


TÚ: 1821  
DÚ: 02

Souřadnicový systém - JTSK  
Výškový systém - Balt p.v.

Akce	<b>Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava</b>	Část dokumentace <b>E.1.5</b>
------	--	----------------------------------

Investor	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ</b> Purkyňova 22, 304 88 Plzeň
----------	---

	<b>KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</b>  <b>STŘEDISKO PLZEŇ</b> Parková 11 326 00 Plzeň 230  Tel: 377 481 220 Fax: 377 481	Hlavní inženýr projektu Ing. T. Šlais
		Vedoucí střediska Ing. R. Vorschneider

Ing. Milan Schmidt <i>Schmidt</i>	Navrhl, vypracoval Ing. Tomáš Stanko <i>Stanko</i>	Kontroloval Ing. Milan Schmidt <i>Schmidt</i>	<b>PRODEX<sup>®</sup></b> PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
A4	Mírka -	Stupeň PROJEKT	
Objekt <b>SO 03.3 Úprava kabelů ČD - Telematika</b>			Dátum 04/2011
			Číslo zakázky 11PX20015
			Arch. číslo 11PX20015-P
Příloha <b>Výkaz výměr</b>			Část E.1.5
			Paré 5
			

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby:10PL11019

Název stavby:Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí n. L. - Jihlava

Číslo SO:SO 03.3

Název SO:Úprava kabelů ČD - Telematika

Datum zpracování:

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
Díl: 1	13171P. <i>Výkaz výměr</i>	<b>Zemní práce</b> HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 1,5m x 1,5m x 2,2m, dle přílohy 2	M3	5,00	0,000000	0,000000				
2	13271. <i>Výkaz výměr</i>	HLOUB. RÝH ŠÍRKY DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TŘ 1-4 24m x 1m x 1m, dle přílohy 2	M3	24,00	0,000000	0,000000				
	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,000000</b>				
Díl: 3	64217P. <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> úložná vedení, uložení kabelu nebo optotrubky uložení kabelu do definitivní trasy 1x100m, dle přílohy 2	M	100,00	0,000000	0,000000				
4	64221P. <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	práce na optotrubkách, opravní trubka rozřezání stávající optotrubky na provozu, vložení opravné trubky a opravních spojek 2 x 1ks, dle přílohy 4	KS	2,00	0,000000	0,000000				
5	64225P. <i>Výkaz výměr</i>	úložná vedení, práce na optotrubkách, trubičková spojka dle přílohy 4	KUS	1,00	0,000000	0,000000				
6	642560. <i>Výkaz výměr</i>	úložná vedení měření a zkoušení měření optických kabelů 2x36vl., dle přílohy 1, část 3.2	VLÁKNO	72,00	0,000000	0,000000				
7	64282P. <i>Výkaz výměr</i>	úložná vedení, vybudování dočasné konstrukce a připevnění optotrubky 1x70m, dle přílohy 2	M	70,00	0,000000	0,000000				
	<b>Celkem za 6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>0,000000</b>				
Díl: 8	70533P. <i>Výkaz výměr</i>	<b>Přidružená stavební výroba</b> Chránička PE 110, dělená, bez výkopu 1x40m, dle přílohy 2	M	40,00	0,000000	0,000000				
9	742222. <i>Doplň. popis</i> <i>Výkaz výměr</i>	kabelová vedení kabely nn jednožilové Cu průřez do 35 mm2 Popis činnosti : dodávka a montáž kabeluPoložka obsahuje : dodávka kabelu včetně podružného materiálu, doprava na staveniště, měření na kabelu před pokládkou, odvinutí kabelu z bubnu a oddělení příslušné délky, uložení kabelu (do pískového lože, do chráničky, kabelovodu, na rošty či lávky) 1x100m, dle přílohy 2	M	100,00	0,000000	0,000000				
	<b>Celkem za 7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,000000</b>				