

# SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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

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

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 - 01 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371		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 25-19-01 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371

**Rozpočet:** 25-19-01 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371

**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 BYSTŘICE NAD OLŠÍ - ČESKÝ TĚŠÍN, 2. ČÁST - ŽST ČESKÝ TĚŠÍN  
Objekt: SO 25-19-01 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371  
Rozpočet: 25-19-01 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371

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.18220:3,0m3=3,000 [A]	M3	3,000		
2	13171		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 (7,5m2+6,3m2)*6,60=91,080 [A]	M3	91,080		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13171,17411:91,1m3-31,3m3=59,800 [A]	M3	59,800		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 2,9m2*(6,60+2,10+2,10)=31,320 [A]	M3	31,320		
5	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 3,00*6,60*0,10+2,20*2,20*0,10*2=2,948 [A]	M2	2,948		
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 3,00*6,60+2,20*2,20*2=29,480 [A]	M2	29,480		
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	224323		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20) kořen piloty:2,60*3,14*0,20^2*(7+8)=4,898 [A]	M3	4,898		
8	22694R		ZÁPORY Z KOV DÍLCŮ HEB200 3,90*(7+8)*62,015kg/m/1000=3,628 [A]	T	3,628		
9	22695R		ZÁPORY ZE DŘEVA (9,00+10,50)*1,30*0,10*2=5,070 [A]	M3	5,070		
10	264316		VRTY PRO PILOTY TŘ III D DO 400MM pro zápory:3,90*(7+8)=58,500 [A]	M	58,500		
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 25-19-01 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371  
Rozpočet: 25-19-01 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371

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 8589,26kg/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					

<b>Stavba:</b>	<b>12004</b>	<b>OPTIMALIZACE TRATI BYSTRICE NAD OLŠÍ - ČESKÝ TĚŠÍN, 2. ČÁST - ŽST ČESKÝ TĚŠÍN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 25-19-01</b>	<b>NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>25-19-01</b>	<b>NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 320,371</b>

**Celkem:** \_\_\_\_\_