063,00 | 422 089,80 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 201 Demolice stávajícího mostu ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------------|
| | | | - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 438 524,80 |

Celkem: **528 632,25**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 1 716 100,44 Kč

Cena celková: 1 779 278,96 Kč

DPH: 373 648,58 Kč

Cena s daní: 2 152 927,54 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 779 278,96 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|------|--|-----|-------------------|--------|-----------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vykopaná zemina 330,15 m3 x 1,7 t/m3 = 561,255 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 561,255 | 100,00 | 56 125,50 |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | 17,000 | | 1 700,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 57 825,50 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 42 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | HOD | 0,000 | 80,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | 60,000 | | 4 800,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 4 800,00 |
| 2 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Pro obsyp konstrukce Výpočet v PD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 178,600 | 118,00 | 21 074,80 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|---------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | | -4,610 | -543,98 |
| | | | | | aktuální množství | 173,990 | 20 530,82 |
| 3 | 13173 | | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Pro základy opěr 320,4 m3Pro stěrkový polštář 9,75 m3celkem 330,15vč. odvozu, poplatek za skládku v položce č. 1Výpočet v PD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 330,150 | 448,00 | 147 907,20 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-------------------|--------|--------------------|
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | 10,000 | | 4 480,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 340,150 152 387,20 |
| 4 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkopek z hloubení jam na skládku Viz položka č.3 Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 330,150 | 10,00 | 3 301,50 |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|----------|--------|----------|
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | 10,000 | | 100,00 |
| | | | aktuální množství | | 340,150 | | 3 401,50 |
| 5 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podkladní vrstva ze štěrkopísku tř. A 7,3 m3Výpočet v PD | M3 | 7,300 | 480,00 | 3 504,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|--------|------------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | 20,000 | | 9 600,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 13 104,00 |
| 6 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Obsyp vhodnou zeminou Výpočet v PD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 178,600 | 672,00 | 120 019,20 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|--------------------|------|--|----|-------------------|----------|-------------------|
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -4,610 | | -3 097,92 |
| | | | | | aktuální množství | 173,990 | 116 921,28 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 311 144,80 |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 7 | 21566 | | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M Úprava pláňe 19,7 m2 + 19,8 m2 = 39,5 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace | M2 | 39,500 | 1,00 | 39,50 |
| 8 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Zpevnění podloží pod základovou spárou tl. 0,3 m 0,3 m x 2,5 m x 6,5 m x 2 = 9,75 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 9,750 | 830,00 | 8 092,50 |
| 9 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základy opěr a přechodové desky opěra mařenická 2,5 x 0,8 x 6,5 = 13,0 m3 opěra kunratická 2,5 x 0,8 x 6,5 = 13,0 m3 přechodové desky 0,45 m2 + 0,37 m2) x 5,3 m = 4,4 m3 CELKEM 13,0 m3 + 13,0 m3 + 4,4 m3 = 30,4 m3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 30,400 | 3 298,00 | 100 259,20 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|----------|-----------|------------|
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -4,400 | | -14 511,20 |
| | | | aktuální množství | | 26,000 | | 85 748,00 |
| 10 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 26,0m ³ * 0,090 t/m ³ + 4,4m ³ * 0,120 t/m ³ = 2,9 t | T | 2,900 | 25 500,00 | 73 950,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|--------------------------|------|---|----|----------|----------|-------------------|
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -0,800 | | -20 400,00 |
| | | | aktuální množství | | 2,100 | | 53 550,00 |
| 2 | Základy | | | | | | 147 430,00 |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 37 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 0,000 | 135,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | 30,160 | | 4 071,60 |
| | | | aktuální množství | | 30,160 | | 4 071,60 |
| 35 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | M3 | 0,000 | 9 770,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|-----------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | 5,952 | | 58 151,04 |
| | | | | | aktuální množství | 5,952 | 58 151,04 |
| 36 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,000 | 26 600,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|----------|-----------|------------|
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | 0,490 | | 13 034,00 |
| | | | aktuální množství | | 0,490 | | 13 034,00 |
| 43 | 327212 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování. | M3 | 0,000 | 4 340,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | 10,000 | | 43 400,00 |
| | | | aktuální množství | | 10,000 | | 43 400,00 |
| 11 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 41,5 m3 x 0,120 t/m3 = 5,0 t Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | T | 5,000 | 25 500,00 | 127 500,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|----------|----------|------------|
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -1,522 | | -38 811,00 |
| | | | aktuální množství | | 3,478 | | 88 689,00 |
| 12 | 342325 | | STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) opěra mařenická (2,6 m2 x 5,3 m + 2 x 5,6 m2 x 0,6 m) = 20,5 m3 opěra kunratická (2,7 m2 x 5,3 + 2 x 5,5 m2 x 0,6) = 21,0 m3 CELKEM 20,5 m3 + 21,0 m3 = 41,5 m3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | M3 | 41,500 | 6 282,00 | 260 703,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|---|-------------------|----------|----------|-------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -2,420 | | -15 202,44 |
| | | | | aktuální množství | 39,080 | | 245 500,56 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 452 846,20 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 13 | 421325 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 včetně říms 3,3 m2 x 7,8 m = 25,8 m3 včetně nátěru říms proti solení Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | M3 | 25,800 | 9 078,00 | 234 212,40 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-------------------|-----------|------------|
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | 3,119 | | 28 314,28 |
| | | | | | aktuální množství | | 262 526,68 |
| 14 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B + římsy0,180 t/m3 x 25,8 m3 = 4,7 t | T | 4,700 | 25 500,00 | 119 850,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|----------|------------|
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -1,179 | | -30 064,50 |
| | | | | | aktuální množství | 3,521 | 89 785,50 |
| 41 | 451312 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 0,000 | 2 440,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | 1,000 | | 2 440,00 |
| | | | | | aktuální množství | 1,000 | 2 440,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-------------------|----------|-----------|
| 15 | 451313 | 1 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25n XF3 Podklad pod bet. žlaby 20 m x 0,5 m x 0,1 m = 1 m3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 1,000 | 3 104,00 | 3 104,00 |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | 8,000 | | 24 832,00 |
| | | | | | aktuální množství | 9,000 | 27 936,00 |
| 16 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Beton pod lomový kámen 89,3 m2 x 0,1 m = 9,0 m3 Beton pod přechodové | M3 | 12,128 | 2 842,00 | 34 467,78 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|----------|-----------|--|
| | | | desky(2,05 m + 2,55 m) x 6,8 m x 0,1 m = 3,128 m3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -3,128 | | -8 889,78 | |
| | | | | | aktuální množství | 9,000 | 25 578,00 | |
| 17 | 451322 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 (B15) vč. výztuže (sítě průměr 8; oka 150/150)opěry 2 x 0,26 m2 x (6,5 m + 2 x 0,6 m) + přechod. desky 2 x (0,26 m2 x 5,3 m + 0,21 m2 x 5,3 m) + vodní skluz 3,2 m2 x 0,15 m = 9,5 m3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | M3 | 9,500 | 2 922,00 | 27 759,00 | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|-------------------|----------|----------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -4,982 | | -14 557,40 |
| | | | | aktuální množství | 4,518 | | 13 201,60 |
| 18 | 451324 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) Betonový práh včetně výztuže (sít' průměr 6; oka 100/100)2 x 0,5 x (0,8 m + 1,05 m) x 2,45 m + 2 x 0,8 m x 0,4 m = 2,5 m ³ | M3 | 2,500 | 3 316,00 | 8 290,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------|------|--|----|----------|----------|-------------------|
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 38 | 45860 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 0,000 | 2 420,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | 12,720 | | 30 782,40 |
| | | | aktuální množství | | 12,720 | | 30 782,40 |
| 19 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 24,000 | 1 992,00 | 47 808,00 |
| | | | Dlažba v korytě(29,0 m2 + 60,3 m2) x 0,2 m = 89,3 m2 x 0,2 m = 17,9 m3 Zához v korytě potoka (frakce 150) 13,5m2 x 0,45 m = 6,1 m3 LK 150/300CELKEM 24 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 508 348,18 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 20 | 572211 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m22 x 65,8 m2 = 131,6 m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 131,600 | 11,00 | 1 447,60 |
| 21 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 12,4 m x 5,3 m = 65,8 m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 65,800 | 211,00 | 13 883,80 |
| 22 | 574C45 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM Výpočet v PD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 65,800 | 241,00 | 15 857,80 |
| 23 | 575F43 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK | M2 | 65,800 | 450,00 | 29 610,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
| | | | Výpočet v PD | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | 60 799,20 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 24 | 711111 | 1 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI penetrační nátěr 12,9m x 5,6m + 2 x (10,0 m x 6,5 m + 2 x 3,3 m2 + 2 x 2,1 m2) = 222,3 m2asfaltový nátěr 2 x 75,8 m2 = 151,6 m2CELKEM 373,9 m2 | M2 | 373,900 | 6,00 | 2 243,40 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanovi jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 25 | 711422 | | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY (0,17 + 2,3 + 8,4 + 1,8 + 0,17) m x 5,5 m = 12,84 m x 5,5 m = 70,7 m2 | M2 | 70,700 | 795,00 | 56 206,50 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|--------|---------|------|---|----|-------------------|--------|----------|----------|
| | | | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | | |
| 39 | 711432 | | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton | M2 | 0,000 | 522,00 | 0,00 | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | 12,792 | | 6 677,42 | |
| | | | | | aktuální množství | | 12,792 | 6 677,42 |
| 26 | 764423 | | ŽLABY Z MĚDĚNÉHO PLECHU RŠ DO 400MM Okapince na nižší straně mostu pro odtok vody | M | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|------|--|----|-------------------|--------|------------|
| Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděže, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod. | | | | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | -10,000 | | -5 000,00 |
| | | | | | aktuální množství | 0,000 | 0,00 |
| 27 | 78324 | | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTRÍKEM METALIZACÍ 2x syntetický nátěrpovrch ocelových prvků 1,99 m2/m x (12,6m+12,6m) = 50,2 m2 | M2 | 50,200 | 450,00 | 22 590,00 |
| Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | | | | |
| | ZBV: | ZBV3 | Dodatek č. 2 | | -50,200 | | -22 590,00 |
| | | | | | aktuální množství | 0,000 | 0,00 |
| 28 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní nátěr římsy(0,15+0,25+0,8+0,33) x 12,6 m x 2 = 38,556 m2 | M2 | 38,556 | 319,00 | 12 299,36 |
| Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | | | | |
| 29 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) obrubníková hrana římsy(0,15+0,25) x 12,6 m x 2 = 10,08 m2 | M2 | 10,080 | 320,00 | 3 225,60 |
| Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, | | | | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|------------------|
| | | | provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 80 652,28 |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 30 | 87458 | | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM Převedení vody při stavbě Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M | 32,000 | 2 148,00 | 68 736,00 |
| 40 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | M | 0,000 | 248,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|-------------------|----------|----------|------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | Dodatek č. 1 | | 18,000 | | 4 464,00 |
| | | | | aktuální množství | 18,000 | | 4 464,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 73 200,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 31 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 12,6 m + 12,6 m = 25,2 m ocelové mostní zábradlí, se svislou výplní s PKO, výšky min. 1,1m; nátěr RAL 7011 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M | 25,200 | 2 500,00 | 63 000,00 |
| 32 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU dod. + montáž, vč. sloupku a osazení do betonu Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | KUS | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| 33 | 93551 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku | M | 14,000 | 530,00 | 7 420,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16068 Silnice III/26839 Kunratice u Cvikova
Objekt: SO 202 Most ev. č. 26839-12
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 26839-12

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
| | | | - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | | | | |
| 34 | 938541 | | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ 12,4 m x 5,3 m = 65,8 m2 <small>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</small> | M2 | 65,800 | 216,00 | 14 212,80 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 87 032,80 |

Celkem: **1 779 278,96**