

TÚ: 1821
DÚ: 02

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

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

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

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

Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Milan Schmidt <i>Schmidt</i>	Navrhl, vypracoval Ing. Tomáš Stanko <i>Stanko</i>	Kontroloval Ing. Milan Schmidt <i>Schmidt</i>	<div>PRODEX®</div> <div>PROJEKTOVANIE STAVIEB</div> <div>Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava</div>	
Počet listů <div>A4</div>	Mírka	Stupeň <div>PROJEKT</div>		
Objekt <div>SO 03.1 - Úprava kabelů SŽDC - SDC SSZT</div>			Dátum <div>04/2011</div>	
			Číslo zákazky <div>11PX20015</div>	
			Arch. číslo <div>11PX20015-P</div>	
Příloha <div>Měřicí protokol kabelů</div>			Část <div>E.1.5</div>	Paré
			<div>7</div>	

MĚŘICÍ PROTOKOL KABELŮ

PŘEDMĚT MĚŘENÍ : Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava
Část SO 03.3 – Úprava kabelů ČD-Telematika

MĚŘENÉ DNE :

ČAS A TEPLOTA :

POUŽITÉ PŘÍSTROJE :

MĚŘICÍ TECHNIKA :

[illegible]