

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3**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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
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	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - 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	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3**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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
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						
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách Provedení první hlavní prohlídky, včetně zadání do systému BMS.	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci Vypravcování mostního listu včetně zadání do systému BMS.	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3**Objekt:** SO 201 Rekonstrukce mostu**Rozpočet:** SO 201 Rekonstrukce mostu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2 t/m <sup>3</sup> . položka 122738. 2 * 36=72,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	72,000		
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění konstrukci ze železobetonu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.5 t/m <sup>3</sup> . položka 966168. 2.5 * 2.842=7,105 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,105		
4	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění mostní izolace - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.5 t/m <sup>3</sup> , předpoklad 0.02 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> . položka 97817. 0.02 * 2.5 * 36.72=1,836 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,836		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0.2 na mostu a přepolích. Položka včetně všech použitých technologií. Odvozná vzdálenost včetně veškeré manipulace a likvidace v režii zhotovitele. (Rozměry a plochy dle "02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD") 0.2 * (5.5 * 16)=17,600 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	17,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odstranění zeminy okolo opěr a křidel pro provedení sanace. Materiál ponechat v prostoru stavby, použít na zpětný zásyp okolo opěr. (Rozměry dle "05 Sanace - stávající stav dig. AutoCAD")</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>	M3	10,000		
10	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp základu za opěrou vhodnou zeminou (dle ČSN 736244), hutněný na ID 0,9 (včetně nákupu a dovozu) (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD")</p>	M3	20,400		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 1.7 * 6=10,200 [A] OP2 1.7 * 6=10,200 [B] A+B=20,400 [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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Dosypaní a srovnání terénu okolo opěr. Předpoklad 10 m^2 u každé opěry. 10 * 2=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	20,000		
74	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odstranění zeminy za rubem opěr (Plocha a délka dle "02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD", "03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD", "04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD") OP1 3 * 6=18,000 [A] OP2 3 * 6=18,000 [B] a+b=36,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	36,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  Ochranný obsyp drenáže z drenážního betonu, rozměry 0.4 * 0.4 m (včetně nákupu a dovozu). (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD")  0.4 * 0.4 * 6 * 2=1,920 [A]	M3	1,920		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  Betonový práh pro kamennou dlažbu pod mostem, průřezu 0,5 * 0,2 m. Beton C25/30 XF3. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") (13.5 + 15.5) * 0.2 * 0.5=2,900 [A]	M3	2,900		
			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, - 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,				
14	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  Geotextilie - Ochrana izolace (asfaltové pásy) na betonové části opěr ve styku se zeminou uvnitř opěr, křídel a přechodového klínu. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD")	M2	25,995		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 1.69 + 1.69 + 1.5 * 6=12,380 [A] OP2 2.405 + 2.21 + 1.5 * 6=13,615 [B] A+B=25,995 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  Železobetonové římsy, beton C30/37 XF4, XD3. (Počet, plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")  Levá římsa 0.17 * 10.3=1,751 [A] Pravá římsa 0.17 * 10=1,700 [B] a+b=3,451 [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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	3,451		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztižení 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	317365		VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B  Železobetonové římsy - výztuž B500B (10505 R), 0.15 t/m <sup>3</sup> . Kubatura betonu viz položka 317325.  0.15 * 3.451=0,518 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>	T	0,518		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Beton pod drenáž, rozměry 0.4 * 0.4 m, beton C12/15 XF1 (včetně nákupu a dovozu) (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") <math>0.4 * 0.4 * 6 * 2 = 1,920</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 zabráňující 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</p>	M3	1,920		
18	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton pod kamennou dlažbu v návaznosti říms. (Plochy dle "06 Římsy dig. AutoCAD") <math>(0.8 + 0.8) * 0.2 = 0,320</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	0,320		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><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 odskrůžovacích 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>				
19	45747		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)</p> <p>Srovnání horního povrchu nosné konstrukce a křidel. Přepoklad 30% plochy, tloušťka max 30 mm. Čerpání dle souhlasu investora po odvourání konstrukce a stanovení rozsahu srovnání.</p> <p>("05 Sanace dig. AutoCAD")</p> <p>Nosná konstrukce      <math>0.3 * (0.03 * 4.8 * 6.5)=0,281</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</li></ul>	M3	0,281		
20	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kamenná dlažba návaznosti říms včetně spárování - cementová malta XF4.</p> <p>(Plochy dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p><math>(0.8 + 0.8) * 0.2=0,320</math> [A]</p>	M3	0,320		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Štěrkodrt' pro podkladní vrstvy vozovky ŠDa 0/32 tl. 0.15 m - vozovka mimo most. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") $2 * 5.5 * (5 + 5) = 110,000 [A]$  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	110,000		
