

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 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147**

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 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 11-20-02 Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147						
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 (33,60+90,75)*1,8 = 223,830 [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	223,830	-----	-----
1 Zemní práce						
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN smýcení křovin podél křídel včetně odvozu do kompostárny OTSKP - 2023 15,0+10,0+11,0+7,0 = 43,000 [A] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	43,000	-----	-----
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 (10,9+6,4)*0,3 = 5,190 [A] za křídly směr Jedlová (13,6+8,3)*0,3 = 6,570 [B] pod mostem 42,5*0,3 = 12,750 [C] vývažíště vtok 4,6*0,9 = 4,140 [D] Vývažíště výtok 5,5*0,9 = 4,950 [E] Celkové množství = 33,600	M3	33,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

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 11,1*2,5 = 27,750 [A]</p> <p>pro přechodové konstrukce (4,5+4,5)*7,0 = 63,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 90,750</p>	M3	90,750	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

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	ZÁSY PAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,800	-----	-----
		Zásyp drenážního žebra šterkodrtí frakce 0/32				
		OTSKP - 2023				
		0,7*8+0,9*8 = 12,800 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	4,000	-----	-----
	17581	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*8*2 = 4,000 [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 (přijezdy, 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	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

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 6 = 6,000 [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 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 zemínou 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 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Cenová soustava	<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	855,000	-----	-----
	Specifikace					
	348173	<p>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</p> <p>včetně PKO dle projektu,</p> <p>včetně kompletního kotvení</p> <p>Včetně nových patních desek na posun zábradlí na stávajících římsách</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2023</p> <p>855 = 855,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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 země, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
4 Vodorovné konstrukce						
10	420325	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Deska mezi stávajícími římsami, pouze vodorovná deska</p> <p>Přechodové konstrukce - desky</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>Deska 1 (Děčín) 2,092*4,90 = 10,251 [A]</p> <p>Deska 2 (Jedlová) 2,092*4,9 = 10,251 [B]</p> <p>Deska 3 (mezi římsami) 9,0 = 9,000 [C]</p> <p>Celkové množství = 29,502</p>	M3	29,502	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
11	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž desek Uvažováno 75% oceli, zbytek je v římsách</p> <p>OTSKP - 2023 2,370*0,75 = 1,778 [A]</p>	T	1,778	-----	-----
		Specifikace				
		Cenová soustava				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

