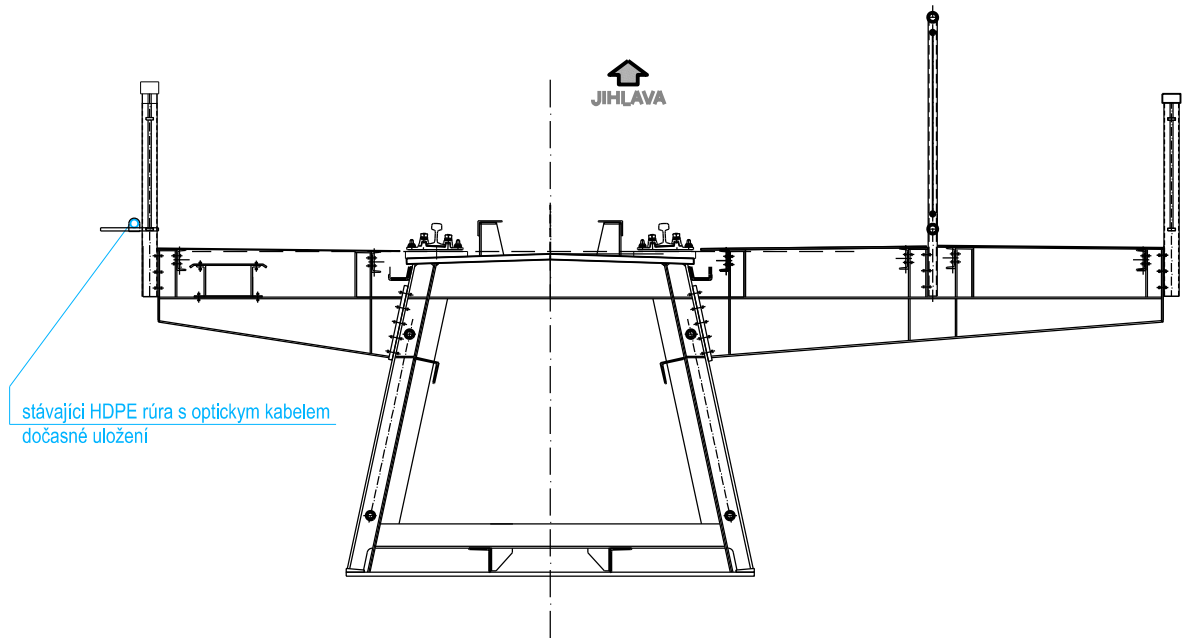
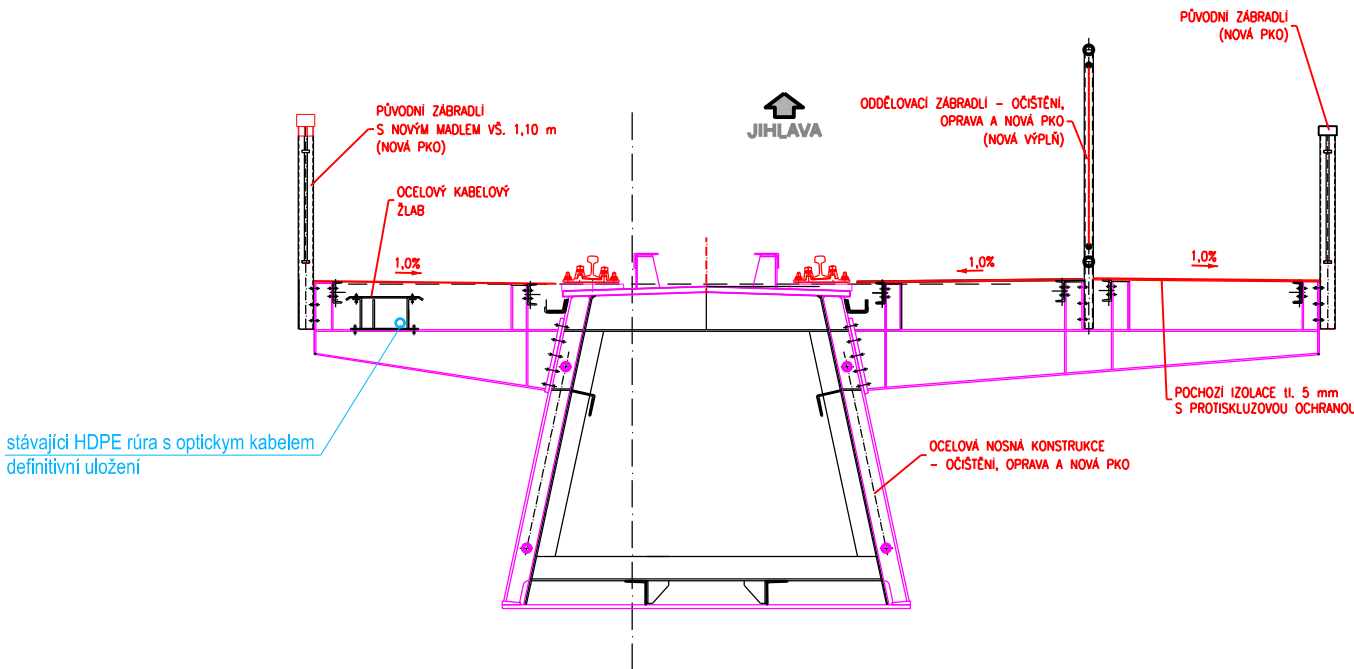


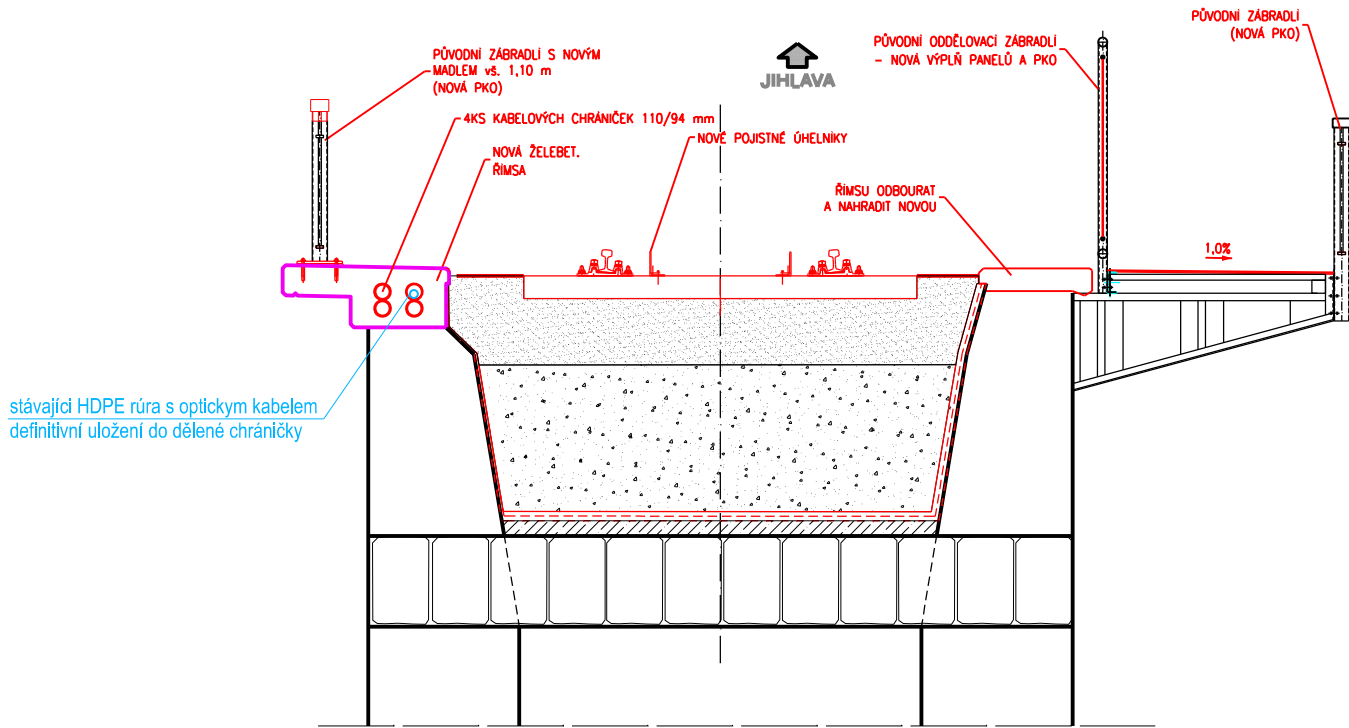
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A – DOČASNÍ STAV



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A – DEFINITIVNÍ STAV



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B – DEFINITIVNÍ STAV



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 <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	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 	<b>PRODEX</b> PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
3xA4	Mírka	Stupeň PROJEKT	
Objekt	SO 03.3 Úprava kabelů ČD - Telematika		
Příloha	Příčné řezy		
	Dátum	04/2011	
	Číslo zakázky	11PX20015	
	Arch. číslo	11PX20015-P	
	Část	E.1.5	Paré
		3	