

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**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:	III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710	R	POMOC PRÁCE - PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ 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 zachovávají 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. Zahrnuje dodávku, montáž, údržbu, demontáž a nájem. Položka zahrnuje případně i instalaci a demontáž dočasných betonových svodidel. Vše v režii zhotovitele.  1=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY  Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí - popsáno v obchodních podmínkách				
			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				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**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:	III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady
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 - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
6	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně zápisu do BMS	KPL	1,000		
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

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

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2**Objekt:** SO 200 Most ev. č. 3972-2**Rozpočet:** SO 200 Most ev. č. 3972-2**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  "113323" 3,157*2,00=6,314 [A]  "131733" 42,376*2,00=84,752 [B]  celkem: A+B=91,066 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	91,066		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  "966153" 1,664*2,30=3,827 [A]  "966163" 1,241*2,50=3,103 [B]  celkem: A+B=6,930 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,930		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	M3	0,916		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
**Objekt:** SO 200 Most ev. č. 3972-2  
**Rozpočet:** SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"ložná vrstva podél stávající římsy" 18,30*0,50*0,05=0,458 [A]  "podkladní vrstva podél stávající římsy" 18,30*0,50*0,05=0,458 [B]  celkem: A+B=0,916 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
4	113323		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM  "podkladní vrstva podél stávající římsy" 18,30*0,50*0,345=3,157 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,157		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  "obrusná vrstva podél stávající římsy" 18,30*0,65*0,05=0,595 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	0,595		
6	131733		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM	M3	42,376		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"pod mostem" 7,90*3,00*0,50=11,850 [A]				
			"za mostem na výtoku" (23,10+7,30+7,90+3,10)*0,50=20,700 [B]				
			"pro železobetonový práh pod římsou" 3,90*1,50*1,00=5,850 [C]				
			"pro železobetonovou zídku s vyústěním odvodnění vozovky do skluzu" 1,40*0,80*1,90=2,128 [D]				
			"pro uliční vpust" 1,40*1,10*1,20=1,848 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=42,376 [F]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "131733" 42,376=42,376 [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.)	M3	42,376		
8	17481		ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' fr. 0/32 "za železobetonovým prahem pod římsou" 4,50*0,50*0,95=2,138 [A] "za železobetonovou zídkou s vývodem odvodnění do skluzu" 1,40*0,50*1,20=0,840 [B] celkem: A+B=2,978 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace	M3	2,978		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li></ul>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Zakládání</b>				
9	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM  z drenážní perforované trubky DN160 s prostupy přes betonové prahy včetně obsypu trubky štěrkem 16/32  "příčné trativody v korytě" 3,00+3,00+4,50=10,500 [A]  "podelný trativod v korytě vč. prostupů prahy" 12=12,000 [B]  celkem: A+B=22,500 [C]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:	M	22,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
10	261312		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 16MM  stávající cihelná křídla nad novými zesilujícími stěnami a stávající cihelné opěry průměr 16 mm, hloubky 200 mm  "křídlo 1L" 43 ks*0,20=8,600 [A]  "křídlo 1P" 43 ks*0,20=8,600 [B]  "opěra 1L" 152 ks*0,20=30,400 [C]  "opěra 1P" 152 ks*0,20=30,400 [D]  celkem: A+B+C+D=78,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	78,000		
11	281661		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU  stávající cihelná křídla nad novými zesilujícími stěnami a stávající cihelné opěry	M3	1,568		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rastr 0,3 m *0,3 m, průměr 16 mm, hloubky 200 mm				
			"křídlo 1L"				
			43 ks*(3,14*0,08*0,08*0,20)=0,173 [A]				
			"křídlo 1P"				
			43 ks*(3,14*0,08*0,08*0,20)=0,173 [B]				
			"opěra 1L"				
			152 ks*(3,14*0,08*0,08*0,20)=0,611 [C]				
			"opěra 1P"				
			152 ks*(3,14*0,08*0,08*0,20)=0,611 [D]				
			celkem: A+B+C+D=1,568 [E]				
		Technická specifikace:	Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
12	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	165,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvy průměru 12 mm do vrtů průměr 16 mm pro kotvení zesílení křídla betonovou stěnou - 4 ks/m2				
			"křídlo 1L"				
			(4,845*(0,90+1,123))*4=39,206 [A]				
			40=40,000 [A]				
			"křídlo 1P"				
			(4,785*(0,90+1,123))*4=38,720 [B]				
			39=39,000 [B]				
			kotvy průměru 12 mm do vrtů průměr 16 mm, 2 ks ve vzdálenosti po 0,50 m pro kotvení hlavy křídla				
			"křídlo 1L"				
			2*4,845/0,50=19,380 [C]				
			20=20,000 [C]				
			"křídlo 1P"				
			2*4,785/0,50=19,140 [D]				
			20=20,000 [D]				
			kotvy průměru 16 mm do vrtů průměr 20 mm, 2 ks ve vzdálenosti po 0,30 m pro kotvení římsy na mostě				
			2*6,80/0,30=45,333 [E]				
			46=46,000 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=165,000 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky				
			provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky				
			vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem				
			případně nutné lešení				
2		Zakládání					

