

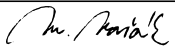


| OZNAČENÍ | POPIS ZMĚNY | | | DATUM | PODPIS |
|---|---|------------------------|---------------------|--|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| HIP | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT , INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz | |
| ING. TOMÁŠ PÁTEČEK | ING. MARTIN VAŠÁK | DLE JEDNOTLIVÝCH SO | DLE JEDNOTLIVÝCH SO | | |
|  |  | - | - | | |
| OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 | | | | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | ORP: NERATOVICE | KATASTR: KOSTELEČ N.L. | | | |
| STAVBA : II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V OBCI KOSTELEČ NAD LABEM ČÁST : NÁKLADY STAVBY | | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | DATUM | LEDEN 2022 |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | ČÍSLO ZAK. | 2018668 |
| | | | | MĚŘÍTKO | ~ |
| PŘÍLOHA : SOUPIS PRACÍ | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: F.1 | ČÍSLO PARÉ: |

Soupis objektů s DPH

**Stavba: 2018668 - II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES
POTOK V KOSTELCI NAD LABEM**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

| Objekt | Název | Odbytová cena [Kč] | | |
|--|--|--------------------|-----|----------|
| | | OC + DPH [Kč] | | |
| | | OC | DPH | OC + DPH |
| SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR | | | | |
| SO 101 | VEŘEJNÝ PROSTOR | | | ----- |
| SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK | | | | |
| SO 201 | MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK | | | ----- |
| SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU | | | | |
| SO 301 | PŘELOŽKA VODOVODU | | | ----- |
| SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU | | | | |
| SO 401 | PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU | | | ----- |
| VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ | | | | |
| VRN | DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ | | | ----- |
| VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY | | | | |
| VRN | PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY | | | ----- |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
 Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 12 | 014102-R | 01 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky - Uložení stavební suti na skládku, včetně poplatku za uložení = 25,10t+1,04t (Viz položky č. 967156, 113482) 25,1+1,04=26,140 [A] | T | 26,140 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 13 | 014102-R | 02 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky - Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení = 171,25t (Viz položka č. 121106) 171,25=171,250 [A] | T | 171,250 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Příprava území - Kácení keřů a náletových dřevin do průměru 0,10m, včetně odstranění pařezů a kořenů, odvozu a likvidace v režii zhotovitele = 10,00m2 (Počet vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 10=10,000 [A] | M2 | 10,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 2 | 11202 | | <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Příprava území - Kácení stromu, včetně odstranění pařezu a kořenů, odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>= 1ks</p> <p>(Počet vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace)</p> <p>l=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 1,000 | | |
| 10 | 113156 | | <p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Bourací práce - Vybourání betonového chodníku, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km</p> <p>= 1,50m*(1,00m+0,50m)*0,20m</p> <p>= 1,04m3*2,30t/m3 = 1,04t</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace)</p> <p>1,5*(1+0,5)*0,2=0,450 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | M3 | 0,450 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Bourací práce - Odstranění betonových příkopových tvárnic, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za uložení = 14,00m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 14*0,5=7,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, 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). | M2 | 7,000 | | |
| 11 | 113482 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 2KM Bourací práce - Rozebrání betonové dlažby, včetně očištění a odvozu na skládku města do vzdálenosti 2 km = (12,50m2-6,80m2)*0,06m (čvercová a obdélníková) = (78,00m2-60,80m2)*0,06m (zámková) (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) (12,5-6,8)*0,06+(78-60,8)*0,06=1,374 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 1,374 | | |
| 6 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Bourací práce - Odstranění betonových záhonových obrubníků, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za uložení = 20,00m+24,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 20+24=44,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M | 44,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 5 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Bourací práce - Vybourání betonových silničních a chodníkových obrubníků, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za uložení = 9,00m+27,50m (silniční) = 7,00m+2,50m (chodníkový) (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 9+27,5+7+2,5=46,000 [A] | M | 46,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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). | | | | |
| 4 | 121106 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM Příprava území - Odhumusování plochy v tl. 150mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (48,00m2+33,00m2*1,2+22,00m2*1,2+20,00m2+78,00m2*1,1+49,00m2+79,00m2+2 2,30m2*1,4+14,00m2*1,4+85,00m2+48,00m2*1,1+32,00m2)*0,150m = 85,62m3*2,00t/m3 = 171,25t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) (48+33*1,2+22*1,2+20+78*1,1+49+79+22,3*1,4+14*1,4+85+48*1,1+32)*0,15=85,263 [A] | M3 | 85,263 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 29 | 12970 | | ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | Odvodnění - Pročištění stávající uliční vpusti = 1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 14 17380 | 01 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy a dosypávky ze zeminy vhodné do násypového tělesa z nemrznavého materiálu, včetně hutnění a terénních úprav do požadovaného tvaru = 5,00m2/2*22,00m+2,00m2*(3,00m+2,00m)+1,00m2*9,00m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 5/2*22+2*(3+2)+1*9=74,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 74,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
 Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 33 | 17380 | 02 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Úprava území – Nákup a dovoz humózní zeminy = $(28,00\text{m}^2 + 19,00\text{m}^2 + 155,00\text{m}^2 + 47,00\text{m}^2 + 36,00\text{m}^2 * 1,2 + 16,00\text{m}^2 * 1,4 + 15,00\text{m}^2 * 1,4 + 85,00\text{m}^2 + 41,00\text{m}^2 * 1,1 + 19,00\text{m}^2 + 11,00\text{m}^2 * 1,2 + 6,00\text{m}^2) * 0,15\text{m}$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) $(28+19+155+47+36*1,2+16*1,4+15*1,4+85+41*1,1+19+11*1,2+6)*0,15=75,585 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - 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 - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 75,585 | | |
| 22 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Konstrukce chodníku - Úprava zemní pláně, včetně hutnění v zeminách tř.I $= 6,80\text{m}^2 + 6,00\text{m}^2 + 60,80\text{m}^2 + 1,50\text{m}^2$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) $6,8+6+60,8+1,5=75,100 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M2 | 75,100 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | | | | |
| 34 | 18215 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Úprava území – Srovnání povrchů = 28,00m2+19,00m2+155,00m2+47,00m2+36,00m2*1,2+16,00m2*1,4+15,00m2*1,4+8 5,00m2+41,00m2*1,1+19,00m2+11,00m2*1,2+6,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 28+19+155+47+36*1,2+16*1,4+15*1,4+85+41*1,1+19+11*1,2+6=503,900 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | M2 | 503,900 | | |
| 36 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Úprava území – Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. 150mm včetně urovnání = 36,00m2*1,2+16,00m2*1,4+15,00m2*1,4+41,00m2*1,1+11,00m2*1,2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 36*1,2+16*1,4+15*1,4+41*1,1+11*1,2=144,900 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 144,900 | | |
| 35 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Úprava území – Rozprostření humózní zeminy v rovině tl. 150mm včetně urovnání = 28,00m2+19,00m2+155,00m2+47,00m2+85,00m2+19,00m2+6,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 28+19+155+47+85+19+6=359,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 359,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 37 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Úprava území – Založení trávniku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uválcování a 1 pokosení = $28,00\text{m}^2 + 19,00\text{m}^2 + 155,00\text{m}^2 + 47,00\text{m}^2 + 36,00\text{m}^2 \cdot 1,2 + 16,00\text{m}^2 \cdot 1,4 + 15,00\text{m}^2 \cdot 1,4 + 8$ $5,00\text{m}^2 + 41,00\text{m}^2 \cdot 1,1 + 19,00\text{m}^2 + 11,00\text{m}^2 \cdot 1,2 + 6,00\text{m}^2$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) $28 + 19 + 155 + 47 + 36 \cdot 1,2 + 16 \cdot 1,4 + 15 \cdot 1,4 + 85 + 41 \cdot 1,1 + 19 + 11 \cdot 1,2 + 6 = 503,900 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 503,900 | | |
| 38 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Úprava území – Kosení, odplevelení a zálivka trávníků po dobu dle požadavků investora a SoD = $28,00\text{m}^2 + 19,00\text{m}^2 + 155,00\text{m}^2 + 47,00\text{m}^2 + 36,00\text{m}^2 \cdot 1,2 + 16,00\text{m}^2 \cdot 1,4 + 15,00\text{m}^2 \cdot 1,4 + 8$ $5,00\text{m}^2 + 41,00\text{m}^2 \cdot 1,1 + 19,00\text{m}^2 + 11,00\text{m}^2 \cdot 1,2 + 6,00\text{m}^2$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) $28 + 19 + 155 + 47 + 36 \cdot 1,2 + 16 \cdot 1,4 + 15 \cdot 1,4 + 85 + 41 \cdot 1,1 + 19 + 11 \cdot 1,2 + 6 = 503,900 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | M2 | 503,900 | | |
| 3 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Příprava území - Ochrana stromů v obvodu stavby dřevěným bedněním, včetně jejich následného odstranění, odvozu a likvidace v režii zhotovitele = $6 \cdot 3,00\text{m} \cdot 2,00\text{m}$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) $6 \cdot 3 \cdot 2 = 36,000 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M2 | 36,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 17 | 434125 | | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Schodiště - 11ks prefabrikovaných železobetonových schodišťových stupňů z betonu C30/37-XF4, včetně striáže horního povrchu, rozměry stupňů 1,50x0,30x0,15m = 11ks*1,50m*0,30m*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 11*1,5*0,3*0,15=0,743 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.). | M3 | 0,743 | | |
| 16 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Schodiště - Lože schodišťových stupňů z prostého betonu C25/30-XF3 min. tl. 150mm = 4,00m*1,50m*0,30m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) | M3 | 1,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | 4*1,5*0,3=1,800 [A] | | | | |
| | Cenová soustava: | 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 odskrůzovacích 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 | | | | |
| 31 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Úprava území – Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30 min. tl. 150mm, včetně obetonování dlažby šířky 100mm = 1,00m2*1,4+1,00m*1,4*0,10m*0,25m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 1*1,4+1*1,4*0,1*0,25=1,435 [A] | M3 | 1,435 | | |
| | Cenová soustava: | 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 | | | | |
| 32 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava území – Dlažba z lomového kamene tl. 250mm + spáry zatřeny spárovací hmotou = 1,00m ² *1,4*0,25m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 1*1,4*0,25=0,350 [A] | M3 | 0,350 | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 23 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce chodníku - Štěrkodrt' ŠDb 0/32 tl. min. 150mm = 1,50m2+6,80m2+60,80m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 1,5+6,8+60,8=69,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M2 | 69,100 | | |
| 24 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Konstrukce chodníku - Štěrkodrt' ŠDb 0/32 tl. min. 250mm = 6,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M2 | 6,000 | | |
| 25 | 58110 | | CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ Konstrukce chodníku - Betonový chodník z C30/37-XF4 tl. 120mm = 1,00m*1,50m*0,15m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 1*1,5*0,12=0,180 [A] | M3 | 0,180 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 27 58251 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Konstrukce chodníku - Betonová dlažba tl. 80mm, včetně vyplnění jemným křemičitým pískem, včetně včetně lože dlažby z drti fr. 6/8mm tl. min. 40mm = 4,40m2 (čtvercová) = 1,60m2 (obdélníková, reliéfní, černá) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 4,4+1,6=6,000 [A] | M2 | 6,000 | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - 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. | | | | |
| 26 587205 | | PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Konstrukce chodníku - Rozebrání betonové dlažby včetně očištění a uložení na palety v obvodu stavby, pokládka betonové zámkové dlažby tl. 60 mm do lože z | M2 | 6,800 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 30 mm, včetně vyplnění spár jemným křemičitým pískem = 5,40m ² (čtvercová) = 1,40m ² (obdélníková, reliéfní, černá) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 5,4+1,4=6,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |
| 28 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Konstrukce chodníku - Rozebrání betonové zámkové dlažby včetně očištění a uložení na palety v obvodu stavby, pokládka betonové zámkové dlažby tl. 60 mm do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 30 mm, včetně vyplnění spár jemným křemičitým pískem = 14,80m+44,60m ² (zámková, šedá) = 1,40m ² (zámková, reliéfní, červená) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 14,8+44,6+1,4=60,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | M2 | 60,800 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 30 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Odvodnění - Výšková úprava mříže uliční vpusti | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|---|----|----------|--------|--------|
| | | = 1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | |

9

Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | |
|-----------|---|---|--------|--|--|
| 15 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 40,800 | | |
| | Silniční bezpečnostní zábradlí s jedním výplňovým prutem – výšky 1,10m, opatřeno PKO + barva RAL, kotveno do betonových patek z PB C25/30 v HDPE trubkách DN=200mm = 4,60m+9,00m+27,20m Systém protikoroze ochrany ocelového zábradlí - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 2x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavku investora. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm HDPE trubky = 22ks*0,80m = 17,60m Betonové patky z PB C25/30 = 22ks*3,14*0,10m*0,10m = 0,70m3 (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 4,6+9+27,2=40,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 21 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Obrubníky - Betonový palisádový obrubník 175x200x1500mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC = 10*0,20m*0,20m*1,50m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 10*0,2*0,2*1,5=0,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M3 | 0,600 | | |
| 18 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obrubníky - Betonové chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC = 8,00m+27,50m+29,50m+3,00m+9,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 8+27,5+29,5+3+9=77,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 77,000 | | |
| 19 | 917224 | 01 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky - Betonové silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně nábehových 150x150/250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC | M | 29,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | = 4,50m+23,50m+1,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 4,5+23,5+1=29,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 20 | 917224 | 02 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky - Betonové silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC = 3,00m+3,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 3+3=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 6,000 | | |
| 9 | 967156 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 12KM Bourací práce - Vybourání betonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 1,30m*0,10m*0,50m+2,60m*0,20m*1,50m+(9,00m+9,50m)*0,30m*1,50m (zídky) = 1,50*(1,60m+1,30m)*0,30m (schodiště) = 2,00m2*1,1*0,20m (zpevnění svahů) = 10,92m3*2,30t/m3 = 25,10t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) 1,3*0,1*0,5+2,6*0,2*1,5+(9+9,5)*0,3*1,5+1,5*(1,6+1,3)*0,3+2*1,1*0,2=10,915 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 10,915 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR
Rozpočet: SO 101 VEŘEJNÝ PROSTOR

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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) | | | | |
| 8 | 967182 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM Bourací práce - Odstranění ocelového silničního zábradlí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 2 km a likvidace v režii zhotovitele = (6,40m+1,50m+10,00m+7,40m)*0,025t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.1.02.01 - Situace) (6,4+1,5+10+7,4)*0,025=0,633 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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) | T | 0,633 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 5 | 014102-R | 01 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky - Uložení stavební sutí na skládku, včetně poplatku za uložení =19,08t+377,55t+23,83t+0,60t+0,30t+3,00t (Viz položky č. 967156, 967136, 967126, 969245, 969246, 969257) 19,08+377,55+23,83+0,6+0,3+3=424,360 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 424,360 | | |
| 31 | 014102-R | 02 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Poplatek za skládku - Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení = 178,70t+725,74t+126,16t+37,60t+6,16t+29,50t (Viz položky č. 124736.01, 131736, 123736.01, 124736.02, 113296, 123736.02, 113326) 178,7+725,74+126,16+37,6+6,16+29,5+124,04=1 227,900 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 227,900 | | |
| 130 | 014102-R | 03 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Poplatek za skládku - Uložení asfaltových vrtev na skládku = 93,66t (Viz položka č. 113136) 93,66=93,660 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 93,660 | | |
| 37 | 014132-R | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatky - Uložení asfaltových vrstev s obsahem PAU na skládku, včetně poplatku za uložení = 24,96t+4,68t | T | 29,640 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | (Viz položky č. 11372A; 11313A) 24,96+4,68=29,640 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 127 029412-R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 128 02953-R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | KUS | 1,000 | | |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

1

Zemní práce

| | | | | | | |
|------------|--|--|----|--------|--|--|
| 131 113136 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 200mm s obsahem PAU, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (18,00m*6,75m+9,00m*6,50m+12,60m*1,20m)*0,20m = 39,66m3*2,40t/m3 = 93,66t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (18*6,75+9*6,5+12,6*1,2)*0,2=39,024 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M3 | 39,024 | | |
|------------|--|--|----|--------|--|--|



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 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). | | | | |
| 35 | 11313A | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 10mm s obsahem PAU = (18,00m*6,75m+9,00m*6,50m+12,60m*1,20m)*0,01m = 1,95m3*2,40t/m3 = 4,68t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (18*6,75+9*6,5+12,6*1,2)*0,01=1,951 [A] | M3 | 1,951 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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). | | | | |
| 36 | 11313B | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 200mm s obsahem PAU, odvoz na skládku do vzdálenosti 110ti km = 4,68t*110km (Viz. položka 11313A) 4,68*110=514,800 [A] | tkm | 514,800 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. | | | | |
| 98 | 113296 | | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 12KM Úprava území - Odstranění opevnění svahu vtokové hrázky z rovnaniny z lomového kamene, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (1,50m*1,00m/2+3,50m*1,00m+1,50m*1,00m/2)*1,4*0,40m = 2,80m3*2,20t/m3=6,16t (Viz. položka 46321) | M3 | 2,800 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | (1,5*1/2+3,5*1+1,5*1/2)*1,4*0,4=2,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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). | | | | |
| 122 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Dočasný chodník - Odstranění konstrukce dočasného chodníku ze šterkodrti, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = (24,00m+35,00m)*1,50m*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (24+35)*1,5*0,15=13,275 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 13,275 | | |
| 39 113326 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Bourací práce - Odstranění nezpevněných podkladních vrstev vozovky tl. 300mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (27,00m*7,50m+12,60m*1,20m)*0,30m = 65,29m3*1,90t/m3 = 124,04t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (27*7,5+12,6*1,2)*0,3=65,286 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 65,286 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 38 | 11337 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK Bourací práce - Odstranění podkladní vrstvy vozovky z dlažebních kostek tl. 150mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele $= (27,00\text{m} \cdot 7,00\text{m} + 12,60\text{m} \cdot 1,20\text{m}) \cdot 0,15\text{m}$ $= 30,62\text{m}^3 \cdot 2,60\text{t/m}^3 = 79,61\text{t}$ Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(27 \cdot 7 + 12,6 \cdot 1,2) \cdot 0,15 = 30,618 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 30,618 | | |
| 47 | 11346A | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL - BEZ DOPRAVY Založení - Odstranění plochy pro nájezd vrtné soupravy z betonových silničních panelů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele $= (3 \cdot 2 + 8 \cdot 2) \cdot (3,00\text{m} \cdot 1,00\text{m}) \cdot 0,21\text{m}$ (Viz položka č. 58303) $(3 \cdot 2 + 8 \cdot 2) \cdot (3 \cdot 1) \cdot 0,21 = 13,860 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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 | 13,860 | | |
| 17 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Bourací práce - Vybourání betonového silničního obrubníku, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za uložení $= 1,50\text{m}$ (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $1,5 = 1,500 \text{ [A]}$ | M | 1,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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). | | | | |
| 33 | 11372A | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Bourací práce - Frézování stávající ohrusné vrstvy vozovky tl. 40mm s obsahem PAU = 6,50m*40,00m*0,04m = 10,40m ³ *2,40t/m ³ = 24,96t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 6,5*40*0,04=10,400 [A] | M3 | 10,400 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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). | | | | |
| 34 | 11372B | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Bourací práce - Frézování stávající ohrusné vrstvy vozovky tl. 40mm s obsahem PAU, odvoz na skládku do vzdálenosti 110ti km = 24,96t*110km (Viz. položka 11372A) 24,96*110=2 745,600 [A] | tkm | 2 745,600 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. | | | | |
| 115 | 113766 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Konstrukce vozovky - Úprava spár na ohrusné vrstvě, ohrusná vrstva bude profrézována 40x20mm, spára bude vyfoukána od zbytků živice = 6,50m+6,60m+2*13,50m+2*6,70m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) | M | 53,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| | | | 6,5+6,6+2*13,5+2*6,7=53,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 30 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Příprava území - Čerpání vody ze stavební jámy - 4 jímky = 4*21dnů*12hod (Viz. položka č. 89914) 4*21*12=1 008,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 1 008,000 | | |
| 27 | 11526 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Příprava území – Osazení plastových trub DN=800mm, dl. 28,00m = 2*30,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*30=60,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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.). | M | 60,000 | | |
| 20 | 123736 | 01 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Bourací práce - Výkopové práce v zemině, tř.I, včetně zazubení svahů silničního tělesa a případného pažení, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (7,40m+7,30m)*7,25m*0,40m (sanace aktivní zóny) = 1,20m*1,20m*1,20m+(3,80m+5,30m+2,50m+4,00m)*1,00m*1,20m (odvodnění) = 63,08m3*2,00t/m3 = 126,16t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (7,4+7,3)*7,25*0,4+1,2*1,2*1,2+(3,8+5,3+2,5+4)*1*1,2=63,078 [A] | M3 | 63,078 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|-----|--|----|----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | | |
| 121 123736 | 02 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Dočasný chodník - Odstranění zemního tělesa dočasného chodníku, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (24,00m+5,50m)*2,00m*0,50m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (24+5,5)*2*0,5=29,500 [A] | M3 | 29,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 18 | 124736 | 01 | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 89,348 | | |
| | | | Bourací práce - Výkopy v korytě toku, včetně pažení a odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km | | | | |
| | | | = (1,70m2+20,30m2*1,2+18,30m2+13,00m2*1,2)*0,60m+ | | | | |
| | | | (3,60m2+10,00m2*1,2+8,40m2+8,40m2*1,2)*0,40m (vtok) | | | | |
| | | | = 9,50m*3,80m*1,00m (pod mostem) | | | | |
| | | | = 6,50m2*1,4*0,40m (výtok) | | | | |
| | | | = 89,35m3*2,00t/m3 = 178,70t | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (1,7+20,3*1,2+18,3+13*1,2)*0,6+(3,6+10*1,2+8,4+8,4*1,2)*0,4+9,5*3,8*1+6,5*1,4*0,4=89,348 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 štětových stěn) | | | | |
| | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | - třídění výkopku | | | | |
| | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 97 124736 | 02 | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 18,800 | | |
| | | Úprava území - Odstranění jílových těsnících hrázek, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = (1,00m/2+3,40m+1,00m/2+1,50m/2+3,50m+1,50m/2)*(1,00m/2+1,00m+1,00m/2) *1,00m | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | =18,80m3*2,00t/m3=37,60t (Viz. položka 17750) $(1/2+3,4+1/2+1,5/2+3,5+1,5/2)*(1/2+1+1/2)*1=18,800 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 19 131736 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Bourací práce - Výkop zeminy tř. I, včetně pažení a odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 7,90m*6,20m2 (přesypávka) | M3 | 362,870 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | = $2*9,50m*1,50m*0,50m+2*9,50m*0,90m*4,00m+2,00m*4,00m*4,00m+2,00m*1,90m*4,00m+2,00m*2,80m*4,00m+2,00m*2,40m*4,00m+(4,00m+5,40m+2,80m+1,90m+5,40m+2,40m)*1,30m*4,00m/2+4*2,00m*1,50m*4,70m/2+(6,60m+6,30m+5,40m+5,70m)*1,00m*2,90m/2$ (konstrukce mostu) = $6,00m*3,00m*2,50m/2$ (plocha pro nájezd vrtací soupravy) = $362,87m^3*2,00t/m^3 = 725,74t$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) $7,9*6,2+2*9,5*1,5*0,5+2*9,5*0,9*4+2*4*4+2*1,9*4+2*2,8*4+2*2,4*4+(4+5,4+2,8+1,9+5,4+2,4)*1,3*4/2+4*2*1,5*4,7/2+(6,6+6,3+5,4+5,7)*1*2,9/2+6*3*2,5/2=362,870 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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** | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 11 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dočasný chodník - Dosypávky zemního tělesa dočasného chodníku = (24,00m+5,50m)*2,00m*0,50m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (24+5,5)*2*0,5=29,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 29,500 | | |
| 29 17481 | 01 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Příprava území - Obsyp betonových skruží štěrkem = 4ks*1,0m2*1,00m (Viz. položka č. 89914) 4*1*1=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | M3 | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) | | | | |
| 73 | 17481 | 02 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp - Zásyp ze šterkodrtí fr. 0/63mm, hutněn po vrstvách max. 300mm, ID=0,90; 100% PS $= (4,00m+6,70m+2,80m+1,90m+6,70m+2,40m)*0,90m*4,00m+$ $(4,00m+5,40m+2,80m+1,90m+5,40m+2,40m)*1,40m*4,00m/2+4*2,00m*$ $(0,60m*4,50m+1,50m*4,50m/2)+6,00m*3,00m*2,50m/2$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(4+6,7+2,8+1,9+6,7+2,4)*0,9*4+(4+5,4+2,8+1,9+5,4+2,4)*1,4*4/2+4*2*(0,6*4,5+1,5*4,5/2)+6*3*2,5/2=220,620 [A]$ | M3 | 220,620 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) | | | | |
| 74 | 17481 | 03 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp - Zásyp zeminou vhodnou do násypu, hutněn po vrstvách max. 300mm, ID=0,80; 95% PS = 9,50m*5,00m*0,90m+(6,60m+6,30m+5,40m+5,70m)* (0,60m*2,80m+0,90m*2,80m/2) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9,5*5*0,9+(6,6+6,3+5,4+5,7)*(0,6*2,8+0,9*2,8/2)=113,310 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - 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 - 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 | 113,310 | | |
| 89 | 17581 | 01 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odvodnění - Zásyp uličních vpustí zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění = 4*(1,20m*1,20m-0,40m*0,40m)*1,20m | M3 | 6,144 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) $4 \cdot (1,2 \cdot 1,2 - 0,4 \cdot 0,4) \cdot 1,2 = 6,144 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - 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 | | | | |
| 91 17581 | 02 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odvodnění - Obsyp plastových trub ze štěrkopísku a zásyp zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění $= (3,80\text{m} + 5,30\text{m} + 2,50\text{m} + 4,00\text{m}) \cdot 1,00\text{m} \cdot 1,20\text{m}$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) $(3,8 + 5,3 + 2,5 + 4) \cdot 1 \cdot 1,2 = 18,720 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 18,720 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 24 17750 | | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Příprava území – Zřízení jílových těsnících hrázek $= (1,00\text{m}/2+3,40\text{m}+1,00\text{m}/2+1,50\text{m}/2+3,50\text{m}+1,50\text{m}/2) \cdot (1,00\text{m}/2+1,00\text{m}+1,00\text{m}/2) \cdot 1,00\text{m}$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(1/2+3,4+1/2+1,5/2+3,5+1,5/2) \cdot (1/2+1+1/2) \cdot 1 = 18,800 \text{ [A]}$ | M3 | 18,800 | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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.) | | | | |
| 53 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.I = 2*9,50m*3,00m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*9,5*3=57,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 57,000 | | |
| 102 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Konstrukce vozovky - Úprava parapláně, zemní pláně, podloží násypového tělesa včetně hutnění v zeminách tř.I (silniční těleso) = (10,20m+10,50m)*6,50m+(7,40m+5,60m+6,20m+8,60m)*0,50m+12,60m*1,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (10,2+10,5)*6,5+(7,4+5,6+6,2+8,6)*0,5+12,6*1,2=163,570 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 163,570 | | |
| 105 | 18120 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 110,250 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Konstrukce vozovky - Úprava zemní pláně včetně hutnění v zeminách tř.II (Kamenitá sypanina) = (7,40m+7,30m)*7,50m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (7,4+7,3)*7,5=110,250 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 77 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Přechodová oblast mostu - Obsyp drenážních trubek mezerovitým betonem = 2*6,60m*0,30m*2,10m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,6*0,3*2,1=8,316 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 8,316 | | |
| 80 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Izolace – Drenážní plastbeton š. 150mm a tl. 40mm = 2*6,00m*0,15m*0,04m+2*0,50m*0,50m*0,04m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6*0,15*0,04+2*0,5*0,5*0,04=0,092 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 0,092 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 78 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Přechodová oblast mostu - Filtrační geotextilie 300g/m ² = 2*6,60m*(0,40m+2,10m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,6*(0,4+2,1)=33,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 33,000 | | |
| 104 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace podloží - Sanace podloží vozovky silnice - Kamenitá sypanina z drceného kameniva fr. 0/250mm v tl. 500mm Pokud by nebyly splněny požadované parametry na zemní pláni - bude přistoupeno k návrhu sanace aktivní zóny na základě naměřených výsledků zatěžovacích zkoušek. Na základě návrhu sanace proveden nejprve zkušební zkušební úsek. Rozměr zkušebního úseku určí TDI. Počet zkoušek určí TDI = (7,40m+7,30m)*7,50m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (7,4+7,3)*7,5*0,5=55,125 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 55,125 | | |
