

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/397 Jaroslavice, most 397-010**Objekt:** 000 ONVN**Rozpočet:** Ostatní náklady**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: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - geometrický plán věcných břemen 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/397 Jaroslavice, most 397-010**Objekt:** 000 ONVN**Rozpočet:** Vedlejší náklady**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: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, dodávku, umístění, údržbu, přemístění, nájem a odstranění dočasného dopravního značení Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	00012	R	Mostní listy	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně zápisu do BMS 1=1,000 [A]				
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	00017	R	Havarijní, povodňový plán 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/397 Jaroslavice, most 397-010**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 397-010**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 397-010**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: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `113327` 11,805*2,00=23,610 [A] `12960` 43,130*2,00=86,260 [B] `131737` 31,914*2,00=63,828 [C] celkem: A+B+C=173,698 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	173,698		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť - beton `113357` 10,30*2,30=23,690 [A] `966157` 21,687*2,30=49,880 [B] celkem: A+B=73,570 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	73,570		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	44,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavební suť - železobeton				
			‘966168’				
			17,70*2,50=44,250 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
			Položka nezahrnuje:				
			- x				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	10,300		
			odstranění dlažebních kostek z mostovky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele				
			(plocha*tloušťka - odměřeno digitálně z dwg)				
			103,00*0,10=10,300 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
			Položka nezahrnuje:				
			- poplatek za skládku,				
5	113327		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA	M3	11,805		
			NESTMEL, ODVOZ DO 16KM				
			‘v místě přechodové oblasti za opěrou 1 - ŠD 150 mm (plocha*tloušťka - odměřeno digitálně z dwg)’				
			48,50*0,15=7,275 [A]				
			‘v místě přechodové oblasti za opěrou 2 - ŠD 150 mm (plocha*tloušťka - odměřeno digitálně z dwg)’				
			30,20*0,15=4,530 [B]				
			celkem: A+B=11,805 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
			Položka nezahrnuje:				
			- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113357		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladní vrstvy dlažebních kostek z mostovky (ploch*tloušťka - odměřeno digitálně z dwg) 103,00*0,10=10,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	10,300		
7	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění kamenných obrub na mostě, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele `vpravo` 15,00=15,000 [A] `vlevo` 14,80=14,800 [B] celkem: A+B=29,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku	M	29,800		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávající komunikace, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (plocha*tloušťka - odměřeno digitálně z dwg) `za opěrou 1` (107,90+107,90)*0,05+48,50*0,05=13,215 [A] `za opěrou 2` (271,60+271,60)*0,05+30,20*0,05=28,670 [B] celkem: A+B=41,885 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:	M3	41,885		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- poplatek za skládku				
9	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN 120=120,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - čerpání vody na povrchu - potrubí - pohotovost záložní čerpací soupravy - zřízení čerpací jímky - následná demontáž a likvidace těchto zařízení Položka nezahrnuje: - x	HOD	120,000		
10	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M dočasné zatrubnění potoka potrubím DN 600 během rekonstrukce mostu 30,00=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)	M	30,000		
11	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ dno koryta (délka*šířka*předpokládaná tloušťka), včetně odvozu na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) 6,646*21,632*0,30=43,130 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Položka nezahrnuje:	M3	43,130		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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)				
12	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM (průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně) `za opěrou 1` 1,00*14,90=14,900 [A] `za opěrou 2` 0,94*18,10=17,014 [B] celkem: A+B=31,914 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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 pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	31,914		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	31,914		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na skládku				
