

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 17.4.2013	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444
		fax: +420 585 570 412
		e-mail: moravia@moravia.cz
		http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
J. ZAVADIL Dis. <i>Zavadil</i>	J. FIŠER <i>Fišer</i>	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	 VALBEK, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	
" Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín " SO 25 - 19 - 05 NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322.805		ZAK.ČÍSLO MCO	11 - 105 - 231 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	BŘEZEN 2012
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
VÝKAZ VÝMĚR		E.1.4	3

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 12004 OPTIMALIZACE TRATI BYSTŘICE NAD OLŠÍ - ČESKÝ TĚŠÍN, 2. ČÁST - ŽST ČESKÝ TĚŠÍN

Objekt: SO 25-19-05 NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322,805

Rozpočet: 25-19-05 NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322,805

Objednavatel: SŽDC

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.

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: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.4.2013

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

12004 OPTIMALIZACE TRATI BYSTRICE NAD OLŠÍ - ČESKÝ TĚŠÍN, 2. ČÁST - ŽST ČESKÝ TĚŠÍN

Objekt:

SO 25-19-05 NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322,805

Rozpočet:

25-19-05 NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322,805

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	12571		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 natěžení adovoz ornice dle pol.č.18220:2,9m3=2,900 [A]	M3	2,900		
2	13171		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 6,5m2*6,60+6,5m2*2,40=58,500 [A]	M3	58,500		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13171,17411:58,5m3-47,0m3=11,500 [A]	M3	11,500		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 3,50*3,2m2+3,10*6,5m2+2,40*6,5m2=46,950 [A]	M3	46,950		
5	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 4,30*6,60*0,10=2,838 [A]	M2	2,838		
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 4,30*6,60=28,380 [A]	M2	28,380		
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	224323		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20) kořen piloty:3,80*3,14*0,20^2*7=3,341 [A]	M3	3,341		
8	22694R		ZÁPORY Z KOV DÍLCŮ HEB200 5,70*7*62,015kg/m/1000=2,474 [A]	T	2,474		
9	22695R		ZÁPORY ZE DŘEVA 9,00*1,90*0,10=1,710 [A]	M3	1,710		
10	264316		VRTY PRO PILOTY TŘ III D DO 400MM pro zápory:5,70*7=39,900 [A]	M	39,900		
11	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 6,60*0,6m2=3,960 [A]	M3	3,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

12004 OPTIMALIZACE TRATI BYSTRICE NAD OLŠÍ - ČESKÝ TĚŠÍN, 2. ČÁST - ŽST ČESKÝ TĚŠÍN

SO 25-19-05 NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322,805

25-19-05 NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322,805

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 3,50*2,00*1,20=8,400 [A] 3,10*1,60*0,90=4,464 [B] Celkem: A+B=12,864 [C]	M3	12,864		
13	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B 500B 594,07kg/1000=0,594 [A]	T	0,594		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	421942		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI ŘADY 37 KOMPLETNÍ KONSTRUKCE KRAKORCE 5868,46kg/1000=5,868 [A]	T	5,868		
15	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) pod základ:3,70*2,00*0,10=0,740 [A] mezi záporou a základem:3,50*0,60*0,20=0,420 [B] Celkem: A+B=1,160 [C]	M3	1,160		
16	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO DRÁŽNÍ ŠTĚRK dosypání mezi základem a kolejí:6,60*1,5m2=9,900 [A]	M3	9,900		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
17	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST 154,97m2=154,970 [A]	M2	154,970		
18	78314		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁSTŘIKEM METALIZACÍ 154,97m2=154,970 [A]	M2	154,970		

Stavba:	12004	OPTIMALIZACE TRATI BYSTRICE NAD OLŠÍ - ČESKÝ TĚŠÍN, 2. ČÁST - ŽST ČESKÝ TĚŠÍN
Objekt:	SO 25-19-05	NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322,805
Rozpočet:	25-19-05	NÁVĚSTNÍ KRAKOREC V KM 322,805

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
8	19 87626	Potrubí	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM 2,35m=2,350 [A]	M	2,350		
8		Potrubí					
9	20 93650	Ostatní konstrukce a práce	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ svorníkový koš:58,87kg=58,870 [A] trubky, víčka:42,9kg=42,900 [B] Celkem: A+B=101,770 [C]	KG	101,770		
9		Ostatní konstrukce a práce					
990	21 014101	Poplatky za skládky	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina dle pol.č.17120:11,5m3=11,500 [A]	M3	11,500		
990		Poplatky za skládky					
Celkem:							