

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb**Objekt:** SO 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: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 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	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		
2	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		
3	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		
4	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:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb**Objekt:** SO 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: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 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	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		
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
8	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci vč. vložení do BMS a včetně přepočtu zatížitelnosti	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02710R		<p>POMOC PRÁCE - PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</p> <p>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.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Mostma s.r.o.**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: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  nestmelené podkladní vozovkové vrstvy - 2,0t/m3: 146,32*2,0=292,640 [A] výkop z přechodových oblastí mostu - 2,0t/m3: 71,775*2,0=143,550 [B] výkop z čištění koryta - 2,0t/m3: 11,7*2,0=23,400 [C] Celkové množství 459.590000=459,590 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	459,590		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  suť z betonových konstrukcí opěra a křídla - 2,3t/m3: 4,640*2,3=10,672 [K] ochrana izolace - 2,3t/m3: 5,753*2,3=13,232 [D] betonové zpevnění koryta toku - 2,3t/m3: 13,65*2,3=31,395 [F] omítka z nosné konstrukce a spodní staby mostu v tl. 30mm - 2,3t/m3: 39,89*0,03*2,3=2,752 [G] Celkové množství Celkem: K+D+F+G=58,051 [L]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	58,051		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  suť z betonových konstrukcí řimsy - 2,5t/m3: 4,926*2,5=12,315 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,315		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU  kamenné zpevnění koryta toku - 2,6t/m3: 8,385*2,6=21,801 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,801		
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU  asfaltová suť z podkladu vozovky na mostě - 2,4t/m3: 11,506*2,4=27,614 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	27,614		
6	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	1,742		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltová suť z izolace mostovky - 2,4t/m3: 72,568*0,01*2,4=1,742 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM v celé délce úpravy tl. 400mm vč výškové úpravy nivelety- výkres 05: 365,8*0,40=146,320 [A]	M3	146,320		
			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).				
8	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM vozovka na mostě v tl. 200mm - výkres 02: 7,52*0,2*7,65=11,506 [A]	M3	11,506		
			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).				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a likvidace v režii zhotovitele v celé délce úpravy tl. 250mm - výkres 05: 365,8*0,25=91,450 [A]	M3	91,450		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení				
10	114126		ODSTR DLAŽEB VOD KORYT Z BET PROST VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM zpevnění koryta toku pod mostem v tl. 0,3m a dl. 13m - výkres 02: (0,95+1,2)*0,3*13,0=8,385 [A]	M3	8,385		
			Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
11	114156		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM  zpevnění koryta toku pod mostem v tl. 0,3m a dl. 13m - výkres 02: (2,15+1,35)*0,3*13,0=13,650 [A]  Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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	13,650		
12	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU  vyčištění koryta v tl. 0,3m a dl. 3,0m před a za mostem - výkres 05: 6,5*0,3*3,0*2=11,700 [A]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	11,700		
13	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  přechodové oblasti za opěrami - výkres 04, 05 opěra 1: (1,4+0,8)/2*4,4*7,5=36,300 [B] opěra 2: (1,5+0,7)/2*4,3*7,5=35,475 [C] Celkové množství 71.775000=71,775 [D]  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	M3	71,775		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-I přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-I přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-I přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>- 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>				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení pol. 131736  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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></ul>	M3	71,775		
15	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M  úprava krajnic v šíř. 1,0m - výkres 05: 1,0*(23,5+28,8+26,3+22,1)=100,700 [A] úprava podél křídel mostu - výkres 05: 3,0*5,0*4=60,000 [B] Celkové množství 160.700000=160,700 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	160,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M s dodáním vhodné zeminy úprava podél křídel mostu - výkres 05: 3,0*5,0*4=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	60,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM úprava podél křídel mostu - výkres 05: 3,0*5,0*4=60,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	60,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění povrchu izolace mostovky - výkres 03, 05: 0,15*0,04*7,65*2=0,092 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozmeru a předepsaného tvaru	M3	0,092		