			`131737` 31,914=31,914 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	14,406		
			hutněný zásyp za opěrou ŠD 0-63 vč. nákupu a dovozu materiálu (průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně)				
			`za opěrou 1` 0,47*14,90=7,003 [A] `za opěrou 2` 0,409*18,10=7,403 [B] celkem: A+B=14,406 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>				
15	17750		<div>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>zřízení zemních hrázek pro dočasné zatrubnění, včetně jejich zrušení, odvozu a likvidaci v režii zhotovitele po konci opravy mostu</div> <div>1,00*5,00*2=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Položka nezahrnuje:</div>	M3	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- x				
1			Zemní práce				
2			Zakládání				
16	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE 600g/m2 `za opěrou 1` 14,90*2*(0,40+0,50)=26,820 [A] `za opěrou 2` 18,10*2*(0,40+0,50)=32,580 [B] celkem: A+B=59,400 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	59,400		
17	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM k pol. č. 936541 Dodatečné vrty pro odvodňovací trubičky min. Ř 75 mm (počet*délka) 8*0,40=3,200 [A] 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 Položka nezahrnuje: - x	M	3,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	285393		<div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</div> <div>výztuž průměr 18 mm do vrtů o průměru 25 mm</div> <div>dodatečně vlepovaná výztuž 2*Ř 18 mm po 0,3 m do vrtu Ř 25 mm, délka vrtu 250 mm.</div> <div>ocel B 500 B</div> <div>výztuž závěrné zidky:</div> <div>- opěra 1, po 0,3 m ve dvou řadách 100=100,000 [A]</div> <div>- opěra 2, po 0,3 m ve dvou řadách 122=122,000 [B]</div> <div>levá římsa na křídlech po 0,3 m ve dvou řadách 52=52,000 [C]</div> <div>pravá římsa na křídlech po 0,3 m ve dvou řadách 44=44,000 [D]</div> <div>celkem: A+B+C+D=318,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</div> <div>- provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</div> <div>- vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</div> <div>- případně nutné lešení</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>	KUS	318,000		
19	28999		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</div> <div>HDPE těsnicí fólie za rubem opěr tl. 1,5 mm, dle předepsaných parametrů, pevnost v tahu min. 20 kN/m, průtažnost 20% (v obou směrech), spoje provedeny vodotěsným svarem</div> <div>`za opěrou 1` 14,90*1,022=15,228 [A]</div> <div>`za opěrou 2` 18,10*1,022=18,498 [B]</div> <div>celkem: A+B=33,726 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané fólie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div>	M2	33,726		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotva římasy, zámečnický výrobek Z1 (počet kusů*hmotnost jednoho kusu) dle projektové dokumentace vč. povrchové ochrany 16*5,61=89,760 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) Položka nezahrnuje: - x	KG	89,760		
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) z betonu C30/37-XF4, povrch upraven striáží průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně `vpravo` 0,424*14,20=6,021 [A] `vlevo` 0,443*15,20=6,734 [B] celkem: A+B=12,755 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 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, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	12,755		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže</div>				
22	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B ocel B 500B, 250 kg/m3 12,755*0,25=3,189 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	3,189		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - x				
23	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 závěrná zídka z betonu C 30/37-XF2+XD1 vč. prostupu trativodů průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně `za opěrou 1` 0,17*14,90=2,533 [A] `za opěrou 2` 0,157*18,10=2,842 [B] celkem: A+B=5,375 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 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 odskruzovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže	M3	5,375		
24	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,344		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			závěrné zídky z oceli B 500B, 250 kg/m3				
			5,375*0,25=1,344 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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. Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- x				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	4,185		
			z betonu C12/15-XO				
			délka*šířka*tloušťka				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/397 Jaroslavice, most 397-010

