

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. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
J. ZAVADIL Dis. <i>Zavadil</i>	J. FIŠER <i>Fišer</i>	 VALBEK, spol. s.r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
" Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín " SO 25 - 19 - 02 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662		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 25-19-02 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662

Rozpočet: 25-19-02 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662

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 25-19-02 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662
Rozpočet: 25-19-02 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662

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.18220:3,4m3=3,400 [A]	M3	3,400		
2	13171		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 5,8m2*7,60*2=88,160 [A]	M3	88,160		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13171,17411:88,2m3-53,2m3=35,000 [A]	M3	35,000		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 3,5m2*7,60*2=53,200 [A]	M3	53,200		
5	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 4,50*7,60*0,10=3,420 [A]	M2	3,420		
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 4,50*7,60=34,200 [A]	M2	34,200		
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	224323		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20) kořen piloty:3,00*3,14*0,20^2*2*7=5,275 [A]	M3	5,275		
8	22694R		ZÁPORY Z KOV DÍLCŮ HEB200 4,50*7*2*62,015kg/m/1000=3,907 [A]	T	3,907		
9	22695R		ZÁPORY ZE DŘEVA 9,00*1,50*0,10*2=2,700 [A]	M3	2,700		
10	264316		VRTY PRO PILOTY TŘ III D DO 400MM pro zápory:4,50*7*2=63,000 [A]	M	63,000		
11	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 6,60*0,6m2*2=7,920 [A]	M3	7,920		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12004 OPTIMALIZACE TRATI BYSTRICE NAD OLŠÍ - ČESKÝ TĚŠÍN, 2. ČÁST - ŽST ČESKÝ TĚŠÍN
Objekt: SO 25-19-02 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662
Rozpočet: 25-19-02 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662

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*2=16,800 [A] 3,10*1,60*0,90*2=8,928 [B] Celkem: A+B=25,728 [C]	M3	25,728		
13	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B 500B 594,07kg*2/1000=1,188 [A]	T	1,188		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	421942		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI ŘADY 37 KOMPLETNÍ KONSTRUKCE LÁVKY 8589,34kg/1000=8,589 [A]	T	8,589		
15	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) 3,70*2,00*0,10*2=1,480 [A]	M3	1,480		
16	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO DRÁŽNÍ ŠTĚRK dosypání mezi základem a kolejí:6,60*1,5m2*2=19,800 [A]	M3	19,800		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
17	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST 342,1m2=342,100 [A]	M2	342,100		
18	78314		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁSTŘIKEM METALIZACÍ 342,1m2=342,100 [A]	M2	342,100		
7		Přidružená stavební výroba					

Stavba:	12004	OPTIMALIZACE TRATI BYSTRICE NAD OLŠÍ - ČESKÝ TĚŠÍN, 2. ČÁST - ŽST ČESKÝ TĚŠÍN
Objekt:	SO 25-19-02	NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662
Rozpočet:	25-19-02	NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,662

Celkem: _____