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 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2022</p> <p>6,3 = 6,300 [A]</p> <p>- 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></p> <p>- zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p>- <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p>- <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p>- <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</i></p> <p>- <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 základů těchto konstrukcí a lešení,</i></p> <p>- <i>vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></p> <p>- <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></p> <p>- <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p>- <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></p> <p>- <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i></p> <p>- <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p>	T	0,499	-----	-----
	Specifikace	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV ZE SVAŘ SÍTÍ</p> <p>Výztuž lože pod dlažbu ze svařovaných sítí průměr drátu 6 oko 100/100</p> <p>uvažována hmotnost 4,44 kg/m2</p> <p>pro přesah uvažováno 15% navíc</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>za křídly směr Děčín $(10,9+6,4)*4,44*0,001*1,15 = 0,088$ [A]</p> <p>za křídly směr Jedlová $(13,6+8,3)*4,44*0,001*1,15 = 0,112$ [B]</p> <p>pod mostem $42,5*4,44*0,001*1,15 = 0,217$ [C]</p> <p>vývařiště vtok $4,6*4,44*0,001*1,15 = 0,023$ [D]</p> <p>Vývařiště výtok $5,5*4,44*0,001*1,15 = 0,028$ [E]</p> <p>Odláždění drenáže $(2*0,8*3+1,7*0,8)*4,44*0,001*1,15 = 0,031$ [F]</p> <p>Celkové množství = 0,499</p>				
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	4573	<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 antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže <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 uvažovaná hmotnost sítě 1,98 kg/m2 15% na přesahy</p> <p>výztuž drenážních žeber sítě průměr drátu 6mm oko 100/100 4,44 kg/m2</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>přechodová deska směr Děčín $(6,8+5,8)/2*5*1,98*1,15*0,001 = 0,072$ [A] přechodová deska směr jedlová $(6,8+5,8)/2*5*1,98*1,15*0,001 = 0,072$ [B] deska mezi římsami a nad římsami $5,9*11,2*1,98*1,15*0,001 = 0,150$ [C] drenážní žebro směr Děčín $(2,3+0,5+1,1)*6,1*4,44*1,15*0,001 = 0,121$ [D] drenážní žebro směr Jedlová $(2,3+0,5+1,1)*6,1*4,44*1,15*0,001 = 0,121$ [E]</p> <p>Celkové množství = 0,536</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže ze svařovaných sítí 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 prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 	T	0,536	-----	-----
16	457324	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30</p>	M3	7,876	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Drenážní žebro C25/30 XC4, XF3 Ochrana izolace SVI typ B deska tl. 50 mm C25/30 XF1 vyztužená sítí OTSKP - 2022</p> <p>Drenážní žebro směr Děčín $(2,3+0,5+1,1)*6,1*0,15 = 3,569$ [A] Drenážní žebro směr Jedlová $(2,4+0,5+1,1)*6,1*0,15 = 3,660$ [B] Přechodová deska směr Děčín $(6,8+5,8)/2*5*0,005 = 0,158$ [C] Přechodová deska směr Jedlová $(6,8+5,9)/2*5*0,005 = 0,159$ [D] Betonová deska mezi římsami a stílavající římsy $5,9*11,2*0,005 = 0,330$ [E] Mezisoučet = 7,876 [F]</p> <p>- 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 odbednovacích 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</p>				
17	457325	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>Ochrana izolace SVI typ B deska tl. 50 mm C25/30 XF1 vyztužená sítí OTSKP - 2023</p> <p>přechodová deska směr Děčín $(6,8+5,8)/2*5*0,05 = 1,575$ [A] přechodová deska směr Jedlová $(6,8+5,8)/2*5*0,05 = 1,575$ [B] deska mezi st. římsami a na římsách $5,9*11,2*0,05 = 3,304$ [C]</p>	M3	6,454	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	465512	<p>Celkové množství = 6,454</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 odbednovacích a odskrůžovacích 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> <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 (10,9+6,4)*0,3 = 5,190 [A] za křídly směr Jedlová (13,6+8,3)*0,3 = 6,570 [B] pod mostem 42,5*0,3 = 12,750 [C] vývěřště vtok 4,6*0,3 = 1,380 [D] Vývěřště výtok 5,5*0,3 = 1,650 [E] Odláždění drenáže (2*0,8*3+1,7*0,8)*0,3 = 1,848 [F]</p> <p>Celkové množství = 29,388</p>	M3	29,388	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 				
5 Komunikace -----						
19	501301 Cenová soustava Specifikace	<p>ZRÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TELESÁ ŽELEZNICNÍHO SPODKU Z MINERÁLNÍCH SMESÍ NOVÉ</p> <p>výběh ZKPP směs kameniva stmelená hydraulickým silničním pojivem (SH 0/22; C8/10) tl. 0,3m, OTSKP - 2023 0,5*8,2*2 = 8,200 [A]</p> <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. dílčích 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: X</p> <p>3. Způsob měření: Merí se metr krychlový.</p>	M3	8,200	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
20	626211 Cenová soustava	<p>REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>Oprava povrchu říms pod novou izolací předpoklad 50% celkového povrchu OTSKP - 2023 1,4*11,2*0,5*2 = 15,680 [A]</p>	M2	15,680	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	62745	<p><i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podperné konstrukce</i></p> <p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>hloubkové spárování zdiva dle specifikace TZ</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>klenba a opěry 7,2*4,9 = 35,280 [A]</p> <p>křídla směr Jedlová 8,5+4,1 = 12,600 [B]</p> <p>Křídla směr Děčín 7,4+4,3 = 11,700 [C]</p> <p>čelo vlevo 7,8 = 7,800 [D]</p> <p>čelo vpravo 7,2 = 7,200 [E]</p> <p>Lavička u křídel směr Jedlová 2,4+5,5 = 7,900 [F]</p> <p>Lavička u křídel směr Děčín 1,8+5,2 = 7,000 [G]</p> <p>Celkové množství = 89,480</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</i> <i>spárování</i> <i>odklizení sutí a přebytečného materiálu</i> <i>potřebná lešení</i></p>	M2	89,480	-----	-----
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 adhezni 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>	M2	247,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	Specifikace	<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, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	247,000	-----	-----
	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ				
	Cenová soustava	<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>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Drenážní trubka DN 150 SN 8 poloděrovaná včetně výústek,</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>9,5+10,5 = 20,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>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, 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 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>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <p>Opravu PKO zábradlí v předepsané skladbě</p> <p>Demontáž a opětovnou montáž zábradlí včetně kotevních prostředků.</p> <p>vrtů 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	81,580	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Obrubník podél dlažby včetně lože</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>podél výústění drenáže (2*2+0,8*2)*3+2*1,7+2*0,8 = 21,800 [A]</p> <p>podél odláždění za křídly směr Děčín (5,1+2,5)*1,8+3,5*1,8+2,7 = 22,680 [B]</p> <p>podél odláždění za křídly směr Jedlová (4,5+3,0)*1,8+7,0*1,8+3,0 = 29,100 [C]</p> <p>pod mostem 2*4,0 = 8,000 [D]</p> <p>Celkové množství = 81,580</p>				
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
27	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	89,480	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.4]/[SO 11-20-02] - Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28		klenba a opěry 7,2*4,9 = 35,280 [A] křídla směr Jedlová 8,5+4,1 = 12,600 [B] Křídla směr Děčín 7,4+4,3 = 11,700 [C] čelo vlevo 7,8 = 7,800 [D] čelo vpravo 7,2 = 7,200 [E] Lavička u křídel směr Jedlová 2,4+5,5 = 7,900 [F] Lavička u křídel směr Děčín 1,8+5,2 = 7,000 [G] Celkové množství = 89,480	M2	89,480	-----	-----
	<i>Specifikace</i> 938452 <i>Cenová soustava</i>	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i> OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM OTSKP - 2023 klenba a opěry 7,2*4,9 = 35,280 [A] křídla směr Jedlová 8,5+4,1 = 12,600 [B] Křídla směr Děčín 7,4+4,3 = 11,700 [C] čelo vlevo 7,8 = 7,800 [D] čelo vpravo 7,2 = 7,200 [E] Lavička u křídel směr Jedlová 2,4+5,5 = 7,900 [F] Lavička u křídel směr Děčín 1,8+5,2 = 7,000 [G] Celkové množství = 89,480				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				