

DODATEK Č. 4**ke smlouvě o dílo II/112 Rynárec most 112-052****ze dne 22. 06. 2021**Číslo smlouvy objednatele: **P-ST-15-2021**Číslo smlouvy zhotovitele: **30/SaM/CL/2021****Článek 1
Smluvní strany****Objednatel:** **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**se sídlem: **Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava****zastoupený:** **Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace**

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních: **Ing. Radovan Necid**IČO: **00090450**DIČ: **CZ00090450**Zřizovatel: **Kraj Vysočina**(dále jen „**Objednatel**“)**a****Zhotovitel:** **SaM silnice a mosty a.s.**se sídlem: **Máchova 1129/6, 470 01 Česká Lípa****zastoupený:** **Ing. Dušanem Drahošem, předsedou představenstva**

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních: **Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva**IČO: **25018094**DIČ: **CZ25018094**(dále jen „**Zhotovitel**“)(společně také jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)**Článek 2
Změna smluvních podmínek**

2.1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy o dílo číslo objednatele P-ST-15-2021 ze dne 22. 6. 2021, vyplývající z úpravy prací na základě přepracované projektové dokumentace, odevzdané projektantem 21. 6. 2022, z důvodu nálezu značného vybočení části levé poprsní zdi a praskliny v klenbě mostu a statikem doporučeného pozastavení prací. Změna prací je ujednána ve změnách soupisu prací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2.2. Předmět plnění dle **Článku II.** stávající smlouvy v aktuálním znění se v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) a schváleným **Změnovým listem č. 3** mění o dodatečné stavební práce a nerealizované stavební práce (dále vícepráce a méněpráce), související s vybudováním ŽB přítěžovacích desek na vrcholu poprsních zídek a navazující změny říms; doplněním podélné drenáže a s tím souvisejícími pracemi; a dále s novým zajištěním DIO v rámci úplné uzavírky nutné k provádění těchto prací.

2.3. Předmět plnění dle **Článku II.** se zároveň v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) ZZVZ a schváleným **Změnovým listem č. 4** mění o dodatečné stavební práce a nerealizované stavební práce (dále vícepráce a méněpráce), související se změnou vyspárování kamenného zdiva, výměnou navrženého zábradelního svodidla za zábradlí a dále za opětovné osazení a pronájem lešení.

2.4. Celková cena díla dle **Článku VI. odst. 6.1.** stávající smlouvy je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------|
| Původní cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH | 4 906 515,37 Kč |
| Vícepráce ZBV 3 | 1 034 074,69 Kč |
| Méněpráce ZBV 3 | -174 647,03 Kč |
| Vícepráce ZBV 4 | 1 338 010,00 Kč |
| Méněpráce ZBV 4 | <u>-632 115,00 Kč</u> |
| Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 bez DPH | 6 471 838,03 Kč |
| DPH 21 % | 1 359 085,99 Kč |
| Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 včetně DPH | 7 830 924,02 Kč |

Článek 3 **Ostatní ujednání**

3.1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy nedotčené Dodatkem č. 4 ve znění platných dodatků se nemění a zůstávají v platnosti.

3.2. Dodatek č. 4 je nedílnou součástí smlouvy v aktuálním znění.

3.3. Dodatek č. 4 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

3.4. Dodatek č. 4 je **platný** dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do tohoto dodatku a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu dodatek, a to oběma smluvními stranami).

3.5. Dodatek č. 4 je **účinný** dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

3.6. Dodatek č. 4 podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném a účinném znění.

3.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

3.8. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 4 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek.

3.9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

- Změnový list ZBV č. 3
- Změnový list ZBV č. 4

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU K NĚMU SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V České Lípě dne: viz podpis

V Jihlavě dne: viz podpis

.....
předseda představenstva

.....
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace
Ing. Radovan Necid, ředitel organizace

Stavba:
Číslo a název SO:
Číslo a název rozpočtu:

III/112 Rynárec most 112-052
SO 001 Dočasné dopravní opatření
ZBV č.3 - SO 001 vícepráce

| Číslo pol. | Kód položky | Název položky | MJ | Počet jednotek | | | Jednotková cena | Cena celkem | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|-----|----------------|----------|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 1 | 02943 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ADMINISTRATIVA ZAJIŠTĚNÍ UZAVÍRKY | KPL | 1,000 | 1,500 | 0,500 | 17 500,00 | 17 500,00 | 26 250,00 | 8 750,00 |
| Aktualizace projektu DIO, povolení DIO, stanovení, odsouhlasení. Podrobný návrh přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci bude vyhotoven zhotovitelem stavby. Přechodná úprava provozu bude před zahájením stavby odsouhlasena příslušným dopravním inspektorem PČR, odborem dopravy, objednatelem TDI a AD. cena za vypracování - RDS (DIO daného objektu) včetně kompletního projednání a odsouhlasení a stanovení na DIO - 4x předáno objednateli v tištěné podobě s odsouhlasením zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými Uzavírka byla projednána pouze částečně. Po změně PD musí být projednána celá znovu | | | | | | | | | | |
| 1 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | 17 500,00 | 26 250,00 | 8 750,00 |

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|-------|-----------|----------|----------|--------|------------------|-------------------|-------------------|
| 3 | 914112 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 30,000 | 90,000 | 60,000 | 350,00 | 10 500,00 | 31 500,00 | 21 000,00 |
| Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky Před změnou PD bylo osazeno 12 ks provizorního DZ, dle nového návrhu objížděné trasy předpoklad dalších 78 ks DZ | | | | | | | | | | |
| 4 | 914113 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 30,000 | 90,000 | 60,000 | 200,00 | 6 000,00 | 18 000,00 | 12 000,00 |
| Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Před změnou PD bylo osazeno 12 ks provizorního DZ, dle nového návrhu objížděné trasy předpoklad dalších 78 ks DZ | | | | | | | | | | |
| 5 | 914119 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ | KSDEN | 1 260,000 | 5640,000 | 4380,000 | 15,00 | 18 900,00 | 84 600,00 | 65 700,00 |
| Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Po dobu provádění stavebních prací v termínech dle smlouvy o dílo. položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití Před změnou PD bylo osazeno 12 ks provizorního DZ po dobu 15 dnů, dle nového návrhu objížděné trasy předpoklad dalších 78 ks DZ po dobu 70 dnů. Tj. celkem: 12*15+78*70=5640 ksden | | | | | | | | | | |
| 14 | 916712 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 18,000 | 72,000 | 54,000 | 225,00 | 4 050,00 | 16 200,00 | 12 150,00 |
| celkem pro svislé DIO značky položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí Před změnou PD bylo osazeno 12 ks provizorního DZ, dle nového návrhu objížděné trasy předpoklad dalších 60 ks sloupků s podkladními deskami. Tj. celkem: 12+60=72 ks | | | | | | | | | | |
| 15 | 916713 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 18,000 | 72,000 | 54,000 | 100,00 | 1 800,00 | 7 200,00 | 5 400,00 |
| celkem pro svislé DIO značky Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo Před změnou PD bylo osazeno 12 ks provizorního DZ, dle nového návrhu objížděné trasy předpoklad dalších 60 ks sloupků s podkladními deskami. Tj. celkem: 12+60=72 ks | | | | | | | | | | |
| 16 | 916719 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDEN | 756,000 | 4380,000 | 3624,000 | 15,00 | 11 340,00 | 65 700,00 | 54 360,00 |
| celkem pro svislé DIO značky Po dobu provádění stavebních prací v termínech dle smlouvy o dílo. položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. Před změnou PD bylo osazeno 12 ks provizorního DZ po dobu 15 dnů, dle nového návrhu objížděné trasy předpoklad dalších 60 ks sloupků s podkladními deskami po dobu 70 dnů. Tj. celkem: 12*15+60*70=4380 ks | | | | | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | 52 590,00 | 223 200,00 | 170 610,00 |
| Celkem | | | | | | | | 70 090,00 | 249 450,00 | 179 360,00 |

Stavba:
 Číslo a název SO:
 Číslo a název rozpočtu:

II/112 Rynárec most 112-052
 SO 001 Dočasné dopravní opatření
 ZBV č.3 - SO 001 méněpráce

| Číslo pol. | Kód položky | Název položky | MJ | Počet jednotek | | | Jednotková cena | Cena celkem | | |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|----------|---------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 9 | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | 0,000 | -1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | -2 000,00 |
| | | Nebude použito | | | | | | | | |
| 10 | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | KSDEN | 70,000 | 0,000 | -70,000 | 200,00 | 14 000,00 | 0,00 | -14 000,00 |
| | | Nebude použito | | | | | | | | |
| 13 | 916319 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 224,000 | 140,000 | -84,000 | 15,00 | 3 360,00 | 2 100,00 | -1 260,00 |
| | | Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Po dobu provádění stavebních prací v termínech dle smlouvy o dílo. položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. Předpoklad délky pronájmu 10 týdnů, 2 ks. Tzn. 10*7*2=140 ksden | | | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | 19 360,00 | 2 100,00 | -17 260,00 |
| Celkem | | | | | | | | 19 360,00 | 2 100,00 | -17 260,00 |

Stavba:
Číslo a název SO:
Číslo a název rozpočtu:

II/112 Rynárec most 112-052
SO 201 Most ev.č. 112-052
ZBV č.3 - SO 201 vícepráce

| Číslo pol. | Kód položky | Název položky | MJ | Počet jednotek | | | Jednotková cena | Cena celkem | | |
|------------|-------------|---------------|----|----------------|----------|--------|-----------------|-------------|----------|--------|
| | | | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

0 Všeobecné konstrukce a práce

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|----------|
| 1 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 41,050 | 77,179 | 36,129 | 250,00 | 10 262,50 | 19 294,75 | 9 032,25 |
| | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. pol.10+12 (20,00+57,179=77,179) | | | | | | | | |

0 Všeobecné konstrukce a práce

10 262,50 19 294,75 9 032,25

1 Zemní práce

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----------|-----------|-----------|
| 12 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 13,550 | 57,179 | 43,629 | 250,00 | 3 387,50 | 14 294,75 | 10 907,25 |
|----|-------|-----------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----------|-----------|-----------|

včetně odvozu na skládku zajištěnou zhotovitelem odkopávky kolem firms a křidel
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 stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepvost
- 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 (výjma štětových 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
Výpočet dle aktualizované PD: $2,241 \cdot (33,3 + 23,7) / 2 - 6,69$
(pol.č.13) = 57,179

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 14 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 41,050 | 84,679 | 43,629 | 10,00 | 410,50 | 846,79 | 436,29 |
|----|-------|-------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|

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 prováděné 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
Dle aktualizované PD: $20,00(\text{pol.č.10}) + 7,50(\text{pol.č.11}) + 57,179$
(pol.č.12)=84,679

1 Zemní práce

3 798,00 15 141,54 11 343,54

2 Základy

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------|-----------|------------|------------|
| 23 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,750 | 59,850 | 50,100 | 9 100,00 | 88 725,00 | 544 635,00 | 455 910,00 |
|----|--------|------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------|-----------|------------|------------|

příležovací desky - beton C30/37-XF2, XD
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, 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 odběhovacích a odsukřovacíků prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevnicích čel, kapes, náliťků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadov. izolace, povlaků a nátěrů, příp. vyspravení
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemině vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
Výpočet dle aktualizované PD: $1,05 \cdot 33,3 + 1,05 \cdot 23,7 = 59,85$

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|------------|------------|
| 24 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 | T | 0,365 | 7,182 | 6,817 | 32 000,00 | 11 680,00 | 229 824,00 | 218 144,00 |
| 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, fezáni, 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně Výpočet dle aktualizované PD: 120 kg/m ³ *59,85=7,182 | | | | | | | | | | |
| 2 Základy | | | 100 405,00 774 459,00 674 054,00 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|----|---------|---------|--------|-------|----------|----------|----------|
| 3 Svislé konstrukce | | | | | | | | | | |
| 25 | 31717 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 142,500 | 182,000 | 39,500 | 35,00 | 4 987,50 | 6 370,00 | 1 382,50 |
| Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) Výpočet dle aktualizované PD: (33+23)/2*6,5=182,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 27 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 | T | 1,380 | 3,170 | 1,790 | 32 000,00 | 44 160,00 | 101 432,45 | 57 272,45 |
| položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, fezáni, 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 úprav pro ně Výpočet dle aktualizované PD: 120 kg/m ³ *26,415=3,170 | | | | | | | | | | |
| 3 Svislé konstrukce | | | 49 147,50 107 802,45 58 654,95 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|-----------|
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | |
| 32 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 1,140 | 18,554 | 17,414 | 3 700,00 | 4 218,00 | 68 647,95 | 64 429,95 |
| podkladní beton pod přítěžovací deskou - beton C8/10 - X0 dobetonování podél konstrukcí říms - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odsukřovacích 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, náližků, 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 kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výpiň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů Výpočet dle aktualizované PD: 2,1*0,155*(33,3+23,7)=18,554 | | | | | | | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | 4 218,00 68 647,95 64 429,95 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------|----|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------|
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | | | | | |
| 39 | 711112 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 16,500 | 165,300 | 148,800 | 250,00 | 4 125,00 | 41 325,00 | 37 200,00 |

modifikované asfaltové izolační pásy
izolace základu kamenného obrubníku na L římsě
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. geotextilii

Výpočet dle aktualizované PD: $2,9 \cdot (33,3 + 23,7) = 165,30$

7 Přidružená stavební výroba

4 125,00

41 325,00

37 200,00

Celkem

171 956,00

1 026 670,69

854 714,69

Stavba:
Číslo a název SO:
Číslo a název rozpočtu:

II/112 Rynárec most 112-052
SO 201 Most ev.č. 112-052
ZBV č.3 - SO 201 méněpráce

| Číslo pol. | Kód položky | Název položky | MJ | Počet jednotek | | | Jednotková cena | Cena celkem | | |
|------------|-------------|---------------|----|----------------|----------|--------|-----------------|-------------|----------|--------|
| | | | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

0 Všeobecné konstrukce a práce

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|----------|--------|------------------|-------------|-------------------|
| 2 | 014122 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 165,600 | 0,000 | -165,600 | 300,00 | 49 680,00 | 0,00 | -49 680,00 |
| | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. bude odvezeno na skládku KSÚS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 49 680,00 | 0,00 | -49 680,00 |

1 Zemní práce

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|----------------|--|
| 15 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 14,468 | 14,250 | -0,218 | 810,00 | 11 719,08 | 11 542,50 | -176,58 | |
| | | Zásyp dočasně obnažených říms a obsyp rubové drenáže položka zahrnuje: - 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížení ukládaní 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 Výpočet dle aktualizované PD:0,25*(33,3+23,7)=14,25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 11 719,08 | 11 542,50 | -176,58 | |

3 Svislé konstrukce

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 26 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 30,780 | 26,415 | -4,365 | 12 500,00 | 384 750,00 | 330 183,75 | -54 566,25 | |
| | | římky na mostě - beton C30/37-XF4,XD3 položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odsukřovací 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. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadov.izolace, povlaků a nátěrů, příp. vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostat. zařízení osaz. do betonu, - kce 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů Výpočet dle aktualizované PD: 0,463*33,3+0,464*23,7=26,415 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 384 750,00 | 330 183,75 | -54 566,25 | |

4 Vodorovné konstrukce

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-------|--------|------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 33 | 45747 | VYROVŇÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,030 | 0,029 | -0,001 | 150 000,00 | 4 500,00 | 4 350,00 | -150,00 |
| | | podlité patele zábradlí položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru Výpočet dle aktualizované PD: (17+12)*0,2*0,2*0,025=0,029 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 500,00 | 4 350,00 | -150,00 |

7 Přidružená stavební výroba

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------------------------------|----|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 40 | 78384 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 131,100 | 110,010 | -21,090 | 380,00 | 49 818,00 | 41 803,80 | -8 014,20 |
|----|-------|------------------------------------|----|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|

ochranný nátěr betonové římsy
 - 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.

Výpočet dle aktualizované PD:
 $(1,68+0,25) \cdot (33,3+23,7) = 110,01$

7 Přidružená stavební výroba

49 818,00

41 803,80

-8 014,20

8 Potrubí

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|--------|-----------|-----------|------|------------|
| 42 | 89712 | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 1,000 | 0,000 | -1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | -10 000,00 |
| | | Výměna stávající uliční vpusti u levé římsy, napojení na odvodňovač, tř. zatížení roštu min. D400, vč. kalového koše | | | | | | | | |
| | | Vpust' zrušena | | | | | | | | |

8 Potrubí

10 000,00

0,00

-10 000,00

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 54 | 93653 | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA | KUS | 4,000 | 2,000 | -2,000 | 15 500,00 | 62 000,00 | 31 000,00 | -31 000,00 |
| | | Kamenný žlab ve tvaru U - dodávka vč. osazení do původního zdiva | | | | | | | | |
| | | Del aktualizované PD | | | | | | | | |
| 28 | 96787 | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ | KUS | 4,000 | 0,000 | -4,000 | 950,00 | 3 800,00 | 0,00 | -3 800,00 |
| | | položka v rozpočtu dvakrát, viz pol.poč.č. 70 | | | | | | | | |

9 Ostatní konstrukce a práce

65 800,00

31 000,00

-34 800,00

Celkem

576 267,08

418 880,05

-157 387,03

Stavba:
Číslo a název SO:
Číslo a název rozpočtu:

II/112 Rynárec most 112-052
SO 201 Most ev.č. 112-052
ZBV č.4 - SO 201 vícepráce

| Číslo pol. | Kód položky | Název položky | MJ | Počet jednotek | | | Jednotková cena | Cena celkem | | |
|-------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------|---------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | | | | |
| 36A | 62142 | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ PODHLEDŮ | M2 | 0,000 | 255,000 | 255,000 | 1 344,00 | 0,00 | 342 720,00 | 342 720,00 |
| | | Položka zahrnuje omítku dle požadavků NPÚ, předpoklad 100% plochy podhledu klenby. položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebné lešení a podpora konstrukce nová omítka dle požadavků NPÚ | | | | | | | | |
| 37A | 62442 | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ KONSTR. ZDĚNÝCH | M2 | 0,000 | 245,000 | 245,000 | 1 344,00 | 0,00 | 329 280,00 | 329 280,00 |
| | | Položka zahrnuje omítku dle požadavků NPÚ, předpoklad 100% plochy poprsních zdí a křidel. položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebné lešení a podpora konstrukce nové omítka dle požadavků NPÚ | | | | | | | | |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | | 0,00 | 672 000,00 | 672 000,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 43 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 24,000 | 57,000 | 33,000 | 6 000,00 | 144 000,00 | 342 000,00 | 198 000,00 |
| | | Zábradlí se svislou výplní na pravé římsě, barva Antracitová šedá RAL7016 Kotvení chemickými kotvami, podrovnání plastmaltou Dle aktualizované PD zábradlí na obou římsách, 24,0+33,0=57,0 | | | | | | | | |
| 60 | 94290 | TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA PRONÁJEM | M3OP | 1 040,000 | 1154,000 | 114,000 | 150,00 | 156 000,00 | 173 100,00 | 17 100,00 |
| | | Pro otlučení omítky a přípravné práce bylo lešení plochy 260 m2 třeba 2,5 měsíce; 260*2,5=650,0 Nyní potřebná plocha 252,0 m2, odhad délky pronájmu 2 měsíce; 252,0*2=504,0 Celkem předpoklad 650,0+504,0=1154,0 | | | | | | | | |
| 61 | 94291 | TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA ZŘÍZENÍ | M2 | 260,000 | 512,000 | 252,000 | 380,00 | 98 800,00 | 194 560,00 | 95 760,00 |
| | | Pro otlučení omítky a přípravné práce bylo zřízeno lešení plochy 260 m2 Nyní potřebná plocha 252,0 m2 Celkem 260,0+252,0=512,0 | | | | | | | | |
| 63 | 94391 | PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA MONTÁŽ, DEMONTÁŽ | M3OP | 492,000 | 778,000 | 286,000 | 900,00 | 442 800,00 | 700 200,00 | 257 400,00 |
| | | Pro otlučení omítky a přípravné práce bylo lešení kubatury 492,0 m3 Nyní potřebný objem 26*11=286,0 m3 Celkem 492,0+286,0=778,0 | | | | | | | | |
| 64 | 94890 | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ | M2 | 96,000 | 173,000 | 77,000 | 1 250,00 | 120 000,00 | 216 250,00 | 96 250,00 |
| | | PODKLADNÍ ROŠT PRO LEŠENÍ V KORYTĚ POTOKA PRO PŘEMOSTĚNÍ KORYTA Pro otlučení omítky a přípravné práce byl třeba rošt plochy 96,0 m2 Nyní postačí rošt 7*11=77,0 m2 Celkem 96,0+77,0=173,0 | | | | | | | | |
| 65 | 94891 | PODPĚRNÉ SKRUŽE - PRONÁJEM | M2 | 96,000 | 98,500 | 2,500 | 600,00 | 57 600,00 | 59 100,00 | 1 500,00 |
| | | Pro otlučení omítky a přípravné práce byl třeba rošt plochy 96,0 m2 po dobu 2,5 měsíce; (96,0/4)*2,5=60,0 Nyní rošt 77,0 m2 předpokládaná doba pronájmu 2 měsíce; (77/4)*2=38,5 Celkem 60,0+38,5=98,5 | | | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | 1 019 200,00 | 1 685 210,00 | 666 010,00 |
| Celkem | | | | | | | | 1 019 200,00 | 2 357 210,00 | 1 338 010,00 |

Stavba:
Číslo a název SO:
Číslo a název rozpočtu:

II/112 Rynárec most 112-052
SO 201 Most ev.č. 112-052
ZBV č.4 - SO 201 méněpráce

| Číslo pol. | Kód položky | Název položky | MJ | Počet jednotek | | | Jednotková cena | Cena celkem | | |
|-------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------|----------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl | | ve smlouvě | ve změně | rozdíl |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | | | | |
| 36 | 62142 | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ PŮDHLADŮ | M2 | 255,000 | 0,000 | -255,000 | 425,00 | 108 375,00 | 0,00 | -108 375,00 |
| | | Položka zahrnuje spárování předpoklad 100% plochy pohledu klenby. Položka zahrnuje i vyškrobání spár zdiva předpoklad 100% plochy pohledu klenby. Položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spár zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podošňové konstrukce nové omítky dle požadavků NPÚ | | | | | | | | |
| 37 | 62442 | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH | M2 | 245,000 | 0,000 | -245,000 | 500,00 | 122 500,00 | 0,00 | -122 500,00 |
| | | Položka zahrnuje spárování předpoklad 100% plochy poprsních zdí a křidel. Položka zahrnuje i vyškrobání spár zdiva předpoklad 100% plochy poprsních zdí a křidel. poprsní zdi přilehlá křídla Celkem: Položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spár zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podošňové konstrukce nové omítky dle požadavků NPÚ | | | | | | | | |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | | 230 875,00 | 0,00 | -230 875,00 |
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | | | | | |
| 73 | 78312 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NATĚREM VÍCEVRST | M2 | 32,000 | 0,000 | -32,000 | 350,00 | 11 200,00 | 0,00 | -11 200,00 |
| | | Pásnice svodidla na mostě po zoxidování 32*0,5*2 Svodidlo dle aktualizované PD zrušeno | | | | | | | | |
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | | | 11 200,00 | 0,00 | -11 200,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 47 | 9115C1 | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 33,000 | 0,000 | -33,000 | 11 000,00 | 363 000,00 | 0,00 | -363 000,00 |
| | | Původní svodidlo přeložené, započítat do ceny i možnou náhradu vadných sloupků Nahrazeno zábradlím, viz pol. poř.č. 43 | | | | | | | | |
| 48 | 91267 | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 9,000 | 6,000 | -3,000 | 300,00 | 2 700,00 | 1 800,00 | -900,00 |
| | | osazené do svodnic svodidla - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi Dle aktualizované PD svodidlo pouze před mostem v délce 57,0 m, odrazky každých 10 m ² , 57/10=6,0 ks | | | | | | | | |
| 72 | 938652 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM | M2 | 32,000 | 0,000 | -32,000 | 350,00 | 11 200,00 | 0,00 | -11 200,00 |
| | | Pásnice svodidla na mostě po zoxidování 32*0,5*2 Dle aktualizované PD nebude na mostě zábradelní svodidlo | | | | | | | | |
| 62 | 94390 | PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA NÁJEMNÉ | M3OP | 1 968,000 | 1802,000 | -166,000 | 90,00 | 177 120,00 | 162 180,00 | -14 940,00 |
| | | Pro otlučení omítky a přípravné práce bylo lešení kubatury 492,0 m ³ třeba 2,5 měsíce; 492*2,5=1230,0 Nyní potřebný objem 286,0 m ³ , odhad délky pronájmu 2 měsíce; 286,0*2=572,0 Celkem předpoklad 1230,0+572,0=1802,0 | | | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | 554 020,00 | 163 980,00 | -390 040,00 |
| Celkem | | | | | | | | 796 095,00 | 163 980,00 | -632 115,00 |