| 9 21461C | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M ² Dočasný chodník - Separáčn geotextilie 300g/m ² = (24,00m+35,00m)*2,00m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (24+35)*2=118,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie | M2 | 118,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 41 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Pažící záporová stěna - Ocelové válcované nosníky HEB 160 vložené do předvrtaných otvorů Ø300mm = (3*3*7,00m)*0,050t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (3*3*7)*0,05=3,150 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 3,150 | | |
| 43 | 22695 | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) Pažící záporová stěna - Dřevěné pažiny z fošen tl. min. 5cm + vyklínování = 3*2,00m*3,50m*0,10m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 3*2*3,5*0,1=2,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | M3 | 2,100 | | |
| 51 | 227821 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Založení - Mikropiloty dl. 9,00m s délkou kořene 6,00m, vystrojené silnostěnnou trubkou 102/10mm z oceli S355 a osazenými tlakově-tahovými zhlavími, zkrácení mikropilot odřezáním, zálivka, 2x injektaž obturátorem = 2*15ks*9,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*15*9=270,000 [A] | M | 270,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). | | | | |
| 129 | 26114 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM Založení - Vrtý (v zemině - jílu) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. Ø 180mm, délka mikropilot 9,000m = 2*15ks*0,80m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*15*0,8=24,000 [A] | M | 24,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |
| 49 | 26124 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM Založení - Vrtý (v zemině - písek+štěrk) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. Ø 180mm, délka mikropilot 9,000m = 2*15ks*6,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*15*4,5=135,000 [A] | M | 135,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 67 | 261514 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM Římsy - Vrtý pro ukotvení říms DN=28mm, dl. 170mm = 26ks*0,170m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 26*0,17=4,420 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 4,420 | | |
| 50 | 26184 | | VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM Založení - Vrtý (v hornině - pískovec) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. O 180mm, délka mikropilot 9,000m = 2*15ks*0,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*15*0,5=15,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 15,000 | | |
| 48 | 26194 | | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM Založení - Vrtý (přes kamenné zdivo opěr) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. O 180mm, délka mikropilot 9,000m = 2*15ks*1,40m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*16*1,4=44,800 [A] | M | 44,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |
| 40 | 264215 | | VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 300MM Pažící záporová stěna - Vrtý pro ocelové zápor O300mm = 3*3*7,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 3*3*7=63,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M | 63,000 | | |
| | | | 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 zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | | | | |
| 42 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Pažící záporová stěna - Betonové patky zápor C25/30 = 9*3,14*(0,15m*0,15m)*3,50m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9*3,14*(0,15*0,15)*3,5=2,225 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M3 | 2,225 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 55 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základy - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu = 2*8,30m*1,80m*0,80m Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a samolepícího drenážního potahu bednění = 4*8,30m*0,80m+4*1,90m*0,80m = 32,64m ² (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*8,3*1,8*0,8=23,904 [A] | M3 | 23,904 | | |
| | Cenová soustava: | 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | 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, | | | | |
| 56 | 272365 | <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Základy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem</p> <p>= 0,025*23,90m3*7,85t/m3</p> <p>(Viz položky č. 272325)</p> <p>0,025*23,9*7,85=4,690 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | T | 4,690 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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. | | | | |
| 25 | 28997H | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 1000G/M2 Příprava území – Opevnění svahu vtokové hrázky – Separační vrstva z geotextilie 900g/m2 mezi jílovou těsnicí zídku a kamennou rovinou = (1,50m*1,00m/2+3,50m*1,00m+1,50m*1,00m/2)*1,4 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (1,5*1/2+3,5*1+1,5*1/2)*1,4=7,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 7,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 68 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Římsy - Kotvy pro uchycení říms k nosné konstrukci M24-6.8 + chemická kotva + motýlek + matice + podložka + PKO = 26ks*6kg/ks (Hmotnost vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) | KG | 156,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 26*6=156,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | | | | |
| 69 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsy - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu. Pracovní spáry budou utěsněny trvale pružným tmelem $= 13,50\text{m} * (1,70\text{m} * 0,30\text{m} + 0,25\text{m} * 0,50\text{m}) + 13,50\text{m} * (2,10\text{m} * 0,30\text{m} + 0,25\text{m} * 0,50\text{m})$ Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a samolepícího drenážního potahu bednění $= 13,50\text{m} * (0,30\text{m} + 0,50\text{m} + 0,25\text{m}) + 2 * (1,70\text{m} * 0,30\text{m} + 0,25\text{m} * 0,50\text{m}) + 13,50\text{m} * (0,30\text{m} + 0,50\text{m} + 0,25\text{m}) + 2 * (2,10\text{m} * 0,30\text{m} + 0,25\text{m} * 0,50\text{m}) = 31,13\text{m}^2$ Polystyren tl. 20mm $= 2 * (1,70\text{m} * 0,30\text{m} + 0,25\text{m} * 0,50\text{m}) + 2 * (2,10\text{m} * 0,30\text{m} + 0,25\text{m} * 0,50\text{m}) = 2,78\text{m}^2$ Polyuretanový provazec průměru 30mm $= 2 * (0,30\text{m} + 2,00\text{m} + 0,50\text{m} + 0,25\text{m}) + 2 * (0,30\text{m} + 2,30\text{m} + 0,50\text{m} + 0,25\text{m}) = 12,80\text{m}$ Trvale pružný těsnící tmel - šedý $= 2 * (0,30\text{m} + 2,00\text{m} + 0,50\text{m} + 0,25\text{m}) + 2 * (0,30\text{m} + 2,30\text{m} + 0,50\text{m} + 0,25\text{m}) = 12,80\text{m}$ Vlys letopočtu výstavby - pryžová matrice $= 1\text{ks}$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $13,5 * (1,7 * 0,3 + 0,25 * 0,5) + 13,5 * (2,1 * 0,3 + 0,25 * 0,5) = 18,765 \text{ [A]}$ | M3 | 18,765 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, | | | | |
| | | | - 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, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 70 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Římasy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem = 0,025*18,77m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 317325) 0,025*18,77*7,85=3,684 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 3,684 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 57 | 333325 | | <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Opěry a křídla - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár $= 2 \times 7,80\text{m} \times 0,60\text{m} + 4 \times 0,30\text{m} \times 0,30\text{m} / 2 \times 3,00\text{m} + (8,70\text{m}^2 + 5,50\text{m}^2 + 6,70\text{m}^2 + 7,50\text{m}^2) \times 0,55\text{m}$ Bednění pro betonáž opěr včetně jeho odstranění a včetně samolepícího drenážního potahu bednění $= 2 \times (7,80\text{m} + 6,70\text{m}) \times 3,00\text{m} + 4 \times 0,60\text{m} \times 3,00\text{m} + 2 \times (8,70\text{m}^2 + 5,50\text{m}^2 + 6,70\text{m}^2 + 7,50\text{m}^2) + (5,70\text{m} + 4,50\text{m} + 5,30\text{m} + 4,80\text{m}) \times 0,55\text{m} = 162,17\text{m}^2$ Spojovací můstek $= 2 \times 7,80\text{m} \times 0,60\text{m} + 4 \times 0,55\text{m} \times 0,60\text{m} = 10,68\text{m}^2$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2 \times 7,8 \times 0,6 \times 3 + 4 \times 0,3 \times 3 + (8,7 + 5,5 + 6,7 + 7,5) \times 0,55 = 44,780 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 44,780 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 58 | 333365 | | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Opěry a křídla - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem = 0,025*44,78m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 333325) 0,025*44,78*7,85=8,788 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 8,788 | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 60 | 421325 | | <p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Mostovka - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu = 7,80m*(0,60m*0,60m+1,25m*0,50m+2,50m*0,40m+1,25m*0,50m+0,60m*0,60m)</p> | M3 | 34,101 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | +13,50m*(1,20m*0,30m+1,50m*0,30m) Bednění pro betonáž mostovky včetně jeho odstranění včetně a samolepícího drenážního potahu bednění = 7,80m*5,00m+2*6,70m*0,60m+13,50m*(1,20m+0,30m+1,50m+0,30m) +2*1,20m*0,30m+2*1,50m*0,30m = 93,21m ² (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $7,8*(0,6*0,6+1,25*0,5+2,5*0,4+1,25*0,5+0,6*0,6)+13,5*(1,2*0,3+1,5*0,3)=34,101 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 61 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Mostovka - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem = 0,025*34,10m ³ *7,85t/m ³ (Viz položka č. 421325) | T | 6,692 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,025*34,1*7,85=6,692 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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. | | | | |
| 7 | 421952 | | MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ | M3 | 2,480 | | |
| | | | Dočasná lávka - Nosná konstrukce lávky ze dřeva, včetně nákupu veškerého materiálu a montáže | | | | |
| | | | = 1,50m*8,00m*0,10m+2*0,20m*8,00m*0,40m | | | | |
| | | | (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) | | | | |
| | | | 1,5*8*0,1+2*0,2*8*0,4=2,480 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, | | | | |
| | | | - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, | | | | |
| | | | - dodání spojovacího materiálu, | | | | |
| | | | - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, | | | | |
| 54 | 451312 | 01 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Založení - Podkladní beton pod základy z betonu C12/15 = 2*9,50m*3,00m*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*9,5*3*0,15=8,550 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> | M3 | 8,550 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 75 | 451312 | 02 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Přejížděcí oblast mostu - Podkladní beton pod drenáž z betonu C12/15 = 2*6,60m*0,30m*1,20m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,6*0,3*1,2=4,752 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 4,752 | | |
| 84 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 27,498 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | <p>Úprava území - Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30 min. tl. 150mm, včetně obetonování dlažby šířky 100mm</p> <p>=</p> <p>(10,80m2*1,2+1,50m2+1,20m2*1,4+10,20m2+1,20m2*1,4+1,50m2+4,80m2*1,2+5,60m2*1,4)*0,15m (dlažby na vtoku)</p> <p>= (0,50m+0,40m*1,4+3,20m+0,40m*1,4+0,50m)*7,80m*0,15m (dlažby pod mostem)</p> <p>=</p> <p>(6,60m2*1,2+1,30m2*1,4+1,20m2+0,90m2*1,4+34,60m2+0,90m2*1,4+1,20m2+5,70m2*1,4+11,00m2*1,4+7,20m2*1,4+3,40m2*1,2)*0,15m (dlažby na výtoku)</p> <p>=</p> <p>(1,00m+0,50m+4,20m*1,2+0,50m+0,40m*1,4+2,80m+1,60m+0,50m+5,30m*1,2+0,50m+1,60m*1,2+0,50m+3,60m*1,2+11,20m+4,50m+2,20m*1,2+0,60m+0,50m+1,80m+2,00m)*0,10m*0,25m (obetonování)</p> <p>= 2,00m*1,80m*0,15m (římsový náběh)</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> <p>(10,8*1,2+1,5+1,2*1,4+10,2+1,2*1,4+1,5+4,8*1,2+5,6*1,4)*0,15+(0,5+0,4*1,4+3,2+0,4*1,4+0,5)*7,8*0,15+(6,6*1,2+1,3*1,4+1,2+0,9*1,4+34,6+0,9*1,4+1,2+5,7*1,4+11*1,4+7,2*1,4+3,4*1,2)*0,15+(1+0,5+4,2*1,2+0,5+0,4*1,4+2,8+1,6+0,5+5,3*1,2+0,5+1,6*1,2+0,5+3,6*1,2+11,2+4,5+2,2*1,2+0,6+0,5+0,5+1,8+2)*0,1*0,25+2*1,8*0,15=27,498 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> | | | | |
| | Technická specifikace: | <p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 26 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Příprava území – Opevnění svahu vtokové hrázky straně rovinaninou z lomového kamene min. hmotnosti 100kg/ks + spáry prosypat štěrkokdrtí + vyklínování menšími kameny = $(1,50\text{m} \cdot 1,00\text{m} / 2 + 3,50\text{m} \cdot 1,00\text{m} + 1,50\text{m} \cdot 1,00\text{m} / 2) \cdot 1,4 \cdot 0,40\text{m}$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(1,5 \cdot 1/2 + 3,5 \cdot 1 + 1,5 \cdot 1/2) \cdot 1,4 \cdot 0,4 = 2,800 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 2,800 | | |
| 87 | 46321 | 02 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Úprava území - Zpevnění svahů a koryta toku kamennou rovinanou, min. hmotnost kamene 200-250kg/ks + vyklínování menšími kameny = $(19,00\text{m}^2 \cdot 1,2 + 17,10\text{m}^2 + 14,00\text{m}^2 \cdot 1,2) \cdot 0,60\text{m}$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) $(19 \cdot 1,2 + 17,1 + 14 \cdot 1,2) \cdot 0,6 = 34,020 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 34,020 | | |
| 85 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava území - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm + spáry zatřeny spárovací hmotou = $(10,80\text{m}^2 \cdot 1,2 + 1,50\text{m}^2 + 1,20\text{m}^2 \cdot 1,4 + 10,20\text{m}^2 + 1,20\text{m}^2 \cdot 1,4 + 1,50\text{m}^2 + 4,80\text{m}^2 \cdot 1,2 + 5,60\text{m}^2 \cdot 1,4) \cdot 0,25\text{m}$ (dlažby na vtoku) | M3 | 43,754 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | = (0,50m+0,40m*1,4+3,20m+0,40m*1,4+0,50m)*7,80m*0,25m (dlažby pod mostem) = (6,60m2*1,2+1,30m2*1,4+1,20m2+0,90m2*1,4+34,60m2+0,90m2*1,4+1,20m2+5,70 m2*1,4+11,00m2*1,4+7,20m2*1,4+3,40m2*1,2)*0,25m (dlažby na výtoku) = 2,00m*1,80m*0,25m (římsový náběh) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (10,8*1,2+1,5+1,2*1,4+10,2+1,2*1,4+1,5+4,8*1,2+5,6*1,4)*0,25+(0,5+0,4*1,4+3,2+0,4*1,4+0,5)*7,8*0,25+ (6,6*1,2+1,3*1,4+1,2+0,9*1,4+34,6+0,9*1,4+1,2+5,7*1,4+11*1,4+7,2*1,4+3,4*1,2)*0,25+2*1,8*0,25=43,754 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 86 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Úprava území - Příčné prahy z prostého betonu C25/30, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) = (4,20m*1,2+0,50m+0,40m*1,4+3,30m+1,60m+0,40m*1,4+0,50m+3,00m*1,2) *0,50m*0,75m Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru) = 2*(4,20m*1,2+0,50m+0,40m*1,4+3,30m+1,60m+0,40m*1,4+0,50m+3,00m*1,2) *0,80m+3*0,50m*0,80m = 26,26m2 (4,2*1,2+0,5+0,4*1,4+3,3+1,6+0,4*1,4+0,5+3*1,2)*0,5*0,75=5,873 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | M3 | 5,873 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | - 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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | |
| 106 56330 | 01 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce vozovky - Štěrkodrt' ŠDa 0/63 tl. min. 150mm = ((10,20m+10,50m)*6,50m+(7,40m+5,60m+6,20m+8,60m)*0,50m+12,60m*1,20m) *0,15m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) ((10,2+10,5)*6,5+(7,4+5,6+6,2+8,6)*0,5+12,6*1,2)*0,15=24,536 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 24,536 | | |
| 107 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 30,114 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Konstrukce vozovky - Štěrkodrt ŠDa 0/32 tl. min. 200mm = ((10,20m+10,50m)*6,50m+3,00m*0,30m+12,60m*1,20m)*0,20m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) ((10,2+10,5)*6,5+3*0,3+12,6*1,2)*0,2=30,114 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |
| 10 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Dočasný chodník - Štěrkodrt ŠDb fr. 0/32 tl. 150mm = (24,00m+35,00m)*1,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (24+35)*1,5=88,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M2 | 88,500 | | |
| 119 | 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Nezpevněná krajnice ze štěrkodrti fr.0/32mm tl. 100mm = 6,00m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 6*0,5=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M2 | 3,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 108 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Konstrukce vozovky - Infiltrační postřik kationaktivní emulzí PI-E (1,00kg/m2) = (10,20m+10,50m)*6,50m+3,00m*0,20m+12,60m*1,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (10,2+10,5)*6,5+3*0,2+12,6*1,2=150,270 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 150,270 | | |
| 110 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce vozovky - Spojovací postřik kationaktivní emulzí PS-E (0,40kg/m2) = 27,00m*6,50m+3,00m*0,10m+12,60m*1,20m+40,00m*6,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 27*6,5+3*0,1+12,6*1,2+40*6,5=450,920 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 450,920 | | |
| 114 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Konstrukce vozovky - Geokompozit, min. pevnost 70kN/m, umístěna nad opěry mostu = 2*6,70m*2,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 2*6,7*2=26,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | M2 | 26,800 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 103 57476 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Sanace podloží vozovky silnice - Separální / výztužná geotextilie - pevnost v tahu v příčném i podélném směru 80kN/m a odolnost proti protržení CBR-10kN. = (7,40m+7,30m)*(0,50m+7,50m+0,50m) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (7,4+7,3)*(0,5+7,5+0,5)=124,950 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | M2 | 124,950 | | |
| 112 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm = 40,00m*6,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 40*6,5=260,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 260,000 | | |
| 111 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60mm = 27,00m*6,50m+3,00m*0,10m+12,60m*1,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 27*6,5+3*0,1+12,6*1,2=190,920 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M2 | 190,920 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 109 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP22+, 22S TL. 90MM Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 90mm = (10,20m+10,50m)*6,50m+3,00m*0,20m+12,60m*1,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (10,2+10,5)*6,5+3*0,2+12,6*1,2=150,270 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 150,270 | | |
| 79 575C43 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Izolace – Ochrana izolace mostovky litým asfaltem MA 11 IV (LAS IV) tl. 35mm = 6,00m*6,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 6*6,2=37,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M2 | 37,200 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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. | | | | |
| 46 | 58303 | | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Založení - Plocha pro nájezd vrtné soupravy z betonových silničních panelů = (3*2+8*2)*(3,00m*1,00m) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (3*2+8*2)*(3*1)=66,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 66,000 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 96 | 626211 | | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Odvodnění - Úprava seřiznutých ploch hrdlových trub sanační maltou = (1,00m+1,20m+1,60m)*0,10m*1,2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (1+1,2+1,6)*0,1*1,2=0,456 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | M2 | 0,456 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 66 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace - Nátěry Np+2xNa na styku se zeminou = 4*8,30m*(0,80m+0,60m)+4*1,90m*(0,80m+0,25m) (základy) = 2*7,80m*1,00m+2*6,70m*0,60m (opěry) = 4,30m2+5,70m*0,55m+4,50m2+1,10m*(1,20m+0,30m) +3,20m2+4,50m*0,55m+1,60m2+0,80m*(1,20m+0,30m) +3,10m2+5,30m*0,55m+2,50m2+0,60m*(1,50m+0,30m) +4,80m2+4,80m*0,55m+3,70m2+1,40m*(1,50m+0,30m) (křídla) = 2*2,00m*0,50m+2*2,30m*0,50m (římsy) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4*8,3*(0,8+0,6)+4*1,9*(0,8+0,25)+2*7,8*1+2*6,7*0,6+4,3+5,7*0,55+4,5+1,1*(1,2+0,3)+3,2+4,5*0,55+1,6+0,8*(1,2+0,3)+3,1+5,3*0,55+2,5+0,6*(1,5+0,3) +4,8+4,8*0,55+3,7+1,4*(1,5+0,3)+ 2*2*0,5+2*2,3*0,5=127,715 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 spojů a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 127,715 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 64 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace - Natavené asfaltové izolační pásy na penetračně adhezni nátěr = $(4,70\text{m}+2,80\text{m}) \cdot (1,70\text{m}+0,50\text{m}) + (3,70\text{m}+3,70\text{m}) \cdot (2,30\text{m}+0,50\text{m})$ (křídla) = $2 \cdot (0,50\text{m}+6,70\text{m}+0,50\text{m}) \cdot (3,00\text{m}+0,30\text{m})$ (opěry) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(4,7+2,8) \cdot (1,7+0,5) + (3,7+3,7) \cdot (2,3+0,5) + 2 \cdot (0,5+6,7+0,5) \cdot (3+0,3) = 88,040$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 88,040 | | |
| 62 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU Izolace - Natavované asfaltové izolační pásy na pečetičí vrstvu = $6,00\text{m} \cdot 12,30\text{m}$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $6 \cdot 12,3 = 73,800$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M2 | 73,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 63 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace - Natavené asfaltové izolační pásy s kovovou vložkou – ochrana izolace pod římsami na mostovce a na křídlech = $(4,70\text{m}+2,80\text{m}) \cdot (1,70\text{m}+0,50\text{m}) + (3,70\text{m}+3,70\text{m}) \cdot (2,30\text{m}+0,50\text{m})$ (křídla) = $6,00\text{m} \cdot (2,00\text{m}+2,30\text{m})$ (mostovka) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(4,7+2,8) \cdot (1,7+0,5) + (3,7+3,7) \cdot (2,3+0,5) + 6 \cdot (2+2,3) = 63,020$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 63,020 | | |
| 65 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Izolace - Ochranná geotextilie 900g/m2 = $2 \cdot (0,50\text{m}+6,70\text{m}+0,50\text{m}) \cdot (0,30\text{m}+2,50\text{m})$ (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2 \cdot (0,5+6,7+0,5) \cdot (0,3+2,5) = 43,120$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 43,120 | | |
| 13 | 75IJ12-R | | MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Sdělovacího vedení - Proměření optického a metalického kabelu před a po stavbě = 1kpl (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu. | | | | |
| 8 | 76292 | | DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA Dočasná lávka - Zábradlí ze dřeva, včetně nákupu veškerého materiálu a montáže = 2*8,00m*1,10m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*8*1,1=17,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i náter konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem. | M2 | 17,600 | | |
| 71 | 78381 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Římsy - Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy = 13,50m*(0,15m+2,00m+0,50m+0,25m)+13,50m*(0,15m+2,30m+0,50m+0,25m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 13,5*(0,15+2+0,5+0,25)+13,5*(0,15+2,3+0,5+0,25)=82,350 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 82,350 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 92 | 81445 | | <p>POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM</p> <p>Odvodnění - Úprava vyústění dešťové kanalizace z betonových trub DN=300mm, uložení do betonového lože a na betonové podkladky = 6,10m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 6,1=6,100 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> | M | 6,100 | | |
| 93 | 81446 | | <p>POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM</p> <p>Odvodnění - Úprava vyústění dešťové kanalizace z betonových trub DN=400mm, uložení do betonového lože a na betonové podkladky = 2,60m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2,6=2,600 [A]</p> | M | 2,600 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | | | | |
| | | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |
| | | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |
| | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí | | | | |
| | | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |
| | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | | | | |
| | | - 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 | | | | |
| 94 81457 | | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM | M | 6,300 | | |
| | | Odvodnění - Úprava vyústění dešťové kanalizace z betonových trub DN=500mm, uložení do betonového lože a na betonové podkladky = 6,30m | | | | |
| | | (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) | | | | |
| | | 6,3=6,300 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | | | | |
| | | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |
| | | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |
| | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí | | | | |
| | | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém 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 | | | | |
| 12 | 86745 | | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 300MM Sdělovacího vedení - Půlená ocelová chránička DN=300mm, včetně umístění sdělovacího vedení = 7,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | M | 7,000 | | |
| 90 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Odvodnění - Přípojky uličních vpustí, plastové trouby DN=150mm vhodné do dynamicky zatížených konstrukcí, které budou uloženy na pískový podsyp tl.100mm = 3,80m+5,30m+2,50m+4,00m | M | 15,600 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 3,8+5,3+2,5+4=15,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém 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 | | | | |
| 76 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Přejížděcí oblast mostu - Drenážní PE trouba DN=150mm perforovaná v horní polovině, vhodná do dynamicky namáhaných oblastí, včetně tvarovek pro napojení do výustek = 2*6,60m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,6=13,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | M | 13,200 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 72 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM Římky - Kabelové plastové chráničky 110/94, včetně zavičkování konců = 4*13,50m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4*13,5=54,000 [A] | M | 54,000 | | |
| | | Cenová soustava: | 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 (troubky, 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 včetně případně předeepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 88 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Odvodnění - Uliční vpusti z betonových dílců (lité betonové poklopy, vyrovnávací prstence, kalový koš, skruže a dno s kalovým protorem), včetně úpravy základové spáry a podkladního betonu C12/15 tl. 150mm = 4ks | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | (Počet vypočten z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 28 | 89914 | | ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Příprava území - Dodávka a osazení betonových skruží DN=600mm délky 1,00m pro čerpání vody (položka obsahuje nákup skruží a dopravu na místo stavby a montáž) = 4ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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. | KUS | 4,000 | | |
| 117 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Konstrukce vozovky - Výšková úprava poklopů šachet = 1ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 1,000 | | |
| 118 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Konstrukce vozovky - Výškové úprava hrnců, inženýrských sítí = 1ks | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|---|----|----------|--------|--------|
| | | (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | |

9

Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|--------|--|--|
| 82 | 9112B1 | <p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RAL, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů = 2*13,10m</p> <p>Systém protikoroze ochrany ocelového zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none">- Příprava povrchů – moření v kyselině Be- Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm- Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění- 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm- 2x Vrchní nátěr epoxidový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavku investora.- Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm = 26,20m*(0,22m+2ks*0,16m)+16ks*(0,22m*1,00m+2*0,22m*0,22m+4*0,02m*0,22m)+168ks*0,10m*0,70m = 28,29m² <p>Hmotnost ocelového zábradlí = 26,20m*(6,51kg/m+2ks*4,54kg/m)+16ks*(6,51kg/m*1,00m+4,15kg/ks)+168ks*1,38kg/m*0,70m = 741,31kg > 28,73kg/m'</p> <p>Jádrové vrtý průměru 22mm a délky 175mm = 16*4ks = 64ks</p> <p>Chemické kotvy = 16*4*(π*0,011m*0,011m*0,175m-π*0,0052m*0,0052m*0,165m) = 0,003m³</p> <p>Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. materiál = 16*4ks = 64ks</p> <p>Epoxidová plastmalta</p> | M | 26,200 | | |
|----|--------|---|---|--------|--|--|



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | = 16*0,02m*0,25m*0,25m = 0,020m ³ (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*13,1=26,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 101 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Geodetické značky na římsách a opěrách - hřeby z nerezové oceli tř. A4, včetně kotvení = 4ks+4ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4+4=8,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | KUS | 8,000 | | |
| 21 | 914113 | 01 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění stávajícího dopravního značení, včetně odvozu na skládku investora (KSUS Dolínky) do vzdálenosti 14ti km B 13 - „Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez“ - 2ks E 13 - „Text“ - 2ks =2ks+2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.02.06 - Nový stav - Situace dopravního značení) 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 22 | 914113 | 02 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění stávajícího dopravního značení, včetně uložení v obvodu stavby pro opětovné osazení „Ev.č.mostu“ - 2ks IP 6 - „Přechod pro chodce“ - 2ks = 2ks+2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.02.06 - Nový stav - Situace dopravního značení) 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |
| 123 | 914122 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dopravní značení a zařízení - Přesun a montáž stávajících dopravního značení včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4 „Ev.č.mostu“ - 2ks IP 6 - „Přechod pro chodce“ - 2ks =2ks+2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.02.06 - Nový stav - Situace dopravního značení) 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | |
| 124 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značení a zařízení - Nové sloupky stávajících dopravního značení a zařízení, včetně PKO, nerezového spojovacího materiálu třídy A4 | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | =2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.02.06 - Nový stav - Situace dopravního značení) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 23 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění sloupků stávajícího dopravního značení, včetně očištění a odvozu na skládku investora (KSUS Dolínek) do vzdálenosti 14ti km = 4ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.02.06 - Nový stav - Situace dopravního značení) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |
| 125 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení bílou barvou V2b 0,125 = 40,00m*0,125m V4 0,250 = 2*40,00m*0,250m V7 = 6*3,00m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.02.06 - Nový stav - Situace dopravního značení) 40*0,125+2*40*0,25+6*3*0,5=34,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 34,000 | | |
| 126 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 34,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení strukturovaným plastem V2b 0,125 = 40,00m*0,125m V4 0,250 = 2*40,00m*0,250m V7 = 6*3,00m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.02.06 - Nový stav - Situace dopravního značení) $40*0,125+2*40*0,25+6*3*0,5=34,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 83 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky - Betonové silniční obrubníky 150x250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC = 2,00m+1,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2+1,5=3,500$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 3,500 | | |
| 32 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Bourací práce - Řezání vozovky kotoučovou pilou do hloubky 50mm = 6,50m+6,60m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $6,5+6,6=13,100$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | M | 13,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM |
| Objekt: | SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK |
| Rozpočet: | SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | | | | |
| 95 | 919142 | | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM Odvodnění - Seřízení železobetonových prefabrikovaných hrdlových trub = (1,00m+1,20m+1,60m)*1,2 (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (1+1,2+1,6)*1,2=4,560 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 4,560 | | |
| 116 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Konstrukce vozovky - Úprava spár na ohrusné vrstvě, u spár budou předeřřáty okolní plochy, provede se zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou 40x20mm (dle ČSN EN 14188-1) s přelivem 60mm, provede se povápnění = 6,50m+6,60m+2*13,50m+2*6,70m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 6,5+6,6+2*13,5+2*6,7=53,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 53,500 | | |
| 59 | 936501 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Opěry a křídla - Nerezové výústky DN=170mm s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění, tř. oceli A4 = 2*0,70m*15kg/m+2*0,30m*0,30m*8,00kg/m2 (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*0,7*15+2*0,3*0,3*8=22,440 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost | KG | 22,440 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | jeř hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů | | | | |
| 81 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Izolace – Odvodňovače izolace, nerezové, tř. oceli A4, délka trubky 450mm, DN=50mm s kruhovou přírubou = 2ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 113 93811 | | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Konstrukce vozovky - Očištění povrchu komunikace, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za uložení = 40,00m*6,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 40*6,5=260,000 [A] | M2 | 260,000 | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| 44 96617 | 01 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA Pažící záporová stěna - Odstranění dřevěných pažin z fošen tl. min. 5cm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 3*2,00m*3,50m*0,10m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 3*2*3,5*0,1=2,100 [A] | M3 | 2,100 | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 120 96617 | 02 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA Dočasná lávka - Odstranění konstrukce lávky ze dřeva, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 1,50m*8,00m*0,10m+2*0,20m*8,00m*0,40m+2*8,00m*1,10m*0,01m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $1,5*8*0,1+2*0,2*8*0,4+2*8*1,1*0,01=2,656 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 | M3 | 2,656 | | |
| 45 966182 | 01 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM Pažící záporová stěna - Odstranění ocelových válcovaných nosníků HEB 160 odpálením, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 2 km a likvidace v režii zhotovitele = 3*3*1,00m*0,050t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $3*3*1*0,05=0,450 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 0,450 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Bourací práce - Vybourání uliční vpusti, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km a poplatku za uložení =1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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) | KUS | 1,000 | | |
| 100 | 96711 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Úprava území - Odstranění betonových skruží DN=600mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 4ks*2*3,14*0,30*0,10*1,00 (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4*2*3,14*0,3*0,1*1=0,754 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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 | 0,754 | | |
| 4 | 967126 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 12KM Bourací práce - Vybourání konstrukcí z kamenne na sucho, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 9,50m*3,80m*0,30m = 10,83m3*2,20t/m3=23,83t | M3 | 10,830 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $9,5*3,8*0,3=10,830 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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) | | | | |
| 3 | 967136 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 12KM Bourací práce - Vybourání konstrukcí z kamenného zdiva, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = $9,50m*4,40m*0,50m$ (nosná konstrukce) = $2*9,50m*1,50m*2,00m$ (opěry) = $(1,70m+1,20m+1,50m+1,50m)*0,80m*5,00m$ (křídla) = $2*6,70m*0,70m*2,30m$ (čelní zídky) = $(8,60m2*1,4+34,20m2+6,50m2*1,4m)*0,40m$ (kamenná dlažba) = $145,21m3*2,60t/m3=377,55t$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $9,5*4,4*0,5+2*9,5*1,5*2+(1,7+1,2+1,5+1,5)*0,8*5+2*6,7*0,7*2,3+(8,6*1,4+34,2+6,5*1,4)*0,4=145,210 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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 | 145,210 | | |
| 2 | 967156 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 12KM Bourací práce - Vybourání betonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = $(9,50m*(0,30m+0,90m+4,20m+0,90m+0,30m)+9,70m*(0,80m+0,70m)+3,30m*(1,50m+4,10m)/2+3,70m*2,30m+2,70m*(4,10m+2,90m)/2+9,70m*(0,90m+0,70m)$ | M3 | 8,295 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | +2,90m*(1,10m+4,20m)/2+3,70m*2,30m+3,10m*(4,20m+1,20m))*0,05m (torkret) = 1,00m*0,50m*1,30m (výústní objekt) = 8,30m3*2,30t/m3=19,08t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(9,5*(0,3+0,9+4,2+0,9+0,3)+9,7*(0,8+0,7)+3,3*(1,5+4,1)/2+3,7*2,3+2,7*(4,1+2,9)/2+9,7*(0,9+0,7)+2,9*(1,1+4,2)/2+3,7*2,3+3,1*(4,2+1,2))*0,05+1*0,5*1,3=8,295$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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) | | | | |
| 1 | 967182 | 01 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM Bourací práce - Odstranění ocelového madla, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 2 km a likvidace v režii zhotovitele = 9,70m*0,005t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $9,7*0,005=0,049$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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) | T | 0,049 | | |
| 52 | 967182 | 02 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM Založení - Odstranění odřezaných trubek z mikropilot, včetně odvozu na skládku dodavatele do 2 km a likvidace v režii zhotovitele = 2*15ks*1,20*0,023t/m' (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2*15*1,2*0,023=0,828$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | T | 0,828 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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) | | | | |
| 14 | 969245 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Bourací práce - Bourání dotčené části dešťové kanalizace z betonových trub DN=300mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 3,00m = 3,00m*0,20t/m = 0,60t (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 3=3,000 [A] | M | 3,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |
| 15 | 969246 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ Bourací práce - Bourání dotčené části dešťové kanalizace z betonových trub DN=400mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 1,00m = 1,00m*0,30t/m = 0,30t (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 1=1,000 [A] | M | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 16 | 969257 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ Bourací práce - Bourání dotčené části dešťové kanalizace z betonových trub DN=500mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 12ti km = 7,50m = 7,50m*0,40t/m = 3,00t (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 7,5=7,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M | 7,500 | | |
| 99 | 96926 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ Úprava území - Odstranění plastových trub DN=800mm, dl. 28,00m, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 2*30,00m (Viz. položka 11526) 2*30=60,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | M | 60,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Ostatní materiál | | | | | | | |
| 56 | 273443896 | | Manžeta na chráničky EPDM 280 x 410 mm 2 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: K uzavření konců chráničky slouží manžety na chráničky. Manžety brání vnikání spodní vody a různých živočichů nebo nečistot do chráničky. Nasazují se na trubku v průběhu montáže a upevňují se utažením nerezových pásků, které jsou k manžetě přiloženy při dodání. Manžeta je vyrobena ze syntetického kaučuku EPDM, který je odolný proti vlhkosti a jehož trvanlivost je pro dané účely vyhovující. Manžety jsou odlévány do forem a jsou tudíž celistvé bez jakýchkoliv spojů, což zvyšuje těsnost po správně provedené montáži. | KUS | 2,000 | | |
| 57 | 28314148 | | Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá/modrá 64 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: balení: cívka 250 m VF-300 | M | 64,000 | | |
| 58 | 283hob2VD | | Trouba sklolaminátová DN400 14 Cenová soustava: Vlastní Cenová soustava: - | M | 14,000 | | |
| 59 | 28653513vd | | Objímka distanční kluzná typ M/N 203-227mm 29 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Výška distanční objímky: 75 mm. | KUS | 29,000 | | |
| 60 | 42200750 | | Poklop uliční šoupátkový - voda 5 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | KUS | 5,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM |
| Objekt: | SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU |
| Rozpočet: | SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná | | | | | | | |
| 61 | 42200760 | | Poklop k podz. hydrantu 1950 - voda 3 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| Technická specifikace: Vodárenské armatury Model pro: podzemní hydranty materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná | | | | | | | |
| 62 | 42228310 | | Šoupátko DN 80 přírubové, voda 3 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | KUS | 3,000 | | |
| Technická specifikace: Šoupátko přírubové - měkčetěsníci klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem PN 10 DN 80 těleso a víko: tvárná litina GGG 400 - DIN medium: pitná voda, neagresivní odpadní voda vhodné ruční kolo: č. 7800 | | | | | | | |
| 63 | 42228315 | | Šoupátko DN 200 přírubové, voda 2 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |
| Technická specifikace: Šoupátko přírubové - měkčetěsníci klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem PN 10 • 100% vhodné pro instalaci do země 1 tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 2 vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 3 klín z tvárné litiny uvnitř i vně navulkanizovaným elastomerem 4 vedení klínu z otěruvzdorného plastu 5 matice kínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování 6 vřetenem z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnicí kluznou plochou 7 pouzdro O-kroužků z mosazi 8 O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru 9 zpětné těsnění z elastomeru 10 stírací kroužek z elastomeru 11 těsnění vrchního dílu z elastomeru 12 šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi 13 ochrana hran z PE 14 valivá ložiska (od DN 250) 15 centrovací kroužek z POM 16 centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 17 těsnění centrovací příruby z elastomeru 18 pojistný kroužek z POM 19 kluzné podložky z POM 20 těsnicí hmota sloužící jako protikorozní ochrana pouzdra závitu Standardní provedení: bez ručního kola a zemní soupravy • rozměry přírub dle EN 1092-2, vrtání přírub dle: EN 1092-2 PN 10 standard (4000E2, 4700E2); EN 1092-2 PN 25 (4010E2, 4710E2); EN 1092-2 PN 16 od DN 200 (4000E2, 4700E2) prosíme uvést v objednávce, jiné normy na dotaz • volný průtok celým profilem šoupátka zaručuje bezproblémovou kontrolu vodovodní sítě sondami a jeho čištění tzv. "ježkování" • vhodné pro neagresivní odpadní vodu • jedna zemní souprava pro více dimenzí • 100% vhodné pro servopohon • snadné dodatečné vybavení ukazatelem polohy nebo servopohonem (montáž na vrchní díl) | | | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 64 | 422737422 | | Hydrant podzemní DN80/1,25m-voda 1 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Hydrant podzemní s jednočinným uzavíráním PROVEDENÍ: monoblok hydrantové tělo - uvnitř i vně ochrana navrstvováním epoxidovaným vířivým slinováním dle GSK ostatní části vyrobeny z protikorozních materiálů nebo povrchově upraveny pozinkováním monoblok - hydrantové tělo a sokl z jednoho dílu jednočinné uzavírání jednoduchá montáž všechny vnitřní části lze demontovat bez výkopových prací při úplném uzavření hydrantu je automaticky řízena funkce vyprazdňování (RW-0) dvěma vypouštěcími otvory patu hydrantu je nutné opatřit dostatečným drenážním obalem pro zbytkové množství vody úplné vyprázdnění hydrantu - zbytkový podíl vody je nulový (RW-0)! Průtočné množství při plném otevření hydrantu 93 m3/h. | KUS | 1,000 | | |
| 65 | 422737423 | | Hydrant podzemní DN80/1,5m-voda 2 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Hydrant podzemní s jednočinným uzavíráním PROVEDENÍ: monoblok hydrantové tělo - uvnitř i vně ochrana navrstvováním epoxidovaným vířivým slinováním dle GSK ostatní části vyrobeny z protikorozních materiálů nebo povrchově upraveny pozinkováním monoblok - hydrantové tělo a sokl z jednoho dílu jednočinné uzavírání jednoduchá montáž všechny vnitřní části lze demontovat bez výkopových prací při úplném uzavření hydrantu je automaticky řízena funkce vyprazdňování (RW-0) dvěma vypouštěcími otvory patu hydrantu je nutné opatřit dostatečným drenážním obalem pro zbytkové množství vody úplné vyprázdnění hydrantu - zbytkový podíl vody je nulový (RW-0)! Průtočné množství při plném otevření hydrantu 93 m3/h. | KUS | 2,000 | | |
| 66 | 42293250 | | Souprava zemní DN50 -100, 1,3-1,8m 2 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Zemní soupravy tuhé nebo teleskopické pro šoupátka teleskopické 1,30-1,80 m •• jmenovitá světlost 50 - 100mm krytí potrubí 1,3 - 1,8 m 1 zemní souprava pro více dimenzí šoupat Chránička s integrovaným spojovacím mechanismem Žádné další upevňovní (šroubem, kolíčkem) není již třeba Všechny zemní soupravy (tuhé i teleskopické) jsou chráněny před vniknutím nečistot a povrchové vody. Teleskopická zemní souprava umožňuje plynulé přizpůsobování uličnímu povrchu. Toto se provádí roztahováním nebo zasouváním teleskopické trubky a klíčové tyče. Všechny svislé tlaky se zachycují teleskopickým účinkem, čímž se zamezí poškození potrubí a armatury. Dodává se s uličním poklopem a základní deskou nebo bez. | KUS | 2,000 | | |
| 67 | 42293260vd | | Souprava zemní DN200, 2,5-3,5m 1 | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Cenová soustava: RTS II/ 2021 | | | | | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | |
| Technická specifikace: Zemní teleskopické pro šoupátka a armatury DN 50 - 200 teleskopické 2,5-3,5 m • • jmenovitá světlost 200mm 1 zemní souprava pro více dimenzí šoup: Chránička s integrovaným spojovacím mechanismem Žádné další upevňovní (šroubem, kolíčkem) není již třeba Všechny zemní soupravy (tuhé i teleskopické) jsou chráněny před vniknutím nečistot a povrchové vody. Teleskopická zemní souprava umožňuje plynulé přizpůsobování uličnímu povrchu. Toto se provádí roztahováním nebo zasouváním teleskopické trubky a klíčové tyče. Všecké svislé tlaky se zachycují teleskopickým účinkem, čímž se zamezí poškození potrubí a armatury. Dodává se s uličním poklopem a základní deskou nebo bez. | | | | | | |
| 68 422935326 | | Spojka s přírubou, DN200,PN 16 4 Cenová soustava: RTS II/ 2021 | KUS | 4,000 | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | |
| Technická specifikace: Spojka s přírubou jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením PROVEDENÍ: hrdlo - příruba dle EN 14 525 příruba a opěrný kroužek: dle EN 1092-2 PN10 (případně PN16) tělo a přitlačný kroužek: z tvárné litiny EN-GJS-400 s povrchovou úpravou vířivým slinováním flexibilní těsnění: z elastomeru dle EN 681-1 (vhodné pro pitnou vodu) flexibilní Synoflex kroužek POM sestaven z jednotlivých segmentů jistící prvky: z nekorodující oceli na každém segmentu kroužku šrouby a matice: z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadírání podložky: z nerezové oceli s ochrannou krytkou z elastomeru šrouby: lze použít i otočené o 180° distanční objímky: z plastu úhlové vychýlení (ČSN EN 14 525) pro jištění tahových sil na PE potrubí doporučujeme instalaci rozpěrných pouzder (č. 6035, 6036) | | | | | | |
| 69 5525116024 | | TL vod.tlak. OCM/ZMU DN 200 mm spoj BLS 64 ztratiné 5%; 3,2 Cenová soustava: RTS II/ 2021 | M | 67,200 | | |
| Cenová soustava: - | | | | | | |
| Technická specifikace: Hrdlová trouba z tvárné litiny s hladkým koncem dle ČSN EN 545 Kombinace těsnění Tyton se zajišťovacími segmenty BLS Volný konec trouby opatřen roznášecím návarkem Obal z plasticky modifikované pigmentové cementové malty (vysokopeční cement) OCM nanesen na pozinkovaný povrch 200 g/m² a vyztužen plastovým bandážovým materiálem Uvnitř vyložení z cementové malty z vysokopečního cementu VCM hrdla trub jsou zevnitř pozinkována a pokryta epoxidovým povlakem použití v silně agresivních půdách, v podmínkách bez korozního průzkumu a při výskytu bludných proudů Možnost dodatečného dokoupení jistícího svěřacího kroužku pro krácené trouby bez návark | | | | | | |
| 70 55251216 | | Trouba přír.litin. FF DN 80 mm EWS - 300mm 4 Cenová soustava: RTS II/ 2021 | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem EW | | | | |
| 71 | 55251217 | | Trouba přír.litin. FF DN 80 mm EWS - 400mm | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem EW | | | | |
| 72 | 552512180 | | Trouba přír.litin. FF DN 80 mm EWS - 600mm | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem EW | | | | |
| 73 | 55251223 | | Trouba přír.litin. FF DN 80 mm EWS - 1000mm | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem EW | | | | |
| 74 | 55258547 | | Tvar. hrdl.s přír.odb. MMA DN200/ 80 EWS VP | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Tvárná litin | | | | |
| 75 | 55259415 | | Koleno hrdlové MMK DN200-11 1/4°EWS | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Tvárná litin | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 76 | 55259435 | | Koleno hrdlové MMK DN200-22 1/2° EWS 3 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Tvárná litin | KUS | 3,000 | | |
| 77 | 55259455 | | Koleno hrdlové MMK DN200/30° EWS 3 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Tvárná litin | KUS | 3,000 | | |
| 78 | 55259474 | | Koleno hrdlové MMK DN200/45° EWS 8 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Tvárná litin | KUS | 8,000 | | |
| 79 | 552599957 | | Tvarovka přír. s přír. odb. T DN 200/80 2 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Tvárná litin | KUS | 2,000 | | |
| 80 | 55260097030 | | Koleno přír.s patkou N DN 80 VP 3 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Tvárná litin | KUS | 3,000 | | |
| 81 | 55346960vd | | Sloupek orientační, 2000 mm, potažený bralenem | KUS | 8,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------------|------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 8 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: vč. bet patky, barevného značení modrá/bílá, orientační tabule velká, vč. kompletní montáže | | | | |
| 82 | 59691002.A | | Recyklát betonový fr.16 - 32 mm 92,312*2,2 = 203,0864 Cenová soustava: - | T | 203,086 | | |
| Ostatní materiál | | | | | | | |