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod drenáž: - za opěrou 1 14,90*0,30*0,10=0,447 [A] - za opěrou 2 18,10*0,30*0,10=0,543 [B] `podkladní beton pod levou římsu na křídlech` (3,30+4,50)*1,50*0,15=1,755 [C] `podkladní beton pod pravou římsu na křídlech` (2,10+4,30)*1,50*0,15=1,440 [D] celkem: A+B+C+D=4,185 [E] 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 odskrúžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, Položka nezahrnuje: - x				
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod kamennou dlažbou v tl. 100 mm z betonu C25/30n-XF3 `doplnění odláždění korytave 40% (délka*šířka*tloušťka*%)` 6,646*21,632*0,10*0,40=5,751 [A] `skluz podél křídla vpravo (odměřeno digitálně z dwg)` 1,90*0,10=0,190 [B] celkem: A+B=5,941 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	5,941		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/397 Jaroslavice, most 397-010

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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				
27	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod přechodovým klínem ze ŠD 0-63 `za opěrou 1 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)` 0,30*12,00=3,600 [A] `za opěrou 2 (odměřeno digitálně z výkresu dwg - průřezová plocha*délka)` 0,30*10,50=3,150 [B] celkem: A+B=6,750 [C] 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 Položka nezahrnuje: - x	M3	6,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín z MB za opěrami průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně `za opěrou 1` 0,48*14,90=7,152 [A] `za opěrou 2` 0,46*18,10=8,326 [B] celkem: A+B=15,478 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) Položka nezahrnuje: - x	M3	15,478		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 200 mm včetně spárování `doplnění odláždění korytave 40% (délka*šířka*tloušťka*%)` 6,646*21,632*0,20*0,40=11,501 [A] `skluz podél křídla vpravo (odměřeno digitálně z dwg)` 1,90*0,20=0,380 [B] celkem: A+B=11,881 [C] 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 Položka nezahrnuje: - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	11,881		
4	Vodorovné konstrukce						

5 Komunikace pozemní

30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 v tl. 150 mm	M2	82,198		
----	-------	--	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Technická specifikace:</div><div><p>`v místě přechodové oblasti za opěrou 1 (odměřeno digitálně z dwg)` 48,50=48,500 [A] `v místě přechodové oblasti za opěrou 2 (odměřeno digitálně z dwg)` 30,20=30,200 [B] `chodník před a za mostem` 2,238+1,26=3,498 [C] celkem: A+B+C=82,198 [D] Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry</p></div></div>				
31	572123		<div><div>Technická specifikace:</div><div><p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní emulze IP-C 0,70 kg/m2 `za opěrou 1 (odměřeno digitálně)` 48,50=48,500 [A] `za opěrou 2 (odměřeno digitálně)` 30,20=30,200 [B] celkem: A+B=78,700 [C] Položka zahrnuje: - 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 Položka nezahrnuje: - x</p></div></div>	M2	78,700		
32	572213		<div><div>Technická specifikace:</div><div><p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze PS-C 0,40 kg/m2 `za opěrou 1 (odměřeno digitálně)` 2*107,90=215,800 [A] `za opěrou 2 (odměřeno digitálně)` 2*271,60=543,200 [B] `na mostě (šířka*délka)` 13,886*7,481=103,881 [C] celkem: A+B+C=862,881 [D] Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu</p></div></div>	M2	862,881		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x				
33	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM ACO 11+ `za opěrou 1 (odměřeno digitálně)` 107,90=107,900 [A] `za opěrou 2 (odměřeno digitálně)` 271,60=271,600 [B] `na mostě (šířka*délka)` 13,886*7,481=103,881 [C] celkem: A+B+C=483,381 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	483,381		
34	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ v tl. 50 mm `za opěrou 1 (odměřeno digitálně)` 107,90=107,900 [A] `za opěrou 2 (odměřeno digitálně)` 271,60=271,600 [B] `na mostě (šířka*délka)` 13,886*7,481=103,881 [C] celkem: A+B+C=483,381 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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.	M2	483,381		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/397 Jaroslavice, most 397-010

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ v tl. 50 mm `za opěrou 1 (odměřeno digitálně)` 48,50=48,500 [A] `za opěrou 2 (odměřeno digitálně)` 30,20=30,200 [B] celkem: A+B=78,700 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	78,700		
36	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) lokální vysprávky objízdné trasy - přesná místa budou určena investorem po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora" vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, proříznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 30,00=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění	T	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka Položka nezahrnuje: - x				
37	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník před a za mostem, dlažba 200x100x60 mm, včetně lože z drceného kameniva fr.4/8 v tl. 30mm 2,238+1,26=3,498 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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 Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3,498		
38	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka pracovní spáry ve vozovce: 61,00=61,000 [A] podél říms: (14,20+15,20)*2=58,800 [B] celkem: A+B=119,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem Položka nezahrnuje: - x	M	119,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
39	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM nosná konstrukce a opěra ve 100% (délka*šířka - odměřeno digitálně) 9,974*17,286=172,411 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x	M2	172,411		
40	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM nosná konstrukce a opěra ve 20% (délka*šířka - odměřeno digitálně) 9,974*17,286*0,20=34,482 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x	M2	34,482		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	626232		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 80MM opravná malta pro horizontální povrchy v tl. 60 mm - 100 mm 02_Nový příčný a podélný řez 16,60*7,481=124,185 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x	M2	124,185		
42	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM adhézní můstek - závěrná zídka: - za opěrou 1 14,90*0,08*2=2,384 [A] - za opěrou 2 18,10*0,08*2=2,896 [B] nosná konstrukce a opěra 9,974*17,286=172,411 [C] opravná malta pro horizontální povrchy 124,185=124,185 [D] celkem: A+B+C+D=301,876 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x	M2	301,876		
43	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ pasivační a antikoroziní nátěr ve 5% bet. plochy 9,974*17,286*0,05=8,621 [A]	M2	8,621		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce Položka nezahrnuje: - x				
44	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU včetně vyškrábání (vyčištění spar) přespárování původního opevnění z lomového kamene z 60% hmotou s odolností XF4: 6,646*21,632*0,60=86,260 [A] kamenného obkladu křidel: - levá římsa ((3,30+4,50)*1,50)/2=5,850 [B] - pravá římsa ((2,10+4,30)*1,50)/2=4,800 [C] celkem: A+B+C=96,910 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu - spárování - odklizení suti a přebytečného materiálu - potřebná lešení Položka nezahrnuje: - x	M2	96,910		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				

7			Přidružená stavební výroba				
45	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou izolačním pásem s AL vložkou přesahujícím 250 mm vnitřní obrys římsy	M2	24,396		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>řimsa na mostě: levá řimsa (15,20-(3,30+4,50))*1,605=11,877 [A] pravá řimsa (14,20-(2,10+4,30))*1,605=12,519 [B] celkem: A+B=24,396 [C]</p> <p>Technická specifikace: 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 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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton				
46	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>šířka*délka</p> <p>16,60*7,481=124,185 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)- 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 <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton	M2	124,185		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/397 Jaroslavice, most 397-010

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně `vpravo` 2,535*14,20=35,997 [A] `vlevo` 2,535*15,20=38,532 [B] celkem: A+B=74,529 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x	M2	74,529		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Trubní vedení						
48	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní perforovaná trubka PE DN 100 včetně provedení prostupu přes opěru 1 a opěru 2 drenáž za rubem opěr, včetně napojení na prostup a vyústění přes konstrukci `za opěrou 1` 14,90=14,900 [A] `za opěrou 2` 18,10=18,100 [B] celkem: A+B=33,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - 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	M	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 Položka nezahrnuje: - x				
49	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpust' se sifonem, včetně kalového koše, rámu a mříže s únosností D400 l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000		
50	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
51	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele `vpravo` 15,00=15,000 [A] `vlevo` 14,80=14,800 [B] celkem: A+B=29,800 [C]	M	29,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x				
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ dle přílohy 04_Nové zábradlí `vpravo` 14,20=14,200 [A] `vlevo` 15,20=15,200 [B] celkem: A+B=29,400 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku Položka nezahrnuje: - x	M	29,400		
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU nové značení 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - štítek s evidenčním číslem mostu - sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000		
54	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ demontáž stávajících evidenčních čísel mostu, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x				
55	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové k pol. č. 91355 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000		
56	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stávající sloupky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000		
57	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM včetně betonové lože i boční betonové opěrky z betonu C25/30n-XF3 `nájezdová obruba 150x150x1000 mm` 1,404+2,178=3,582 [A] `přechodová obruba 150x150-250x1000 mm` 1+1=2,000 [B] `silniční obruba 150x250x1000 mm` 1,281+1,913=3,194 [C] celkem: A+B+C=8,776 [D]	M	8,776		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x				
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pracovní spára ve vozovce: 61,00=61,000 [A] podél říms: (14,20+15,20)*2=58,800 [B] celkem: A+B=119,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody Položka nezahrnuje: - x	M	119,800		
59	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM smršťovací spáry říms 2*1,60=3,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	3,200		
60	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM pěnový polystyren (mezi nosnou konstrukcí a závěrnou zídkou) (průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně) `za opěrou 1`0,50*14,90=7,450 [A] `za opěrou 2`0,50*18,10=9,050 [B] `dilatační spára na říms vpravo` 0,424*2=0,848 [C] `dilatační spára na říms vlevo` 0,443*2=0,886 [D] celkem: A+B+C+D=18,234 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě	M2	18,234		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/397 Jaroslavice, most 397-010

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - x				
61	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 smršťovací spáry říms 2*1,60=3,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - těsnící profil	M	3,200		
62	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 dilatační spáry říms 4*1,60=6,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - těsnící profil	M	6,400		
63	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM těsnění dilatací v římsách: 4*1,60=6,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou	M	6,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - x				
64	93163		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,026M2 vščetně krycího plechu, izolačního pásu v šířce 250 mm pod plechem, izolačního pásu v šířce 500 mm nad plechem, výplně zálivkou dle výkresové dokumentace (odměřeno digitálně) `opěra 1` 14,90=14,900 [A] `opěra 2` 18,10=18,100 [B] celkem: A+B=33,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. - položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky - vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace - dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů - položení definitivní separační vrstvy - provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se v metrech běžných	M	33,000		
65	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI vyústění trubiček min. 150mm pod líc nosné konstrukce Trubka z korozivzdorné oceli DN50 tl. stěny min. 2,0 mm s přírubou Ř250mm a perforovaným překrytím vtoku. Osazení do jemné malty nebo polymerbetonu dle VL 4. 8=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div> <div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div> <div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div> <div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</div> <div>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div> <div>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>				
66	938543		<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</div> <div>nosná konstrukce a opěra (délka*šířka - odměřeno digitálně):</div> <div>9,974*17,286=172,411 [A]</div> <div>kamenného obkladu křidel:</div> <div>- levá římsa ((3,30+4,50)*1,50)/2=5,850 [B]</div> <div>- pravá římsa ((2,10+4,30)*1,50)/2=4,800 [C]</div> <div>celkem: A+B+C=183,061 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- očištění předepsaným způsobem</div> <div>- odklizení vzniklého odpadu</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>	M2	183,061		
67	966157		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM</div>	M3	21,687		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přechodové klíny z MB (průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně):</p> <p>- za opěrou 1 0,48*14,90=7,152 [A]</p> <p>- za opěrou 2 0,46*18,10=8,326 [B]</p> <p>`spádová vrstva tl. 5 cm v celé ploše mostu (šířka*délka*tloušťka)` 16,60*7,481*0,05=6,209 [C]</p> <p>celkem: A+B+C=21,687 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- 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>				
68	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>stávající římsy (průřezová plocha*délka - odměřeno digitálně):</p> <p>`vpravo` 0,395*15,00=5,925 [A]</p> <p>`vlevo` 0,431*14,85=6,400 [B]</p> <p>stávající závěrná zídka:</p> <p>`za opěrou 1` 0,17*14,90=2,533 [C]</p> <p>`za opěrou 2` 0,157*18,10=2,842 [D]</p> <p>celkem: A+B+C+D=17,700 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- 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	17,700		
69	97617		<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH</p> <p>mříž stávající dešťové vpusti vč. rámu</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Jaroslavice, most 397-010
Objekt: SO 201 Most ev. č. 397-010
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 397-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			l=1,000 [A]				
		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 Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku,				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem: