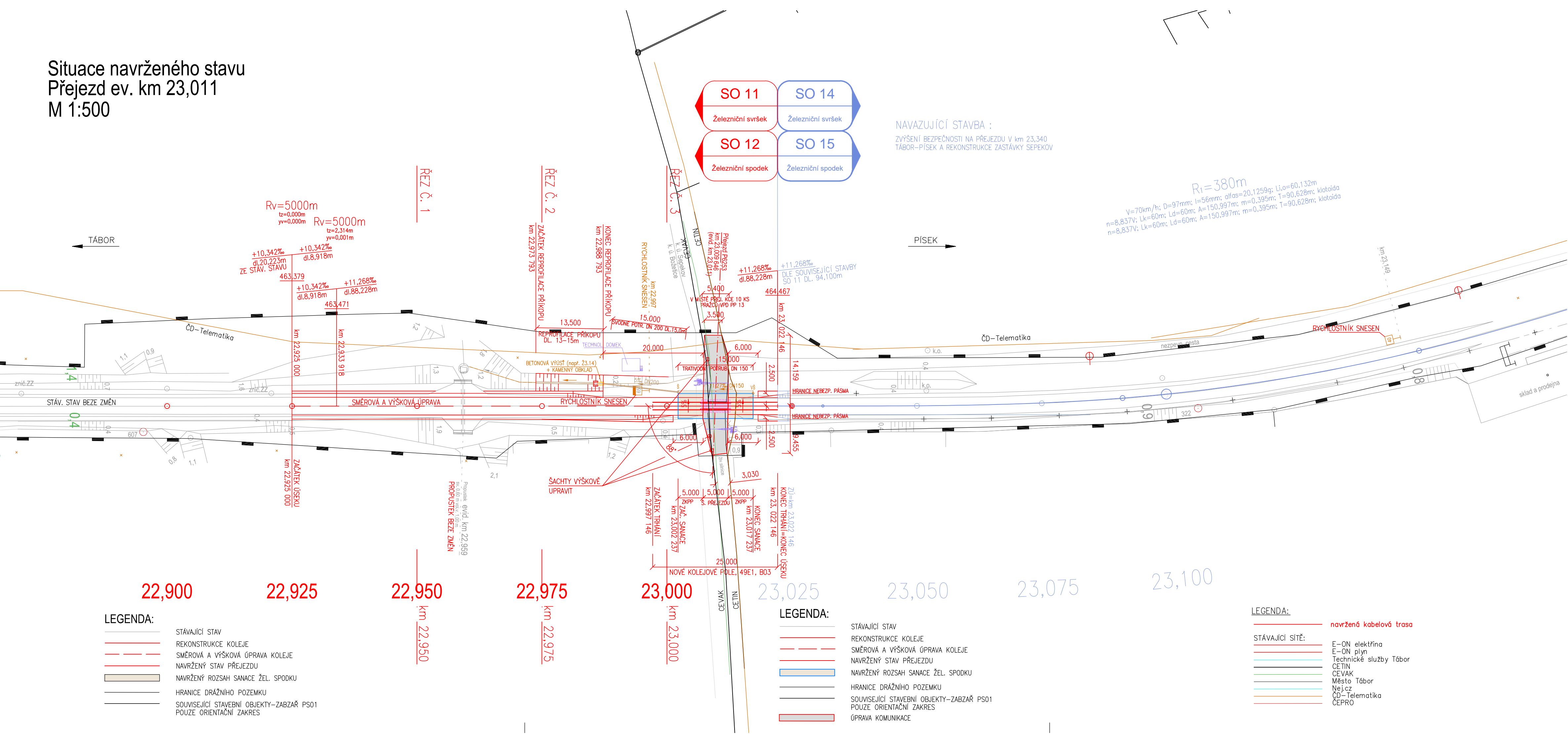




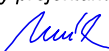


Situace navrženého stavu
Přejezd ev. km 23,011
M 1:500



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
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				
				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
				
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:	
	D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek		DUSP	
	SO 11 Železniční svršek-přejezd v km 23,011		Datum:	
	SO 12 Železniční spodek a odvodnění-přejezd v km 23,011		02/2019	
Příloha:	SO 13 Přejezd v km 23,011		Měřítko:	
			1:500	
			Formát:	
		A4		Verze:
		Část:		Č. přílohy:
		- D.2.1.1		2