19	26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM provrtání stávajících opěr pro převedení drenáží přes opěry - výkres 04, 05: 1,2*2=2,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	2,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	285392		DODATECNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU  spřahující prvky vyrovnávací vrstvy - výkres 06: 18*27=486,000 [A] kotvení dobetonování křídel - výkres 06: 2*(12+10+12+11)=90,000 [B] Celkové množství 576.000000=576,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže predepsaného profilu a predepsané délky (do 600mm) provedení vrtu predepsaného profilu a predepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení predepsaným pojivem případne nutné lešení	KUS	576,000		
21	289971		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOTEXTILIE 300 g/m2  ochrana fólie těsnicí vrstvy za opěrami - výkres 04, 05: 3,8*7,5*2*2vrstvy=114,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případne zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	114,000		
22	28999		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z FÓLIE  těsnicí vrstva za opěrami - výkres 04, 05: 3,8*7,5*2=57,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případne zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy	M2	57,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
23	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY kotva říms do vývrtu á 1,0 m podle VL4 - 402.02, 9 kg/kotvu - výkres 06, 07: 2*13*9,0=234,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku predepsaného tvaru a jeho osazení do predepsané polohy vctne nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	234,000		
24	317325		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 levostranná římsa - výkres 07: (0,3*0,6+0,9*0,3)*12,3=5,535 [A] pravostranná římsa - výkres 07: (0,3*0,6+0,9*0,3)*12,2=5,490 [B] Celkové množství 11.025000=11,025 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, vctne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vctne odbednovacích a odskrůžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	11,025		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B 140 kg oceli na 1m3 betonu: $0,14 \cdot 11,025 = 1,544$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříne se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,544		
26	333325		MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 úprava křídel pod římsou v tl. 400mm - výkres 06 křídlo A: $0,45 \cdot 0,40 \cdot 2,50 = 0,450$ [B] křídlo B: $0,45 \cdot 0,40 \cdot 2,00 = 0,360$ [C] křídlo C: $0,45 \cdot 0,40 \cdot 2,25 = 0,405$ [D] křídlo D: $0,45 \cdot 0,40 \cdot 2,37 = 0,427$ [E] Celkové množství $1,642000 = 1,642$ [F]  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	1,642		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

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 odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitky, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li><li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
27	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B  130 kg oceli na 1m <sup>3</sup> betonu: 0,13*1,642=0,213 [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, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných 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 bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li></ul>	T	0,213		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
28	451311		PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáží ze rubem opěr - výkres 04, 05: $0,3*0,15*(9,25+9,4)=0,839$ [A] 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,839		
29	45731A		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C20/25	M3	13,107		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pod kamennou dlažbu v tl.150mm - výkres 04, 05 v korytě toku na dl. 13,0m: $6,4*13,0*0,15=12,480$ [B] přídlažba za římsami : $0,95*1,1*4*0,15=0,627$ [C] Celkové množství $13.107000=13,107$ [D] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 spřažení vyvrvnávací vrstva - výkres 06: $((0,22+0,14)/2*1,13+(0,14+0,2)/2*3,0+(0,2+0,12)/2*3,0+(0,12+0,18)/2*1,09)*7,65=10,380$ [A] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru,	M3	10,380		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B  konstrukční výztuž 90kg oceli na 1m3 betonu: $0,09 \cdot 10,380 = 0,934$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	0,934		
32	457368		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAR SÍTÍ  2 vrstvy sítě d=8mm oka 100/100 s přesahy jakosti B500B: $8,22 \cdot 7,65 \cdot 2 \cdot 1,1 \cdot 0,0079 \text{ t/m}^2 = 1,093$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání výztuže ze svarovaných sítí v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s	T	1,093		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 kloubu, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže				
33	458573		VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA TEŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9  ložná vrstva přechodových klínů - výkres 04, 05: opěra 1: (3,6*0,4+1,0*0,3)*7,5=13,050 [B] opěra 2: (3,5*0,4+1,0*0,3)*7,5=12,750 [C] Celkové množství 25.800000=25,800 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	25,800		
34	45860		VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  přechodové klíny - výkres 04, 05 opěra 1: (0,91+0,25)/2*3,5*7,5=15,225 [B] opěra 2: (0,9+0,25)/2*3,5*7,5=15,094 [C] obetonování drenáže ze rubem opěr - výkres 04, 05 opěra 1: 0,3*0,3*9,25=0,833 [E] opěra 2: 0,3*0,3*9,4=0,846 [F] Celkové množství 31.998000=31,998 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu predepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	31,998		
35	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  přechod z dlažby koryta toku na stávající koryto , tl .0,3m: 1,5*0,3*3,0*2=2,700 [A]	M3	2,700		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene predepsané frakce včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  kamenná dlažbu v tl. 200mm - výkres 04, 05 v korytě toku na dl. 13,0m: 6,4*13,0*0,20=16,640 [B] přídlažba za římsami : 0,95*1,1*4*0,20=0,836 [C] Celkové množství 17.476000=17,476 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45	M3	17,476		
37	46731A		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25  prahy ukončující dlažbu v korytě toku - výkres 05: 0,5*1,0*6,5*2=6,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odskrůžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplnkových konstrukcí a vybavení,	M3	6,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
38	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM celá plocha úpravy x koeficient šířky vrstev - plocha mostu: 354,5*1,23-49,7=386,335 [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 postriky, nátery	M2	386,335		
39	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM celá plocha úpravy x koeficient šířky vrstev - plocha mostu: 354,5*1,23-49,7=386,335 [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 postriky, nátery	M2	386,335		
40	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM úprava krajnic v šíř. 1,0m - výkres 05: 1,0*(23,5+28,8+26,3+22,1)=100,700 [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	M2	100,700		
41	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	326,045		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na šterkové podkladní vrstvě: 326,045=326,045 [A] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
42	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 na živичné podkladní vrstvě: 362,654=362,654 [A] na živичné ložné vrstvě: 354,5=354,500 [B] Celkové množství 717.154000=717,154 [C] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	717,154		
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ v celé ploše úpravy sil.III/4194: 354,5=354,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	354,500		
44	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ celá plocha úpravy x koeficient šířky vrstev: 354,5*1,023=362,654 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	362,654		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
45	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22+  celá plocha úpravy x koeficient šířky vrstev - plocha mostu: $354,5 \times 1,06 - 49,725 = 326,045$ [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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	326,045		
46	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK  ochrana izolace mostovky - výkres 03, 04: $6,5 \times 7,65 = 49,725$ [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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	49,725		
47	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2  na ochraně izolace mostovky - výkres 03, 04: $6,5 \times 7,65 = 49,725$ [A]	M2	49,725		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva predepsané kvality a zrnitosti - posyp predepsaným množstvím				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
48	626111		REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM  sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: $0,3 \cdot (0,33 + 8,22 + 0,33) \cdot 5,96 = 15,877$ [B] sanace 2 lic opěr: $0,3 \cdot 1,3 \cdot 10,3 \cdot 2 = 8,034$ [D] lic křidel: $0,3 \cdot (1,6 \cdot 3,01/2 + 1,6 \cdot 2,7/2 + 1,6 \cdot 2,9/2 + 1,6 \cdot 2,86/2) = 2,753$ [E] Celkové množství $26.664000 = 26,664$ [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce	M2	26,664		
49	626113		REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM  sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: $0,2 \cdot (0,33 + 8,22 + 0,33) \cdot 5,96 = 10,585$ [B] sanace 2 lic opěr : $0,2 \cdot 1,3 \cdot 10,3 \cdot 2 = 5,356$ [D] lic křidel: $0,2 \cdot (1,6 \cdot 3,01/2 + 1,6 \cdot 2,7/2 + 1,6 \cdot 2,9/2 + 1,6 \cdot 2,86/2) = 1,835$ [E] Celkové množství $17.776000 = 17,776$ [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce	M2	17,776		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	62631		SPOJOVACÍ MUSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce - výkres 02: (0,33+8,22+0,33)*5,96=52,925 [B] sanace 2 lic opěr: 1,3*10,3*2=26,780 [D] lic křidel: 1,6*3,01/2+1,6*2,7/2+1,6*2,9/2+1,6*2,86/2=9,176 [E] Celkové množství 88.881000=88,881 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce	M2	88,881		
51	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM  sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce - výkres 02: (0,33+8,22+0,33)*5,96=52,925 [B] sanace 2 lic opěr: 1,3*10,3*2=26,780 [D] lic křidel: 1,6*3,01/2+1,6*2,7/2+1,6*2,9/2+1,6*2,86/2=9,176 [E] Celkové množství 88.881000=88,881 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce	M2	88,881		
