

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt**Objekt:** SO 44-14-06.1 Propustek v ev. km 264,026 F**Rozpočet:** SO 44-14-06.1 Propustek v ev. km 264,026 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 44-14-06.1 Propustek v ev. km 264,026 F
Rozpočet: SO 44-14-06.1 Propustek v ev. km 264,026 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládkovné zemina (70)*2,0=140.000 [A]	T	140,000		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládkovné kámen (3)*2,4=7.200 [A]	T	7,200		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 70=70.000 [A]	M3	70,000		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp hutněnou šterkodrtí za rubem gabionové zdi. 6*25=150.000 [A]	M3	150,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	272368		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ Kari sítě prof 8mm 100x100 do podkladního betonu pod gabiony. 1,587=1.587 [A]	T	1,587		
6	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M Spojení stávajícího propustku a prodloužené části. Osazení výztuže R20 do vrtu prof. 25 mm vyplněného cem. maltou, délka vrtu 500 mm. Kotevní výztuž je vykázána ve výztuži prodloužení. 40=40.000 [A]	KUS	40,000		
2			Základy				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt
Objekt: SO 44-14-06.1 Propustek v ev. km 264,026 F
Rozpočet: SO 44-14-06.1 Propustek v ev. km 264,026 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
7	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE (7,25*17,0-3,5*2,3)+4,75*(10+10)=210.200 [A]	M3	210,200		
8	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Prodloužení propustku. 3,7=3.700 [A]	M3	3,700		
9	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 Výztuž prodloužení propustku. 588/1000=0.588 [A]	T	0,588		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
10	424172		MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLC NOSNÍKŮ Z OCELI ŘADY 37 Roznášecí profily HEB180, 6 ks dl. 4,0 m, PKO viz výkresová dokumentace. 6*4,0*51,2/1000=1.229 [A]	T	1,229		
11	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) Pod prodloužení propustku a pod gabiony. C 20/25-XF1 (180,6)*0,15=27.090 [A]	M3	27,090		
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Oprava a dopojení stávající dlažby na prodloužený propustek. 5*0,35=1.750 [A]	M3	1,750		
4			Vodorovné konstrukce				

7 **Přidružená stavební výroba**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Golčův Jeníkov	Vlkaneč - Projekt
Objekt:	SO 44-14-06.1	Propustek v ev. km 264,026 F
Rozpočet:	SO 44-14-06.1	Propustek v ev. km 264,026 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr zasypaných žlb konstrukcí, 1xALP+2xALN 15=15.000 [A]	M2	15,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	918291	R	VTOKOVÉ JÍMKY Revizní šachta v místě lomu propustku, vlevo od 1TK, v prostoru mezi nástupištěm a nepevněnou cestou 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
15	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Podkladní vrstva pod roznášecí profily HEB. 1,28*2,0=2.560 [A]	M2	2,560		
16	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Bourání kamenné dlažby na vtoku a zdiva propustku v místě nové revizní šachty. 3=3.000 [A]	M3	3,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							