22	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU  Obsyp těsnící folie ze ŠP tl. 0.3 m, (včetně nákupu a dovozu). (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") $0.3 * 3 * 6 * 2 = 10,800 [A]$  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	10,800		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	55,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik 0,80 kg/m <sup>2</sup> PI-C - vozovka mimo most. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 5.5 * (5 + 5)=55,000 [A]  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				
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik 0,25 kg/m <sup>2</sup> PS-C - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 6 * 5.5=33,000 [A]  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	33,000		
25	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik 0,25 kg/m <sup>2</sup> PS-C - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 6 * 5.5=33,000 [A]  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	33,000		
26	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik vozovky 0,25 kg/m <sup>2</sup> - vozovka mimo most. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 5.5 * (5 + 5)=55,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	55,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
27	572214	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik vozovky 0,25 kg/m <sup>2</sup> - vozovka mimo most. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 5.5 * (5 + 5)=55,000 [A]  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	55,000		
28	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 tl. 0.04 m - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 6 * 5.5=33,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztutnění 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 tětštění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	33,000		
29	574A33	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 tl. 0.04 m - vozovka mimo most. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 5.5 * (5 + 5)=55,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	55,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 16+ tl. 0.06 m - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 6 * 5.5=33,000 [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, 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	33,000		
31	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložní vrstvy vozovky ACL 16+ tl. 0.06 m - vozovka mimo most. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 5.5 * (5 + 5)=55,000 [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, 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	55,000		
32	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	55,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton pro podkladní vrstvy vozovky ACP 16+ tl. 0.05 m - vozovka mimo most. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") $5.5 * (5 + 5) = 55,000$ [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.				
33	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM  Spojovací postřik 0,25 kg/m <sup>2</sup> PS-C - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") $6 * 5.5 = 33,000$ [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.	M2	33,000		
34	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  Předláždění chodníků před a za mostem.  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	10,000		
5	Komunikace						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
35	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  Celoplošná sanace nosné konstrukce a ošetření obnažené výztuže - reprofilace povrchu sanační maltou. Položka je včetně osazení případného lešení pro samotnou sanaci, tryskání a následný nátěr nosné konstrukce, ochranu proti spadu materiálu do řeky. ("05 Sanace dig. AutoCAD")  Nosná konstrukce - podhled, boky 1 * (4.8 * 6.5)=31,200 [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	M2	31,200		
36	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU  Celoplošná obnova spárování na spodní stavbě. Položka je včetně osazení případného lešení pro samotnou sanaci, tryskání a následný nátěr nosné konstrukce, ochranu proti spadu materiálu do řeky. ("05 Sanace dig. AutoCAD")  Čela opěr 2 * (1.4 * 6.3)=17,640 [A] Levé křídlo OP1 0.5 * 2.6 * 1.3=1,690 [B] Pravé křídlo OP1 0.5 * 2.6 * 1.3=1,690 [C] Levé křídlo OP2 0.5 * 3.7 * 1.3=2,405 [D] Pravé křídlo OP2 0.5 * 3.4 * 1.3=2,210 [E] A+B+C+D+E=25,635 [F]  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	25,635		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
37	711112		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Izolace betonové části opěr ve styku se zeminou uvnitř opěr a křídel a izolace přechodového klínu. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD")</p> <p>OP1 1.69 + 1.69 + 1.5 * 6=12,380 [A] OP2 2.405 + 2.21 + 1.5 * 6=13,615 [B] A+B=25,995 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>	M2	25,995		
38	711117		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>Těsnící folie min. pevnosti 20 kN/m a protažení min. 20% v obou směrech. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD")</p> <p>3 * 6 * 2=36,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li></ul>	M2	36,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>				
39	711452		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Pásová izolace s pečetící vrstvou tl. 10 mm. Pod vozovkou a římsami na mostě. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>6 * 6.12=36,720 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li></ul> <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	36,720		
40	71150		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU</p> <p>Ochrana izolace - asfaltový pás s hliníkovou vložkou celoplošně lepený do nátěru za horka. Pod římsami na mostě. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p>	M2	16,240		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá římsa 0.8 * 10.3=8,240 [A] Pravá římsa 0.8 * 10=8,000 [B] A+B=16,240 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  Nátěr, nosné konstrukce a říms. (Rozměry dle "05 Sanace dig. AutoCAD" a "06 Římsy dig. AutoCAD")  Nosná konstrukce 6 * 6.12=36,720 [A] Levá římsa 1 * 10.3=10,300 [B] Pravá římsa 1 * 10=10,000 [C] A+B+C=57,020 [D]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	57,020		
7	Přidružená stavební výroba						

8

Potrubí

42	86627		CHRÁNICKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM  Osazení ocelové chráničky DN 100 do levé římsy.  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 tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	10,000		
----	-------	--	--	---	--------	--	--





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně případně predepsaného utesnění koncu chránicek - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
43	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  Drenáž za opěrami PVC DN 150 včetně prostupu a úpravy vyústění. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 2 * 10=20,000 [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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	20,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  Osazení zábradlí na mostem - dovoz a osazení v režii zhotovitele. (Rozměry dle "07 Zábradlí dig. AutoCAD") 9.9 + 9.9=19,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy	M	19,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
45	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Odstranění stávajících svodidel na římsách. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Rozměry a dle "02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD", "03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD", "04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD") 12.3 + 12=24,300 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	24,300		
46	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značky B1 2 ks, IS11b 7 ks, IP10a 3 ks, E13 3 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD")  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	15,000		
47	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Značky B1 2 ks, IS11b 7 ks, IP10a 3 ks, E13 3 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD")  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
48	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 800,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Doba nájmu 120 dní. Značky B1 2 ks, IS11b 7 ks, IP10a 3 ks, E13 3 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD") 120 * 15=1 800,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
49	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Dodávka a montáž nových dopravních značek - ev. č. mostu - 2 ks. Včetně všech potřebných částí (značka, sloupek a kotvení). Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
50	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  Demontáž stávajících dopravních značek, předání investorovi - ev. č. mostu - 2 ks. 2 * 1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
51	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značky IP22 3 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	3,000		
52	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Značky IP22 3 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
53	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Doba nájmu 120 dní. Značky IP22 3 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD") 120 * 3=360,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	360,000		
54	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Počet sad 4 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
55	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7. Demontáž v režii zhotovitele. Počet sad 4 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
56	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ  Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7 - nájemné. Doba nájmu 120 dní. Počet sad 4 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD") 120 * 4=480,000 [A]	KSDEN	480,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
57	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značka Z2 4 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD")  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000		
58	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Značka Z2 4 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD")  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
59	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Doba nájmu 120 dní. Značka Z2 4 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD")  120 * 4=480,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	480,000		
60	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné sloupky a patky pro dopravní značení - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Počet sloupků a patek 29 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD")  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	29,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ  Přechodné sloupky a patky pro dopravní značení - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Počet sloupků a patek 29 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD")  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000		
62	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ  Přechodné sloupky a patky pro dopravní značení - nájemné. Doba nájmu 120 dní. Počet sloupků a patek 29 ks. (Délka dle "08 DIO stavby dig. AutoCAD")  120 * 29=3 480,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	3 480,000		
63	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční betonové obrubníky k přechodovému klínu 1000/300/150, včetně lože z betonu C25/30 XF4 (Délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")  2 * 3=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		
64	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Prořezání spáry na styku vozovkových skladeb před/za mostem (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD")  5.5 + 5.5=11,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,000		
65	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	31,300		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Těsnící zálivka mezi římsou a vozovkou na okrajích a příčných spar v místě řezů asfaltového povrchu. (Počet, plocha a délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") $10.3 + 10 + 5.5 + 5.5 = 31,300$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
66	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2  Těsnění příčných pracovních spar v římsách těsnícím elastickým tmelem. (Počet a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") $1 * 1 + 1 * 1 = 2,000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	2,000		
67	936384		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 S VÝZTUŽÍ  Srovnání horního povrchu nosné konstrukce a křidel. Přepoklad 70% plochy, tloušťka max 100 mm, výztužení kari sítí f10/150/150. Čerpání dle souhlasu investora po odbourání konstrukce a stanovení rozsahu srovnání. ("05 Sanace dig. AutoCAD")  Nosná konstrukce $0.7 * (0.1 * 4.8 * 6.5) = 2,184$ [A]  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 odsukřovacích prostředků, - 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, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	2,184		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
68	936501		DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ  Povrchové nerez atypické odvodňovače včetně montáže, těsnících zálivek. (Délka dle "06 Římsy - tvar a výztuž dig. AutoCAD") 2*0,71*22,45=31,879 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy	KG	31,879		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň kotevních otvoru (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - predepsanou protikorozi ochranu a nátery konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
69	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK  Kotevní prvky plynovodního potrubí pod římsou. (Počty dle "06 Římsy dig. AutoCAD") 10 * 0.5=5,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zemin - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - predepsanou protikorozi ochranu a nátery konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů	KG	5,000		
70	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	88,035		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celoplošné otryskání spodní stavby, nosné konstrukce. Včetně očištění obnažené výztuže. (Rozměry dle "05 Sanace dig. AutoCAD") Čela opěr 2 * (1.4 * 6.3)=17,640 [A] křídlo OP1 0.5 * 2.6 * 1.3=1,690 [B] Pravé křídlo OP1 0.5 * 2.6 * 1.3=1,690 [C] Levé křídlo OP2 0.5 * 3.7 * 1.3=2,405 [D] Pravé křídlo OP2 0.5 * 3.4 * 1.3=2,210 [E] Nosná konstrukce 2 * (4.8 * 6.5)=62,400 [F] A+B+C+D+E+F=88,035 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
71	94590		ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ  Zavěšené pracovní lešení pro práce na okrajích ŽB desky (bourání, betonáž nových říms). Předpoklad 2x 6 bm. Položka je včetně nájmu, montáže/demontáže a ochranných sítí. Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	KPL	1,000		
73	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  včetně odvozu a odvozní vzdálenosti na skládku  6 * 6.12=36,720 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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)	M2	36,720		
75	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  Odstranění konstrukci ze železobetonu - římsy. Položka včetně všech použitých technologií a ochrany proti spadu do sutín do toku. (Rozměry a dle "02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD",	M3	2,842		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Těšany III/4167 Těšany, most 4167-3  
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu  
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD", "04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD") Levá římsa 0.14 * 10.3=1,442 [A] Pravá římsa 0.14 * 10=1,400 [B] a+b=2,842 [C] 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				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: