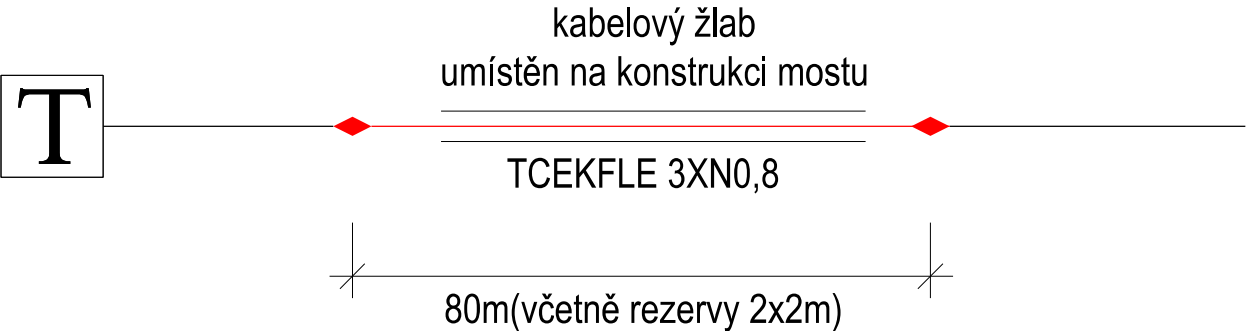
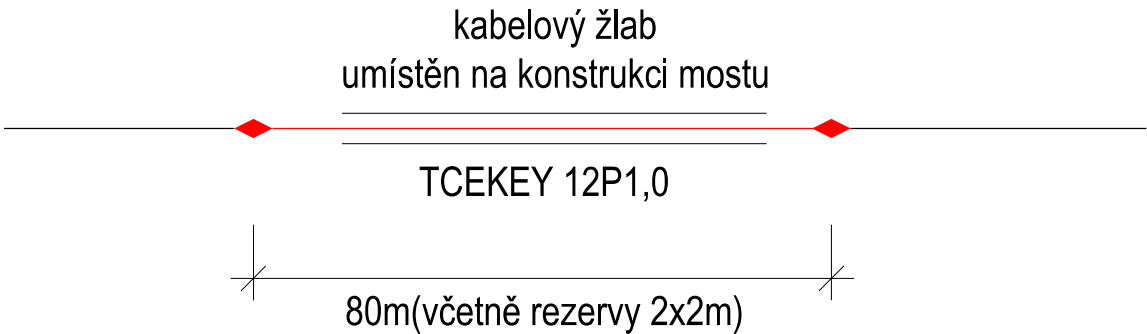


Kabel k telefonnímu objektu při vjezdovém navěstidle



Kabel k rozhlasu



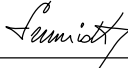

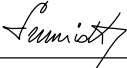

TÚ: 1821
DÚ: 02

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

Zodpovědný projektant PS/SO Ing. Milan Schmidt 	Navrhl, vypracoval Ing. Tomáš Stanko 	Kontroloval Ing. Milan Schmidt 	 PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Počet listů A4	Mírka	Stupeň PROJEKT	
Objekt SO 03.1 - Úprava kabelů SŽDC - SDC SSZT			
Datum 04/2011			
Číslo zakázky 11PX20015			
Arch. číslo 11PX20015-P			
Příloha Schematický plán sdělovacích kabelů		Část E.1.5	Paré 5