52	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PRI DOSTATECNÉM KRYTÍ  sanace 1 dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce: (0,3+0,2)*(0,33+8,22+0,33)*5,96=26,462 [B] sanace 2 lic opěr: (0,3+0,2)*1,3*10,3*2=13,390 [D] lic křidel: (0,3+0,2)*(1,6*3,01/2+1,6*2,7/2+1,6*2,9/2+1,6*2,86/2)=4,588 [E] Celkové množství 44.440000=44,440 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	44,440		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
53	711132		IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNE STÉKAJÍCÍ VODE ASFALTOVÝMI PÁSY  rub opěr - výkres 04, 05: $1,2 \cdot (9,25 + 9,4) = 22,380$ [A] horní plocha a rub křidel - výkres 06 křídlo A: $0,45 \cdot (2,34 + 2,66) / 2 + 1,2 \cdot 2,66 = 4,317$ [C] křídlo B: $0,45 \cdot (2,09 + 1,85) / 2 + 1,2 \cdot 1,85 = 3,107$ [D] křídlo C: $0,45 \cdot (2,34 + 2,1) / 2 + 1,2 \cdot 2,1 = 3,519$ [E] křídlo D: $0,45 \cdot (2,21 + 2,53) / 2 + 1,2 \cdot 2,53 = 4,103$ [F] Celkové množství $37,426000 = 37,426$ [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného 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. predpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, napr. geotextilií	M2	37,426		
54	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETÍCI VRSTVOU  mostovka - výkres 03, 04: $8,22 \cdot 7,65 = 62,883$ [A] svislá čela mostovky z rubu opěr - výkres 05, 06: $0,6 \cdot (9,25 + 9,4) = 11,190$ [B] Celkové množství $74,073000 = 74,073$ [C]	M2	74,073		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, napr. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
55	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY  pod římsami - výkres 07 levostranná římsa na mostovce: $1,05 \cdot 7,51 = 7,886$ [B] pravostranná římsa na mostovce: $1,05 \cdot 7,75 = 8,138$ [C] horní plochy křídel - výkres 06 křídlo A: $0,45 \cdot (2,34 + 2,66) / 2 = 1,125$ [E] křídlo B: $0,45 \cdot (2,09 + 1,85) / 2 = 0,887$ [F] křídlo C: $0,45 \cdot (2,34 + 2,1) / 2 = 0,999$ [G] křídlo D: $0,45 \cdot (2,21 + 2,53) / 2 = 1,067$ [H] Celkové množství $20 \cdot 102000 = 20,102$ [I]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	20,102		
56	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  izolace rubu opěr - výkres 04, 05: $1,2 \cdot (9,25 + 9,4) = 22,380$ [A] izolace rubu křídel - výkres 06: $1,2 \cdot (2,66 + 1,85 + 2,1 + 2,53) = 10,968$ [B] Celkové množství $33 \cdot 348000 = 33,348$ [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	33,348		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	78381		NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) povrch říms - výkres 03, 05: $(1,2-0,15) \cdot (12,3+12,0)=25,515$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a necistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	25,515		
58	78382		NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) sanace povrchu stávajících betonových konstrukcí - dle pol. 62641: $88,881=88,881$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a necistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	88,881		
59	78383		NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr podle VL4-401.01a - výkres 07: $(0,15+0,15) \cdot (12,3+12,0)=7,290$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a necistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	7,290		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
60	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM převedení drenáží přes opěry - výkres 04, 05: $1,4 \cdot 2=2,800$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící 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, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	2,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí náterem (vc. 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
61	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem opěr - výkres 04, 05: 9,25+9,4=18,650 [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.), 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 (vc. 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	18,650		
62	87627		CHRÁNICKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM rezervní v římsách - výkres 03, 05: 12,2+2*1,2+12,3+2*1,2=29,300 [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.), 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.	M	29,300		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnení odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případne izolací, nejsou-li tyto práce predmetem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případne predepsaného utesnení koncu chránicek - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
63	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM odvoz a likvidace v režii zhotovitele  stávající zábradlí - výkres 02: 12,0*2=24,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	24,000		
64	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  výkres 08 levostranné svodidlo: 8,8+15,5+18,5+8,55=51,350 [B] pravostranné svodidlo: 8,55+18,5+13,5+8,8=49,350 [C] Celkové množství 100.700000=100,700 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílu ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvku - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zaberanením nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloku (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - prechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	100,700		
65	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres 08: 12,3+12,2=24,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltacních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelacní hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
66	91238		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VCETNE ODRAZNÉHO PÁSKU  modré na mostě: 2*2=4,000 [A] bílé mimo most: 4*2=8,000 [B] Celkové množství 12.000000=12,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000		
67	91355	R	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  demontáž a znovuosazení stávající tabulky s evidenčním číslem mostu  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
68	917223		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 100MM  lemování přídlažby za římsami - výkres 05: (1,05+1,0)*4=8,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníku o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou operku.	M	8,200		
69	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM	M	4,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lemování přídlažby za římsami - výkres 05: 1,2*4=4,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
70	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM příčné pro vymezení odstranění vozovky - výkres 05: 5,6+5,5=11,100 [A] příčné pro těsnění spár nad konci nosné konstrukce - výkres 04, 05: (8,05+8,13)*2řezy=32,360 [B] podélné pro těsnění spár podél říms - výkres 07: 12,3+12,2=24,500 [C] Celkové množství 67.960000=67,960 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	67,960		
71	931182		VÝPLN DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM oddělení přechodového klínu od spodní stavby - výkres 04, 05 opěry: 1,2*8,95+1,2*9,3=21,900 [B] křídla: (0,91+0,25)/2*3,6*2+(0,9+0,25)/2*3,6*2=8,316 [C] Celkové množství 30.216000=30,216 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	30,216		
72	931326		TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 podél říms podle VL4-403.42 - výkres 07: 12,3+12,2=24,500 [A] nad konci nosné konstrukce - výkres 04, 05: 8,05+8,13=16,180 [B] Celkové množství 40.680000=40,680 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnící profil	M	40,680		
73	931336		TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUREZU DO 800MM2 spáry mezi spodní stavbou a nosnou konstrukcí po provedení sanace povrchu betonových konstrukcí - výkres 03, 04, 05: (0,8+0,5)*4+10,05+10,15=25,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnící profil	M	25,400		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	938544		OCIŠTENÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PRES 1000 BARU  horní povrch mostovky pod spřaženou vyrovnávací vrstvu - výkres 06: $8,22 \cdot 7,65 = 62,883$ [A] dolní a boční sviské povrchy nosné konstrukce - výkres 02: $(0,33 + 8,22 + 0,33) \cdot 5,96 = 52,925$ [B] spodní stavba - výkres 02 lic opěr: $1,3 \cdot 10,3 \cdot 2 = 26,780$ [C] lic křidel: $1,6 \cdot 3,01/2 + 1,6 \cdot 2,7/2 + 1,6 \cdot 2,9/2 + 1,6 \cdot 2,86/2 = 9,176$ [D] Celkové množství $151.764000 = 151,764$ [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	151,764		
75	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM  výkres 02 levostranná římsa: $0,54 \cdot 0,38 \cdot 12,28 = 2,520$ [B] pravostranná římsa: $0,58 \cdot 0,34 \cdot 12,20 = 2,406$ [C] Celkové množství $4.926000 = 4,926$ [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	M3	4,926		
76	967156		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 12KM  ubourání horní části křidel v tl. 150mm - výkres 02 křídlo A: $0,8 \cdot 0,15 \cdot 3,01 = 0,361$ [B] křídlo B: $0,8 \cdot 0,15 \cdot 2,70 = 0,324$ [C] křídlo C: $0,8 \cdot 0,15 \cdot 2,90 = 0,348$ [D] křídlo D: $0,8 \cdot 0,15 \cdot 2,86 = 0,343$ [E] ubourání horní části opěr v tl. 400mm - výkres 02 opěra 1: $0,4 \cdot 0,4 \cdot 10,1 = 1,616$ [G] opěra 2: $0,4 \cdot 0,4 \cdot 10,3 = 1,648$ [H] Celkové množství $4.640000 = 4,640$ [I]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,	M3	4,640		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
Objekt: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
Rozpočet: SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
77	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVERU PODPOVRCHOVÝCH odvoz a likvidace v režii zhotovitele  na opěře 1: 9,95=9,950 [A] na opěře 2: 10,15=10,150 [B] Celkové množství 20.100000=20,100 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu	M	20,100		
78	97811		OTLUCENÍ OMÍTKY  boční sviské povrchy nosné konstrukce - výkres 02: (0,33+0,33)*5,96=3,934 [A] spodní stavba - výkres 02 líc opěr: 1,3*10,3*2=26,780 [C] líc křídel: 1,6*3,01/2+1,6*2,7/2+1,6*2,9/2+1,6*2,86/2=9,176 [D] Celkové množství 39.890000=39,890 [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 předpisu	M2	39,890		
79	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  ochrana izolace mostovky tl.100mm - výkres 02: 7,52*0,1*7,65=5,753 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - 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)	M3	5,753		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/4194 Vážany, most 4191-1 přes Vážanský žleb  
**Objekt:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou  
**Rozpočet:** SO 201 Most 4194-1 přes Vážanský žleb před Vážanami nad Litavou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	97817		ODSTRANENÍ MOSTNÍ IZOLACE izolace mostovky tl. 10mm - výkres 02: 7,52*(7,65+2*1,0)=72,568 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - 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	72,568		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: