



LEGENDA:

- stávající trasa optického kabelu
- dočasná trasa optického kabelu
- ocelové lano upevněné mezi trakčním stožárem a konstrukcí mostu
- definitivní trasa optického kabelu
- hranice železničního pozemku

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	Hlavní inženýr projektu Ing. T. Šlais
	Tel: 377 481 220 Fax: 377 481	Vedoucí střediska Ing. R. Vorschneider

Ing. Milan Schmidt	Navrhl, vypracoval Ing. Tomáš Stanko	Kontroloval Ing. Milan Schmidt	PRODEX PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
4xA4	Mírka 1:200	Stupeň PROJEKT	
Objekt	SO 03.3 Úprava kabelů ČD - Telematika		
Příloha	Datum 04/2011		
	Číslo zakázky 11PX20015		
	Arch. číslo 11PX20015-P		
Polohopis	Část E.1.5	Paré	
	2		