

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **D21106_P04 - Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín - Jedlová v km 25,880 - 25980_P04**

Objekt: **D.2.1.4 - Mosty, propustky, zdi**

Rozpočet: **[D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005**

Objednatel: **Správa železnic, státní organizace**

Zhotovitel dokumentace: **DIPONT s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: ----- Kč

Celková cena: ----- Kč

DPH: ----- Kč

Cena s DPH: ----- Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|------------|---|----|----------|-------|--------|
| SO 11-20-01 Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005 | | | | | | |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 29 | R015111.90 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI - vč. dopravy Evidenční položka - NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze v SO 90-90 likvidace + doprava 26km VOKA - Žizníkov OTSKP - 2023 (51,09+113,897)*1,8 = 296,977 [A] 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, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem 3. Způsob měření: - [měrná jednotka – Tuna] určující množství odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění | T | 296,977 | ----- | ----- |
| 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 11120 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN smýcení křovin podél křídel včetně odvozu do kompostárny OTSKP - 2023 15,0+15,0+20,0+15,0 = 65,000 [A] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování | M2 | 65,000 | ----- | ----- |
| 2 | 12273 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkop svahu a pod mostem pro provedení dlažby tl. 0,30 m OTSKP - 2023 za křídly směr Děčín (18,5+12,1)*0,3 = 9,180 [A] za křídly směr Jedlová (13,5+12,3)*0,3 = 7,740 [B] pod mostem 85,4*0,3 = 25,620 [C] za výtokem vlevo 28,5*0,3 = 8,550 [D] Mezisoučet = 51,090 [E] | M3 | 51,090 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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** | | | | |
| 3 | 12373 | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Odkop pro přechodové konstrukce a střední desku po odtěžení kolejového lože a odtěžení pro sanaci žel spodku</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>pro střední desku $11,02 \times 2,35 = 25,897$ [A]</p> <p>pro přechodové konstrukce $(5,0+6,0) \times 8,0 = 88,000$ [B]</p> <p>Celkové množství = 113,897</p> | M3 | 113,897 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|-------|--------|
| | | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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 rozeprání 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** | | | | |
| 4 | 17491 | <p>ZÁSY PAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp drenážního žebra šterkodrtí frakce 0/32</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>0,85*9+0,95*9 = 16,200 [A]</p> | M3 | 16,200 | ----- | ----- |
| | | Specifikace | | | | |
| | | Cenová soustava | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----------|-----------------|---|-----|----------|-------|--------|
| 5 | Specifikace | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 4,500 | ----- | ----- |
| | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | | | | |
| | Cenová soustava | <p>Obsyp drenážního potrubí štěrkem fr. 16/32</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>00,25*9*2 = 4,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 2 Základy | | | | | | ----- |
| 6 | 286644R | SANACE KOTEVNÍCH DESEK TÁHEL KLENBY | KUS | 7,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------------|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Cenová soustava | Oprava stávajícího stažení klenby. Stávající kotevní desky budou demontovány a nahrazeny novými. Závit bude promazán a očištěn a bude provedeno opětovné sepnutí. Bez vazby na CS 7 = 7,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | Obsahuje kompletní kotevní systém včetně matice a podložky | | | | |
| 3 Svislé konstrukce | | | | | | |
| 7 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římasy na přechodových deskách OTSKP - 2023 římasy směr Děčín 12,00-10,251 = 1,749 [A] římasy směr Jedlová 12,00-10,251 = 1,749 [B] Celkové množství = 3,498 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 3,498 | ----- | ----- |
| 8 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Výztuž říms uvažováno 25% z celkové výztuže | T | 0,593 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 9 | | <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>2,370*0,25 = 0,593 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 měřící 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. | KG | 622,000 | ----- | ----- |
| | 348173 | <p>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</p> <p>včetně PKO dle projektu,</p> <p>včetně kompletního kotvení</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>622 = 622,000 [A]</p> <p><i>dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</i></p> <p><i>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</i></p> <p><i>- dodání spojovacího materiálu,</i></p> <p><i>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</i></p> <p><i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i></p> <p><i>- všechny druhy ocelového kotvení,</i></p> <p><i>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</i></p> <p><i>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</i></p> <p><i>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</i></p> <p><i>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</i></p> <p><i>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</i></p> <p><i>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</i></p> <p><i>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</i></p> <p><i>- ochranu před přepětím.</i></p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 10 | 420325 | PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Deska mezi stávajícími římsami, pouze vodorovná deska Přechodové konstrukce - desky OTSKP - 2023 Deska 1 (Děčín) 2,092*4,90 = 10,251 [A] Deska 2 (Jedlová) 2,092*4,9 = 10,251 [B] Deska 3 (mezi římsami) 9,0 = 9,000 [C] Celkové množství = 29,502 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 29,502 | ----- | ----- |
| 11 | 420365 | VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Výztuž desek Uvažováno 75% oceli, zbytek je v římsách OTSKP - 2023 2,370*0,75 = 1,778 [A] | T | 1,778 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
| 12 | Specifikace | <p>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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z KARI SÍTÍ</p> | T | 0,278 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>Výztuž střední desky sítěmi průměr 8 oko 100/100</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>0,278 = 0,278 [A]</p> | | | | |
| 13 | Specifikace | <p>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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> | M3 | 6,300 | ----- | ----- |
| | | podkladní beton pod konstrukce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Cenová soustava | OTSKP - 2022 6,3 = 6,300 [A] - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 14 | 451368 | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV ZE SVAŘ SÍTÍ Výztuž lože pod dlažbu ze svařovaných sítí průměr drátu 6 oko 100/100 uvažována hmotnost 4,44 kg/m2 pro přesah uvažováno 15% navíc | T | 0,903 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | OTSKP - 2023 za křídly směr Děčín (18,5+12,1)*4,44*0,001*1,15 = 0,156 [A] za křídly směr Jedlová (13,5+12,3)*4,44*0,001*1,15 = 0,132 [B] pod mostem 85,4*4,44*0,001*1,15 = 0,436 [C] za výtokem vlevo 28,5*4,44*0,001*1,15 = 0,146 [D] odláždění drenáže 2*0,8*4,44*0,001*1,15 = 0,033 [E] Celkové množství = 0,903 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 15 | 457324 | <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - 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 - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže <p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30</p> <p>Drenážní žebro C25/30 XC4, XF3</p> <p>Ochrana izolace SVI typ B</p> <p>deska tl. 50 mm C25/30 XF1 vyztužená sítí</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>Drenážní žebro směr Děčín $(2,3+0,5+1,1)*6,2*0,15 = 3,627$ [A]</p> <p>Drenážní žebro směr Jedlová $(2,4+0,5+1,1)*5,8*0,15 = 3,480$ [B]</p> <p>Přechodová deska směr Děčín $(6,8+5,9)/2*5*0,005 = 0,159$ [C]</p> <p>Přechodová deska směr Jedlová $(6,8+5,9)/2*5*0,005 = 0,159$ [D]</p> <p>Betonová deska mezi římsami a stílavající římsy $5,9*11,2*0,005 = 0,330$ [E]</p> <p>Mezisoučet = 7,755 [F]</p> | M3 | 7,755 | ----- | ----- |
| | | Cenová soustava | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|-------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 16 | 457325 | <p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>Ochrana izolace SVI typ B deska tl. 50 mm C25/30 XF1 vyztužená sítí</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>přechodová deska směr Jedlová $(6,8+5,9)/2 \cdot 5 \cdot 0,05 = 1,588$ [B]</p> <p>deska mezi st. římsami a na římsách $5,9 \cdot 11,2 \cdot 0,05 = 3,304$ [C]</p> <p>Celkové množství = 4,892</p> | M3 | 4,892 | ----- | ----- |
| | | Cenová soustava | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 17 | 457368 | <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAR SÍTÍ</p> <p>Výztuž desky ochrany izolace svařované sítě průměr drátu min. 4 mm oko 100/100</p> <p>výztuž drenážních žeber sítě průměr drátu 6mm oko 100/100 4,44 kg/m2</p> <p>Výztuže drenážních žeber uvažovaná hmotnost sítě 1,98 kg/m2 15% na přesahy</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>přechodová deska směr Děčín $(6,8+5,9)/2*5*1,98*1,15*0,001 = 0,072$ [A] přechodová deska směr jedlová $(6,8+5,9)/2*5*1,98*1,15*0,001 = 0,072$ [B] deska mezi římsami a nad římsami $5,9*11,2*1,98*1,15*0,001 = 0,150$ [C] drenážní žebro směr Děčín $(2,3+0,5+1,1)*6,2*4,44*1,15*0,001 = 0,123$ [D] drenážní žebro směr Jedlová $(2,4+0,5+1,1)*5,8*4,44*1,15*0,001 = 0,118$ [E]</p> <p>Celkové množství = 0,535</p> | T | 0,535 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 18 | 465512 | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže ze svarovaných sítí v požadované kvalitě, stríhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) 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 prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dlažba z lomového kamene min. tl. 200 mm za křídly a pod mostem. Včetně lože z betonu C20/25 n (T50) tl. min. 100 mm Včetně spárování maltou MC25-XF4.</p> <p>Ve výkazu uvažována tl. 0,3 m</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>za křídly směr Děčín (18,5+12,1)*0,3 = 9,180 [A] za křídly směr Jedlová (13,5+12,3)*0,3 = 7,740 [B] pod mostem 85,4*0,3 = 25,620 [C] za výtokem vlevo 28,5*0,3 = 8,550 [D] odláždění drenáže 2*0,8*4*0,3 = 1,920 [E]</p> <p>Celkové množství = 53,010</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <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 | M3 | 53,010 | ----- | ----- |
| 5 Komunikace ----- | | | | | | |
| 19 | 501301 | <p>ZRÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TELESY ŽELEZNICNÍHO SPODKU Z MINERÁLNÍCH SMESÍ NOVÉ</p> <p>výběh ZKPP</p> <p>směs kameniva stmelená hydraulickým silničním pojivem (SH 0/22; C8/10) tl. 0,3m,</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>0,5*8,2*2 = 8,200 [A]</p> | M3 | 8,200 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nákup a dodání minerální směsi v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení minerální směsi dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílcích vrstvách, včetně pracovních spar a spoju – hutnění na požadovanou míru hutnění – prukazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a tesnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – tesnění, tmelení a výplň spar a otvoru – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Merí se metr krychlový.</p> | | | | |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 20 | 626211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 15,680 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>Oprava povrchu říms pod novou izolaci</p> <p>předpoklad 50% celkového povrchu</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>1,4*11,2*0,5*2 = 15,680 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>potřebná lešení a podperné konstrukce</p> | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 21 | 62745 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 113,500 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>hloubkové spárování zdiva dle specifikace TZ</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>klenba a opěry 8,5*5 = 42,500 [A]</p> <p>křídla směr Jedlová 17+10 = 27,000 [B]</p> <p>Křídla směr Děčín 17+10 = 27,000 [C]</p> <p>čelo vlevo 8 = 8,000 [D]</p> <p>čelo vpravo 9 = 9,000 [E]</p> <p>Celkové množství = 113,500</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</p> <p>spárování</p> <p>odklizení sutí a přebytečného materiálu</p> <p>potřebná lešení</p> | | | | |
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 22 | 711442 | <p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Izolace dle SVI, asfaltové pásy včetně přípravné vrstvy penetračně adhezní nátěr na bázi nízkoviskózních pryskyřic.</p> <p>Včetně kotvení popd římsami dle detailu SVI</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>SVI TYP A 147 = 147,000 [A]</p> <p>SVI TYP B 2*50 = 100,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 247,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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, napr. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p> | M2 | 247,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | Specifikace | | | | | |
| 23 | 711509 | <p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>SVI TYP "A":</p> <ul style="list-style-type: none"> - GEOTEXTÍLIE 300g/m2 <p>SVI TYP "B":</p> <ul style="list-style-type: none"> - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE DLE SVI <p>OTSKP - 2023</p> <p>SVI TYP A 147 = 147,000 [A]</p> <p>SVI TYP B 2*50 = 100,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 247,000</p> | M2 | 247,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 8 Potrubí ----- | | | | | | |
| 24 | 875342 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH | M | 21,500 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>Drenážní trubka DN 150 SN 8 poloděrovaná včetně výustek,</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>10,5+11,0 = 21,500 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, 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 | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce ----- | | | | | | |
| 25 | 9112A11R | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>Oprava PKO stávajících zábradlí a případné úpravy</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>2*11,0 = 22,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>Opravu PKO zábradlí v předepsané skladbě</p> <p>Demontáž a opětnou montáž zábradlí včetně kotevních prostředků.</p> <p>vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</p> <p>případně nivelační hmoty pod kotevní desky</p> <p>Potřebné opravy zábradlí</p> | | | | |
| 26 | 917223 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 126,560 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>Obrubník podél dlažby včetně lože</p> <p>OTSKP - 2023</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-01] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,005

