

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt**Objekt:** SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F**Rozpočet:** SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt
Objekt: SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F
Rozpočet: SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	291,330		
			Skládkovné zemina				
			$(25*2,9*0,10+(2,2+1,9)*14+7,2*13,5)*1,8=291.330$ [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	111205	R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	182,904		
			$2*125-67,096=182.904$ [A]				
3	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	7,250		
			Čištění profilu objektu, bez uložení na skládku.				
			$25*2,9*0,10=7.250$ [A]				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	154,600		
			$(2,2+1,9)*14+7,2*13,5=154.600$ [A]				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	52,000		
			Zásyp hutněnou štěrkodrtí nad izolací po úroveň pláně.				
			$20*13*0,2=52.000$ [A]				
6	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	250,000		
			Uvedení místa stavby do původního stavu.				
			$2*125=250.000$ [A]				
7	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M	M2	228,600		
			Tl. 0,3 m.				
			$(6,8+5,9)*18=228.600$ [A]				
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	228,600		
			$(6,8+5,9)*18=228.600$ [A]				
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt
Objekt: SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F
Rozpočet: SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
9	261913		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 25MM Vrty pro injektáž zdiva. $290,8524=290.852 [A]$	M	290,852		
10	281611	R	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU Pro injektážní směs bude použit MFC (micro- fine- cement) při průměrné mezerovitosti 10% $(0,5+2,2+2,2+2,39+2,06+2,01+2+1,8)*(8*0,3)*0,10=3.638 [A]$	M3	3,638		
12	28996	2	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT Protierozní ochrana svahů, položení geosyntetika, jeho přikotvení do tělesa - 1 skoba/3m2. $(6,8+5,9)*18=228.600 [A]$	M2	228,600		
11	28996	1	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT Výztužná geomříž. $(6,8+5,9)*18=228.600 [A]$	M2	228,600		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
13	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Včetně vlepení kotev a vyvrtání otvorů do římsy, chemická kotva M12, dl. 200 mm, 4 ks/kotevní desku. $590=590.000 [A]$	KG	590,000		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
14	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 Podkladní beton pod izolaci u římsy, C12/15-X0 tl. 150 mm.	M3	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt
Objekt: SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F
Rozpočet: SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,1*15=3.000 [A]				
15	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ Podlití sloupků zábradlí plastbetonem.	M3	0,010		
			0,06*(7+4)*0,015=0.010 [A]				
16	465512	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění vyústění drenážních trubek, dlažba tl. 0,2 m, podkladní beton tl. 0,15 m.	M3	1,960		
			8*0,7*0,35=1.960 [A]				
17	465512	2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 15% plochy. (31*3,0*0,35)*0,15=4.882 [A]	M3	4,883		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
18	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Hloubkové spárování zdiva včetně vysekání staré malty, spárovací malta bude včetně přísady pro zvýšení přilnavosti. Zdivo čel a v místech provádění injektáží. 70=70.000 [A]	M2	70,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
19	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Včetně přikotvení do římsy (kotevní lišta izolace, viz. výkresová dokumentace). (1,2*13,0+1,2*5,5)+13*18=256.200 [A]	M2	256,200		
20	711117	R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Tkanina typu GCL.	M2	228,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt
Objekt: SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F
Rozpočet: SO 44-14-07 Most v ev. km 265,765 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(6,8+5,9)*18=228.600 [A]				
21	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	278,400		
			Ochrana proti mech. poškození izolace - geotextilie min. 700g/m2.				
			2*(1,2*13,0+1,2*5,5)+13*18=278.400 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
22	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	62,000		
			2*15+2*16=62.000 [A]				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	M	574,000		
			Helikální výztuž - nerezové výztužné pruty šroubovicovitého tvaru osazené do vyfrézovaných drážek v místech poruch klenby a spodní stavby.				
			574=574.000 [A]				
24	938446	R	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU	M2	70,000		
			Tlak před a po spárování 800 bar. Otryskání čel a okolí sanací trhlin.				
			70=70.000 [A]				
25	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	180,000		
			Lešení pro sanaci čel a klenby.				
			180=180.000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: