

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Objednavatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ lkpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02851 | A | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU pasportizace stavu dálnice D11 před započatím výstavby lkpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02851 | B | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU pasportizace stavu dálnice po ukončení výstavby lkpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02910 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 02910 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ lkpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 6 | 02940 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | plán organizace výstavby (POV) 1kpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02940 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE havarijní plán a plán BOZP 1kpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 9 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS počet paré 4 ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč papírové formy v počtu 4 paré 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 11 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN počet dotčených pozemků 13ks včetně zavkládování ve formátu jvf 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | | | | |
| 12 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | KUS | 1,000 | | |
| 13 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE identifikační tabule stavby se základními údaji o díle dle standardu KSÚS (1x informační, 2x omluvné) 3ks=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | KUS | 3,000 | | |
| 14 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zřízení staveništních komunikací, oplocení stavenišť, zpevněné plochy, místa pro skladování materiálu a vybavení, zřízení a označení vstupu a výstupu na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální a hygienická zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby | MĚSÍC | 24,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Poplatky a náklady spojené se zábohem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Zřízení a odstranění staveniště | | | | |
| | | | 24=24,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Objednavatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě z pol.č.12273,13173: (2948,1m3+1516,897m3)*1,9=8 483,494 [A] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 8 483,494 | | |
| 2 | 014102.R | A | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) z pol.č.11318: 66,96m3*2,3t/m3=154,008 [A] z pol.č.11335: 44,77m3*2,3t/m3=102,971 [B] z pol.č.96615: 242,5m3*2,3t/m3=557,750 [C] z pol.č.97816: 48,267m3*2,3t/m3=111,014 [D] Celkem: A+B+C+D=925,743 [E] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 925,743 | | |
| 3 | 014102.R | B | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) ŽELEZOBETON z pol.č.96611: 499,406m3*2,5t/m3=1 248,515 [A] z pol.č.96616: 343,297m3*2,5t/m3=858,243 [B] Celkem: A+B=2 106,758 [C] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, | T | 2 106,758 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | | | | | | | |
| 4 | 014102.R | C | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817: 2114,8m2*0,005t/m2=10,574 [A] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 10,574 | | |
| 5 | 014102.R | D | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 02 01 03 PAŘEZY z pol.č.11204: 4ks*0,05t/ks=0,200 [A] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 0,200 | | |
| 6 | 014102.R | E | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 GEOTEXTÍLIE z pol.č.97819.R: 3750,0m2*0,005=18,750 [A] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 18,750 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 7 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ze situace: 2111,0m2=2 111,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | 2 111,000 | | |
| 8 | 11204 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ POVINNÝ ODKUP DŘEVNÍ HMOTY ZHOTOVITELEM 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 4,000 | | |
| 9 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC svahy pod mostem: 2*18,00*1,86m2=66,960 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 66,960 | | |
| 10 | 11335 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU svahy pod mostem: 2*18,00*12,436*0,10=44,770 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt | M3 | 44,770 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 11353 | | <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM - cena bude stanovena dle posudku zajištěného objednatelem</p> <p>podél chodníku na mostě: 2*70,2m=140,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | M | 140,400 | | |
| 12 | 12273 | | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>odstranění ochranné vrstvy z pol.č.17180: 2948,1m3=2 948,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | M3 | 2 948,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 13 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 1 516,897 | | |
| | | | O1 přechodová oblast: 17,3m2*23,75=410,875 [A] před opěrou: 1,8m2*20,75=37,350 [B] P2: 34,2m2*28,31-77,0m3=891,202 [C] P3: 28,85m2*28,47-77,0m3=744,360 [D] O4 přechodová oblast: 17,4m2*23,75=413,250 [E] před opěrou: 1,5m2*20,75=31,125 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 528,162 [G] z toho tř.I cca 60%: 2528,162m3*0,6=1 516,897 [H] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 14 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 1 011,265 | | |
| | | | O1 přechodová oblast: 17,3m2*23,75=410,875 [A] před opěrou: 1,8m2*20,75=37,350 [B] P2: 34,2m2*28,31-77,0m3=891,202 [C] P3: 28,85m2*28,47-77,0m3=744,360 [D] O4 přechodová oblast: 17,4m2*23,75=413,250 [E] před opěrou: 1,5m2*20,75=31,125 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 528,162 [G] z toho tř.II cca 40%: 2528,162m3*0,4=1 011,265 [H] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č.12273,13173,13183: 2948,1m3+1516,897m3+1011,265m3=5 476,262 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 5 476,262 | | |
| 16 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranná vrstva na dálnici při demolici nadjezdu: 29,481m2*100,00=2 948,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu | M3 | 2 948,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 17 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE pod ochrannou vrstvou na dálnici při demolici nadjezdu: 37,50*100,00=3 750,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - 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 | 3 750,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 18 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM bude postupováno dle platné směrnice objednatele – odvoz do výkupny, kde bude položka uložena na jméno objednatele, následný zisk z výkupu půjde objednateli na mostě: 2*70,2m=140,400 [A] | M | 140,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 19 | 9113C2 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětné osazení dle pol.č.9113C3: 200,0m=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | M | 200,000 | | |
| 20 | 9113C3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ pod mostem, vpravo, vlevo: 2*100,0m=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 200,000 | | |
| 21 | 911AC2 | | SVODIDLO OCEL LEHCE ROZEBIRATELNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětná montáž z pol.č.911AC3: 100,0m=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | M | 100,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 22 | 911AC3 | | SVODIDLO OCEL LEHCE ROZEBIRATELNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ v SDP pod mostem: 100,0m=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 100,000 | | |
| 23 | 911CC3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Svodidla budou odvezena do mobiliáře objednatele do vzdálenosti cca 30km na mostě: 2*70,2m=140,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 140,400 | | |
