

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 16.04.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 2 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU ZPRACOVÁNÍ PODKLADŮ DLE RDS PRO VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1ks=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 3 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ GEOMETRICKÉ PLÁNY, VĚCNÁ BŘEMENA 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR SPOLUPŮSOBENÍ A KOORDINACE ZHOTOVITELE S PROVÁDĚNÍM PŘEKLÁDKY NN A VN (ČEZ DISTRIBUCE) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | KČ | 1,000 | | |
| 6 | 029611 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR DOZOR GEOLOGA | HOD | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 4=4,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 1,000 | | |
| | | | INFORMAČNÉ ÚDAJE STAVBY 2 x 3M | | | | |
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE**Objekt:** SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU**Rozpočet:** 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 16.04.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102.a | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96613:83,006m3*2,5t/m3=207,515 [A] z pol.č.96616:8,951m3*2,4t/m3=21,482 [B] Celkem: A+B=228,997 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 228,997 | | |
| 2 | 014102.b | | POPLATKY ZA SKLÁDKU NEBEZPEČNÝ ODPAD - MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:49,49m2*0,005t/m2=0,247 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 0,247 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 3 | 9112A3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM DVOUMADLOVÉ VČ. BETONOVÝCH SLOUPKŮ na opěrné zdi:20,0m=20,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 20,000 | | |
| 4 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM na mostě:10,1m=10,100 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 10,100 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5 | 9113A3 | | <p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>před libenickou opěrou vlevo a vpravo:17,0m=17,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p> | M | 17,000 | | |
| 6 | 96613 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>opěry:2,78m2*(9,05+9,30)=51,013 [A] šíkové křídlo:6,25m2*0,70=4,375 [B] křídla:(8,32m2+20,51m2)*0,60=17,298 [C] opěrná zed':17,2m2*0,60=10,320 [D] Celkem: A+B+C+D=83,006 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</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 | 83,006 | | |
| 7 | 96616 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>na NK:40,44m2*0,15=6,066 [A] řimsy:6,87*0,21m2*2=2,885 [B] Celkem: A+B=8,951 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</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)</p> | M3 | 8,951 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 8 | 96618 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH plech "ZORÉS": $40,44\text{m}^2 \cdot 83,04\text{kg/m}^2 / 1000 = 3,358$ [A] I 24:7*5,9m*36,2kg/m/1000=1,495 [B] Celkem: A+B=4,853 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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 | T | 4,853 | | |
| 9 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE $40,44\text{m}^2 + 9,05 \cdot 0,50 \cdot 2 = 49,490$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M2 | 49,490 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE

Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: NOVÁK & PARTNER 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: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.04.2018

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11332:88,58m3*1,8t/m3=159,444 [A] z pol.č.11334:66,435m3*2,2t/m3=146,157 [B] Celkem: A+B=305,601 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 305,601 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 442,9m2*0,20=88,580 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 88,580 | | |
| 3 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM 442,9m2*0,15=66,435 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 66,435 | | |
| 4 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE plná konstrukce:442,9m2*0,12=53,148 [A] ZÚ + KÚ:(7,00*6,00+8,60*3,00)*0,12=8,136 [B] Celkem: A+B=61,284 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se | M3 | 61,284 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 455,0m2=455,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 455,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 6 | 56310 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA 455,0m2*0,15=68,250 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 68,250 | | |
| 7 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 455,0m2*0,20=91,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 91,000 | | |
| 8 | 572111 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 455,0m2=455,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | M2 | 455,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 572213 | | - úpravu napojení, ukončení SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 plná konstrukce:442,9m2=442,900 [A] ZÚ + KÚ:(7,00*6,00+8,60*3,00)*2=135,600 [B] Celkem: A+B=578,500 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 578,500 | | |
| 10 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ plná konstrukce:442,9m2=442,900 [A] ZÚ + KÚ:7,00*6,00+8,60*3,00=67,800 [B] Celkem: A+B=510,700 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 510,700 | | |
| 11 | 574E76 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ plná konstrukce:442,9m2=442,900 [A] ZÚ + KÚ:7,00*6,00+8,60*3,00=67,800 [B] Celkem: A+B=510,700 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M2 | 510,700 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | 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. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 12 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž dle pol.č.914133.a:4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 4,000 | | |
| 13 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 8ks=8,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 8,000 | | |
| 14 | 914133.a | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | IS3a:1ks=1,000 [A] IS3d:1kd=1,000 [B] P2:1ks=1,000 [C] E2b:1ks=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 15 | 914922 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětné osazení dle pol.č.914923.a:2ks=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 | KUS | 2,000 | | |
| 16 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |
| 17 | 914923.a | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ 2ks=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE**Objekt:** SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**Rozpočet:** 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**Objednavatel:** DPMLJ, a.s.**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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 17.04.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY REKONSTRUKCE KOMUNIKACE OBJÍZDNÝCH TRAS BUDE ČERPÁNO POUZE NA ZÁKLADĚ VYHODNOCENÉHO PASPORTU OBJÍZDNÝCH TRAS 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KČ | 1,000 | | |
| 2 | 02710.a | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY PROVEDENÍ VYZNAČENÍ DOČASNÉ OBCHŮZNÉ TRASY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY DÉLKA TRASY CCA 155M 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KČ | 1,000 | | |
| 3 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DÉLKA ÚSEKU CCA 12,9KM 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KČ | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 4 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zneplatnění stávajícího značení:4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| 5 | 914122 | | materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK první osazení B1:3ks=3,000 [A] E3a:1ks=1,000 [B] IP10b:2ks=2,000 [C] E12:2ks=2,000 [D] IS 11b:4ks=4,000 [E] IS11c:17ks=17,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=29,000 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 29,000 | | |
| 6 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.914122:29ks=29,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 29,000 | | |
| 7 | 914129 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájemné 180 dní z pol.č.914122:29ks*180=5 220,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 5 220,000 | | |
| 8 | 914422 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | první osazení IP22:2ks=2,000 [A] IS11a:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | | | | |
| 9 | 914423 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.914422:4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |
| 10 | 914429 | | DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájemné 180 dní z pol.č.914422:4ks*180=720,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 720,000 | | |
| 11 | 916312 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK první osazení:2ks=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 2,000 | | |
| 12 | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.916312:2ks=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| 13 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 360,000 | | |
| | | | nájemné 180 dní z pol.č.916312:2ks*180=360,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE

Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: NOVÁK & PARTNER 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: ING. ŠTÍPKOVÁ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.04.2018

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina dle pol.č.17120:585,983m3=585,983 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 585,983 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b:735,0m3=735,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 735,000 | | |
| 3 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.a:26,24m3=26,240 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 26,240 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE ve vozovce nad rubem stěny rámu:2*6,00=12,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 12,000 | | |
| 5 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 200 L/MIN 14dní*10hod=140,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | HOD | 140,000 | | |
| 6 | 11526 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M | M | 52,700 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | během výstavby:52,7m=52,700 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). | | | | |
| 7 | 12573.a | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 26,240 | | |
| | | | ORNICE | | | | |
| | | | natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18220:26,24m3=26,240 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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 výkopisti | | | | |
| | | | - 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 | | | | |
| 8 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 735,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ZEMINA | | | | |
| | | | natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17110,17411.b:251,4m3+483,6m3=735,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 9 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 795,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | opěrná stěna dno 209,755:33,0m3=33,000 [A] opěrná stěna dno 209,255:42,5m3=42,500 [B] opěrná stěna dno 208,755:48,0m3=48,000 [C] opěrná stěna dno 208,255:65,0m3=65,000 [D] vnější výkop kolem trouby:61,8m3=61,800 [E] výkop nad troubou:42,4m3=42,400 [F] výkop kolem levého prahu:39,1m3=39,100 [G] výkop kolem pravého prahu:2,5m3=2,500 [H] výkop NK uprostřed:362,4m3=362,400 [I] výkop mezi NK a troubou:128,3m3=128,300 [J] výkop mezi NK a pažením:105,5m3=105,500 [K] odpočet demolice mostu:-135,0m3=- 135,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=795,500 [M] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 20,000 | | |
| | | | pro přípojky DN200 a UV:(17,00+3*1,00)*1,00*1,00=20,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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** | | | | |
| 11 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 251,400 | | |
| | | | pod silnici:251,4m3=251,400 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 12 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku přebytek zeminy z pol.č.13173,13273,17411.a:(795,5m3+20,0m3)-241,23m3=574,270 [A] zemina z vrtů pro zápory z pol.č.264116:21,70*3,14*0,20^2=2,726 [B] z pol.č.264128:31,80*3,14*0,30^2=8,987 [C] Celkem: A+B+C=585,983 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | M3 | 585,983 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17411.a | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZE STÁVAJÍCÍ ZEMINY zásyp mimo šířku silnice:232,2m3=232,200 [A] zásyp DN200 a UV výkop(pol.č.13273):20,0m3-lože(pol.č.45157):1,7m3-obsyp(pol.č.17581):7,86m3-UV:3*3,14*0,30^2*0,90-DN200:3,14*0,11^2*17,00=9,031 [B] Celkem: A+B=241,231 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 241,231 | | |
| 14 | 17411.b | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Z NAKUPOVANÉ ZEMINY | M3 | 483,600 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | zásyp kolem prahů:18,8m3=18,800 [A] zásyp mezi paž. a opěrami:65,3m3=65,300 [B] zásyp mezi NK a pažením:93,3m3=93,300 [C] zásyp vně opěr:26,6m3=26,600 [D] zásyp NK a trouby:279,6m3=279,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=483,600 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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.) | | | | |
| 15 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠTP ochranný obsyp:31,5m3+11,4m3=42,900 [A] přípojky DN200:17,00*(1,00*0,50-3,14*0,11^2)=7,854 [B] Celkem: A+B=50,754 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 50,754 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | 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 | | | | |
| 16 | 17780.a | | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ u obtokového potrubí: 2*7,5m3=15,000 [A] | M3 | 15,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 17 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod zámkovou dl. (z pol.č.582611):41,7m2=41,700 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 41,700 | | |
| 18 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 262,4m2*0,10=26,240 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M3 | 26,240 | | |
| 19 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220:262,4m2=262,400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 262,400 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 20 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obet. drenážního potrubí:27,00*0,40*0,40=4,320 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | M3 | 4,320 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 21 | 21341 | | - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,005m2*10,77=0,054 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 0,054 | | |
| 22 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400G/M2 kolem polštáře ze ŠD:8,80*17,30=152,240 [A] kolem NK:2*10,51*16,31=342,836 [B] Celkem: A+B=495,076 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 495,076 | | |
| 23 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ IPE 140:9ks*3,10*12,9kg/m/1000=0,360 [A] IPE 220:(2ks*4,00+2ks*4,50)*26,2kg/m/1000=0,445 [B] HEB 240:(2ks*5,40+1ks*6,60)*83,2kg/m/1000=1,448 [C] HEB 300:8ks*6,60*117,0kg/m/1000=6,178 [D] Celkem: A+B+C+D=8,431 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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. | T | 8,431 | | |
| 24 | 22695 | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) záporové pažení 01:22,8m2*0,10=2,280 [A] záporové pažení 02:74,6m2*0,10=7,460 [B] Celkem: A+B=9,740 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | M3 | 9,740 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 25 | 26112 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 100MM vrty pro hřebikování:6ks*2,00+7ks*2,50=29,500 [A] z toho tř.I 60%, t.j. 0,6*29,5m=17,700 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | M | 17,700 | | |
| 26 | 26122 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM z pol.č.26112:29,5m z toho tř.II 40%, t.j. 0,4*29,5m=11,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | M | 11,800 | | |
| 27 | 264116 | | VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM vrty pro zápory:9ks*1,50+4ks*2,05=21,700 [A] z toho tř.I 60%, t.j. 0,6*21,7m=13,020 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení | M | 13,020 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | | | | |
| 28 | 264128 | | VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM vrty pro záporny: 2ks*2,40+9ks*3,00=31,800 [A] z toho tř.I 60%, t.j. 0,6*31,8m=19,080 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | M | 19,080 | | |
| 29 | 264216 | | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM z pol.č.264116:21,7m z toho tř.II 40%, t.j. 0,4*21,7m=8,680 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení | M | 8,680 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | | | | |
| 30 | 264228 | | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM z pol.č.264128:31,8m z toho tř.II 40%, t.j. 0,4*31,8m=12,720 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | M | 12,720 | | |
| 31 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO 174,8m2*0,50=87,400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 87,400 | | |
| 32 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ pod křídly:18,8m2*0,50=9,400 [A] základy opěrných stěn:1,7m2*2,70+1,9m2*(2,20+1,70+1,20)=14,280 [B] základové prahy:7,16m2*0,912+6,19m2*0,888=12,027 [C] Celkem: A+B+C=35,707 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci | M3 | 35,707 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 33 | 272365 | | <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>z pol.č.272325</p> <p>výztuž zákl. prahů:12,03m3*125kg/m3/1000=1,504 [A]</p> <p>výztuž zákl. pod křídly:9,40m3*135kg/m3/1000=1,269 [B]</p> <p>výztuž zákl. opěrných stěn:14,28m3*135kg/m3/1000=1,928 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=4,701 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</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, | T | 4,701 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 34 | 285361 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M HŘEBÍKY D 20MM délky 2,0m:6ks=6,000 [A] délky 2,5m:7ks=7,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu | KUS | 13,000 | | |
| 35 | 289324 | | STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) pažení ze stříkaného betonu:35,61m2*0,15=5,342 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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, | M3 | 5,342 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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, | | | | |
| 36 | 289366 | | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ KARI síť 8/150/150 z pol.č.289324:35,61m2*5,38kg/m2*1,20/1000=0,230 [A] Cenová soustava: 201_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 (provedení vrtu, dodání a vsunutí kotvičky, její zalepení předepsaným pojivem), - 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 | 0,230 | | |
| 37 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE | M2 | 103,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 103,5m2=103,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 38 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 25ks*10,5kg/ks=262,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 262,500 | | |
| 39 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) chodníková římsa vlevo:0,5m2*20,90=10,450 [A] římsa vpravo:0,25m2*14,65=3,663 [B] římsa na opěrné stěně:0,25m2*17,00=4,250 [C] římsa vpravo osa 01:2,34m2*0,20=0,468 [D] římsa vlevo osa 02:2,13m2*0,20=0,426 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,257 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | M3 | 19,257 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 40 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol.č.317325:19,3m3*145kg/m3/1000=2,799 [A] | T | 2,799 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 41 | 327325.a | | - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 34,81m2*0,40=13,924 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 13,924 | | |
| 42 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B z pol.č.327325:13,93m3*135kg/m3/1000=1,881 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | T | 1,881 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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. | | | | |
| 43 | 333213 | | OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE křídlo vpravo osa 01:1,05*4,17*0,20=0,876 [A] křídlo vlevo osa 02:1,00*4,55*0,20=0,910 [B] Celkem: A+B=1,786 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování. | M3 | 1,786 | | |
| 44 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 18,234 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | osa 01 levé křídlo:7,9m2*0,50=3,950 [A] pravé křídlo:4,4m2*0,50=2,200 [B] osa 02 levé křídlo:8,4m2*0,50=4,200 [C] pravé křídlo:1,9m2*0,50=0,950 [D] svahová křídla před mostem osa 01:0,64m2*4,44=2,842 [E] osa 02:0,83m2*4,93=4,092 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18,234 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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, - 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 | | | | |
