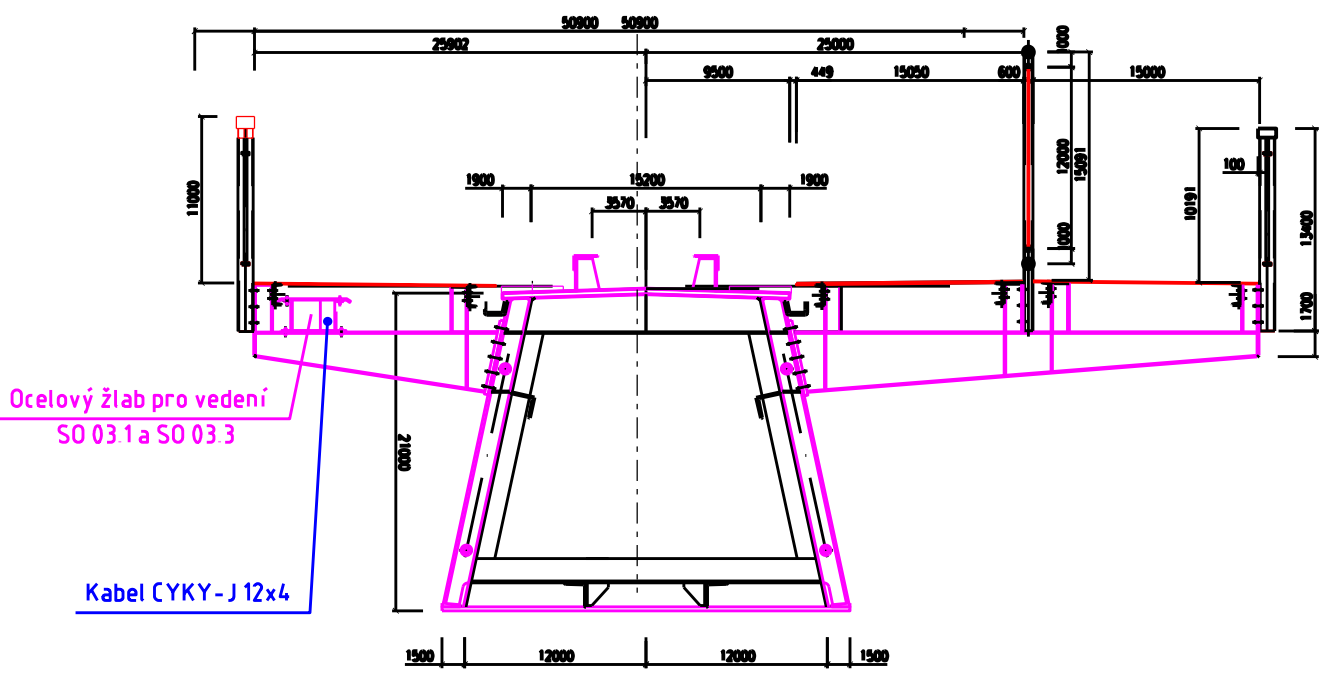


Uložení kábla na ocelové konstrukci mosta:



- Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- Ochranné opatření:
- automatické odpojení od zdroje při poruše, síť IT podľa čl.411.6
 - dvojitá nebo zesílená izolace (oddíl 412)
 - kryty elektrických zařízení dle čl.412.2.2,
 - vedení dle čl.412.2.4
 - základní izolace živých částí, příloha A.1,
 - přepážky nebo kryty, příloha A.2

LEGENDA:

- Stávající zařízení D00
- Demontáž vedení na mostě vč ocelové ochranné trubky DN36mm
- Projektované rozvody D00, kabel CYKY-J 12x4 v zemi v pískovém lužku v hl.0,7m
- Díto, kabel CYKY-J 12x4 v chrániče HDPE - typ KOPODUR KD09110, výkop je součástí budování drenážního žebra (SO 01)
- Díto, kabel v chrániče HDPE uložené v ŽB římse v rámci SO 01 v parapetě mosta
- Díto, kabel v ocelové rouře DN36mm uchycené na konzolách ocelové konstrukce mosta (SO 01.2) vedle žlabu pro slaboproudé vedení
- Kabelová spojka teplem smrštitelná
- Stočená rezervní délka kabelu v zemní rýze - 3,0m




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

Ing. Milan Schmidt 	Navrhl, vypracoval	Kontroloval Roman Švantner 	 PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
2xA4	Mírka 1:500	Stupeň PROJEKT	
Objekt SO 03.2 - Úprava kabelů SŽDC - SDC SEE			Dátum 04/2011
			Číslo zakázky 11PX20015
			Arch. číslo 11PX20015-P
Příloha Situace			Část E.1.5
			Paré 3