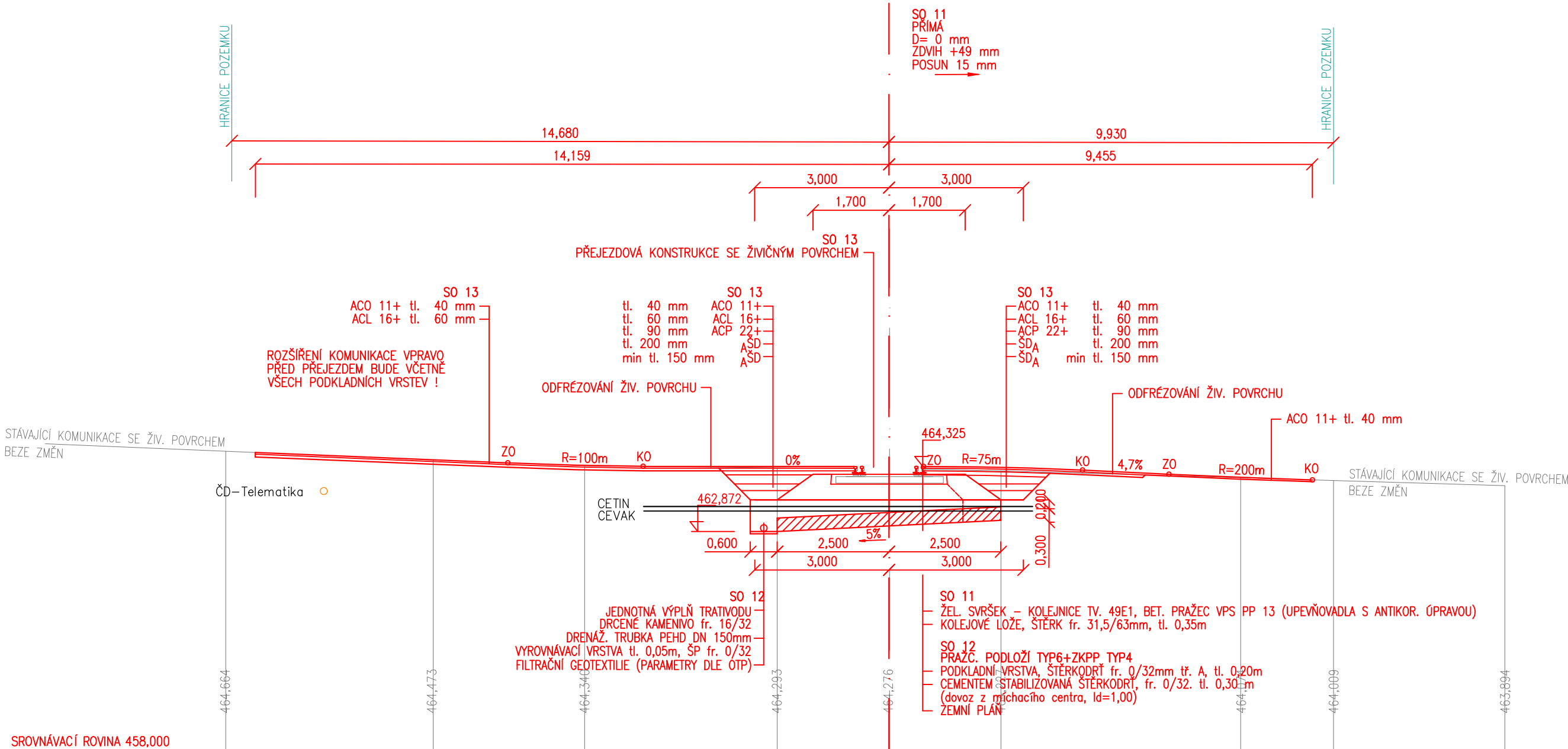




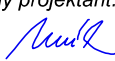


PŘÍČNÝ ŘEZ ŽEL. PŘEJEZDEM
km 23,009 646 (ev. km 23,011)



SO 11 Železniční svršek-přejezd v km 23,011
SO 12 Železniční spodek a odvodnění-přejezd v km 23,011
SO 13 Přejezd v km 23,011

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
<div><div>Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00</div><div></div></div>				
<div><div>Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz</div><div></div></div>				
Vypracoval:  Ing. Miroslav Novák		Kontroloval:  Ing. Tereza Špringlová	Odpovědný projektant:  Ing. Miroslav Novák	Hlavní inženýr projektu: -
KRAJ: JIHOČESKÝ		OKRES: PÍSEK	MěÚ: SEPEKOV	
Název akce:				
„Zvýšení bezpečnosti na přejezdech v traťovém úseku Božejovice – Milevsko“				
Obsah:	D.2 STAVEBNÍ ČÁST		Číslo zakázky: ZAK-2018-61	
	D.2.1 Inženýrské objekty		Stupeň:	DUSP
	D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek		Datum:	02/2019
	SO 11 Železniční svršek-přejezd v km 23,011 SO 12 Železniční spodek a odvodnění-přejezd v km 23,011 SO 13 Přejezd v km 23,011		Měřítko:	1:100
Příloha:	PŘÍČNÝ ŘEZ ŽEL. PŘEJEZDEM		Formát:	A4
			Verze:	Část:
			- D.2.1.1	Č. přílohy: 4