




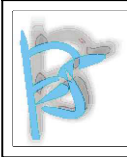

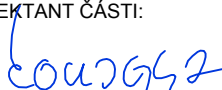



SO 01-105.2 MOST V EV. km 4,175

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZADAVATEL:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	
ZPRACOVATEL:		PROGI spol. s r.o. Žukovova 79/60, 400 03, Ústí nad Labem IČ: 03242137 tel.: 411 198 004 projekce@progi.cz		 <small>SPOL. S R. O.</small>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY:		VEDOUcí STŘEDISKA:	
Ing. Miroslav Novák 		Ing. Miroslav Novák 		Ing. Miroslav Novák 	
ZPRACOVATEL SO:		PROJEKT servis spol. s r.o. Mezitřaťová 137, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz			
VYPRACOVAL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		VEDOUcí STŘEDISKA:	
Ing. Michaela Kopálová 		Ing. Martin Koudelka 		Ing. Martin Koudelka 	
KRAJ: JIHOČESKÝ	OKRES: Tábor	OÚ: Čekanice u Tábora		Č. ZAKÁZKY:	ZAK-2015-05
AKCE: ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCHLOSTI NA TRATI TÁBOR-RAŽICE, V ÚSEKU TÁBOR (MIMO) - PÍSEK (MIMO)				STUPEŇ:	PROJEKT (P)
				DATUM:	03/2015
				MĚŘÍTKO:	-
				FORMÁT:	-
SOUPIS PRACÍ				ČÁST:	PŘÍLOHA:
				E.1.4.2	6

FORMULÁŘ 5

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Odstraňování propadů rychlostí na trati Tábor – Písek

Název PS,SO :

Most v km 4,175

Datum zpracování :

31.3.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 09		Ostatní konstrukce												
12	938452	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	161,000		0,000					P		OTSKP_SPK položka zahrnuje očištění p 1: viz řádek č. 11	
13	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARU	M2	161,000		0,000					P		OTSKP_SPK položka zahrnuje očištění p 1: viz řádek č. 11	
14	938443-R	PŘEVEDENÍ VODOTEČE BĚHEM VÝSTAVBY	m	50,000		0,000					P		Položka obasahuje náklad 1: Převedení vody přes propustek50m	
15	938400-R	OCHRANA INŽENÝRSKÝC SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY	KUS	2,000		0,000					P		Položka obasahuje náklad 1: viz výkresy	
16	93861	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OMYTÍM VODOU	M2	346,500		0,000					P		OTSKP_SPK položka zahrnuje očištění p 1: Viz výkres č. E.1.4.2.2	
17	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	346,500		0,000					P		OTSKP_SPK položka zahrnuje očištění p 1: viz řádek č.16	
18	938652-R	Lokální výměna ocelových dílů do 15% konstrukce	kg	1 821,525		0,000					P		- Položka obasahuje náklad 1: Viz výkres č. E.1.4.2.2	
19	938651-R	Rektifikace mostního objektu	KUS	4,000		0,000					P		- Položka obasahuje náklad 1: celkem 4 ložiska	
20	938653-R	Nátěr ocelové kce	m2	693,000		0,000					P		- Položka obasahuje náklad 1: 2x vrstvy	
21	94290	TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA	M3OP	463,725		0,000					P		OTSKP_SPK Položka zahrnuje dovoz, montáž a demontáž 1: celý prostor	
22	95290-R	Dopravně inženýrské opatření	DNY	14,000		0,000					P		- položka obasahuje náklady 1: Viz TZ E.1.4.2.1	
23	95291-R	Odvodnění mostovky	m	24,600		0,000					P		- Položka obasahuje náklad 1: Viz výkres č. E.1.4.2.3	
24	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	92,500		0,000					P		OTSKP_SPK Veškeré práce jsou obsaženy 1: Viz výkres č. E.1.4.2.2	
25	938552-R	SANAČNÍ BETONOVÁ SMĚS - OBNOVENÍ POHLEDŮ BETONU	M3	5,550		0,000					P		Položka obasahuje náklady 1: viz řádek č. 24 do hloubky 50mm + 20% rezerva	
26	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M	47,600							P		OTSKP_SPI – zahrnují veškerou manutace 1: vlevo mostu	
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce				0,000							2: 7,3+4,5+12,9	
													3: vpravo mostu	
													4: 2,7+7,3+12,9	