






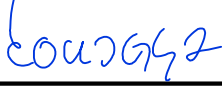



SO 01-105.1 MOST V EV. km 2,378

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. Mezitrat'ová 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. Bc. Martin Verner 		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: E.1.4.1	PŘÍLOHA: 7

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Odstraňování propadů rychlostí na trati Tábor – Písek

Název PS,SO :
Most v km 2,

Datum zpracování :
31.3.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
SO 01-105.1

Datum aktualizace :
31.5.2015

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	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: 01		Zemní práce												
1	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5,905		0,000					P	OTSKP_SPK položka zahrnuje:- vodorov	1: uložení zídek 2: 1,44*2,26*0,3*4 3: ostatní 4: 2	
2	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,000		0,000					P	OTSKP_SPK položka zahrnuje:- komplet	1: Ostatní práce - odhad 2: 2	
3	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	18,807		0,000					P	OTSKP_SPK zahrnuje veškeré poplatky i	1: součet řádků č.1, č.4, č.5, č.22 a č. 24	
4	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	10,000		0,000					P	OTSKP_SPK odstranění travin, křovin	1: odhad 10m2	
5	015660	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽ	T	1,200		0,000					P	OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – v	1: 6kus 2: 6*0,2
S	Celkem za 01	Zemní práce				0,000								
Díl: 03		Svislé konstrukce												
6	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	608,00		0,000					P	OTSKP_SPK – dílenská dokumentace, vč 1: viz výkres č. E.1.4.1.6		
S	Celkem za 03	Svislé konstrukce				0,000								
Díl: 04		Vodorovné konstrukce												
7	42860	MOSTNÍ LOŽISKA	KUS	4,000		0,000					P	OTSKP_SPK – výrobní dokumentaci, jde 1: viz výkres č. E.1.4.1.2		
8	42860-R	BETONOVÝ ÚLOŽNÝ PRÁH	KUS	4,000		0,000					P	Položka obsahuje náklady 1: viz TZ č. E.1.4.1.1		
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000								
Díl: 05		Komunikace												
9	5284D2	KOLEJ 49 E1, ZVLÁŠTNÍ (ATYPICKÉ) ROZDĚLENÍ, BEZSTYKOVÁ, MOSTNICE. DR., U	M	5,000		0,000					P	OTSKP_SPK 1. Položka obsahuje: – defe 1: viz výkres č. E.1.4.1.2		
10	965121	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí	m	5,000		0,000					P	OTSKP_SPK (Položka určena víceméně r 1: viz řádek č.10		
11	965122	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na montážní zákl	m	5,000		0,000					P	OTSKP_SPK 1. Položka obsahuje: – uvolí 1: viz řádek č.10		
12	545121	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVÉ	KUS	4,000		0,000					P	OTSKP_SPK (Jednotlivým svarem se rozi 1: viz řádek č.10		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRÁČÍ

Název stavby :
Odstraňování propadů rychlostí na trati Tábor – Písek

Název PS,SO :
Most v km 2,

Datum zpracování :
31.3.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
SO 01-105.1

Datum aktualizace :
31.5.2015

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	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000												
Díl: 07	78315	Povrchová úprava PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM	M2	114,480		0,000												
S	Celkem za 07	Povrchová úprava				0,000												
Díl: 09		Ostatní konstrukce																
14	93861	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OMYTÍM VODOU	M2	9,516		0,000												
15	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	9,516		0,000												
16	938400-R	OCHRANA INŽENÝRSKÝC SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY	KUS	2,000		0,000												
17	938652-R	Lokální výměna ocelových dílů	kg	3 936,060		0,000												
18	938653-R	Rektifikace mostního objektu	KUS	4,000		0,000												
19	938653-R	Nátěr ocelové kce	m2	114,480		0,000												
20	94290	TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA	M3OP	102,507		0,000												
22	96786	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK	KUS	4,000		0,000												
23	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	3,483		0,000												
24	966178	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,651		0,000												
25	966138-R	Prefakrikované římsové nosníky	kus	4,000		0,000												
26	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,276		0,000												
27	938401-R	OCELOVÁ CHRÁNIČKA PRO SÍTĚ	M	4,700		0,000												
28	903630-R	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	HOD	24,000		0,000												
30	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M	11,300		0,000												
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce				0,000												

.....

P OTSKP_SPK – položky nátěrů zahrnují k1: viz výkres č. E.1.4.1.5

.....

.....

P OTSKP_SPK položka zahrnuje očištění p 2: Zavětrování a ztužrní + 20% rezerva

.....

P OTSKP_SPK položka zahrnuje očištění p 1: viz řádek č.14

.....

P - Položka obsahuje náklady 1: Viz výkres č. E.1.4.1.2

.....

P - Položka obsahuje náklady 1: viz výkres č. E.1.4.1.5

.....

P - Položka obsahuje náklady 1: viz řádek č.7

.....

P - Položka obsahuje náklady 1: viz řádek č.13

.....

P OTSKP_SPK Položka zahrnuje dovoz, m2: celý prostor

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 1: viz řádek č.10

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 1: hlavní nosníky + pochozí plech -rererva 20%

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 2: (1607,4*88,81+43,69+24,89+808,8+328,8)*1,2/1000

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 1: Příčnický (4ks) - rezerva 30%

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 2: 0,25*0,25*4*4*1,3

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 3: podélníky (6ks) - rezerva 30%

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 4: 0,1*0,1*4,5*6*1,3

.....

P OTSKP_SPK - Položka obsahuje i případy 1: Bourání uložených bloků (4ks) - rezerva 15%

.....

P OTSKP_SPK – zahrnuje objednatel p 1: Viz TZ č. E.1.4.1.1

.....

P OTSKP_SPK zahrnuje objednatel p 2: 2x 12h směny

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 1: vlevo mostu

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 2: 5,7+2,8+2,8

.....

P OTSKP_SPK – zahrnují veškerou manipu 4: 5,7+2,8+2,8

.....