11

Přípravné a přidružené práce

| | | | | | | | |
|---|------------------|--|--|-----|--------|--|--|
| 1 | 115001104R00 | | Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm 5 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Platí i pro výtlačné potrubí nebo žlab o rozvinutém obvodu do 1,00 m | M | 5,000 | | |
| 2 | 11510000IRA A | | Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 30 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | HOD | 30,000 | | |
| 3 | 119001412R00 | | Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 2*1,1 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové. | M | 2,200 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 119001421R00 | | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 5*1,1 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka se použije i pro zajištění kabelových tratí z volně ložených kabelů. | M | 5,500 | | |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | | | |
| 119 | Ostatní | | | | | | |
| 5 | 119001421VD | | Dodatečná ochrana kabelů tvárnici vč. dodávky betonového nebo plastového půlžlábků a jeho osazení 5*1,1 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M | 5,500 | | |
| 119 | Ostatní | | | | | | |
| 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | | | |
| 6 | 120001101R00 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení (3*1,1*2,73)+(3*1,1*1,83) kanál = 15,048 5*3*1,1*0,8 kabely = 13,200 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka se používá i pro ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin. | M3 | 28,248 | | |
| 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | | | |
| 13 | Hloubené vykopávky | | | | | | |
| 7 | 132201212R00 | | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 15*1,1*1,83 = 30,195 12*1,1*3,6 = 47,520 | M3 | 159,929 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 37*1,1*2,02 = 82,214 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu | | | | |
| 8 | 132201219R00 | | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 159,93*0,3 30% = 47,979 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje | M3 | 47,979 | | |
| 13 | Hloubené vykopávky | | | | | | |
| 15 | Roubení | | | | | | |
| 9 | 151101101R00 | | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 15*1,83*2 = 54,900 23*1,87*2 = 86,020 3*1,35*2 = 8,100 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. | M2 | 149,020 | | |
| 10 | 151101111R00 | | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 149,02 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M2 | 149,020 | | |
| 11 | 151201102R00 | | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m 11*2,43*2 = 53,46 7*3,11*2 = 43,54 | M2 | 97,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|--------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. | | | | |
| 12 | 151201103R00 | | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 8 m 5*4,54*2 = 45,4 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. | M2 | 45,400 | | |
| 13 | 151201112R00 | | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m 97 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M2 | 97,000 | | |
| 14 | 151201113R00 | | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 8 m 45,4 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M2 | 45,400 | | |
| 15 | | Roubení | | | | | |
| 16 | | Přemístění výkopku | | | | | |
| 15 | 161101101R00 | | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m (30,2+82,21)*0,5 = 56,205 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na o 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se | M3 | 56,205 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 16 | 161101102R00 | | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 47,52 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu vykopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se | M3 | 47,520 | | |
| 17 | 162701105R00 01 | | Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m 14*1,1*1,23 = 18,942 7*1,1*1,3 = 10,010 36*1,1*1,6 rušený vod. = 63,360 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M3 | 92,312 | | |
| 18 | 162701105R00 02 | | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 14*1,1*1,83 = 28,182 7*1,1*1,9 = 14,630 43*1,1*0,6 = 28,380 36*1,1*1,6 rušený vod. = 63,360 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M3 | 134,552 | | |
| 16 | Přemístění výkopku | | | | | | |
| 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | | |
| 19 | 171201201R00 | | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 134,552 Cenová soustava: RTS II / 2021 | M3 | 134,552 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. | | | | |
| 20 | 174101101R00 01 | | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním recyklátem 14*1,1*1,23 = 18,942 7*1,1*1,3 = 10,010 36*1,1*1,6 rušený vod. = 63,360 Cenová soustava: RTS II / 2021 | M3 | 92,312 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. | | | | |
| 21 | 174101101R00 02 | | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 159,93-18,94-10,01-7,04-35,2 = 88,74 Cenová soustava: RTS II / 2021 | M3 | 88,740 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 22 | 175101101RT 2 | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 64*1,1*0,5 = 35,200 Cenová soustava: RTS II / 2021 | M3 | 35,200 | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Včetně dodávky kameniva | | | | |
| 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | | |
| 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | | | |
| 23 | 199000002R00 | | Poplatek za skládku horniny 1- 4 134,552 Cenová soustava: RTS II / 2021 | M3 | 134,552 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 19 | | | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | |
| 27 | | | Základy | | | | |
| 24 | 275362021R00 | | Výztuž základových patek ze svařovaných sítí KARI 3*0,65*0,35*4,44/1000 = 0,003 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání sítí ve svitcích nebo plošně rovných sítí typu KARI, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran | T | 0,003 | | |
| 27 | | | Základy | | | | |
| 45 | | | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 25 | 451572111RL2 | | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Středočeský 64*1,1*0,1 = 7,040 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192 | M3 | 7,040 | | |
| 26 | 452313151R00 | | Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 3*0,066+3*0,106+1*0,08+2*0,127+8*0,212 = 2,546 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-3192 | M3 | 2,546 | | |
| 27 | 452353101R00 | | Bednění bloků pod potrubí 3*0,55+3*0,73+1*0,94+2*1,05+8*1,21 = 16,560 Cenová soustava: RTS II / 2021 | M2 | 16,560 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štolě se k položce používá příplatek 45235-1192. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu | | | | |
| 45 | | | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 85 | | | Potrubí z trub litinových | | | | |
| 28 | 851651105R00 | | Montáž potrubí litinového,jištěný spoj BLS, DN 200 64 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M | 64,000 | | |
| 29 | 852242121R00 | | Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80 3 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku trub; tyto trouby se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % | KUS | 3,000 | | |
| 30 | 857242121R00 | | Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 3+4 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % | KUS | 7,000 | | |
| 31 | 857352121R00 | | Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 200 4 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % | | | | | | |
| 32 | 857354121R00 | | Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 200 2 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém, odbočných, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % | KUS | 2,000 | | |
| 33 | 857601105R00 | | Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 200 15*1,2 = 18,000 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých s pružnými spoji ve výkopu. Pro blokové spoje se cena zvýší o 15 - 20 %. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % | KUS | 18,000 | | |
| 34 | 857701105RT 1 | | Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 200 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu 1*1,2 = 1,200 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných s pružnými spoji ve výkopu. Pro blokové spoje se cena zvýší o 15 - 20 %. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % | KUS | 1,200 | | |
| 85 | Potrubí z trub litinových | | | | | | |
| 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | | |
| 35 | 870100014R00 | | Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 400 14 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M | 14,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka je určena pro vodovody i kanalizace. V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Cenu dodávky včetně dopravy stanoví výrobce na požádání dle konkrétní dokumentace. Montáž tlakových tvarovek sklolaminátových se oceňuje jako montáž tvarovek litinových hrdlových nebo přírubových, popřípadě individuální kalkulací | | | | |
| 87 | | | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | |
| 89 | | | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | |
| 36 | 891241111R00 | | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 3 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropě šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátě se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku | KUS | 3,000 | | |
| 37 | 891247111R00 | | Montáž hydrantů podzemních DN 80 3 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) na potrubí. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátě se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými položkami souboru 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A01 tohoto sborníku. - osazení hydrantových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku | KUS | 3,000 | | |
| 38 | 891351111R00 | | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 200 2 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátné se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku | | | | |
| 39 | 892241111R00 | | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 3 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku | M | 3,000 | | |
| 40 | 892273111R00 | | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 3 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody | M | 3,000 | | |
| 41 | 892351111R00 | | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 64 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku | M | 64,000 | | |
| 42 | 892353111R00 | | Desinfekce vodovodního potrubí DN 200 64 Cenová soustava: RTS II/ 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody | M | 64,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 43 | 899401112R00 | | Osazení poklopů litinových šoupátkových 5 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví | KUS | 5,000 | | |
| 44 | 899401113R00 | | Osazení poklopů litinových hydrantových 3 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - Technická specifikace: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví | KUS | 3,000 | | |
| 45 | 899431111R00 | | Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte 5+3 = 8,000 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | KUS | 8,000 | | |
| 46 | 899731114R00 | | Vodič signalizační CYY 6 mm2 68 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | M | 68,000 | | |
| 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | | |

90

Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|--|-----|--------|--|--|
| 47 | 909 | R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace 15 propojení na st. řad Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | HOD | 15,000 | | |
|----|-----|-----|--|-----|--------|--|--|



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základ zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li | | | | |
| 90 | | | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | |
| 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 48 | 969011141R00 | | Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 200 mm | M | 36,000 | | |
| | | | 36 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | Cenová soustava: | - | | | | |
| | | Technická specifikace: | V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. | | | | |
| 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 97 | | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 49 | 979100012RA0 | | Odvoz sutí a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m | T | 2,282 | | |
| | | | 2,2817 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | Cenová soustava: | - | | | | |
| 97 | | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| H27 | | | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | |
| 50 | 998273101R00 | | Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop | T | 8,258 | | |
| | | | 0,0235+0,0001+4,1416+207,1794-203,0864 = 8,2582 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub litinových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 100 m2 + 0,24 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 3115 až - 3119 | | | | |
| H27 | | | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | |
| M23 | | | Montáže potrubí | | | | |
| 51 | 230194011R00 | | Utěsnění chráničky manžetou DN 400 | KUS | 2,000 | | |
| | | | 2 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 52 | 230195034R00 | | Montáž distanční objímky segmentových d 221-240 mm | KUS | 29,000 | | |
| | | | 29 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 53 | 230200125R00 | | Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 400 | M | 14,000 | | |
| | | | 14 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| M23 | | | Montáže potrubí | | | | |
| S | | | Přesuny sutí | | | | |
| 54 | 979951121R00 | | Výkup kovů - litina, velikost do 40 x 40 cm | T | 1,904 | | |
| | | | 36*52,9/1000 = 1,9044 | | | | |
| | | | Cenová soustava: RTS II / 2021 | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 55 | 979990107R00 | | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 0,3817 Cenová soustava: RTS II / 2021 Cenová soustava: - | T | 0,382 | | |
| S | | | Přesuny sutí | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 10,000 | | |
| 2 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 5,200 | | |
| 3 | 015150 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK (ODPAD PO RECYKLACI) Viz. projektová dokumentace | T | 3,200 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | |
| 4 | 015240 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace | T | 0,500 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 11090 | | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace | M2 | 48,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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). Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm | M3 | 2,000 | | |
| 7 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | M3 | 6,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 100% Množství: do 100m3 Pažení a rozepření: příložené hloubky do 4m Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Ztížení vykopávky se zajištěním podzemního vedení: kabely do 3ks Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením | | | | |
| 8 | 13173B | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. | M3KM | 102,000 | | |
| 9 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - 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 - 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 | M3 | 17,100 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené | | | | |
| 10 | 18090 | | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. | M2 | 48,000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

132

Rýhy

| | | | | | | | |
|----|-------|--|--|----|--------|--|--|
| 11 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | M3 | 15,600 | | |
|----|-------|--|--|----|--------|--|--|



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|------|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: bez lepivosti Množství: do 100m3 Pažení a rozepření: příložené hloubky do 4m Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Šířka rýhy: do 0,6m Ztížení vykopávky se zajištěním podzemního vedení: kabely do 3ks Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením | | | | |
| 12 | 13273B | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km]. | M3KM | 141,000 | | |
| 132 | | Rýhy | | | | | |

2

Základy

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|-------|--|--|
| 13 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 odsukřovacích prostředků, | M3 | 3,400 | | |
|----|--------|--|--|----|-------|--|--|



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- 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,</div> <div>Atributy položky: Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: patka</div> | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 14 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>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</div> <div>Atributy položky: Frakce kameniva: 0/4 Umístění: v otevřeném výkopu</div> | M3 | 3,800 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 15 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM | M | 68,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 16 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 20,000 | | |
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 17 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 48,000 | | |
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 18 | 709210 | | KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 5,000 | | |
| 19 | 709612 | | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | M | 10,000 | | |
| 20 | 742F12 | | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. | M | 2,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 21 | 742Z23 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 20,000 | | |
| 22 | 743311 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 23 | 743312 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 24 | 743xxR | | MONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými mechanismy – naložení materiálu na dopravní prostředek, přesun 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 25 | 743Z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 26 | 743Z33 | | DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 27 743Z35 | | DEMONTÁŽ a MONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M | KUS | 2,000 | | |
| | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž a montáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými prostředky 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 28 747212 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. | KUS | 1,000 | | |
| | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 29 | 747705 | | MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | HOD | 24,000 | | |
| 30 | 748231 | | KOMPLEXNÍ OBNOVA PROTIKOROZNÍ OCHRANY OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU O VÝŠCE DO 6 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní rekonstrukci nátěru OS. Odstranění starého nátěru, odrezivění, očištění konstrukce před nátěrem barvou, oprášení zbytku prachu z povrchu a následné odmaštění, nátěr základní barvou, 2x nátěr vrchní barvou, dodávku barvy základní, vrchní a ředidla včetně podružného materiálu – typy barev dle S5/4, TKP a požadavků provozovatele 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 74 | | | Elektroinstalace - silnoprúd | | | | |
| 31 | 741811 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 | M | 2,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. | | | | |
| | | | – měření, dělení, spojování | | | | |
| | | | – nátěr | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Měří se metr délkový. | | | | |
| 32 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | M | 38,000 | | |
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | | – měření, dělení, spojování, tvarování | | | | |
| | | | – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | – zemní práce | | | | |
| | | | – ochranu vodiče - chráničky apod. | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Měří se metr délkový. | | | | |
| 33 | 741C05 | | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ | KUS | 4,000 | | |
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – tvarování, přípravu spojů | | | | |
| | | | – svařování | | | | |
| | | | – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 34 | 741C06 | | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 35 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 75,000 | | |
| 36 | 742K12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace | KUS | 5,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 37 | 742K22 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 38 | 742O13 | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 75,000 | | |
| 39 | 742O15 | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 5,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 40 | 743Z92 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) | T.KM | 15,000 | | |
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | | | | |
| 41 | 747511 | | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 42 | 747701 | | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | HOD | 24,000 | | |
| 43 | 748242 | | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 10,000 | | |
| 74 | Elektroinstalace - silnoprúd | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 44 | 87646 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | M | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
 Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách Atributy položky: DN trub: 350mm Materiál: PVC Sklon potrubí: do 20% Umístění potrubí: v otevřeném výkopu | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | | | |
| 45 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km Poplatky za skládku: včetně poplatku | M3 | 2,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

Objekt: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
 Objekt: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 Rozpočet: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914112 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B30, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (montáž s přestavěním). = (3+2+4+3+1+5+24+26+3+5+3+6)ks 3+2+4+3+1+5+24+26+3+5+3+6=85,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 85,000 | | |
| 2 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B30, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (demontáž). = (3+2+4+3+1+5+24+26+3+5+3+6)ks 3+2+4+3+1+5+24+26+3+5+3+6=85,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 85,000 | | |
| 3 | 914119 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B30, IP10a, IP10b, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E3a, E13, Z2 - půjčené značení (nájem). | KSDEN | 8 925,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | = (3+2+4+3+1+5+24+26+3+5+3+6)ks*105dnů (3+2+4+3+1+5+24+26+3+5+3+6)*105=8 925,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | | | | |
| 7 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přejíždě dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pružování + základová deska) - půjčené značení (montáž s přemístěním) = 3ks 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 3,000 | | |
| 8 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přejíždě dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pružování + základová deska) - půjčené značení (demontáž) = 3ks 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 3,000 | | |
| 9 | 916119 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přejíždě dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pružování + základová deska) - půjčené značení (nájem) = 3ks*105dnů | KSDEN | 315,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | 3*105=315,000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 10 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním). = 2ks 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 11 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž). = 2ks 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 12 | 916139 | | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNĚ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem). = 2ks*105dnů 2*105=210,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 210,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| 4 | 916352 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechnodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (montáž s přestavěním) = 10ks 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 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 | 10,000 | | |
| 5 | 916353 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechnodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (demontáž). = 10ks 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 10,000 | | |
| 6 | 916359 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechnodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (nájem). = 10ks*105dnů 10*105=1 050,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 1 050,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

Objekt: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Rozpočet: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 12 | 02620-R | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby - Zkoušení konstrukcí a prací (nad rámec KZP) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | KPL | 1,000 | | |
| 11 | 02821-R | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Průběh výstavby - Záchranný archeologický průzkum Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 13 | 02852-R | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ Dokončení výstavby - Kamerový průzkum stávající kanalizace, PVC DN=300 a Beton DN=400mm Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02910-R | 01 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby pro celou stavbu) včetně vytyčení hranic pozemků a vytyčení obvodu stavby. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě pro celou stavbu. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02910-R | 02 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci, popřípadě provedení kopaných sond pro ověření polohy a jejich hloubky pod terénem. | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM |
| Objekt: | VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY |
| Rozpočet: | VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 14 | 02911-R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Dokončení výstavby - Geometrické zaměření celé stavby sloužící pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a pro vypracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem po dokončení stavby. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02940-R | 01 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 02940-R | 02 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Havarijní plán Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 6 | 02940-R | 03 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Povodňový plán Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 02940-R | 04 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby – Výrobně technická dokumentace na ocelové konstrukce Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 17 02940-R | 05 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokončení výstavby - Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v digitální formě + závěrečná dokumentace po dokončení stavby v albu s popisem v tištěné i elektronické formě v počtu dle SoD. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 7 02943-R | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Příprava výstavby - Realizační dokumentace celé stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 16 02944-R | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Součástí je potřebné zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 15 02945-R | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Dokončení výstavby - Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <p>pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora.</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | | | | |
| 1 | 02950-R | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby. Provedeno před stavbou a po dokončení stavby</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 02960-R | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</p> <p>Průběh výstavby - Archeologický dohled</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</p> | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 03100-R | 01 | <p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě (Billboard) (dodávka, montáž, demontáž)</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p> | KPL | 1,000 | | |
| 18 | 03100-R | 02 | <p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</p> <p>Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením</p> | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018668 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM
Objekt: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet: VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

| Poř.č. Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | staveniště, zřízením pěších koridorů i s případnými lávkami pro pěší, osvětlením staveniště a pěších koridorů, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn, vodu, odvoz fekálií atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Veškeré dočasné konstrukce požadující koordinátor BOZP. | | | | |
| | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem: