

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt**Objekt:** SO 44-14-07.1 Návěstní krakorec v km 265,422 F**Rozpočet:** SO 44-14-07.1 Návěstní krakorec v km 265,422 F**Objednavatel:** SŽDC s.o.**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 44-14-07.1 Návěstní krakorec v km 265,422 F
Rozpočet: SO 44-14-07.1 Návěstní krakorec v km 265,422 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládkovné zemina $(6*2,2+8,2*2,5*1,3)*2,0=79.700$ [A]	T	79,700		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro patku. $(6*2,2+8,2*2,5*1,3)=39.850$ [A]	M3	39,850		
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zpětný zásyp patky. $(6*2,2+8,2*2,5*1,3)-(3,5*3,5*1,2+2,0*2,0*0,9)=21.550$ [A]	M3	21,550		
1			Zemní práce				
2			Základy				
4	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základová patka pro krakorec. $1,05*(3,5*3,5*1,2+2,0*2,0*0,9)=19.215$ [A]	M3	19,215		
5	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 $1,05*699/1000=0.734$ [A]	T	0,734		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
6	334172		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ Z OCELI ŘADY 37 Veškerá konstrukční ocel krakorce, včetně kotevního přípravku osazeného do základu, včetně PKO - viz. TZ.	T	7,555		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Golčův Jeníkov Vlkaneč - Projekt
Objekt: SO 44-14-07.1 Návěstní krakorec v km 265,422 F
Rozpočet: SO 44-14-07.1 Návěstní krakorec v km 265,422 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(249+3174+3001+609+163+359)/1000=7.555 [A]				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 Podkladní beton pod základ, C12/15-X0 tl. 100 mm. 3,8*3,8*0,1=1.444 [A]	M3	1,444		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Zasypané části základu, 1xALP+2xALN 4*0,9*2,0+(3,5*3,5-2*2)+4*1,2*3,5=32.250 [A]	M2	32,250		
9	74F425	R	Montáže (TV) bran a krakorců 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
10	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Pro průchod kabelů skrz patku ke kabelové skříni. 3=3.000 [A]	M	3,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK Kce pro osazení kabelové skříně, S235 JRH.	KG	22,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Golčův Jeníkov	Vlkaneč - Projekt
Objekt:	SO 44-14-07.1	Návěstní krakorec v km 265,422 F
Rozpočet:	SO 44-14-07.1	Návěstní krakorec v km 265,422 F

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22=22.000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: