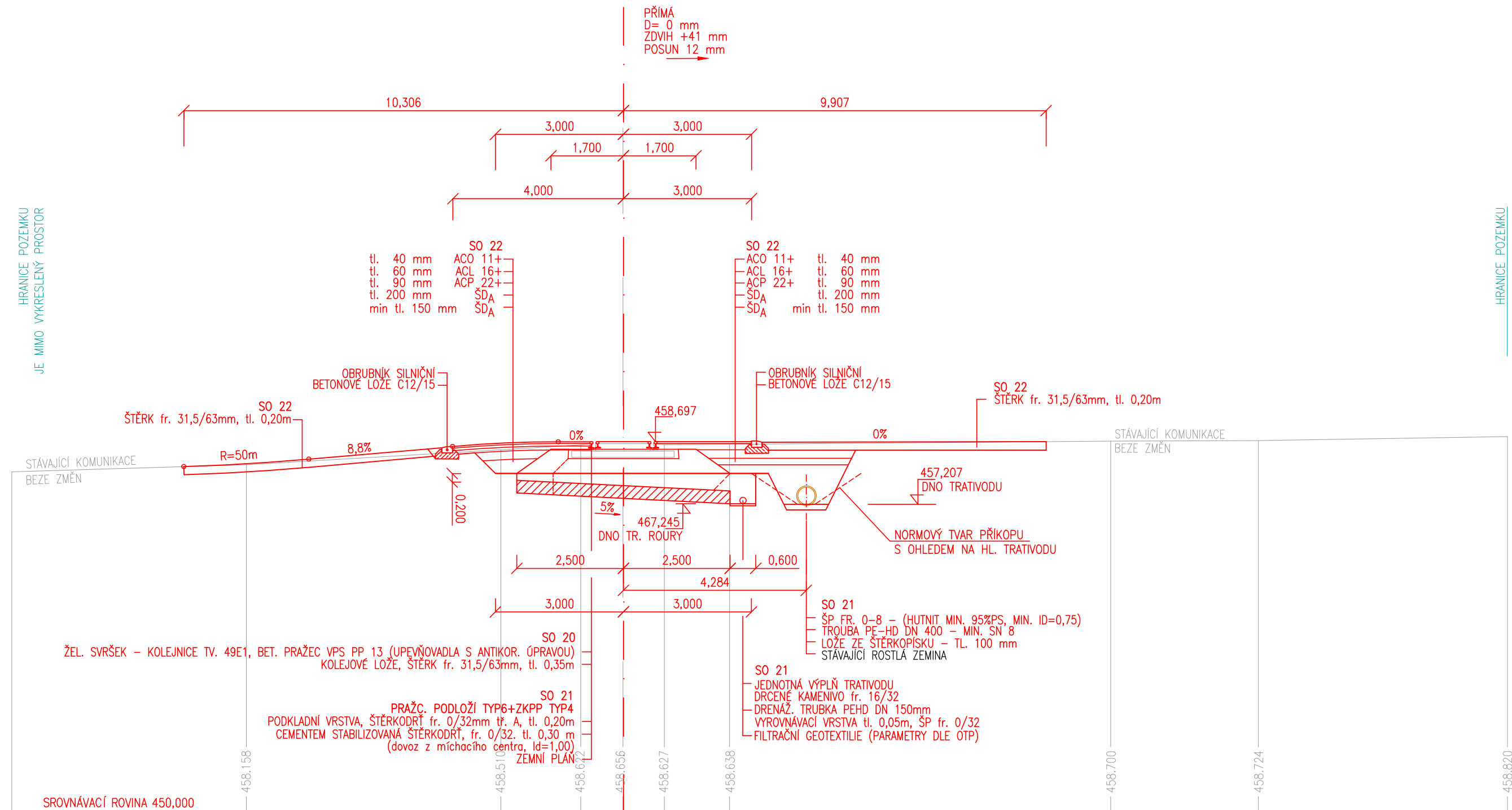







PŘÍČNÝ ŘEZ ŽEL. PŘEJEZDEM
ev. km 23,969



SO 20 Železniční svršek-přejezd v km 23,969
SO 21 Železniční spodek a odvodnění-přejezd v km 23,969
SO 22 Přejezd v km 23,969

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	
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 Elektry 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
KRAJ: JIHOČESKÝ		OKRES: PÍSEK	Hlavní inženýr projektu: 
MěÚ: SEPEKOV			
Název akce: „Zvýšení bezpečnosti na přejezdech v traťovém úseku Božejovice – Milevsko“			
Obsah: D.2 STAVEBNÍ ČÁST D.2.1 Inženýrské objekty D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek SO 20 Železniční svršek-přejezd v km 23,969 SO 21 Železniční spodek a odvodnění-přejezd v km 23,969 SO 22 Přejezd v km 23,969	Číslo zakázky: ZAK-2018-61		
	Stupeň: DUSP		
	Datum: 02/2019		
	Měřítko: 1:100		
	Formát: A4		
Příloha: PŘÍČNÝ ŘEZ ŽEL. PŘEJEZDEM	Verze: -		Část: D.2.1.1
			Č. přílohy: 4