| 45 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 2,632 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | z pol.č.333325 výztuž křidel: $11,30\text{m}^3 \cdot 150\text{kg/m}^3 / 1000 = 1,695$ [A] výztuž svahových křidel: $6,94\text{m}^3 \cdot 135\text{kg/m}^3 / 1000 = 0,937$ [B] Celkem: $A+B=2,632$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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. | | | | |
| 46 | 389325.a | | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 dolní rámová přičle: $2,215\text{m}^2 \cdot 18,711 = 41,445$ [A] rámové stěny: $8,2\text{m}^2 \cdot (1,50+1,60) = 25,420$ [B] horní rámová přičle: $2,2\text{m}^2 \cdot 16,30 = 35,860$ [C] Celkem: $A+B+C=102,725$ [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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, | M3 | 102,725 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 47 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol.č.389325 dolní rámová příčle:41,45m3*150kg/m3/1000=6,218 [A] rámové stěny:25,42m3*142kg/m3/1000=3,610 [B] horní rámová příčle:35,86m3*185kg/m3/1000=6,634 [C] Celkem: A+B+C=16,462 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | T | 16,462 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
 Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | 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. | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 48 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod drenáž:10,7m3=10,700 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 10,700 | | |
| 49 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 33,279 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod základovými prahy:10,52m2*0,15+9,24m2*0,15=2,964 [A] pod opěrnými stěnami:41,83m2*0,15=6,275 [B] pod NK:120,2m2*0,20=24,040 [C] Celkem: A+B+C=33,279 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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, - 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 | | | | |
| 50 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 pod dlažbu z lomového kamene (z pol.č.465512) pod NK:84,12m2*0,10=8,412 [A] vedle NK vlevo:11,60m2*0,20=2,320 [B] vedle NK vpravo:27,20m2*0,20=5,440 [C] kolem vpusti:1,17m2*0,20=0,234 [D] pod betonové tvarovky (z pol.č.465922):26,1m2*0,15=3,915 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,321 [F] | M3 | 20,321 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 51 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochrana těsnicí fólie tl. 2x150mm:31,5m3+10,0m3=41,500 [A] přípojky DN200:17,00*1,00*0,10=1,700 [B] Celkem: A+B=43,200 [C] | M3 | 43,200 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 52 | 458311 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5 C8/10 přechodový klín z hubeného betonu:23,0m3=23,000 [A] | M3 | 23,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 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 | | | | |
| 53 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pod NK:84,12m2*0,10=8,412 [A] vedle NK vlevo:11,60m2*0,20=2,320 [B] vedle NK vpravo:27,20m2*0,20=5,440 [C] kolem vpustí:1,17m2*0,20=0,234 [D] Celkem: A+B+C+D=16,406 [E] | M3 | 16,406 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 54 | 465922 | | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC | M2 | 26,100 | | |
| | | | BETONOVÉ TVAROVKY 500/500/80MM | | | | |
| | | | 3*17,40*0,50=26,100 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - úpravu podkladu | | | | |
| | | | - zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu | | | | |
| | | | - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy | | | | |
| | | | - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním | | | | |
| | | | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 55 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 6,255 | | |
| | | | pod zámkovou dl. (z pol.č.582611):41,7m2*0,15=6,255 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 56 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 65,300 | | |
| | | | 0,25KG/M2 | | | | |
| | | | na mostě:65,3m2=65,300 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | 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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 57 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ na mostě:65,3m2=65,300 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 65,300 | | |
| 58 | 575C55 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM na mostě:65,3m2=65,300 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 65,300 | | |
| 59 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM za mostem:38,6m2=38,600 [A] před mostem:3,1m2=3,100 [B] Celkem: A+B=41,700 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar | M2 | 41,700 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |
| 60 | 62592 | | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ chodníková římsa vlevo:1,80*20,90=37,620 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy | M2 | 37,620 | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 61 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU plocha NK a svislá plocha rámových stěn:88,0m2+14,25*1,66+12,63*1,88=135,399 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | M2 | 135,399 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 62 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou: 16,9m ² +6,0m ² =22,900 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 22,900 | | |
| 63 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr říms: 0,65*(21,00+31,70)=34,255 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 34,255 | | |
| 64 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms: 0,45*(21,00+31,70)=23,715 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 23,715 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 65 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV: 5,70+7,70+3,60=17,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | M | 17,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 66 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 29,1m=29,100 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | M | 29,100 | | |
| 67 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 3ks=3,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | KUS | 3,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 68 | 899642 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 17,0m=17,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | M | 17,000 | | |
| 69 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN200:17,0m=17,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | M | 17,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 70 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 20,90+31,70=52,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 | 52,600 | | |
| 71 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 72 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.914A21:2ks=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 2,000 | | |
| 73 | 914A21 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.I DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 2,000 | | |
| 74 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 44,0m=44,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 44,000 | | |
| 75 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 79,0m=79,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 79,000 | | |
| 76 | 93132 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK podél říms:(21,00+31,70)*0,02*0,04=0,042 [A] ve vozovce nad rubem stěny rámu:2*6,00*0,015*0,04=0,007 [B] Celkem: A+B=0,049 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M3 | 0,049 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 77 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 7,40m=7,400 [A] | M | 7,400 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK**Rozpočet:** 401 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** UNIP**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:** 17.04.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK
Rozpočet: 401 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - KOORDINACE PRACÍ SE ZHOTOVITELEM PŘELOŽKY SÍTÍ VÝSTAVBU OBJEKTU ZAJIŠŤUJE OBJEDNATEL SAMOSTATNOU SMLOUVOU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE

Objekt: SO 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

Rozpočet: 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: SAJP - ELEKTRO

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: 17.04.2018

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO A SVĚTELNÉ TECHNICKÉ MĚŘENÍ 1ks=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 2 | 02960.a | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAJIŠTĚNÍ PRACOVISTĚ, VYPÍNÁNÍ V RVO, PROVOZ NEDOTČENÉHO VO APOD. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 3 | 74123 | | VÝLOŽNÍK VÝLOŽNÍK UNI 1 1000 d60 VČ. UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ výložník pro svítidlo:4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |
| 4 | 741313 | | VZDUŠNÉ VODIČE N.N. PRŮŘ DO 40MM2 IZOLOVANÉ ALFE AES 2x16 VČ. UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ, KONZOL, IZOLANTŮ A SVOREK NA PODPĚRNÉ BODY 355,0m*2=710,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 710,000 | | |
| 5 | 74193.a | | DEMONT VZDUŠ VODIČŮ N.N. ODSTRANĚNÍ NADZEMNÍHO VEDENÍ VČ. KONZOL A ROUBÍKŮ 162,0m*2=324,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 324,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 74193.b | | DEMONT VZDUŠ VODIČŮ N.N. ODPOJENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ odpojení v uzlu 34 a 37:214,0m*2=428,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 428,000 | | |
| 7 | 742124 | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 3x1,5 8,0m=8,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | M | 8,000 | | |
| 8 | 742519.a | | UKONČENÍ KABEL VEDENÍ UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |
| 9 | 742521 | | PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV PROPOJENÍ VRCHNÍCH VEDENÍ VO AlFe/AES 4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |
| 10 | 74318 | | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. NANO 1 LED/5 102/16 27W 4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |
| 11 | 743913.a | | DEMONTÁŽ SVÍTIDEL v uzlu 36 a 37:2ks=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | KUS | 2,000 | | |
| 12 | 74516 | | PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 13 | 745511 | | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI FeZn DO 120MM2 uzemnění v uzlu 34 a 37:20,0m=20,000 [A] | M | 20,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 14 | 755821 | | PŘELOŽENÍ ROZHLASOVÝCH REPRODUKTORŮ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ AMPLIONŮ ROZHLASU v uzlu 35:2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

Celkem: