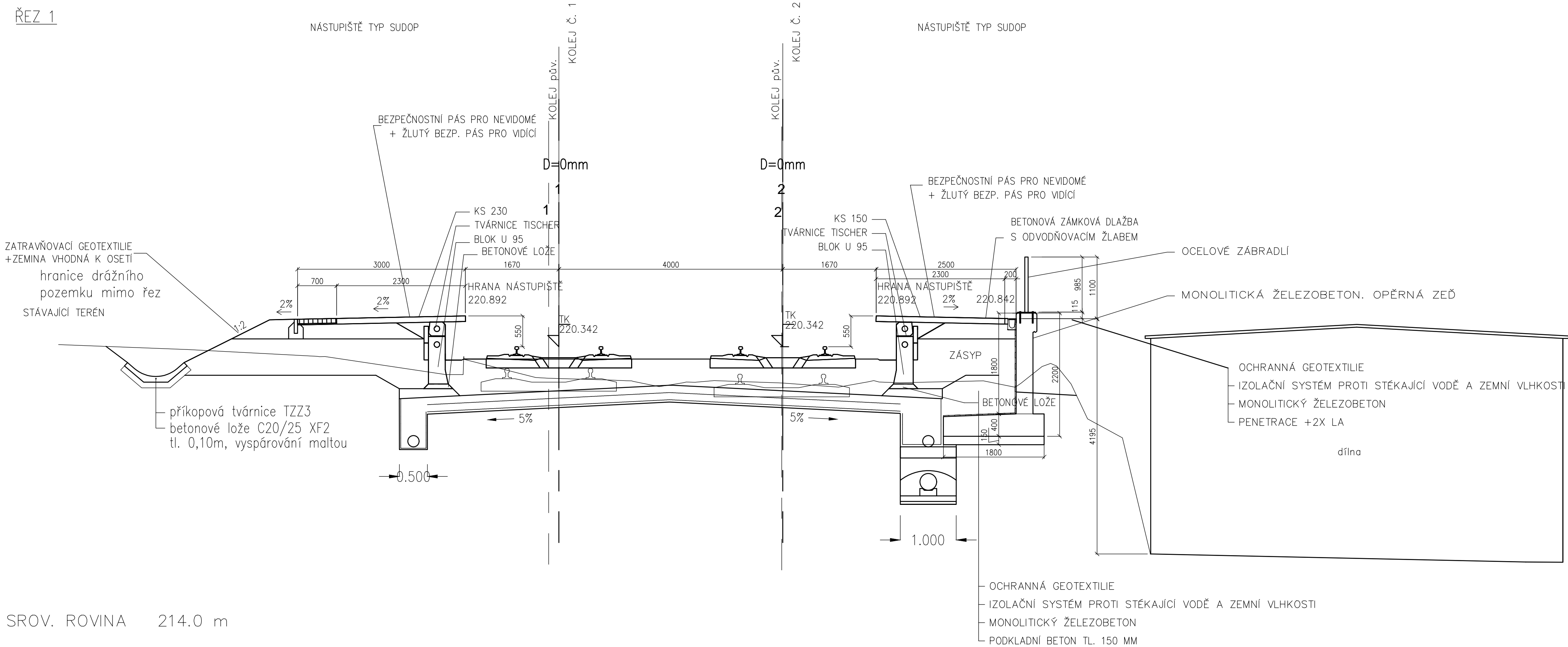




STANIČENÍ = 33,337.833

ŘEZ 1



SROV. ROVINA 214.0 m

Změna:	Název změny:					Datum:	Provedl:	Podpis:		
Investor:						kontaktní adresa:				
<div><p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</p><p><small>Správa železniční dopravní cesty</small></p></div>						<p>Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</p>				
<div><div><div>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</div></div></div>						<div><div>Hlavní projektant:</div><div><div>METROPROJEKT</div></div></div>			Souprava číslo:	
<div><div><div>HIP: Ing. Petr Hofman tel.: +420 296 154 115</div><div>Garant profese: Ing. Ondřej Nesměrák</div><div>Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY</div></div></div>						<div><div>Název a účel díla:</div><div>OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)</div></div>				
<div><div><div>Zpracovatelský útvar: S52- středisko stavební 296 154 349</div></div></div>						<div><div>Název části díla:</div><div>STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY NÁSTUPIŠTĚ</div></div>			<div>E E.1 E.1.2.</div>	
<div><div><div>Vedoucí útvaru: Roman Dušek</div><div>Odpovědný projektant: Ing. Petr Jančálek</div></div></div>						<div><div>Název přílohy:</div><div>SO 12-31-01- Zast. Srbsko - nástupiště ŘEZ 1 - KM 33,337.833</div></div>			<div>Složka: E.1.2.1</div>	
<div><div><div>Vypracoval: Ing. Petr Jančálek</div><div>Kontroloval: Ing. Petr Jančálek</div></div></div>						<div><div><div>Skart. znak: V20/2040 Počet formátů: 4xA4</div><div>Datum: 06/2019 Měřitko: 1:100</div></div></div>			<div>Číslo příl.: 003</div>	
IČD:		17	7171	05	01	02	01			