

## 2 DC 24V//IT - výstup DŘT

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
Ochranné opatření:

- automatické odpojení od zdroje při poruše, síť IT podle čl.4.11.6
- dvojitá nebo zesílená izolace (oddíl 412)
- kryty elektrických zařízení dle čl.14.2.2.2,
- vedení dle čl.4.12.2.4
- základní izolace živých částí, příloha A.1, přepážky nebo kryty, příloha A.2

### LEGENDA:

- Stávající a zařízení D00
- Demontáž vedení na mostě vč. ocelové ochranné trubky DN36mm
- Projektované rozvody D00, kabel CYKY-J 12x4
- Dtto, kabel v chráničkách na mostě
- Kabelová spojka teplem smrštitelná




TÚ: 1821  
DÚ: 02

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

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

Investor	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.</b> <b>STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ</b> 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

Ing. Milan Schmidt 	Navrhl, vypracoval	Kontroloval Roman Švantner 	 PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
3xA4	Mírka	Stupeň PROJEKT	
Objekt			Dátum 04/2011
SO 03.2 - Úprava kabelů SŽDC - SDC SEE			Číslo zakázky 11PX20015
			Arch. číslo 11PX20015-P
Příloha			Část E.1.5
			Paré 2
Přehledná schéma rozvodu			