3 Svislé a kompletní konstrukce

13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	4,283		
----	--------	--	---------------------------------	----	-------	--	--



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C30/37 - XF4				
			"nová železobetonová monolitická hlava křídla 1L" 4,845*0,70*0,12=0,407 [A]				
			"nová železobetonová monolitická hlava křídla 1P" 4,785*0,70*0,12=0,402 [B]				
			"nová římsa v místě odbourání stávající římsy" 0,36*6,80=2,448 [C]				
			"nová římsa nad železobetonovým prahem" 0,263*3,90=1,026 [D]				
			celkem: A+B+C+D=4,283 [E]				
	Poznámka k položce:		C30/37 - XF4				
	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,				
			- 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,				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B k pol. č. 317325, parametrická spotřeba 250 kg/m3  4,283*0,25=1,071 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,071		
15	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  z betonu C30/37 - XF4 včetně úpravy na prostup pro vyústění z uliční bet. vpusti "železobetonová zídka s vyústěním odvodnění do skluzu" 1,40*0,65*(0,70+1,205)=1,734 [E]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	1,734		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
16	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B k pol. č. 327325, parametrická spotřeba 80 kg/m3 1,734*0,08=0,139 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření</li></ul>	T	0,139		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
17	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30  zesílení křídla železobetonovou stěnou z betonu C25/30- XF3  "křídlo 1L" 4,845*0,38*(0,90+1,123)=3,725 [A]  "křídlo 1P" 4,785*0,285*(0,90+1,123)=2,759 [B]  celkem: A+B=6,484 [C]  Poznámka k položce: C25/30 - XF4 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	6,484		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
18	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  "zesílení křídla železobetonovou stěnou C25/30-XF4 - 100kg/m3" 6,484*0,10=0,648 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,648		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
19	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C 12/15 - XO	M3	1,219		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2
Objekt:	SO 200 Most ev. č. 3972-2
Rozpočet:	SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod nový betonový práh před křídlem a zesílení křídla betonovou stěnou na výtoku				
			"křídlo 1L"				
			4,845*(0,38+0,40+0,10)*0,10=0,426 [A]				
			"křídlo 1P"				
			4,785*(0,285+0,40+0,10)*0,10=0,376 [B]				
			"podkladní beton pod železobetoný práh pod římsou"				
			3,90*0,80*0,10=0,312 [C]				
			"podkladní beton pod železobetonovu zídku s vyústěním odvodnění vozovky do skluзу"				
			1,40*0,75*0,10=0,105 [D]				
			celkem: A+B+C+D=1,219 [E]				
		Poznámka k položce:	C12/15-XO				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3n tl. 100mm - lože odláždění  dno přepadu 1,60*3,90*0,10=0,624 [A]  dlažba z lomového kamene pod mostem ((5,35+5,12)/2)*3,02*0,10=1,581 [B]  na výtoku ((1,965+1,28)/2)*3,02*0,10=0,490 [C] ((4,295+4,425)/2)*((3,30+4,40)/2)*0,10=1,679 [D]  před skluzem 2,20*1,80*0,10=0,396 [E]  pod skluzem 2,60*3,40*0,10=0,884 [F]  pod skluzem a vedle skluзу 4,50*2,00*0,10=0,900 [G]  celkem: A+B+C+D+E+F+G=6,554 [H] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích 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,	M3	6,554		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
21	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	13,107		
			dno přepadu 1,60*3,90*0,20=1,248 [A]				
			dlažba z lomového kamene pod mostem ((5,35+5,12)/2)*3,02*0,20=3,162 [B]				
			na výtoku ((1,965+1,28)/2)*3,02*0,20=0,980 [C] ((4,295+4,425)/2)*((3,30+4,40)/2)*0,20=3,357 [D]				
			před skluzem 2,20*1,80*0,20=0,792 [E]				
			pod skluzem 2,60*3,40*0,20=1,768 [F]				
			pod skluzem a vedle skluzu 4,50*2,00*0,20=1,800 [G]				
			celkem: A+B+C+D+E+F+G=13,107 [H]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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 vyklynováním				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
22	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3  "příčný betonový práh na výtoku" 4,619*0,40*1,00=1,848 [A]  "příčný betonový práh pod mostem" (3,00*0,40*0,55)+(3,00*0,40*0,75)=1,560 [B]  celkem: A+B=3,408 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů	M3	3,408		
23	467384		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C25/30 VČET VÝZT	M3	12,736		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C25/30-XF3 včetně výztuže...práh před křídly a před opěrou (parametrická spotřeba 100 kg/m3) včetně výztuže...práh pod římsou (parametrická spotřeba 80 kg/m3) nový železobetonový práh před křídlem  "křídlo 1L" 4,845*0,40*1,00=1,938 [A]  "křídlo 1P" 4,785*0,40*1,00=1,914 [B]  nový železobetonový práh před opěrou  "opěra L" 7,862*0,40*1,00=3,145 [C]  "opěra P" 7,862*0,40*1,00=3,145 [D]  "železobetonový práh pod římsou" 3,90*0,70*0,95=2,594 [E]  celkem: A+B+C+D+E=12,736 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li><li>- 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,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže</li></ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
24	56130		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU výplň mezerovitým beton podél římsy  6,80*0,345=2,346 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li><li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li></ul>	M3	2,346		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  "pro ložní vrstvu" 9,25=9,250 [A]  "pro obrušnou vrstvu" 9,25+12,025=21,275 [B]  celkem: A+B=30,525 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	30,525		
26	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  ACO 11+ tl. 50 mm doplnění vozovky podél římsy a obruby 18,50*0,50=9,250 [A]  18,50*0,65=12,025 [B]  celkem: A+B=21,275 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	21,275		
27	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  ACL 16+ tl. 50 mm	M2	9,250		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doplnění vozovky podél římsy a obruby 18,50*0,50=9,250 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)  přesná místa budou určena 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, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 33=33,000 [A]  Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - řezání vozovky v tl. 50 mm - asfaltová zálivka	T	33,000		
29	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  k pol. č. 919112  38,30=38,300 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	38,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2

Objekt:

SO 200 Most ev. č. 3972-2

Rozpočet:

SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
30	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  stávající betonová opěra  "opěra 1L" 1,90*((3,20+3,40)/2)=6,270 [A]  "opěra 1P" 1,90*((3,20+3,40)/2)=6,270 [B]  stávající nosná konstrukce - spodní a boční lic 7,90*3,00*0,30=7,110 [C]  stávající část římsy 0,50*5,64+0,50*0,30*2=3,120 [D]  celkem: A+B+C+D=22,770 [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	M2	22,770		
31	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  k pol. č. 626112  22,77=22,770 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva	M2	22,770		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
32	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ pasivační a antikorozní nátěry  2,00=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	2,000		
33	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU  stávající cihelná křídla nad novými zesilujícími stěnami a stávající cihelné opěry včetně proškrobání spár zdiva, odklizení a likvidaci vzniklého odpadu v režii zhotovitele  "křídlo 1L" 2,476*3,127/2=3,871 [A]  "křídlo 1P" 2,476*3,127/2=3,871 [B]  "opěra 1L" 5,715*((1,60+3,20)/2)=13,716 [C]  "opěra 1P" 5,715*((1,60+3,20)/2)=13,716 [D]  celkem: A+B+C+D=35,174 [E]  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	M2	35,174		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
7	Přidružená stavební výroba						
34	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolace v místě odbourání stávající římsy (izolace mostovky NAIP s hliníkovou vložkou) 6,80*0,50=3,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, 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, litý asfalt, asfaltový beton	M2	3,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Trubní vedení						
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kanalizační přípojka k uliční vpusi l=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně litinové mříže a podkladního betonu C 12/15 - XO v tl. 100 mm 1=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	KUS	1,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
37	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 6,80=6,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	6,800		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně náběhů  levá strana: 8,00+4,00+9,10=21,100 [A]  pravá strana: 16,00+15,00=31,000 [B]  celkem: A+B=52,100 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr  nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	52,100		
39	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  levá strana: 8,00+4,00+14,00+9,10=35,100 [A]  pravá strana: 16,00+5,00=21,000 [B]  celkem: A+B=56,100 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	56,100		
40	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	14,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá strana: 14,00=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
41	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 30=30,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	30,000		
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM včetně betonové lože a betonové boční opěrky z C25/30n XF3 "150x250x1000 - obruba u uliční vpusti" 4,80+1,20=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,000		
43	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ včetně betonové lože a betonové boční opěrky z C25/30n XF3 "obruba u uliční vpusti" 4,50=4,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,500		
44	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	38,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(18,50+0,65+0,65)+18,50=38,300 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
45	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM do betonu C25/30n XF3 6,90+6,00=12,900 [A]	M	12,900		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
46	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
47	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ včetně odstranění a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M2	74,534		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající cihelná křídla nad novými zesilujícími stěnami				
			"křídlo 1L"				
			2,476*3,127/2=3,871 [A]				
			"křídlo 1P"				
			2,476*3,127/2=3,871 [B]				
			stávající cihelná opěra				
			"opěra 1L"				
			5,715*((1,60+3,20)/2)=13,716 [C]				
			"opěra 1P"				
			5,715*((1,60+3,20)/2)=13,716 [D]				
			stávající betonová opěra				
			"opěra 1L"				
			1,90*((3,20+3,40)/2)=6,270 [E]				
			"opěra 1P"				
			1,90*((3,20+3,40)/2)=6,270 [F]				
			stávající nosná konstrukce - spodní a boční líc				
			7,90*3,00=23,700 [G]				
			stávající část římsy				
			0,50*5,64+0,50*0,30*2=3,120 [H]				
			celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=74,534 [I]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
48	966153		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 3KM	M3	1,664		
			rozpadlých betonových říms křidel				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L 4,845*0,70*0,12=0,407 [A]				
			křídlo 1P 4,785*0,70*0,12=0,402 [B]				
			stávající žlaby a silniční obrubníky 5,70*0,60*0,25=0,855 [C]				
			celkem: A+B+C=1,664 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
49	966163		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 3KM bourání části římsy 0,22*5,64=1,241 [A]	M3	1,241		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
50	97811		OTLUČENÍ OMÍTKY stávající cihelná křídla nad novými zesilujícími stěnami a stávající cihelné opěry včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M2	24,622		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3972 BŘEŽANY MOST 3972-2  
Objekt: SO 200 Most ev. č. 3972-2  
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 3972-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"křídlo 1L" 2,476*3,127/2*0,70=2,710 [A]				
			"křídlo 1P" 2,476*3,127/2*0,70=2,710 [B]				
			"opěra 1L" 5,715*((1,60+3,20)/2)*0,70=9,601 [C]				
			"opěra 1P" 5,715*((1,60+3,20)/2)*0,70=9,601 [D]				
			celkem: A+B+C+D=24,622 [E]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem: