






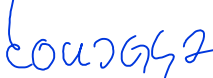
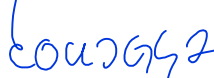


SO 01-105.3 MOST V EV. km 5,490

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 Ing. Miroslav Novák 	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY: Ing. Miroslav Novák 	VEDOUcí STŘEDISKA: 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: Ing. Bc. Martin Verner 	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Koudelka 	VEDOUcí STŘEDISKA: 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: E.1.4.3 PŘÍLOHA: 8

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Odstraňování propadů rychlostí na trati Tábor – Písek</i>
Název PS, SO :	<i>most v km 5,490</i>
Datum zpracování :	<i>31.3.2015</i>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

31.3.2015

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	kod 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: 01		Zemní práce												
1	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,000		0,000							1: Odhad - ostatní 2: 2	
2	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,000		0,000							1: Ostatní práce - odhad 2: 2	
3	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	46,752		0,000							1: součet řádků č.1, č.4, č.5 a č.18 2: 2	
4	12940	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,352		0,000							1: odhad výšky dlažby -20cm+10% rezervy 2: oblast vtoku 3: (1,6*1,0)*0,2*1,1	
5	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	38,80		0,000							1:1m od hrany říms 2: vpravo 3: 5,9+5,8+7,2 4: vlevo 5: 6,6+6,9+6,4	
S Celkem za 01		Zemní práce				0,000								
Díl: 02		Základové konstrukce												
6	261912	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 16MM	M	158,930		0,000							1: viz výkres č. E.1.4.3.6	
7	282611	INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	80,400		0,000							1: viz výkres č. E.1.4.3.6	
S Celkem za 02		Základové konstrukce				0,000								
Díl: 03		Svislé konstrukce												
8	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	29,585		0,000							1: předpoklad 0,6m tloušťka zdiva 2: předpoklad 20% 3: řádek č.13 * 0,6* 0,20	
9	327215-R	MATERIÁL NA PŘEZDĚNÍ	M3	29,585		0,000							1: viz řádek č. 8	
10	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,600		0,000							1: viz výkres č. E.1.4.3.5	
11	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,452		0,000							1: viz výkres č. E.1.4.3.5	
12	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	812,93		0,000							1: viz výkres č. E.1.4.3.7	
S Celkem za 03		Svislé konstrukce				0,000								

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Odstraňování propadů rychlosti na trati Tábor – Písek</i>
Název PS,SO :	<i>most v km 5,490</i>
Datum zpracování :	<i>31.3.2015</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

0

Číslo PS,SO **SO 01-105.3**

Datum aktualizace : 31.3.2015

—

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: 06		Úprava povrchů													
13	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	246,540		0,000									
S	Celkem za 06		Úprava povrchů			0,000									
Díl: 07		Izolace													
14	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	49,750		0,000									
S	Celkem za 07		Izolace			0,000									
Díl: 09		Ostatní konstrukce													
15	938452	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	246,540		0,000									
16	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	246,540		0,000									
17	938443-R	PŘEVEDENÍ VODOTEČE BĚHEM VÝSTAVBY	m	50,000		0,000									
18	938400-R	OCHRANA INŽENÝRSKÝC SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY	KUS	2,000		0,000									
19	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,600		0,000									
S	Celkem za 09		Ostatní konstrukce			0,000									

1: Most
2: (1,820+5,5+1,820)*21,858
3: křídla vlevo
4: 2*6,45*3,620/2
5: křídlo vpravo
6: 2*3,445*5,960/2
7: propusteku
8: 0,765*(1,27+1,625+0,865)

P 7TSKP_SPK1 položka zahrnuje: dodávku

1: Tři vrstvy
2: Délka římsy * výška
3: 3* 0,415*(6,72*2+6,9+6,21*2+7,2)

P 7TSKP_SPK1 – výrobní dokumentaci (vše 1: viz položka č. 13)

1: Bourání římsy (odhad)
2: vpravo
3: 1,2*0,6*0,5
4: vtok
5: 3,0*0,6*0,5

P 7TSKP_SPK1 případné náklady na čerpání vody

1: Bourání římsy (odhad)
2: vpravo
3: 1,2*0,6*0,5
4: vtok
5: 3,0*0,6*0,5

P 7TSKP_SPK1 případné náklady na čerpání vody