

Dohoda o uvedení právního stavu do souladu se stavem skutečným

Číslo: OR/24/23024

uzavřená obdobně dle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů mezi smluvními stranami:

Pardubický kraj

se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

IČO: 70892822

zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem

(dále jen „objednatel“)

a

MADOS MT s.r.o.

se sídlem Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČO: 25297899

zastoupen: Ing. Ivo Muthsamem, jednatelem společnosti

(dále též jen „zhotovitel“)

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 18. 4. 2023 Smlouvu o dílo č. OR/23/21510 na zhotovení stavby „**Modernizace mostu ev.č. 317-005A Choceň**“, kterou následně upravily Dodatkem č. 1 ze dne 30. 11. 2023 a Dodatkem č. 2 ze dne 7. 12. 2023 (dále jen „Smlouva“). Smlouvou se zhotovitel zavázal řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této Smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavázal za podmínek této Smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.
2. Stavba „Modernizace mostu ev.č. 317-005A Choceň“ měla být v souladu s ust. čl. 1. Smlouvy provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., se sídlem Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, IČO: 27466868 a změn provedených jejími Dodatky č. 1 a 2.
3. Z ujednání Smlouvy, zejm. pak jejího čl. 7 odst. 1 vyplývá, že pro platné sjednání změny v rozsahu předmětu díla je třeba písemné formy, přičemž je předpokládáno uzavření dodatku Smlouvy.

Článek II.

Uvedení právního stavu díla do souladu se stavem skutečným

1. Smluvní strany prohlašují, že se v ústní podobě dohodly na změně některých technických řešení v předmětu díla, zejména pak po zjištění skutečného stavu v místě staveniště nebo z důvodu změny požadavku dotčených třetích stran. ■
2. Smluvní strany s ohledem na absenci písemně uzavřeného dodatku ke Smlouvě a pro vyloučení jakýchkoliv pochybností touto Dohodou písemně potvrzují souhlas s uvedenou změnou rozsahu díla uvedenou v příloze č. 1 této Dohody, tj. neprovedení části prací v celkové hodnotě **-107 919,71 Kč** bez DPH, tj. **-130 582,85 Kč** včetně DPH. Dílo provedené v takto upraveném rozsahu mají smluvní strany za řádně provedené a nemají vůči sobě z titulu výše uvedeného žádné další nároky.
3. Smluvní strany s ohledem na absenci písemně uzavřeného dodatku ke Smlouvě a pro vyloučení jakýchkoliv pochybností touto Dohodou písemně potvrzují souhlas s uvedenými změnami rozsahu díla a jejich cenový dopad v celkové výši **-107 919,71 Kč** bez DPH, tj. **-130 582,85 Kč** včetně DPH.

Článek III. Konečná cena

Smluvní strany pro vyloučení pochybností konstatují konečnou cenu díla zahrnující všechny jeho věcné změny vč. těch formalizovaných touto dohodou takto:

| | |
|--------------|-------------------------|
| cena bez DPH | 46 599 473,06 Kč |
| částka DPH | 9 785 889,39 Kč |
| cena vč. DPH | 56 385 362,45 Kč |

Článek IV. Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí této dohody je příloha č. 1: Rozdílový soupis prací.
2. Tato Dohoda vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tuto Dohodu odešle ke zveřejnění v registru smluv bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této Dohody nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
4. Je-li dohoda uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se v pěti stejnopisech s originálními podpisy smluvních stran, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a dodavatel dvě vyhotovení. V případě elektronické podoby Dohody se Dohoda vyhotovuje v jednom elektronickém vyhotovení s připojenými digitálními podpisy obou smluvních stran, tj. podepsána způsobem, se kterým zvláštní právní předpis (zákon č. 297/2016 Sb., zákon č. 300/2008 Sb.) spojuje účinky vlastnoručního podpisu.
5. Návrh Dohody byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 6. 5. 2024 a schválen usnesením číslo R/2247/24.
6. Smluvní strany prohlašují, že Dohoda byla sepsána podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dohodu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

MADOS MT s.r.o.
Ing. Ivo Muthsam
jednatel společnosti

OZNÁMENÍ ZMĚNY

číslo OZ: 05

Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Investor: Pardubický kraj

Datum: 23. 4. 2024

Název akce: Modernizace mostu ev.č. 317-005A Choceň

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně

datum:

Předmět změny:

SO 101.5_ZH - Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

SO 102.6_ZV - Ulice Jungmannova - km 0,022

SO 101 (0) - Všeobecné a předběžné položky

SO 102 (0) - Všeobecné a předběžné položky

SO 103 (0) - Všeobecné a předběžné položky

Odmazání položek spojených s osazením betonových šachet a odmazání položek televizní prohlídky datových chrániček.

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě odsouhlasení TDI nebudou zhotovovány 3 ks kanalizačních šachet z důvodu vyhovujícího stávajícího stavu a zachování nivelety výšky dna. Dále nebude provedena televizní prohlídka datových chrániček, jelikož dojde k jejich tlakovým zkouškám.

Počet připojených listů specifikací: 7

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatel chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti **Stanovisko projektanta stavby:**

Na základě doložených podkladů souhlasím se změnou.

Stanovisko technického dozoru stavby:

Na základě doložených podkladů souhlasím se změnou.

Příloha:

- Položkový rozpočet změn ve formátu *.PDF
- Změna soupisu množství ve formátu *.PDF

| | | | |
|--|--|--|--|
| ZMĚNOVÝ LIST | číslo ZL: 05 | | |
| Zhotovitel: | MADOS MT s.r.o. | | |
| Změnový list vystavil: | [REDAKCE] | | |
| Datum: | 27. 3. 2024 | | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/23/21510 tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>SO 101.5_ZH - Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky SO 102.6.ZV - Ulice Jungmannova - km 0,022 SO 101.7 (0) - Datové chráničky - Všeobecné a předběžné položky SO 102.9 (0) - Datové chráničky - Všeobecné a předběžné položky SO 103.9 (0) - Datové chráničky - Všeobecné a předběžné položky Odmazání položek spojených s osazením betonových šachet a odmazání položek televizní prohlídky datových chrániček.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny</p> <p>Na základě odsouhlasení TDI nebudou zhotovovány 3 ks kanalizačních šachet z důvodu vyhovujícího stávajícího stavu a zachování nivelety výšky dna. Dále nebude provedena televizní prohlídka datových chrániček, jelikož dojde k jejich tlakovým zkouškám.</p> <p>V rámci realizace stavby bylo nutné provést změny v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí řádného hospodáře nemohl předvídat. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona o ZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Na základě výše uvedených skutečností lze konstatovat, že předmětné práce nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepředstavují podstatnou změnu díla.</p> | | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | | |
| Cena méněprací bez DPH : | Cena víceprací bez DPH : | | |
| -107 919,71 Kč | 0,00 Kč | | |
| Výsledná cena změny bez DPH : | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: | | |
| -107 919,71 Kč | <u>Termín dokončení díla se nemění</u> | | |
| Výsledná cena změny s DPH : | <u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u> | | |
| -130 582,85 Kč | | | |
| <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> | | | |
| Podpis zmocněnce objednatele díla: | Podpis zmocněnce zhotovitele díla: | | |
| Datum: | Datum: | | |

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 607 411,08 Kč

Cena celková: 535 850,47 Kč

DPH: 112 528,60 Kč

Cena s daní: 648 379,07 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 535 850,47 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1,9T na m3 | T | 290,253 | 237,50 | 68 935,09 |
| | | | Šachta stávající km 15,570 km 15,592 (2 kusy): $0.9*0.9*0.8*2*2=2,592$ [R] dle pol.132738 | | | | |
| | | | Uliční vpusti dle pol.132738 km 15,565 vlevo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [K] dle pol.132738 km 15,594 vlevo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [L] dle pol.132738 2-krát rekonstrukce stávající vpusti dle pol.132738 km 15,565 vpravo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [N] dle pol.132738 km 15,594 vpravo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [O] dle pol.132738 km 15,609 vpravo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [P] dle pol.132738 3-krát nová vpust': | | | | |
| | | | Přípojky uličních vpusti: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 $1.2*1.2*76*1,9=207,936$ [D] dle pol.132738 | | | | |
| | | | Trativody: $0.5*0.4*145*1,9=55,100$ [C] dle pol.132738 | | | | |
| | | | Celkem: R+K+L+N+O+P+D+C=290,253 [S] | | | | |
| | ZBV: | 6 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání -2,59=-2,590 [A] | | -2,590 | | -615,13 |
| | | | aktuální množství | | 287,663 | | 68 319,96 |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 12,415 | 275,00 | 3 414,13 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | prostý beton (17 01 02); 2,3T na m3, UV 0,5T/ks, potrubí 0,15T/ks | | | | |
| | | | Odstranění stávajících uličních vpustí km 15,565 vlevo km 15,594 vlevo (počet kusů): 2*0.5=1,000 [A] dle pol.96687 | | | | |
| | | | Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 | | | | |
| | | | (délka m): (5.3+10.6+11.4+21.4+27.4)*0.15=11,415 [B] dle pol.969234 | | | | |
| | | | A+B=12,415 [S] | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 71 734,09 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|--|--|----|--------|--------|----------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE | M3 | 14,256 | 417,50 | 5 951,88 |
| | | | Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - tratívod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | Viz.výkres D.1.1.2 (délka*šířka*výška) Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Šachta stávající km 15,570 km 15,592 (2 kusy):0.9*0.9*0.8*2=1,296 [R] Uliční vpusti km 15,565 vlevo:1.2*1.2*1.8=2,592 [K] km 15,594 vlevo:1.2*1.2*1.8=2,592 [L] 2-krát rekonstrukce stávající vpusti km 15,565 vpravo:1.2*1.2*1.8=2,592 [N] km 15,594 vpravo:1.2*1.2*1.8=2,592 [O] km 15,609 vpravo:1.2*1.2*1.8=2,592 [P] 3-krát nová vpust' Celkem: R+K+L+N+O+P=14,256 [S] souvisí s pol.014102.1 | | | | |
| | ZBV: | 6 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání -1,296=-1,296 [A] | | -1,296 | | -541,08 |
| | | | aktuální množství | | 12,960 | | 5 410,80 |
| 4 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. | M3 | 138,440 | 417,50 | 57 798,70 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| | | | viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 1.2*1.2*76=109,440 [D] Trativody:0.5*0.4*145=29,000 [C] Celkem: D+C=138,440 [E] souvisí s pol.014102.1 | | | | |
| 5 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 | M3 | 39,796 | 1 087,50 | 43 278,15 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | viz. D.1.1.2, D.1.1.4 Šachta stávající km 15,570 km 15,592 (2 kusy): $0.9*0.9*0.8*2=1,296$ [R] | | | | |
| | | | Uliční vpusti km 15,565 vlevo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [K] km 15,594 vlevo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [L] 2-krát rekonstrukce stávající vpusti km 15,565 vpravo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [N] km 15,594 vpravo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [O] km 15,609 vpravo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [P] 3-krát nová vpust': | | | | |
| | | | Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 $1.2*0.2*76=18,240$ [D] | | | | |
| | | | Trativody: $0.5*0.2*145=14,500$ [C] | | | | |
| | | | Celkem: $R+K+L+N+O+P+D+C=39,796$ [S] | | | | |
| | ZBV: | 6 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání $-1,296=-1,296$ [A] | | -1,296 | | -1 409,40 |
| | | | aktuální množství | | 38,500 | | 41 868,75 |
| 6 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopisek frakce 0-32 | M3 | 15,610 | 1 087,50 | 16 975,88 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|------------|
| 1 | | Zemní práce | viz. D.1.1.2 , D.1.1.4 Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 1.1*0.1*76=8,360 [D] Trativody:0.5*0.1*145=7,250 [C] Celkem: D+C=15,610 [E] | | | | 122 054,13 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 7 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM. RÝHA TŘÍ I Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP DRENÁŽ, TROUBA DN 150, SN 8, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, MATERIÁL A VLASTNOSTI POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1452-2, TP 83 SKLON TRATIVODU MIN0,5% PROVEDENÍ TRATIVODU: · OBSYP ŠTĚRKOPÍSEK Ge (ŠPb), 8/32 DLE ČSN 73 6126-1 · NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2, VIZ.POZNÁMKA 4. · LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI Ge (ŠPb), 0/22, ČSN 73 6126-1 · PŘI KŘÍŽENÍ TRATIVODU S PLYNOVODEM BUDE TRATIVOD VE VZDÁLENOSTI 1,0 M OD MÍSTA KŘÍŽENÍ PROVEDEN Z UZAVŘENÉHO (NEPERFOROVANÉHO) POTRUBÍ. Podélný trativod, průměr 150 mm Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 75+70=145,000 [A] | m | 145,000 | 885,00 | 128 325,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 128 325,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-------------------|-----------|------------|
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 8 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky včetně provedení navrtávky dle standartů správce sítě. Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 5.3+10.6+11.4+21.4+27.4=76,100 [A] | m | 76,100 | 1 115,00 | 84 851,50 |
| 9 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Šachta stávající km 15,570 km 15,592 (2 kusy): 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 34 497,50 | 68 995,00 |
| | ZBV: | 6 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání -2,0=-2,000 [A] | | -2,000 | | -68 995,00 |
| | | | | | aktuální množství | 0,000 | 0,00 |
| 10 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 5,000 | 18 317,50 | 91 587,50 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------------|---|-----|----------|----------|-------------------|
| | | | Uliční vpusti km 15,565 vlevo km 15,594 vlevo 2-krát rekonstrukce stávající vpusti: 2=2,000 [A] km 15,565 vpravo km 15,594 vpravo km 15,609 vpravo 3-krát nová vpust': 3=3,000 [B] Celkem: Celkem: A+B=5,000 [C] | | | | |
| 11 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 2,000 | 2 601,25 | 5 202,50 |
| | | | Výškové vyrovnání 2 kusů poklopu kanalizace a 3 uličních vpustí Výšková úprava znaků inženýrských sítí Uliční vpusti km 15,565 vlevo km 15,594 vlevo kanalizační šachty km 15,570 km 15,592 (2x vpust' + 2x šachta): 2=2,000 [A] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 181 641,50 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 12 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | 6 250,00 | 12 500,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | Odstranění stávajících uličních vpustí km 15,565 vlevo km 15,594 vlevo (počet kusů): 2=2,000 [A] souvisí s pol.014102.2 | | | | |
| 13 | 969234 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 5.3+10.6+11.4+21.4+27.4=76,100 [A] souvisí s pol.014102.2 | m | 76,100 | 257,50 | 19 595,75 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 32 095,75 |

Celkem: **535 850,47**

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Číslo a název rozpočtu: 101.5_ZH - Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Změna soupisu množství č. 6

| poř. č. pol. | kód položky | název položky | m.j. | množství ve smlouvě | množství ve změně | množství rozdílu | cena za m.j. v Kč | cena celkem ve smlouvě v Kč | cena celkem ve změně v Kč | rozdíl v Kč | rozdíl v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 014102.1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 290,253 | 287,663 | -2,590 | 237,50 | 68 935,09 | 68 319,96 | -615,13 | -0,89 |
| 3 | 131738. | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE | M3 | 14,256 | 12,960 | -1,296 | 417,50 | 5 951,88 | 5 410,80 | -541,08 | -9,09 |
| 5 | 17481. | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 39,796 | 38,500 | -1,296 | 1 087,50 | 43 278,15 | 41 868,75 | -1 409,40 | -3,26 |
| 9 | 894145. | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 0,000 | -2,000 | 34 497,50 | 68 995,00 | 0,00 | -68 995,00 | -100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 187 160,12 | 115 599,51 | -71 560,61 | -38,23 |

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň |
| Objekt: | SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24 |
| Rozpočet: | (0) Všeobecné a předběžné položky |

| |
|------------------------------------|
| Objednavatel: |
| Zhotovitel dokumentace: |
| Zhotovitel: MADOS MT s.r.o. |

Základní cena: 4 725,00 Kč

| | |
|----------------------|-------------|
| Cena celková: | 4 500,00 Kč |
| DPH: | 945,00 Kč |
| Cena s daní: | 5 445,00 Kč |

Měrné jednotky:

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Počet měrných jednotek: | 1,00 |
| Náklad na měrnou jednotku: | 4 500,00 Kč |

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Vypracoval zadání: | Vypracoval nabídku: |
| Datum zadání: | Datum vypracování nabídky: |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|--|----|----------|--------|-----------------|
| 8 | Potrubí | | | | | |
| 1 899611 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM Chráničky DN40 délka 180 m: 180=180,000 [A] | m | 180,000 | 25,00 | 4 500,00 |
| 2 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Zkouška průchodnosti potrubí - kamerové zkoušky délka 180 m: 180=180,000 [A] | m | 180,000 | 1,25 | 225,00 |
| ZBV: | 7 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání -180,00= 180,000 [A] | | -180,000 | | -225,00 |
| | | aktuální množství | | 0,000 | | 0,00 |
| 8 | Potrubí | | | | | 4 500,00 |
| Celkem: | | | | | | 4 500,00 |

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Číslo a název rozpočtu: (0) - Všeobecné a předběžné položky

Změna soupisu množství č. 7

| poř. č. pol. | kód položky | název položky | m.j. | množství ve smlouvě | množství ve změně | množství rozdílu | cena za m.j. v Kč | cena celkem ve smlouvě v Kč | cena celkem ve změně v Kč | rozdíl v Kč | rozdíl v % |
|--------------|-------------|-----------------------------|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 89980. | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | m | 180,000 | 0,000 | -180,000 | 1,25 | 225,00 | 0,00 | -225,00 | -100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 225,00 | 0,00 | -225,00 | -100,00 |

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň |
| Objekt: | SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19 |
| Rozpočet: | (0) Všeobecné a předběžné položky |

| |
|------------------------------------|
| Objednavatel: |
| Zhotovitel dokumentace: |
| Zhotovitel: MADOS MT s.r.o. |

Základní cena: 2 756,25 Kč

Cena celková: 2 625,00 Kč

DPH: 551,25 Kč

Cena s daní: 3 176,25 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 625,00 Kč

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Vypracoval zadání: | Vypracoval nabídku: |
| Datum zadání: | Datum vypracování nabídky: |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|---------|--|----|----------|--------|-----------------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 1 | 899611 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM Chráničky DN40 délka 105 m: 105=105,000 [A] | m | 105,000 | 25,00 | 2 625,00 |
| 2 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Zkouška průchodnosti potrubí - kamerové zkoušky délka 105 m: 105=105,000 [A] | m | 105,000 | 1,25 | 131,25 |
| | ZBV: | 9 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání -105,00= 105,000 [A] | | -105,000 | | -131,25 |
| | | | aktuální množství | | 0,000 | | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 2 625,00 |
| Celkem: | | | | | | | 2 625,00 |

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 102 - Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Číslo a název rozpočtu: (0) - Všeobecné a předběžné položky

Změna soupisu množství č. 9

| poř. č. pol. | kód položky | název položky | m.j. | množství ve smlouvě | množství ve změně | množství rozdílu | cena za m.j. v Kč | cena celkem ve smlouvě v Kč | cena celkem ve změně v Kč | rozdíl v Kč | rozdíl v % |
|--------------|-------------|-----------------------------|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 89980. | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | m | 105,000 | 0,000 | -105,000 | 1,25 | 131,25 | 0,00 | -131,25 | -100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 131,25 | 0,00 | -131,25 | -100,00 |

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednavatele:

Datum:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 4 567,50 Kč

Cena celková: 4 350,00 Kč

DPH: 913,50 Kč

Cena s daní: 5 263,50 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 350,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 103 - Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Číslo a název rozpočtu: (0) - Všeobecné a předběžné položky

Změna soupisu množství č. 10

| poř. č. pol. | kód položky | název položky | m.j. | množství ve smlouvě | množství ve změně | množství rozdílu | cena za m.j. v Kč | cena celkem ve smlouvě v Kč | cena celkem ve změně v Kč | rozdíl v Kč | rozdíl v % |
|--------------|-------------|-----------------------------|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 89980. | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | m | 174,000 | 0,000 | -174,000 | 1,25 | 217,50 | 0,00 | -217,50 | -100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 217,50 | 0,00 | -217,50 | -100,00 |

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 519 128,11 Kč

Cena celková: 483 342,76 Kč

DPH: 101 501,98 Kč

Cena s daní: 584 844,74 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 483 342,76 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 118,641 | 237,50 | 28 177,24 |
| | | Zemina a kamení (17 05 04) | | | | |
| | | Počítaná hmotnost zeminy 1,9t/m3, kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: | | | | |
| | | Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva | | | | |
| | | km 0,022 | | | | |
| | | viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 | | | | |
| | | (plocha*tloušťka*hmotnost): | | | | |
| | | 31,9*0,22*2,2=15,440 [A] dle pol.113328 | | | | |
| | | rozšíření pod obrubou (s*d): | | | | |
| | | (30)*0,3*0,2*2,2=3,960 [B] dle pol.113328 | | | | |
| | | Výměna aktivní zóny | | | | |
| | | (plocha*tloušťka*hmotnost): | | | | |
| | | 20,7*0,5*2,2=22,770 [D] dle pol.123738 | | | | |
| | | Uliční vpustí | | | | |
| | | km 0,02831 | | | | |
| | | 1,2*1,2*1,9=2,736 [K] dle pol.131738 | | | | |
| | | Nová šachta napojení kanalizace | | | | |
| | | km 0,0260 | | | | |
| | | (počet kusů): | | | | |
| | | 0,9*0,9*0,8*1,9=1,231 [L] dle pol.131738 | | | | |
| | | Přípojky uličních vpustí: | | | | |
| | | Od km 15,607 do km 15,641 | | | | |
| | | 1,2*1,2*24*1,9=65,664 [M] dle pol.132738 | | | | |
| | | Trativody:0,5*0,4*18*1,9=6,840 [C] dle pol.212635 | | | | |
| | | Celkem: A+B+D+K+L+M+C=118,641 [N] | | | | |

ZBV:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|-------------------|---------|-----------|
| | 8 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání -1,231=-1,231 [A] | | -1,231 | | -292,36 |
| | | | | aktuální množství | 117,410 | 27 884,88 |
| 2 014102 | 2 | PÓPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton (17 01 02); 2,3T na m3, UV 0,5T/ks, potrubí 0,15T/ks | T | 69,103 | 275,00 | 19 003,33 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15.607 24 do km 15.641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | Silniční přídlažba 500/250/100 uloženi stávající km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (11+17.3+9.1+3.1)*0.25*2=20,250 [B] dle pol.113524 | | | | |
| | | Odstranění silniční obruby km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (11.2+16.8+14)*0.15*2=12,600 [C] dle pol.113524.1 | | | | |
| | | Odstranění stávajících uličních vpustí km 0,02831 (počet kusů): 1*0.5=0,500 [A] dle pol.96687 | | | | |
| | | Přípojky uliční vpustí: Od km 0,025 do km 0,04031 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): (18+6)*0.15=3,600 [D] dle pol.969234 | | | | |
| | | Celkem: A+B+B+C+D=57,200 [E] | | | | |
| | | Odstranění stávajícího dlážděného krytu(beton) km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 20.7*0.25*2.3=11,903 [F] dle pol.113188 E+F=69,103 [G] | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|------------------|
| 3 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 37,757 | 187,50 | 7 079,44 |
| | | | Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: | | | | |
| | | | Odstranění podkladních asfaltových vrstev km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 31,9*0,18*2,4=13,781 [A] dle pol.113138 | | | | |
| | | | Frézování asfaltových vrstev km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 31,9*2*0,05*2,4=7,656 [B] dle pol.113728 | | | | |
| | | | Výškové vyrovnání vozovky ul. Jungmannova 68*2*0,05*2,4=16,320 [D] dle pol.113728 | | | | |
| | | | Celkem: A+B+D=37,757 [E] | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 53 967,65 |

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|---|--------|--|--|----|-------|--------|----------|
| 4 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE | M3 | 5,742 | 490,00 | 2 813,58 |
| | | | Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | Odstraněn podkladních asfaltových vrstev km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 31,9*0,18=5,742 [A] souvisí s pol.014102.4 | | | | |
| 5 | 113188 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. Odstranění stávajícího dlaždicového krytu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 20,7*0,25=5,175 [A] souvisí s pol.014102.2 | M3 | 5,175 | 507,50 | 2 626,31 |
| 6 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. | M3 | 8,818 | 471,25 | 4 155,48 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|---|----|----------|--------|-----------|
| | | <p>Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 31.9*0.22=7,018 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d): (30)*0.3*0.2=1,800 [B]</p> <p>Celkem: A+B=8,818 [C]</p> <p>souvisí s pol.014102.1</p> | | | | |
| 7 | 113524 | <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p> <p>Silniční přídlažba 500/250/100 odstranění stávající km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(délka m): (11+17.3+9.1+3.1)=40,500 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2</p> | m | 40,500 | 357,50 | 14 478,75 |
| 8 | 113524 | <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p> | m | 42,000 | 357,50 | 15 015,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | Odstranění silniční obruby km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 11,2+16,8+14=42,000 [A] souvisí s pol.014102.2 | | | | |
| 9 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. Frézování asfaltových vrstev km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 31,9*2*0,05=3,190 [A] Výškové vyrovnání vozovky ul. Jungmannova 68*2*0,05=6,800 [B] Celkem: A+B=9,990 [C] souvisí s pol.014102.4 | M3 | 9,990 | 992,50 | 9 915,08 |
| 10 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I. ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. | M3 | 10,350 | 448,75 | 4 644,56 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | Výměna aktivní zóny km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 20.7*0.5=10,350 [A] souvisí s pol.014102.1 | | | | |
| 11 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. Viz výkres D.1.1.2 (délka*šířka*výška) Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Uliční vpusti km 0,02831 1.2*1.2*1.8=2,592 [K] Nová šachta napojení kanalizace km 0,0260 (počet kusů): 0.9*0.9*0.8=0,648 [A] Celkem: K+A=3,240 [L] souvisí s pol.014102.1 | M3 | 3,240 | 448,75 | 1 453,95 |
| | ZBV: | 8 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání -0,648=-0,648 [A] | | | -0,648 | -290,79 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| | | | aktuální množství | | 2,592 | | 1 163,16 |
| 12 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvázet. viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Připojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*1.2*24=34,560 [D] Trativody:0.5*0.4*18=3,600 [C] Celkem: D+C=38,160 [E] souvisí s pol.014102.1 | M3 | 38,160 | 448.75 | 17 124,30 |
| 13 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopisek frakce 0-32 | M3 | 9,360 | 1 087,50 | 10 179,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|----------|
| | | | viz. D.1.1.2, D.1.1.4 Nová šachta napojení kanalizace km 0,0260 (počet kusů): $0.9*0.9*0.8=0,648$ [A] | | | | |
| | | | Uliční vpusti km 0,02831 $1.2*1.2*0.8=1,152$ [K] | | | | |
| | | | Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 $1.2*0.2*24=5,760$ [D] | | | | |
| | | | Trativody: $0.5*0.2*18=1,800$ [C] | | | | |
| | | | Celkem: $A+K+D+C=9,360$ [L] | | | | |
| | ZBV: | 8 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání $-0,648=-0,648$ [A] | | -0,648 | | -704,70 |
| | | | aktuální množství | | 8,712 | | 9 474,30 |
| 14 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 viz. D.1.1.2 , D.1.1.4 Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 $1.2*0.1*24=2,880$ [D] Trativody: $0.5*0.1*18=0,900$ [C] Celkem: $D+C=3,780$ [E] | M3 | 3,780 | 1 087,50 | 4 110,75 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 15 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 31.900 | 38,75 | 1 236,13 |
| | | | přehutnění pod vrstvou aktivní zóny, míra zhutnění dle vzorového řezu | | | | |
| | | | souvisí s pol.56336 - výměna aktivní zóny | | | | |
| | | | viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 | | | | |
| | | | (plocha m2): 31.9=31,900 [A] | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 86 757,40 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 16 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ. I | m | 18,000 | 885,00 | 15 930,00 |
| | | | Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP | | | | |
| | | | DRENÁŽ, TROUBA DN150, SN 8, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, MATERIÁL A | | | | |
| | | | VLASTNOSTI POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1452-2, TP 83 | | | | |
| | | | SKLON TRATIVODU MIN0,5% | | | | |
| | | | PROVEDENÍ TRATIVODU: | | | | |
| | | | · OBSYP ŠTĚRKOPÍSEK Ge (ŠPb), 8/32 DLE ČSN 73 6126-1 | | | | |
| | | | · NETKANÁ GEOTEXILIE 300g/m2, VIZ.POZNÁMKA 4. | | | | |
| | | | · LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI Ge (ŠPb), 0/22, ČSN 73 6126-1 | | | | |
| | | | · PŘI KŘÍŽENÍ TRATIVODU S PLYNOVODEM BUDE TRATIVOD VE | | | | |
| | | | VZDÁLENOSTI 1,0 M OD MÍSTA KŘÍŽENÍ PROVEDEN Z UZAVŘENÉHO | | | | |
| | | | (NEPERFOROVANÉHO) POTRUBÍ. | | | | |
| | | | Podélný trativod, průměr 150 mm | | | | |
| | | | viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 | | | | |
| | | | (délka m): 18=18,000 [A] | | | | |
| | | | výkopek odvézt na skládku dle určení zhotovitele | | | | |
| | | | souvisí s pol.014102.1 | | | | |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 17 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 73,600 | 70,00 | 5 152,00 |
| | | Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP | | | | |
| | | Výměna aktivní zóny, vyložení geotextilií min.300g/m2 | | | | |
| | | km 0,022 | | | | |
| | | viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 | | | | |
| | | (plocha m2): | | | | |
| | | (17.2+1.2)*4=73,600 [A] | | | | |
| 2 | Základy | | | | | 21 082,00 |
| 5 | Komunikace | | | | | |
| 18 56144 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM | M2 | 31,900 | 648,75 | 20 695,13 |
| | | Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP | | | | |
| | | Konstrukce vozovky | | | | |
| | | tloušťka 170 mm, míra zhutnění dle vzorového řezu | | | | |
| | | km 0,022 | | | | |
| | | viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 | | | | |
| | | (plocha m2): | | | | |
| | | 31.9=31,900 [A] | | | | |
| 19 56333 | I | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 20,700 | 171,25 | 3 544,88 |
| | | Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP | | | | |
| | | Dopravní ostrůvek - podkladní vrstva | | | | |
| | | tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu | | | | |
| | | km 0,022 | | | | |
| | | viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 | | | | |
| | | (plocha m2): | | | | |
| | | 20.7=20,700 [A] | | | | |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| 20 | 56334 | | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 31,9=31,900 [A]</p> | M2 | 31,900 | 228,75 | 7 297,13 |
| 21 | 56335 | | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Konstrukce vozovky tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 31,9=31,900 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d): (30)*0,3=9,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=40,900 [C]</p> | M2 | 40,900 | 286,25 | 11 707,63 |
| 22 | 56336 | I | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> | M2 | 40,900 | 343,75 | 14 059,38 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 300 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 31.9=31,900 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d): (30)*0.3=9,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=40,900 [C]</p> | | | | |
| 23 | 572123 | | <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>K propojení vrstev z asfaltového betonu 0,8kg/m2 km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 31.9=31,900 [A]</p> | M2 | 31,900 | 33,75 | 1 076,63 |
| 24 | 572214 | | <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Spojovací postřik mezi SMA 11S a ACL 16S (1 vrstva 0,25 kg/m2 a 1 vrstva 0,5 kg/m2) km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 31.9*2=63,800 [A]</p> | M2 | 63,800 | 27,50 | 1 754,50 |
| 25 | 57475 | | <p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> | M2 | 20,820 | 206,25 | 4 294,13 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy a Detaily. V místě napojení krytu na stávající vozovku [délka*prům.šif.*počet] viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 a D.1.1.10 (5,66+4,75)*1*2=20,820 [A] | | | | |
| 26 | 574D66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31.9=31,900 [A] | M2 | 31,900 | 620,00 | 19 778,00 |
| 27 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP | M2 | 99,900 | 526,25 | 52 572,38 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | Podkladní vrstva krytu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31,9=31,900 [A] Výškové vyrovnání vozovky ul. Jungmannova 68=68,000 [B] Celkem: A+B=99,900 [C] | | | | |
| 28 | 574154 | | ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 1H, 1 IS TL. 40MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky kryt km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31,9=31,900 [A] Výškové vyrovnání vozovky ul. Jungmannova 68=68,000 [B] Celkem: A+B=99,900 [C] | M2 | 99,900 | 475,00 | 47 452,50 |
| 29 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP | M2 | 20,700 | 565,00 | 11 695,50 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|-----------|------------|
| | | | Dopravní ostrávek - dlážděný kryt km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 20.7=20,700 [A] | | | | |
| 30 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vyplnění spáry trvale pružnou zálivkou Napojení na stávající stav na začátku úseku km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 9.3=9,300 [A] | m | 9,300 | 102,50 | 953,25 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 196 881,04 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 31 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky včetně provedení navrtávky dle standardů správce sítě. Přípojky uliční vpusti: Od km 0,025 do km 0,04031 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 18+6=24,000 [A] | m | 24,000 | 622,50 | 14 940,00 |
| 32 | 89433 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 200MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP | KUS | 1,000 | 34 497,50 | 34 497,50 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-------------------|-----------|------------|
| | | | Nová šachta napojení kanalizace km 0,0260 viz. D.1.1.2 (počet kusů): 1=1,000 [A] | | | | |
| | ZBV: | 8 | Konečné ZBV - Dohoda o narovnání -1=-1,000 [A] | | -1,000 | | -34 497,50 |
| | | | | | aktuální množství | 0,000 | 0,00 |
| 33 | 89712 | | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpusti km 0,02831 viz. příloha D.1.1.2 1-krát rekonstrukce stávající vpusti: 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 18 317,50 | 18 317,50 |
| 34 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výškové vyrovnání 2 kusů poklopu kanalizace a 1 uličních vpustí Výšková úprava znaků inženýrských sítí km 0,02831 uliční vpust' km 0,025 kanalizační šachta viz. příloha D.1.1.2 (+ 2x šachta): 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 2 601,25 | 5 202,50 |
| 35 | 969234 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE | m | 24,000 | 257,50 | 6 180,00 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------------------------|--|-----|----------|----------|-----------|
| 8 | Potrubí | Připojky uliční vpusti: Od km 0,025 do km 0,04031 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 18+6=24,000 [A] souvisí s pol.014102.2 | | | | 44 640,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 36 | 914113 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího dopravního značení (počet kusů): 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 625,00 | 1 250,00 |
| 37 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 3 956,25 | 7 912,50 |
| 38 | 914941 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 3 937,50 | 7 875,00 |
| 39 | 914943 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 187,50 | 375,00 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| 40 | 915111 | | Demontáž nového dopravního značení (počet kusů): 2=2,000 [A] | | | | |
| 40 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vodorovné dopravní značení km 0,022 viz. přílohy D.1.1.11 (délka*šířka): (12+13+7.6+7.05+4.9)*0.25=11,138 [A] | M2 | 11,138 | 106,25 | 1 183,41 |
| 41 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení km 0,022 viz. přílohy D.1.1.11 (délka*šířka): (12+13+7.6+7.05+4.9)*0.25=11,138 [A] | M2 | 11,138 | 325,00 | 3 619,85 |
| 42 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Obrubník silniční - betonový - 150/250/1000 výška podstupnice 0,12 m km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 11.2+16.8+14=42,000 [A] | m | 42,000 | 813,75 | 34 177,50 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------------------------|-----|--|-----|----------|-------------------|-----------|
| 43 | 919114 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Napojení na stávající stav na začátku úseku km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 9.3=9,300 [A] | m | 9,300 | 206,25 | 1 918,13 |
| 44 | 935842 | | ŽLABY A RIGOLY DIÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Silniční přídlažba 500/250/100 km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka x šířka m): (11+17.3+9.1+3.1)*0,25=10,125 [A] | M2 | 10,125 | 1 526,25 | 15 453,28 |
| 45 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Odstranění stávající uliční vpusti km 0,02831 viz. příloha D.1.1.2 (kusů): 1=1,000 [A] souvisí s pol.014102.2 | KUS | 1,000 | 6 250,00 | 6 250,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 80 014,67 |
| Celkem: | | | | | | 483 342,76 | |

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocení

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 102 - Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Číslo a název rozpočtu: 102.6_ZV - Ulice Jungmannova - km 0,022

Změna soupisu množství č. 8

| poř. č. pol. | kód položky | název položky | m.j. | množství ve smlouvě | množství ve změně | množství rozdílu | cena za m.j. v Kč | cena celkem ve smlouvě v Kč | cena celkem ve změně v Kč | rozdíl v Kč | rozdíl v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 014102.1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 118,641 | 117,410 | -1,231 | 237,50 | 28 177,24 | 27 884,88 | -292,36 | -1,04 |
| 11 | 131738. | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE | M3 | 3,240 | 2,592 | -0,648 | 448,75 | 1 453,95 | 1 163,16 | -290,79 | -20,00 |
| 13 | 1748L | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 9,360 | 8,712 | -0,648 | 1 087,50 | 10 179,00 | 9 474,30 | -704,70 | -6,92 |
| 32 | 89433. | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 200MM | KUS | 1,000 | 0,000 | -1,000 | 34 497,50 | 34 497,50 | 0,00 | -34 497,50 | -100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 74 307,69 | 38 522,34 | -35 785,35 | -48,16 |

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