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
| 27 | Specifikace | <p>podél vyústění drenáže $(2*2+0,8*2)*4 = 22,400$ [A]</p> <p>podél odláždění za křídly směr Děčín $(9,2+4,0)*1,8+(3,5+6,0)*1,8 = 40,860$ [B]</p> <p>podél odláždění za křídly směr Jedlová $6,5*1,8+3,0+(6,0+3,5)*1,8 = 31,800$ [C]</p> <p>pod mostem $6,5+9,5*2+2*3 = 31,500$ [D]</p> <p>Celkové množství = 126,560</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p> | M2 | 113,500 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>klenba a opěry $8,5*5 = 42,500$ [A]</p> <p>křídla směr Jedlová $17+10 = 27,000$ [B]</p> <p>Křídla směr Děčín $17+10 = 27,000$ [C]</p> <p>čelo vlevo $8 = 8,000$ [D]</p> <p>čelo vpravo $9 = 9,000$ [E]</p> <p>Celkové množství = 113,500</p> | | | | |
| 28 | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p> | M2 | 113,500 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>klenba a opěry $8,5*5 = 42,500$ [A]</p> <p>křídla směr Jedlová $17+10 = 27,000$ [B]</p> <p>Křídla směr Děčín $17+10 = 27,000$ [C]</p> <p>čelo vlevo $8 = 8,000$ [D]</p> <p>čelo vpravo $9 = 9,000$ [E]</p> <p>Celkové množství = 113,500</p> | | | | |
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p> | | | | |