

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO 2022/0441/ORM

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

na akci:

„STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU M14 KYJOV, UL. JUNGMANNOVA“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město KYJOV

Adresa: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov

Zastoupený: [REDAKCE]

Ve věcech technických oprávněn jednat: [REDAKCE]

IČ: 00285030

DIČ: CZ00285030

daňový režim: plátce DPH

bankovní spojení: Komerční banka

č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen *objednatel*)

Zhotovitel: SPOLEČNOST STAVBY SR - KYJOV

Vedoucí společník a správce společnosti:

STAVBY SR group s.r.o.

Sídlo: Pančava 128, 760 01 Zlín

Zastoupený: [REDAKCE]

Ve věcech technických oprávněn jednat: [REDAKCE]

IČO: 092 24 289

DIČ: CZ 092 24 289

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č. účtu: [REDAKCE]

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 117918 dále také jako „vedoucí společník“ nebo „správce“

Společník: REMAT PLUS Zlín, s.r.o.

Sídlo: Pančava 128, 760 01 Zlín

Zastoupený: [REDAKCE]

IČO: 253 04 259

DIČ: CZ 253 04 259

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 23585 dále také jako „společník č.1“

(dále jen „zhotovitel“)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH ZMĚN

2.1. Tímto dodatkem č. 1 se mění smlouva o dílo č. objednatele 2022/0441/ORM ze dne 16.06.2022 na akci „Stavební úpravy mostu M14 Kyjov, ul. Jungmannova“ následovně.

3. CENA DÍLA

3.1. Cena díla dle Smlouvy o dílo č. 2022/0441/ORM se mění takto:

| | |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 4 250 000,00 Kč |
|---------------------|------------------------|

Cena prací upravená dle podmínek dodavatele ve znění tohoto Dodatku smlouvy č. 1:

| | |
|--|------------------------|
| Cena zvýšená dle dodatku č. 1 bez DPH | 1 749 255,50 Kč |
| Cena díla celkem bez DPH | 5 999 255,50 Kč |
| DPH 21% | 1 259 843,66 Kč |
| Cena díla celkem vč. DPH | 7 259 099,16 Kč |

Cena je stanovena dohodou.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 2022/0441/ORM ze dne 16.06.2022, zůstává beze změny. Číslování jednotlivých článků se nemění.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z tohoto dodatku smlouvy č. 1 vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 4.2. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti dodatku smlouvy č. 1 a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 4.3. Dodatek smlouvy č. 1 bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, uveřejněn v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dodatek smlouvy uveřejní v registru smluv Město Kyjov. Tento dodatek smlouvy č. 1 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 4.4. Tento dodatek smlouvy č. 1 může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 4.5. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o podzhotovitelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu objednatele.
- 4.6. Dodatek smlouva č. 1 je vyhotoven ve 3 výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 4.7. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tento dodatek smlouvy č. 1 může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněn na oficiálních webových stránkách města Kyjov na síti Internet (www.mestokyjov.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku smlouvy č. 1 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4.8. O uzavření tohoto dodatku smlouvy č. 1 rozhodla rada města Kyjova na svém 111. zasedání dne 03.10.2022.

PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI DODATKU SMLOUVY č. 1:

Příloha č. 1 **Položkový rozpočet** vypracovaný na základě soupisu prací VZ

V Kyjově dne:

V dne

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 2022.10.10
11:04:51 +02'00'

Datum: 2022.10.11
06:19:44 +02'00'

Aspe

Soupis objektů s DPH

M14 - most Kyjov ul. Jungmanova

Varianta: ZR -

Odbytová cena: 1 749 255,50
OC+DPH: 2 116 599,16

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|----------|----------|--------------|------------|--------------|
| Vedlejší | náklady | 28 000,00 | 5 880,00 | 33 880,00 |
| 001 | Demolice | | | |
| 201 | Most | 1 721 255,50 | 361 463,66 | 2 082 719,16 |

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: M14 - most Kyjov ul. Jungmanova
 číslo a název SO: 000 Ostatní a vedlejší náklady
 číslo a název rozpočtu: Vedlejší náklady

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|---------------------------------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|------------------|
| | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | |
| 1 | 00001 | R | Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci | KPL | | | |
| 2 | 00002 | R | Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | | | |
| 3 | 00003 | R | Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | | | |
| 4 | 00004 | R | Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | | | |
| 5 | 00005 | R | Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení | KPL | | | |
| 10 | 00010 | R | Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | | | |
| 12 | 00012 | R | Mostní list | KPL | | | |
| 13 | 00013 | R | Monitoring Sledování stávající konstrukce během bourání části NK | KPL | | | |
| 14 | 00014 | R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v normách ČSN | KPL | | | |
| 18 | 00018 | R | Návrh technologického postupu prací | KPL | | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | KPL | | | |
| 2 | 02944 | | OSTATNÍ POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORME Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | KPL | | | |
| 4 | 02945 | | OSTATNÍ POZADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitosti příslušným katastrálním úřadem | KPL | | | |
| 5 | 02946 | | OSTATNÍ POZADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | KPL | | | |
| | | | RDS - celá nová NK | KPL | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 28 000,00 |
| C e l k e m | | | | | | | 28 000,00 |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: M14 - most Kyjov ul. Jungmanova
 číslo a název SO: 001 Demolice
 číslo a název rozpočtu: 001 Demolice

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|---------------------------------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | |
| 1 | 14122 | | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-00 (OSTATNI ODPAD) suti z asfaltových vrstev vozovky suti z frézování vozovky - pol.11372: 8,881*2,4/m3=21,315 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | | | |
| 3 | 014122.2 | | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-00 (OSTATNI ODPAD) kamenité suti POL.C. (11317R + 11332R + 131738)* 1,9t/m3 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | | | |
| 5 | 014122.4 | | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-00 (OSTATNI ODPAD) železobetonové suti 57,691*2,5t/m3 CELA N.K.: 13,22*2,5t/m3 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | | 33,05 | |
| 6 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPECNY ODPAD) hydroizolace mostovky v výskyt dehtu pol. 97817: 70,35*0,01*2,4t/m3=35,561 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | | | |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | |
| 7 | 11120 | | ODSTRANENÍ KROVIN odvozná vzdálenost a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu: 5*12,64+3*8,46 odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm□ doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost□ spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | | | |
| 10 | 11316 | | ODSTRANENÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ s odvozem pronajatých panelů na skládku zhotovitele, vzdálenost odvozu v režii zhotovitele plocha pod podepření stávající NK při bourání 36 m2 Odstranění panelů pod mostem 21m*2m(výška panelu)*0,2*2strany Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami. | M3 | | | |
| 11 | 11317R | | ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dle příl. 02 Stávající stav přídělba podél obrub mimo most: 0,2*0,1*(4,9+15,8+34,6+11,2+22,5+2,5+40,1+17,3)=2,978 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | | | |
| 12 | 11332R | | ODSTRANENÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu vozovka mimo most v tl.370mm: 279,6m2 chodník mimo most v tl.200mm: 80,1m2 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | | | |
| 15 | 11352A | | ODSTRANENÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY 34,7m ³ | M | | | |
| | 11352B | | ODSTRANENÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 104,1m ³ , 12t*34km | TKM | | | |
| 16 | 11372 | | FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvozná vzdálenost a likvidace suti v režii zhotovitele Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu vozovka mimo most v tl.180mm: 2*2*3,775= 15,1m2 vozovka na mostě v tl.180mm: 9,07*3,775= 34,24m2 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami. | M3 | | | |
| 19 | 131738 | | HLBOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM dle příl. 02 Stávající stav přechodové klíny za operami: 2*(1+2)/2*1)*6,8 odkrytí spodní stavby pod mostem: 8*6,8*0,3 výkop UV a přípatky: 4m ³ HLUBŠÍ VÝKOP PRO ZALOŽENÍ DRÁKŮ OPĚR: 0,5*2*6,85*2 | M3 | | | |

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapážené i zapážené
- ošetření vykopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepitost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpaní vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pod. 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 výkopky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopisté a ve vykopisti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|---|--|------|--|--|
| 21 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku | M3 | | |
| 1 | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | |
| 29 | 58301 | R | KRYT ZE SINICNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM silniční panely tl.150mm - osazení vč. nákladů pronájem panelů do dobu výstavby plocha pro podepření stávajícího mostu při bourání 36m2 - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar <input type="checkbox"/> - očištění podkladu <input type="checkbox"/> - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar <input type="checkbox"/> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <input type="checkbox"/> - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/> - nezahrnuje postřiky, nátěry <input type="checkbox"/> - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | | |
| 5 | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 30 | 9112B3 | | ZABRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM odvoz a likvidace vybouraných hmot v režii zhotovitele stavby 10,5m * 2strany položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - demontáž a odstranění zařízení <input type="checkbox"/> - jeho odvoz na předepsané místo | M | | |
| 31 | 911EA2 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VYS 1,1M - MONTÁŽ S PRESUNEM (BEZ DODÁVKY) bezpečnostní zařízení proti vjezdu na staveniště položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky <input type="checkbox"/> - jeho montáž a osazení na určeném místě <input type="checkbox"/> - nutnou opravu poškozených částí <input type="checkbox"/> - případnou náhradu zničených částí <input type="checkbox"/> nezahrnuje podkladní vrstvu | M | | |
| 32 | 911EA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VYS 1,1M - DEMONTÁŽ S PRESUNEM bezpečnostní zařízení proti vjezdu na staveniště položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - demontáž a odstranění zařízení <input type="checkbox"/> - jeho odvoz na předepsané místo | M | | |
| 33 | 911CA9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VYS 0,8M - NAJEM na sil. II/380 61dní * 32m položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení <input type="checkbox"/> počet mýchých jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | MDEN | | |
| 34 | 914163 | | DOPRAVNÍ ZNACKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVE FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ s uložením na stavbě ke zpětnému osazení dle příl. 02 Stávající stav: 5=5,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | | |
| 36 | 919114 | | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM 6m + 8m + 2 * 5m + 8m položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřebv vody | M | | |
| 37 | 919114 | | REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 8,5m*0,63m+ 2,46m*2*0,9m položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřebv vody | M2 | | |
| 38 | 93818 | | OCISTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | | |
| 39 | 94890 | | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZRIZENÍ A ODSTRANĚNÍ podepření zachovaných uložených prahů v I.etapě: 3*1,0*2,0*5,0=30,000 [A] podepření zachovaných uložených prahů v II.etapě: 3*1,0*2,0*5,0=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C] Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebením (nejméně), demontáž, konzervaci, odvoz. | M3OP | | |
| 42 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 3,26m*2*10,48m+4,8m3 žebra a příčníky + 10,48m*1,74m2 ZBOURÁNÍ CELÉ N.K.: 6,2*0,25*4+2,6*(3,7-0,25*4) = položka zahrnuje: <input type="checkbox"/> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii <input type="checkbox"/> - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) <input type="checkbox"/> - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotarri včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) <input type="checkbox"/> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | | |

| | | | | | |
|----|--------|--|-----|--|--|
| 44 | 967851 | VYBOURANÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZAVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH odvoz a likvidace vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby 6,8m*6,7m položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně rozřídění na jednotlivé části a včetně uložení □ položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M | | |
| 47 | 97617 | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH odvoz a likvidace vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby ocelové upevnění inženýrských sítí dle příl. - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení □ - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | KUS | | |
| 49 | 97617 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odvozná vzdálenost vybouraných hmot z režii zhotovitele stavby dle příl. 02 Stávající stav na nosné konstrukci: 18,77*68,7=1 289,499 [A] na přechodových deskách: 2*15,5*(5,7+0,5)=192,200 [B] Celkem: A+B=1 481,699 [C] | M2 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | |
| | | C e l k e m | | | |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO: 201 M14 - most Kyjov ul. Jungmanova
číslo a název rozpočtu: 201 Most
Most

| Poř. č.pól. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|--------------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | |
| 2 | 11316 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNICNÍCH DILČŮ s odvozem pronajatých panelů na skládku zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stavby 142 m ² 0,2m - zpevnění plochy zařízení staveniště 65 m ² 0,2m - plocha pod skruž NK Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení | M3 | | | |
| 4 | 121108 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 20KM v tl. 200mm s uložením na mezi skládce pro zpětné rozprostření 142*12,84*5+8,460*3 položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu[] nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | | | |
| 5 | 12960 | | CISTĚNÍ VODOTEČI A MELIORAC KANALU OD NANOSŮ Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu, 8m3 - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a odvoz a likvidace v režii zhotovitele | M3 | | | |
| 9 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast - materiál dle ČSN 73 6244 č.5.4, jakost doložena předepsanými zkouškami za rubem opěr, pod těsnicí fólií: 2*((1+2)/2 ¹) ¹ 7,5 nad těsnicí fólií: kolem UV a přípojky: 3m3 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - oprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností[] - hutnění i různé míry hutnění [] - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření[] - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění[] - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech[] - ztížené ukládání sypaniny pod vodu[] - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (řgurách) vč. dosypávek[] - spouštění a nošení materiálu[] - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy[] - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě[] - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložště[] - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešání, podběrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | | | |
| 10 | 18214 | | UPRAVA POVRCHU SROVNANIM UZEMI V TL DO 0,25M v tl. do100mm pod zpevnění terénu ve 2 poli štrékdrti, příl. 13 Schéma úpravy terénu pod mostem: 142*65 položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | M2 | | | |
| 11 | 18234 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M zpětné rozprostření s dovozem ornice z mezi skládky po skončení prací 142 m ² - zpevnění plochy zařízení staveniště; 20m ² - kolem kam. Zřezádeb položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m[] rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | | | |
| 1 | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| Základy | | | | | | | |
| 13 | 21263 | | TRATIVOVÝ KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DN150 SN8 za rubem opěr a křídel: 2*9,0 Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop ryhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, vyplň. zásep trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro vyplň a zásep - zřízení spojovací vrstvy[] - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu[] - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu[] - obsyp trativodu předepsaným materiálem[] - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapičky) dle VL[] - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | | | |
| 14 | 21341 | | DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ) drenáž izolace v úžlabí a před závěrem tl. 35mm - příl. 11 Schéma odvodnění, 12 Směrné detaily podélná a příčná drenáž: 8*0,25*0,04 Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy[] - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | | | |
| 36 | 89712 | | VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DILČŮ litinová mříž D400 se zámkem[] kalovým košem [] skruž horní [] skruž se zápchovou uzávěrou [] nižší dno s kalovou prohlubní dle příl. 03 Situace úpravy komunikace a 06 Schéma uliční vpusti: 4*4,000 [A] | KUS | | | |
| 35 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM DN150 SN8 připojení vpusti dle příl. 03 Situace úpravy komunikace: | M | | | |
| 15 | 22894 | | ZAPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ s ponecháním zápor v zemi a úpravou délky zápor pod úroveň pláně vozovky záporové pažení na předmostích v pracovní spáře - příl. 04 Nový stav-púdorys: 2*8žapor*4,0m*0,0428/m=4,771 [A] položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti. | T | | | |
| 16 | 22895A | | VÝDŘEVA ZAPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNĚ (PLOCHA) vč likvidace záporové pažení na předmostích v pracovní spáře: 2*6,7m*3,5m=46,900 [A] položka zahrnuje osazení pažení bez ohledu na druh, jejich ošetření a jejich odstranění | M2 | | | |
| 17 | 264115 | | VRTY PRO PÍLOTY TR. I D DO 300MM s odvozem vyvrtané zeminy na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele záporové pažení na předmostích v pracovní spáře, pro záporu po 1m do hl.7,0m: 2*8vrtů*4,0m | M | | | |

- položka zahrnuje:
- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtů
 - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtů
 - zabezpečení vrtacích prací
 - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů
 - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů
 - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.
 - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení
 - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní
 - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi
 - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatky za skládku

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----|----------|--------------|
| | | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | M | 144,000 | 950 400,00 |
| | | | TR. B97/0 2' Bks délky 8m VČETNĚ VYSTROJENÍ INJEKTAŽE A VRTU | | | |
| | | | MOSTNÍ OPERY A KRIDLÁ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 10,061 | 156 945,50 |
| | | | Křídla a dráky z betonu C30/37 XF4, vč. opravy dilatačních a pracovních spár, vč. izolačních nátěrů 1xALP + 2xALN na lici a čelech a nátěrů 1xALP pod natavovanými pásy na rubu opěr, vč. výslu do betonu s letopočetem (8.76'2+1.235'2+0.8'2)*1,1*0.52 | | 10,06148 | |
| 18 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 | M3 | | |
| | | | přil.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys, 13 Schéma úpravy terénu pod mostem pražy pro opevnění svahů 0,5m*0,8m*10m*2 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsázkovacích 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 kotveních 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 kotveních prvků a doplňkových konstrukcí. - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění. - výplň, těsnění a tmelění spár a spojů. - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem. - případné zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. | | | |
| 19 | 295394 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONARSKÉ VÝZTUŽE D DO 26MM DO VRTU pražy ø=20mm dl. 1,0m do vývrtů hl. 200mm na opěrách lepených chemickou kotvou přil. 06 Tvar spodní stavby, vrtu ø=25mm, hl. vrtu 200mm kotvení výztuže NK Položka zahrnuje: vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení | KUS | | |
| 22 | 28998 | | OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE materiál dle ČSN 73 6244 čl.5.2. svařovaná fólie těsnící fólie za rubem opěr, přil.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys, 12 Směrné detaily: 2'7' 1m Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | | |
| | | 2 | Základy | | | 1 106 345,50 |
| | | 3 | Svislé konstrukce | | | |
| 24 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RIMSÝ PKO Zn 80mikronů, ocel S235JR přil.08 Tvar rims, 12 Směrné detaily: 2'12' 10.0kaks=240,000 [A] Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotvenního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrtu, závlivy apod.) | KG | | |
| 25 | 317325 | | RIMSÝ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 s povrchovou úpravou betonu stráž monolitická část dle přil.08 Tvar rims, 12 Směrné detaily: 10.5'2'(0.296+0.552) | M3 | | |

- položka zahrnuje:
 - dodání čerstvého betonu (betonové směsí) 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, vloček, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně oddechovacích a odsázkovacích 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, náhlků, 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, případné vyspravení,
 - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a trmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

| | | | | | |
|--|--------|--|---|--------|------------|
| 26 | 317365 | VÝZTUŽ RIMS Z OCELI 1050S, B500B NK-RIMS | T | 1,874 | 121 810,00 |
| | | dle VV /řmav/ 1,874t | | 1,874 | |
| | | nová N.K.-10 408t | | 10,408 | |
| <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. amakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | | |
| 3 Svazie konstrukce | | | | | 121 810,00 |

| | | | | | |
|--|--------|---|----|---------|------------|
| 4 Vodorovně konstrukce | | | | | |
| | | KLÓUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE | M | 13,620 | 52 728,00 |
| Izolační mezi nosnou konstrukcí a spodní stavbou | | | | | |
| 6,76'2 | | | | | |
| 35 | 422325 | MOSTNÍ NOSNÉ TRAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37_XF2 | M3 | 15,480 | 356 040,00 |
| celá nová NK: 6,760'x8,56'x0,6 | | | | 34,6788 | |

- dodání čerstvého betonu (betonové směsí) 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, vloček, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně oddechovacích a odsázkovacích 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, náhlků, 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, případné vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a trmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

| | | | | | |
|--|--------|---|----|-------|-----------|
| 42 | 451314 | PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C20/25nXF3 | M3 | 3,166 | 18 362,80 |
| pod opěry: (6,76'2'x1,2+1,235'x1,2'2+0,8'x1,2'2)'x0,15 | | | | 3,166 | |

- Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys, 13 Schéma úpravy terénu pod mostem: lože opevnění svahů pod mostem tl. 100mm: 65'0,1m
- dodání čerstvého betonu (betonové směsí) 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, vloček, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně oddechovacích a odsázkovacích 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, náhlků, 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, případné vyspravení,
 - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a trmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

| | | | | | | | |
|---|--------|---|---|--|--------|--|------------|
| 46 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | IM3 | | | |
| <p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu opevnění svahů pod mostem tl.200mm, příl.03, 04 Nový stav - podélný řez, půdorys, 13 Schéma úpravy terénu pod mostem: 65'0,25=144,422 [A] položka zahrnuje: □ - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) □ - zřízení spojovací vrstvy □ - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky □ - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru □ - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním □ - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody □ - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatné položkami SD 45</p> | | | | | | | |
| PRECHOD DESKY MOSTNÍCH OPER Z PROST BETONU | | | | M3 | 11,374 | | 65 969,20 |
| samostatný přechodov klin MCB XF1 | | | | | | | |
| 1,1'2' 6,17'2 | | | | | | | |
| 4 | | | | Vodorovné konstrukce | | | 493 100,00 |
| 5 | | | | Komunikace | | | |
| 47 | 572212 | | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A 0,25kg/m2 | M2 | | | |
| <p>na mostě na ložné vrstvě, příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: 315,6M2 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství □ - provedení dle předepsaného technologického předpisu □ - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách □ - úpravu napojení, ukončení</p> | | | | | | | |
| 48 | 572222 | | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 | IM2 | | | |
| <p>na mostě na ochraně izolace, příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys: 315,6M2 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství □ - provedení dle předepsaného technologického předpisu □ - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů □ - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. □ - nezahrnuje postřiky, nátěry □ - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | | | | |
| 49 | 574A34 | A | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11+ 40mm | M2 | | | |
| <p>Nový stav - příčný řez, půdorys: 49,34M2 - dodání směsi v požadované kvalitě □ - očištění podkladu □ - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce □ - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů □ - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. □ - nezahrnuje postřiky, nátěry □ - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | | | | |
| 50 | 574A44 | B | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM ACO 16 TL 50MM | M2 | | | |
| <p>Nový stav - příčný řez, půdorys: 49,34M2 - dodání směsi v požadované kvalitě □ - očištění podkladu □ - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce □ - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů □ - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. □ - nezahrnuje postřiky, nátěry □ - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | | | | |
| 51 | 58302 | R | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELU) TL 180MM siniční panely tl.180mm | M2 | | | |
| <p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu dočasné zpevnění terénu: 69,0'14,6=1 007,400 [A] dočasný sjezd: 6,0'3,5=21,000 [B] ochrana podzemních sítí: 60,0'2,0=120,000 [C] Celkem: A+B+C=1 148,400 [D] - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar □ - očištění podkladu □ - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar □ - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách □ - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastanovi-li zadávací dokumentace jinak □ - nezahrnuje postřiky, nátěry □ - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | | | | |
| 5 | | | | Komunikace | | | |
| 6 | | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | |
| 53 | 626121 | | REPROFIL PODHL SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOLVRST TL DO 40MM | IM2 | | | |
| <p>7,15'8+3,2'0,25'3'2+3,9'0,6'2+6,7'1,2'2+2'2'2 položka zahrnuje: □ dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě □ nutné vyspravení podkladu, případně zařazení spar zděva □ položení vrstvy v předepsané tloušťce □ potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> | | | | | | | |
| 54 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM | IM2 | | | |
| <p>položka zahrnuje: □ SLEDNOUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM zachované části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: (2'1,2+2'0,9)'(3,9+4,0+4,1+4,0+3,9+4,6+4,8+4,9+4,8+4,7+4,3+4,5+4,6+4,5+4,4)=277,200 [A] položka zahrnuje: □ dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě □ nutné vyspravení podkladu, případně zařazení spar zděva □ položení vrstvy v předepsané tloušťce □ potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> | | | | | | | |
| 56 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTÁTECNĚM KRYTÍ lokální pasivace výztuže | IM2 | | | |
| <p>zachované spodní stavby: 90,76'50% položka zahrnuje: □ dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě □ položení vrstvy v předepsané tloušťce □ potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> | | | | | | | |
| 6 | | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | |
| 7 | | | | Přidružená stavební výroba | | | |
| 57 | 711442 | | IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PĚTICÍ VRSTVOU | IM2 | | | |
| <p>6,8m'8m+6,6m'0,6m'2strany+2,5'(2,45+0,7)</p> | | | | | | | |

- 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. litý asfalt, asfaltový beton □

v této položce se vylučuje i izolace rámových konstrukcí (mosty, propustky, kolektory)

| | | | | | |
|----|--------|---|-----|--|--------------|
| 58 | 711502 | <p>UCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVYMI PASY</p> <p>(2,45+0,7) 10,5</p> <p>položka zahrnuje □</p> | IM2 | | |
| 61 | 78381 | <p>NATERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>povrch fims. Tvar fims: (3,5+1,85) 10,5</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> | IM2 | | |
| 62 | 78382 | <p>NATERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>stávající části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: (2*1,2+2*0,9) (3,9+4,0+4,1+4,0+3,9+4,6+4,8+4,9+4,8+4,7+4,3+4,5+4,6+4,5+4,4) = 277,200 [A]</p> <p>nové části pilířů, příl. 06 Tvar spodní stavby: 3*20,1 (2*0,8+2*1,1)+3*2*0,8*1,1-3*5*1,2*1,1+3*4 (2*0,8+2*1,1) 0,23=225,108 [B]</p> <p>boly a čela nk, příl.07 Tvar nosné konstrukce: 2*0,7 (14,4+15,9+15,9+14,4)+2*1,7 (1,1*2+2*1,3)+2*1,2*20,2=162,220 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=664,528 [D]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> | IM2 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | |
| 66 | 911281 | <p>ZABRADLÍ MŮSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně PKO, osazení kotvením hmoždinkami do fimsy chemické kotvy</p> <p>Schéma zabradlí: 2*10,5m</p> <p>položka zahrnuje □</p> <p>dodání zabradlí včetně předepsané povrchové úpravy □</p> <p>kotvení sloupků, tj. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</p> <p>případně nivelační hmoty pod kotvení desky</p> | M | | |
| 67 | 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | | |
| 68 | 917224 | <p>SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 160MM</p> <p>Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu v CAD programu</p> <p>Položka zahrnuje □</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> | IM | | |
| 69 | 931326 | <p>TESNĚNÍ DILATÁČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2</p> <p>spára vozovka-fimsy a grafa a monolit fimsy, příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys</p> <p>levostranná fimsa: 10,5m</p> <p>pravostranná fimsa: 10,5m</p> <p>vozovka: 3*7,5m</p> <p>Celkem: A+B=342,800 [C]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě □</p> <p>nezahrnuje těsnící profil</p> | IM | | |
| 70 | 93135 | <p>TESNĚNÍ DILATÁČ SPAR PRŮZ PASKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>spára vozovka-fimsy, příl.02, 04 Nový stav - příčný řez, půdorys</p> <p>levostranná fimsa: 10,5m</p> <p>pravostranná fimsa: 10,5m</p> <p>Celkem: A+B=174,400 [C]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</p> | IM | | |
| 76 | 93656 | <p>NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI</p> <p>číslové korozivzdorné značky</p> <p>příl. 12 Směrné detaily</p> <p>spodní stavba: 2*5=10,000 [A]</p> <p>fimsy: 2*4=8,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=18,000 [C]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mírostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> | KUS | | |
| 77 | 938544 | <p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARU</p> <p>1200barů</p> <p>zachované části pilířů, příl. Tvar spodní stavby:</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu</p> | M2 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | |
| | | Celkem | | | 1 721 255,50 |