

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt**Objekt:** SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F**Rozpočet:** SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 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 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F
Rozpočet: SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládkovné zemina $((1,35+1,47)*18+7,2*12,4+25*2,0*0,25+24*0,6*0,30)*2,0=313.720$ [A]	T	313,720		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládkovné beton $(25*2,0*0,10)*2,5=12.500$ [A]	T	12,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	111205	R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM $2*233,5342=467.068$ [A]	M2	467,068		
4	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ Čištění obdélníkového profilu propustku, bez uložení na skládku. $25*0,6*0,30=4.500$ [A]	M3	4,500		
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro izolaci, odstranění nánosů před a za objektem, výkop pro dlažbu podél propustku v profilu mostu. $(1,35+1,47)*18+7,2*12,4+25*2,0*0,25=152.540$ [A]	M3	152,540		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp hutněnou štěrkokdrť nad izolací po úroveň pláně. $7,2*12,4=89.280$ [A]	M3	89,280		
7	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Uvedení místa stavby do původního stavu. $2*200=400.000$ [A]	M2	400,000		
8	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M Tl. 0,3 m.	M2	252,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt
Objekt: SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F
Rozpočet: SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(7+7)*18=252.000 [A]				
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	252,000		
			(7+7)*18=252.000 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	28996	2	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT Protierozní ochrana svahů, položení geosyntetika, jeho přikotvení do tělesa - 1 skoba/3m2.	M2	252,000		
			(7+7)*18=252.000 [A]				
10	28996	1	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT Výztužná geomříž.	M2	252,000		
			(7+7)*18=252.000 [A]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
12	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy pro spřažení nové římsy se stávající konstrukcí, vč. vrtů prof. 20 mm dl. 0,7 m, kotvy osazený do vrtů vyplněných cementovou maltou.	KG	100,000		
			100=100.000 [A]				
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,500		
			4,5=4.500 [A]				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,598		
			598/1000=0.598 [A]				
15	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.	KG	540,000		
			540=540.000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt

Objekt:

SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F

Rozpočet:

SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
16	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 Podkladní beton pod izolaci u římsy, C12/15-X0 tl. 150 mm. $2*0,1*15=3.000$ [A]	M3	3,000		
17	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ Podlití sloupků zábradlí plastbetonem. $0,06*2*6*0,015=0.011$ [A]	M3	0,011		
18	465512	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění vyústění drenážních trubek, dlažba tl. 0,2 m, podkladní beton tl. 0,15 m. $8*0,7*0,35=1.960$ [A]	M3	1,960		
19	465512	2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 20% plochy. $(25*2,0*0,35)=17.500$ [A]	M3	17,500		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
20	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. $2*70+25=165.000$ [A]	M2	165,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt
Objekt: SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F
Rozpočet: SO 44-14-05 Most v ev. km 261,920 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Včetně přikotvení do římsy (kotevní lišta izolace, viz. výkresová dokumentace). $(1,16+1,18)*14+11*18=230.760$ [A]	M2	230,760		
22	711117	R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Tkanina typu GCL. $(7+7)*18=252.000$ [A]	M2	252,000		
23	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochrana proti mech. poškození izolace - geotextilie min. 700g/m2. $2*((1,16+1,18)*14+11*18)=461.520$ [A]	M2	461,520		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
24	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH $2*13+2*16=58.000$ [A]	M	58,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
25	938446	R	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU Očištění veškerého zdiva, kamenného i betonového. Tlak před spárováním 800 bar, po spárování 1200 bar, na betonové plochy lokálně až 2500 bar dle potřeby. $(2*70+25)*2=330.000$ [A]	M2	330,000		
26	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA Lešení pro sanaci čel a křídel. $2*30*1,5+4*10*5=290.000$ [A]	M3OP	290,000		
27	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM $25*2,0*0,10=5.000$ [A]	M3	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Golčův Jenikov	Vlkaneč - Projekt
Objekt:	SO 44-14-05	Most v ev. km 261,920 F
Rozpočet:	SO 44-14-05	Most v ev. km 261,920 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: _____