| 24 | 914513.R | | DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ - DEMONTÁŽ REKLAMNÍ BILLBOARD NA MOSTĚ 9,0m2=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | M2 | 9,000 | | |
| 25 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ pro zpětné osazení: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 26 | 914A43 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.3 DEMONTÁŽ pro zpětné osazení: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 27 | 96611 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>mostní nosníky: 7ks*60,50*1,161m2=491,684 [A] lícni prefabrikáty řims: 2*70,20*0,055m2=7,722 [B] Celkem: A+B=499,406 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | M3 | 499,406 | | |
| 28 | 96615 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>základy O1: 17,75*2,491m2=44,215 [A] P2,3: 2*17,75*4,34m2=154,070 [B] O4: 17,75*2,491m2=44,215 [C] Celkem: A+B+C=242,500 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | M3 | 242,500 | | |
| 29 | 96616 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> | M3 | 343,297 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | krajní příčníky: 2ks*17,00*1,60*1,00=54,400 [A] monolitické části římsy: 2ks*70,20*0,37m2=51,948 [B] pilíře: 14ks*7,60*0,54m2=57,456 [C] dříky O1: 17,00*4,202m2=71,434 [D] křídla O1: 2ks*0,50*9,113m2=9,113 [E] dříky O4: 17,00*3,867m2=65,739 [F] křídla O4: 2ks*0,50*7,085m2=7,085 [G] přechodové desky: 2ks*14,40*0,907m2=26,122 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=343,297 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 30 | 96785 | | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ bude postupováno dle platné směrnice objednatele – odvoz do výkupny, kde bude položka uložena na jméno objednatele, následný zisk z výkupu půjde objednateli O1: 17,75m=17,750 [A] O4: 17,75m=17,750 [B] Celkem: A+B=35,500 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M | 35,500 | | |
| 31 | 967865 | | VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK HRNCOVÝCH bude postupováno dle platné směrnice objednatele – odvoz do výkupny, kde bude položka uložena na jméno objednatele, následný zisk z výkupu půjde objednateli O1: 7ks=7,000 [A] O4: 7ks=7,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] | KUS | 14,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 32 | 969234 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU/RECYKLACI odvodnění mostu: $2 \cdot (6,10 + 33,50 + 6,10) = 91,400$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M | 91,400 | | |
| 33 | 97816 | | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH 62,20*0,776m2=48,267 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka 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 | 48,267 | | |
| 34 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE na NK: $62,20 \cdot 17,00 = 1\,057,400$ [A] na vyrovnávacím betonu: $62,20 \cdot 17,00 = 1\,057,400$ [B] Celkem: A+B=2 114,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka nezahrnuje: | M2 | 2 114,800 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - 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) | | | | |
| 35 | 97819.R | | ODSTRANĚNÍ GEOTEXTÍLIE dle pol.č.21461: 3750,0m2=3 750,000 [A] | M2 | 3 750,000 | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka 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) | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Objednavatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|---------------|---|
| Stavba: | 23049 | III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1 |
| Objekt: | SO 101 | ÚPRAVA SILNICE III/6111 |
| Rozpočet: | 101 | ÚPRAVA SILNICE III/6111 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě přebytečná zemina z pol.č.17120,12573.B: (182,1m3-82,3m3)*1,9=189,620 [A] z pol.č.12920: 55,743m3*1,9=105,912 [B] z pol.č.11332: 453,45m3*1,9t/m3=861,555 [C] Celkem: A+B+C=1 157,087 [D] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 1 157,087 | | |
| 2 | 014102.R | A | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO BETON z pol.č.11334: 392,202m3*2,3t/m3=902,065 [A] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 902,065 | | |
| 3 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.C: 42,13m3=42,130 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvůrkou zemníku) | M3 | 42,130 | | |
| 4 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.A: 69,87m3=69,870 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvůrkou zemníku) | M3 | 69,870 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ze situace: 1511,5m2*0,30=453,450 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 453,450 | | |
| 6 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM ze situace: 1452,6m2*0,27=392,202 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 392,202 | | |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM ze situace: 2055,0m2*0,04+2085,3m2*0,14=374,142 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 374,142 | | |
| 8 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odečteno digitálně: 182,1m3=182,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost | M3 | 182,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220,18230: $1,395\text{m}^3+68,475\text{m}^3=69,870$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | M3 | 69,870 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 10 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z pol.č.17110: 82,3m3=82,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | M3 | 82,300 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 11 | 12573 | C | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy pro dodatečný násyp z pol.č.17310: 42,13m3=42,130 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 42,130 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 12920 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU (52,60*1,30+99,10*1,90+53,30*1,50+35,00*1,00)*0,15=55,743 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M3 | 55,743 | | |
| 13 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM dosypání do úrovně pláně, odečteno digitálně: 82,3m3=82,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 82,300 | | |
| 14 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č.12373: 182,1m3=182,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru | M3 | 182,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 42,130 | | |
| | | Technická specifikace: | <p>odečteno digitálně vlevo: 23,89m3=23,890 [A] vpravo: 18,24m3=18,240 [B] Celkem: A+B=42,130 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 631,4m2+817,0m2=1 448,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 1 448,400 | | |
| 17 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ze situace, vpravo: 9,3m2*0,15=1,395 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M3 | 1,395 | | |
| 18 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ze situace vpravo: 333,3m2*0,15=49,995 [A] vlevo: 123,2m2*0,15=18,480 [B] Celkem: A+B=68,475 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 68,475 | | |
| 19 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220,18230: (1,395m3+68,475m3)/0,15=465,800 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 465,800 | | |
| 20 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18241: 465,8m2*4=1 863,200 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | M2 | 1 863,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 21 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ odplevení 1,5x z pol.č.18241: 465,8m2*1,5=698,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | M2 | 698,700 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 22 | 215663 | | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M úprava podloží v AZ, ze situace: 631,4m2+817,0m2=1 448,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace | M2 | 1 448,400 | | |
| 23 | 215669 | | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% celkem 3% z pol.č.215663: 1448,4m2*2=2 896,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace | M2 | 2 896,800 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 24 | 56140G | | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 ze situace: 1549,2m2*0,18=278,856 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení | M3 | 278,856 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry | | | | |
| 25 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odečteno digitálně: $184,725\text{m}^3 + 232,01\text{m}^3 = 416,735$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 416,735 | | |
| 26 | 56963 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ze situace: $239,40 \cdot 0,50 = 119,700$ [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 119,700 | | |
| 27 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 pod ACP: $2092,881\text{m}^2 = 2\,092,881$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 2 092,881 | | |
| 28 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 | M2 | 4 127,555 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | pod SMA: $2053,3m^2=2\ 053,300\ [A]$ pod ACL: $2074,255m^2=2\ 074,255\ [B]$ Celkem: $A+B=4\ 127,555\ [C]$ Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 29 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ z pol.č.574J54: $2053,3m^2+(95,93+136,90)*0,09=2\ 074,255\ [A]$ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 2 074,255 | | |
| 30 | 574E78 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ z pol.č.574J54: $2053,3m^2+(95,93+136,90)*0,17=2\ 092,881\ [A]$ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 2 092,881 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 31 | 574J54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11+ ze situace: 724,0m2+717,0m2+60,3m2+552,0m2=2 053,300 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 2 053,300 | | |
| 32 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2 na infiltrační postřik: 2092,881m2=2 092,881 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 2 092,881 | | |
| 33 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2 na SMA: 2053,3m2=2 053,300 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 2 053,300 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 34 | 9113A3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 160,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM | | | | |
| | | | ze situace | | | | |
| | | | vlevo: 83,6m=83,600 [A] | | | | |
| | | | vpravo: 76,6m=76,600 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=160,200 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - demontáž a odstranění zařízení | | | | |
| | | | - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 35 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 156,000 | | |
| | | | ze situace | | | | |
| | | | vlevo: 80,0m=80,000 [A] | | | | |
| | | | vpravo: 76,0m=76,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=156,000 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků | | | | |
| | | | - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací | | | | |
| | | | - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou | | | | |
| | | | - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr | | | | |
| | | | - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření | | | | |
| | | | nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 36 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 2,000 | | |
| | | | vpravo v ZÚ: 2ks=2,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací | | | | |
| | | | - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava | | | | |
| | | | - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 37 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 16,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | bílé: 4ks+4ks=8,000 [A] modré: 4ks+4ks=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi | | | | |
| 38 | 914122 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětné osazení dle pol.č.914123: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 1,000 | | |
| 39 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 12ks=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 12,000 | | |
| 40 | 914123 | A | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ pro zpětné osazení, IS1f: 1ks =1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | | |
| 41 | 914422 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětné osazení dle pol.č.914423.A: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 42 | 914423 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ pro zpětné osazení, IP19: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | | |
| 43 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 2,000 | | |
| 44 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 5ks=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 5,000 | | |
| 45 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 0,25: 416,70*0,25=104,175 [A] V1a 0,125: 330,20*0,125=41,275 [B] V5: 7,00*0,50=3,500 [C] V2b 3/1,5/0,125: 119,40*0,125*2/3=9,950 [D] V2b 1,5/1,5/0,25: 39,80*0,25*1/2=4,975 [E] V9a15x: 14,0m2=14,000 [F] V13 0,5/1,0: 17,5m2=17,500 [G] V6a: 5,7m2=5,700 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=201,075 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 201,075 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 46 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V9a15x: 14,0m2=14,000 [A] V13 0,5/1,0: 17,5m2=17,500 [B] V6a: 5,7m2=5,700 [C] Celkem: A+B+C=37,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 37,200 | | |
| 47 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a 0,125: 330,20*0,125=41,275 [A] V5: 7,00*0,50=3,500 [B] V2b 3/1,5/0,125: 119,40*0,125*2/3=9,950 [C] Celkem: A+B+C=54,725 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 54,725 | | |
| 48 | 915231 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 0,25: 416,70*0,25=104,175 [A] V2b 1,5/1,5/0,25: 39,80*0,25*1/2=4,975 [B] Celkem: A+B=109,150 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 109,150 | | |
| 49 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stávající stav, tl.40mm: 91,7m=91,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 91,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 50 | 919112 | | <p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>napojení na stávající stav tl.60mm: 91,7m=91,700 [A] tl.90mm: 91,7m=91,700 [B] Celkem: A+B=183,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p> | M | 183,400 | | |
| 51 | 931324 | | <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2</p> <p>10 x 40mm, napojení na stávající stav: 91,7m=91,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p> | M | 91,700 | | |
| 52 | 931325 | | <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>10 x 60mm, napojení na stávající stav: 91,7m=91,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p> | M | 91,700 | | |
| 53 | 931327 | | <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2</p> <p>10 x 90mm, napojení na stávající stav: 91,7m=91,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p> | M | 91,700 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Objednavatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol.č.17120: 71,72m3*1,9=136,268 [A] z pol.č.11332: 44,4m3*1,9=84,360 [B] Celkem: A+B=220,628 [C] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 220,628 | | |
| 2 | 014102.R | A | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO BETON z pol.č.11334: 61,9m3*2,3t/m3=142,370 [A] z pol.č.11335: 31,968m3*2,3t/m3=73,526 [B] Celkem: A+B=215,896 [C] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 215,896 | | |
| 3 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.C: 145,47m3=145,470 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 145,470 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 44,440 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vozovka: 22,0m2*1,12=24,640 [A] přejezd SDP: 22,0m2*0,9=19,800 [B] Celkem: A+B=44,440 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 5 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM přejezd SDP: 249,1m2*0,04=9,964 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 9,964 | | |
| 6 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vozovka: 92,0m2*0,20=18,400 [A] přejezd SDP: 217,5m2*0,20=43,500 [B] Celkem: A+B=61,900 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 61,900 | | |
| 7 | 11335 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU přejezd SDP: 266,4m2*0,12=31,968 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 31,968 | | |
| 8 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM | M3 | 66,440 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vozovka: 135,6m2*0,04+122,2m2*0,08+109,5m2*0,09+97,5m2*0,07=31,880 [A] přejezd SDP: 288,0m2*0,12=34,560 [B] Celkem: A+B=66,440 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 9 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 12x25mm, podél bet.svodidla: 2*72,0m=144,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 144,000 | | |
| 10 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 6,52*22*0,50=71,720 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | M3 | 71,720 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 12573 | C | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17130,17310: 69,15m3+76,32m3=145,470 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 145,470 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 71,72m3=71,720 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 71,720 | | |
| 13 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM ze situace: 138,3m2*0,50=69,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | M3 | 69,150 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávka v SDP u piliře: 22,00*1,56m2=34,320 [A] po vybourané vozovce: 50,00*0,84m2=42,000 [B] Celkem: A+B=76,320 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 76,320 | | |
| 15 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 138,3m2=138,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 138,300 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 16 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE TYP S1 opláštění trativodu z pol.č.21263: 22,00*2,30=50,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 50,600 | | |
| 17 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ze situace, SN8: 22,0m=22,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - 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 (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | 22,000 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 18 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 kontrakční spáry jsou součástí této položky pod betonové svodidlo v SDP: 72,00*4,00*0,20-2*2,6=52,400 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci | M3 | 52,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 19 | 56140G | | SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 ze situace: 92,0m2*0,20=18,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: | M3 | 18,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - postřiky, nátěry | | | | |
| 20 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odečteno digitálně: 36,1m3=36,100 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 36,100 | | |
| 21 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ACP: 97,4m2=97,400 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 97,400 | | |
| 22 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pod SMA: 136,0m2=136,000 [A] pod ACL: 122,2m2=122,200 [B] pod ACP: 109,5m2=109,500 [C] Celkem: A+B+C=367,700 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 367,700 | | |
| 23 | 574D78 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S ze situace: 122,2m2=122,200 [A] | M2 | 122,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 24 | 574F68 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22S ze situace: 97,4m2=97,400 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 97,400 | | |
| 25 | 574F88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S ze situace: 109,5m2=109,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 109,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 26 | 574J54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S ze situace: 136,0m2=136,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 136,000 | | |
| 27 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2 na infiltrační postřik: 97,4m2=97,400 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 97,400 | | |
| 28 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2 na SMA: 136,0m2=136,000 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 136,000 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 29 | 911AC3 | | SVODIDLO OCEL LEHCE ROZEBIRATELNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 124,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM ze situace, v SDP: 124,0m=124,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 30 | 911FD1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace, v SDP: 172,0m=172,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu | M | 172,000 | | |
| 31 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA bílé: 3ks+3ks=6,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi | KUS | 6,000 | | |
| 32 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 12x25mm, podél bet.svodidla: 2*72,0m=144,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 144,000 | | |
| 33 | 969233 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU stávající trativod: 22,0m=22,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v | M | 22,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1 |
| Objekt: | SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI |
| Rozpočet: | 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt: SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Rozpočet: 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Objednavatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě z pol.č.12920: 23,4m3*1,9=44,460 [A] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 44,460 | | |
| 2 | 027111.R | | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP PEVNÁ CENA 8 000 000,-KČ Náklady na opravu poškozených komunikací na objízdných trasách a komunikacích dotčených stavbou Čerpání v rozsahu a s výslovným souhlasem TDS a investora Položka včetně DIO na opravu objízdných tras I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNEBO REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Kompletní dopravně inženýrská opatření po dobu stavby dle zadávací dokumentace a požadavků na provedení a kvalitu dle ŘSD, R-plánů a provozních směrnic zahrnující: - Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, přemisťování, přeznačování a manipulace s nimi. - Zpracování podrobné dokumentace jednotlivých dopravně-inženýrských opatření v návaznosti na konkrétní harmonogram prací a projednání DIO před stanovením přechodné úpravy provozu. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO včetně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, rozhodnutí o uzavírce a dalších správních rozhodnutí nutných pro realizaci | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - Vč. svolání a účasti na uzavírkové komisi 1kpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 4 | 02851 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Pasport objízdnych tras včetně návozních tras a komunikací dotčených stavbou před zahájením stavby a po dokončení 1kpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 12920 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU odstranění vnějších okrajů dálnice kolem opěr O1 a O3: 104,00*1,50*0,15=23,400 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M3 | 23,400 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 6 | 56963 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM vnější okraje dálnice kolem opěr O1 a O3: 104,00*1,50=156,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení | M2 | 156,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 7 | 9113C2 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) VČ NÁSTAVCŮ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ zpětné osazení dle pol.č.9113C3: 104,0m=104,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | M | 104,000 | | |
| 8 | 9113C3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČ NÁSTAVCŮ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ pro zpětné osazení vlevo: 50,0m=50,000 [A] vpravo: 54,0m=54,000 [B] Celkem: A+B=104,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 104,000 | | |
| 9 | 911DC2 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) VČ NUTNÝCH PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ dočasná svodidla pro omezení provozu na dálnici dle DIO | M | 96,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|------------|--------|--------|
| | | | vlevo: 48,0m=48,000 [A] vpravo: 48,0m=48,000 [B] Celkem: A+B=96,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 10 | 911DC3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČ NUTNÝCH PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ dle pol.č.911DC2: 96,0m=96,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 96,000 | | |
| 11 | 911DC9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM z pol.č.911DC2: 96,0m*203=19 488,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | MDEN | 19 488,000 | | |
| 12 | 911FD2 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětné osazení z pol.č.911FD3: 172,0m=172,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí | M | 172,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1 |
| Objekt: | SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| Rozpočet: | 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | nezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 13 | 911FD3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM pro zpětné osazení, v SDP: 172,0m=172,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 172,000 | | |
| 14 | 912451 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DODÁVKA A MONTÁŽ předpokládaná náhrada zničených při demontáži: 17ks=17,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku sloupku s distančním kusem s předepsanou povrchovou úpravou, včetně nutných spojovacích prvků - osazení sloupku s distančním kusem zaberaněním nebo osazením do betonového bloku (včetně betonového bloků a nutných zemních prací) | KUS | 17,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

Rozpočet: 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

Objednavatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD
Rozpočet: 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V2a 6/12/0,125: 144,00*0,125*1/3=6,000 [A] V4 0,25: 144,00*0,25=36,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 42,000 | | |
| 2 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a 6/12/0,125: 144,00*0,125*1/3=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 6,000 | | |
| 3 | 915231 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 0,25: 144,00*0,25=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 36,000 | | |
| 4 | 915621 | | VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD 2*4ks=8,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem | KUS | 8,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

| | | |
|------------------|---------------|---|
| Stavba: | 23049 | III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1 |
| Objekt: | SO 191 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD |
| Rozpočet: | 191 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Objednavatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol.č.13173: 2645,299m3*1,9=5 026,068 [A] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 5 026,068 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.C: 3187,349m3=3 187,349 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 3 187,349 | | |
| 3 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.A: 34,467m3=34,467 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 34,467 | | |
| 4 | 02914 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: oceněno jako celková částka ze samostatného soupisu prací jako nedílné součásti projektu základní vytyčovací síť | KUS | 4,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|----|--------|--|--|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 5 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220: 36,467m3=36,467 [A] | M3 | 36,467 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 6 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z pol.č.12843: 2774,797m3=2 774,797 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | M3 | 2 774,797 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | C | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz chybějící vhodné zeminy z pol.č.17411,175111,12573.B: (5955,246m3+6,9m3)-2774,797m3=3 187,349 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku | M3 | 3 187,349 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 12843 | | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II zemina pro zásyp z pol.č.13183: 1763,532m ³ +1011,265m ³ (SO 001)=2 774,797 [A] Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | M3 | 2 774,797 | | |
| 9 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I O1: 28,50*88,307m ² =2 516,750 [A] P2: 20,90*20,427m ² =426,924 [B] O3: 28,50*51,409m ² =1 465,157 [C] Celkem: A+B+C=4 408,831 [D] z toho tř.I cca 60%: 4408,831m ³ *0,6=2 645,299 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku | M3 | 2 645,299 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 1 763,532 | | |
| | | | <p>O1: 28,50*88,307m2=2 516,750 [A] P2: 20,90*20,427m2=426,924 [B] O3: 28,50*51,409m2=1 465,157 [C] Celkem: A+B+C=4 408,831 [D] z toho tř.II cca 40%: 4408,831m3*0,4=1 763,532 [E]</p> | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. črpalcích jímek, potrubí a pohotovostní črpalcí 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č.13173,13183: 2645,299m3+1763,532m3=4 408,831 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 4 408,831 | | |
| 12 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 5 955,246 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zásyp výkopových jam Opěra O1 vlevo: 4,00*92,711m2=370,844 [A] vpravo: 4,00*92,711m2=370,844 [B] za opěrou: 17,50*92,711m2=1 622,443 [C] před opěrou: 21,70*8,177m2=177,441 [D] Opěra O3 vlevo: 3,60*67,84m2=244,224 [E] vpravo: 3,60*67,84m2=244,224 [F] za opěrouu: 17,50*67,84m2=1 187,200 [G] před opěrou: 21,70*3,78m2=82,026 [H] za opěrou O1: 16,00*53,5m2=856,000 [I] O3: 16,00*50,0m2=800,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=5 955,246 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 6,900 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | obsyp křídel a dřiku opěry O1 a O3 - realizace svahových kuželů, odečteno digitálně O1: 2,2m3+2,2m3=4,400 [A] O3: 1,2m3+1,3m3=2,500 [B] Celkem: A+B=6,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 14 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za dřikem a křídly opěr O1 a O3 O1: 16,00*12,65m2=202,400 [A] O3: 16,00*11,19m2=179,040 [B] Celkem: A+B=381,440 [C] Technická specifikace: 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 | M3 | 381,440 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 15 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU svahové kužely O1: (60,39m2+60,28m2)*1,2*0,15=21,721 [A] O3: (33,29m2+48,63m2)*1,2*0,15=14,746 [B] Celkem: A+B=36,467 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M3 | 36,467 | | |
| 16 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI svahové kužely O1: (60,39m2+60,28m2)*1,2=144,804 [A] O3: (33,29m2+48,63m2)*1,2=98,304 [B] Celkem: A+B=243,108 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 243,108 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 17 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí z pol.č.87533: 31,88*0,07m2=2,232 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 2,232 | | |
| 18 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek: 2*(51,647*0,15+13,90*0,10)*0,035=0,640 [A] žebra v místě trubiček: 16*0,60*0,40*0,035=0,134 [B] Celkem: A+B=0,774 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 0,774 | | |
| 19 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE TYP S1 na rubu gabionu O1: 30,00*3,00*2(vrstvy)=180,000 [A] O3: 28,80*3,00*2(vrstvy)=172,800 [B] Celkem: A+B=352,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - 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 | 352,800 | | |
| 20 | 22694.R | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | M2 | 251,650 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>- plocha pažení byla stanovena na základě délky pažení a výšky ke dnu výkopu Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. zápor, výdřevy, převázky, vrtu pro zápor, osazení a zabetonování zápor konců zápor a po ukončení prací odřezání a odstraněním volné části zápor, převázky, výdřev atd.</p> <p>O1: 25,95*3,50=90,825 [A] O3: 25,95*3,50=90,825 [B] P2: 17,50*4,00=70,000 [C] Celkem: A+B+C=251,650 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</p> | | | | |
| 21 | 27157 | | <p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pod gabion O1: 30,00*3,55m2=106,500 [A] O3: 28,80*0,95m2=27,360 [B] Celkem: A+B=133,860 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | M3 | 133,860 | | |
| 22 | 272325 | | <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>O1: 1,00*95,19m2=95,190 [A] P2: 15,29*4,64m2=70,946 [B] O3: 1,00*95,46m2=95,460 [C] Celkem: A+B+C=261,596 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> | M3 | 261,596 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
 Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
 Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 23 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže O1: 13,45t=13,450 [A] P2: 10,025t=10,025 [B] O3: 13,488t=13,488 [C] Celkem: A+B+C=36,963 [D] | T | 36,963 | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 24 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE odvodnění za rubem opěr O1: 16,00*12,41=198,560 [A] O3: 16,00*11,29=180,640 [B] Celkem: A+B=379,200 [C] Technická specifikace: 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 | 379,200 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 25 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*75ks*6,0kg/ks=900,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 900,000 | | |
| 26 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 levá: 75,17*0,804m2=60,437 [A] pravá: 75,17*0,795m2=59,760 [B] Celkem: A+B=120,197 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | M3 | 120,197 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 27 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 18,038 | | |
| | | | <p>z výkazu výztuže levá: 9,078t=9,078 [A] pravá: 8,96t=8,960 [B] Celkem: A+B=18,038 [C]</p> <p>Technická specifikace: 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. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 28 | 3272A8 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PVC O1: 30,00*3,05m2=91,500 [A] O3: 30,00*3,05m2=91,500 [B] Celkem: A+B=183,000 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. | M3 | 183,000 | | |
| 29 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 součástí položky je matrice s letopočtem, která bude vložena do bednění Opěra O1 dřík: 17,50*17,28m2=302,400 [A] křídla spodní část: 1,00*46,83m2=46,830 [B] křídla horní část část: 0,75*54,89m2=41,168 [C] ložiskové bloky: 2*1,00*1,00*0,20=0,400 [D] Opěra O3 dřík: 17,50*15,17m2=265,475 [E] křídla spodní část: 1,00*56,92m2=56,920 [F] křídla horní část část: 0,75*48,98m2=36,735 [G] ložiskové bloky: 2*1,00*1,00*0,20=0,400 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=750,328 [I] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 750,328 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 117,676t=117,676 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - 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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 117,676 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 31 | 334326 | | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 C35/45 - VF4 + XD3 P2: 2*6,34*2,62m2=33,222 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 33,222 | | |
| 32 | 334365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI I0505, B500B z výkazu výztuže: 2*2,543t=5,086 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | T | 5,086 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 33 | 420324 | | PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 O1: 13,45*6,24*0,35=29,375 [A] O3: 13,45*6,24*0,35=29,375 [B] Celkem: A+B=58,750 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | M3 | 58,750 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 34 | 420365 | | VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 2*4,103t=8,206 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 8,206 | | |
| 35 | 424A14 | | SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 25M železobetonová deska včetně příčníků z betonu C35/45 – XF2+XD1 dvě pole: 2*25,00*17,50=875,000 [A] Technická specifikace: - součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, sprážených železobetonovou deskou a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže. Pro položku platí všechny technické specifikace uvedené v OTSKP-SPK v části I – Popisovník prací staveb pozemních komunikací, Skupina stavebních | M2 | 875,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | dílů 4, Ustanovení k položkám 424A**. | | | | |
| 36 | 42853 | | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN O1: 2ks=2,000 [A] O3: 2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. | KUS | 4,000 | | |
| 37 | 43131A | | SCHODIŠTĚ KONSTR Z PROST BETONU DO C20/25 pod prefabrikované stupně O1: 0,95*3,9m2=3,705 [A] O3: 0,95*3,9m2=3,705 [B] Celkem: A+B=7,410 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřizovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 7,410 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
 Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
 Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 38 | 434125 | | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 O1: 37ks*0,75*0,50*0,18=2,498 [A] O3: 37ks*0,75*0,50*0,18=2,498 [B] Celkem: A+B=4,996 [C] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | M3 | 4,996 | | |
| 39 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 221,957 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod základy O1: 145,2m2*0,20=29,040 [A] P2: 15,70*4,40*0,20=13,816 [B] O3: 184,0m2*0,20=36,800 [C] pod drenáž O1: 44,59m2*0,30=13,377 [D] O3: 30,72m2*0,30=9,216 [E] pod přechodovou desku O1: 13,75*6,39*0,35=30,752 [F] O3: 13,75*6,39*0,35=30,752 [G] pod římsou na křídlech O1: (10,10+10,35)*1,275*1,10=28,681 [H] O3: (11,10+9,95)*1,275*1,10=29,523 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=221,957 [J] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 40 | 451315 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 216,318 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | C30/37 - XF3+XA1 | | | | |
| | | | betonová plomba pod základy O1: 145,7m2*0,50=72,850 [A] P2: 17,30*5,95*0,50=51,468 [B] O3: 184,0m2*0,50=92,000 [C] Celkem: A+B+C=216,318 [D] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 41 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 20,070 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod dlažbu z LK z pol.č.465512 O1 vlevo: 21,7m2*0,15=3,255 [A] vpravo: 20,8m2*0,15=3,120 [B] před opěrou: 25,2m2*0,15=3,780 [C] O3 vlevo: 20,5m2*0,15=3,075 [D] vpravo: 21,5m2*0,15=3,225 [E] před opěrou: 24,1m2*0,15=3,615 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=20,070 [G] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 42 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod a nad těsnicí fólii z pol.č.28999: 379,2m2*(0,15+0,15)=113,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 113,760 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 43 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC O1 vlevo: 21,7m2*0,20=4,340 [A] vpravo: 20,8m2*0,20=4,160 [B] před opěrou: 25,2m2*0,20=5,040 [C] O3 vlevo: 20,5m2*0,20=4,100 [D] vpravo: 21,5m2*0,20=4,300 [E] před opěrou: 24,1m2*0,20=4,820 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=26,760 [G] Technická specifikace: 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 samostatně položkami SD 45 | M3 | 26,760 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 44 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pod SMA, ACL: 645,588m2*2=1 291,176 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 1 291,176 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 45 | 574D46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16 vozovka na mostě: $51,647 \cdot 12,50 = 645,588$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 645,588 | | |
| 46 | 574J54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S vozovka na mostě: $51,647 \cdot 12,50 = 645,588$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 645,588 | | |
| 47 | 575F03 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 MODIFIK odvodňovací proužek v ložné vrstvě: $2 \cdot 51,647 \cdot 0,50 \cdot 0,05 = 2,582$ [A] odvodňovací proužek v obrusné vrstvě: $2 \cdot 51,647 \cdot 0,50 \cdot 0,03 = 1,549$ [B] Celkem: $A+B=4,131$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | M3 | 4,131 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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. | | | | |
| 48 | 575F43 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK na mostě a přechodových deskách: 56,071*13,50=756,959 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 756,959 | | |
| 49 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2 na SMA: 645,588m2=645,588 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 645,588 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |
| 50 | 62592 | | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ řimsy levá: 75,10*1,725=129,548 [A] pravá: 75,17*1,725=129,668 [B] Celkem: A+B=259,216 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy | M2 | 259,216 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 51 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU odečteno digitálně: 972,93m2=972,930 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | M2 | 972,930 | | |
| 52 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou levá: 51,647*2,15=111,041 [A] pravá: 51,647*2,15=111,041 [B] Celkem: A+B=222,082 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 222,082 | | |
| 53 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ TYP S1 | M2 | 315,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | na rubu opěr O1: 16,00*4,90*2(vrstvy)=156,800 [A] O3: 16,00*4,95*2(vrstvy)=158,400 [B] Celkem: A+B=315,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 54 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NK levá konzola: 51,647*0,826=42,660 [A] NK pravá konzola: 51,647*0,826=42,660 [B] příčnik O1: 19,7m2=19,700 [C] příčnik O3: 19,7m2=19,700 [D] Celkem: A+B+C+D=124,720 [E] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 124,720 | | |
| 55 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) řimsy: 2*75,17*0,30=45,102 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 45,102 | | |
| 56 | 7838H | | NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI odečteno digitálně O1: 27,21m2+28,27m2+53,86m2=109,340 [A] O3: 30,42m2+56,11m2+30,18m2=116,710 [B] Celkem: A+B=226,050 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 226,050 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 57 | 84914 | | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM podélný svod: 2*51,9m=103,800 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zajištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti | M | 103,800 | | |
| 58 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM odvodnění za rubem opěr O1: 15,94m=15,940 [A] O3: 15,94m=15,940 [B] Celkem: A+B=31,880 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | M | 31,880 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 59 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM levá římsa: 2*87,17m=174,340 [A] pravá římsa: 2*87,17m=174,340 [B] Celkem: A+B=348,680 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 348,680 | | |
| 60 | 89722 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ O1: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 2,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 61 | 9111C1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 58,900 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1 |
| Objekt: | SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1 |
| Rozpočet: | 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | na gabionu O1: 30,1m=30,100 [A] O3: 28,8m=28,800 [B] Celkem: A+B=58,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí bez ohledu na materiál sloupků (ocel, kompozit) včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků bez ohledu na jejich materiál (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 62 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ S VÝPLNÍ ZE SÍTÍ levá římsa: 75,2m=75,200 [A] pravá římsa: 75,2m=75,200 [B] Celkem: A+B=150,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M | 150,400 | | |
| 63 | 9115C1 | | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ levá římsa: 75,2m+2*6,0m=87,200 [A] pravá římsa: 75,2m+2*6,0m=87,200 [B] Celkem: A+B=174,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 174,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 64 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý: 2*2ks=4,000 [A] modrý: 2*2ks=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 8,000 | | |
| 65 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi | KUS | 4,000 | | |
| 66 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ spodní stavba: 6ks=6,000 [A] řimsy: 14ks=14,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | KUS | 20,000 | | |
| 67 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pro ev.č.mostu: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 2,000 | | |
| 68 | 914922 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM pod nadjezdem, zpětná montáž (viz SO 001): 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | | | | |
| 69 | 914A21 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ před a za nadjezdem: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 2,000 | | |
| 70 | 914A42 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.3 MONTÁŽ S PŘESUNEM pod nadjezdem, zpětná montáž (viz SO 001): 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 2,000 | | |
| 71 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM O1 vlevo: 23,7m=23,700 [A] vpravo: 23,9m=23,900 [B] O3 vlevo: 24,5m=24,500 [C] vpravo: 23,7m=23,700 [D] Celkem: A+B+C+D=95,800 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 95,800 | | |
| 72 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 20,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: 2*5,0m=10,000 [A] O3: 2*5,0m=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 73 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 20 x 40mm v ohrubné vrstvě podél říms: 2*75,17=150,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | M | 150,340 | | |
| 74 | 931327 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 20 x 50mm v ložné vrstvě podél říms: 2*75,17=150,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | M | 150,340 | | |
| 75 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění podél říms: 2*75,17=150,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M | 150,340 | | |
| 76 | 93151 | | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM O1: 18,63m=18,630 [A] O3: 18,63m=18,630 [B] Celkem: A+B=37,260 [C] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 | M | 37,260 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 77 | 93312 | | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu- výpomoc při vlastní zkoušce- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností | KUS | 1,000 | | |
| 78 | 93316 | | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu- výpomoc při vlastní zkoušce | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností | | | | |
| 79 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy O1: 34,7m+30,9m=65,600 [A] O3: 26,4m+23,8m=50,200 [B] Celkem: A+B=115,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 115,800 | | |
| 80 | 935822 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM skluzy O1: (1,50+1,50)*1,00=3,000 [A] O3: (1,50+1,50)*1,00=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | M2 | 6,000 | | |
| 81 | 936532 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 6ks=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 6,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 82 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 14ks=14,000 [A] | KUS | 14,000 | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

Objednavatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102.R | | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol.č.17120: 13,2m3*1,9=25,080 [A] Technická specifikace: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. | T | 25,080 | | |
| 2 | 014102.R | A | ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) 5*70*0,09/1000=0,032 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | T | 0,032 | | |
| 3 | 015621 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ 70*0,64/1000=0,045 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 0,045 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 13273.R | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I RUČNÍ VÝKOP 2*33,00*0,60*0,50=19,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 19,800 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13273.R,17411: 19,8m3-6,6m3=13,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | M3 | 13,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYD JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 2*33,00*0,50*0,20=6,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 6,600 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 70,00*0,50*0,30=10,500 [A] | M3 | 10,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 8 | 18090 | | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH 70,00*0,50=35,000 [A] | M2 | 35,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kabelové lože: 70,00*0,50*0,10=3,500 [A] | M3 | 3,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 10 | 701001 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) 6ks=6,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 6,000 | | |
| 11 | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM červená a oranžová výstražná fólie dle PD 2*70,00=140,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 140,000 | | |
| 12 | 709110 | | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU 6ks=6,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | KUS | 6,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
 Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
 Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 13 | 709310 | | VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV 12ks=12,000 [A] | KUS | 12,000 | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu, provedení podkladové a zásypové vrstvy písku – dodání a přemísťování cihel, uložení do rýhy – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 14 | 709612 | | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY 70,0m=70,000 [A] | M | 70,000 | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 15 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 70,0m=70,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 70,000 | | |
| 16 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 17 | 742Z23 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN 70,0m=70,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 70,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 18 | 745Z92 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) 20*70*0,64/1000=0,896 [A] 20*5*70*0,09/1000=0,630 [B] Celkem: A+B=1,526 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | tkm | 1,526 | | |
| 19 | 747213 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdácí zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 20 | 747705 | | MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM 12hod=12,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X | HOD | 12,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|--------------|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | | | | |
| 21 | 75I813 | | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 72 VLÁKEN 5*72*0,07=25,200 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech. | KMVLÁ KNO | 25,200 | | |
| 22 | 75I81Y | | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ 5*70,00=350,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. | M | 350,000 | | |
| 23 | 75I91Y | | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ 5*70,00=350,000 [A] | M | 350,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 24 | 751921 | | OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM PRŮMĚRU DO 40 MM 3x HDPE 40/33 , 2x HDPE 32/27: 5*70,0m=350,000 [A] | M | 350,000 | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech. | | | | |
| 25 | 751961 | | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 5=5,000 [A] | ÚSEK | 5,000 | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – vystavení měřících protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | X 3. Způsob měření: – Měřicí práce se udávají počtem úseků. | | | | |
| 26 | 75I962 | | OPTOTRUBKA - KALIBRACE 5*70,0m=350,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – vystavení měřících protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech. | M | 350,000 | | |
| 27 | 75IA11 | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA 10ks=10,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | KUS | 10,000 | | |
| 28 | 75II71 | | SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN - DODÁVKA 10ks=10,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | KUS | 10,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
 Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
 Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|---|--------|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | |
| 29 | 75IK11 | | MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU 2*5*24=240,000 [A] | VLÁKNO | 240,000 | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu – měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 a dle TS v platném znění – vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Měřicí práce se udávají počtem optických vláken. | | | | |
| 30 | 7R001 | | MANIPULACE SE STÁVAJÍCÍM KABELOVÝM VEDENÍM Položka obsahuje práce a pomocný materiál určené pro provizorní překládky kabelů bez přerušení na nové místo a zpět do původního. Jednotka odpovídá 1 metru délky kabelového vedení (silnoproudé, slaboproudé apod.). 70+5*70=420,000 [A] | M | 420,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 31 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM Korugovaná dvoupplášťová chránička 110/94 70,0m=70,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 70,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem: