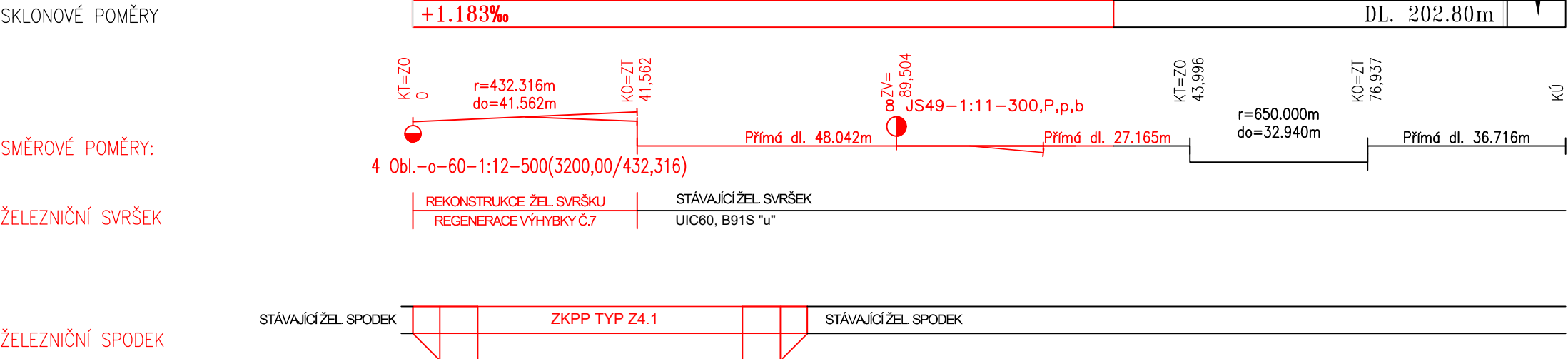
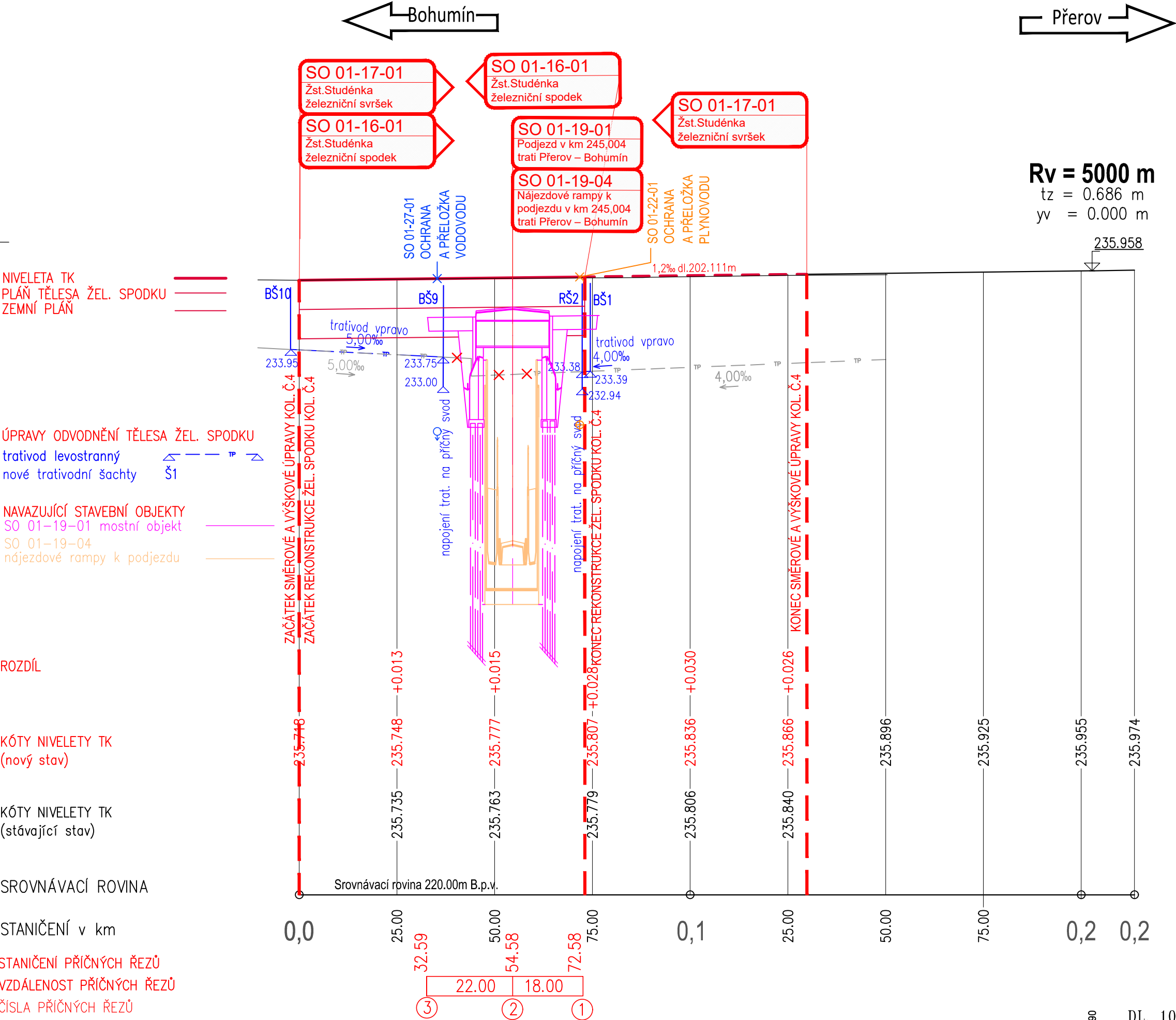



Podélný profil: Kolej č.4 M 1:1000/100  
Rozsah: km 0,00000 – km 0,21365

OBEC	STUDÉNKA
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STUDÉNKA NAD ODROU [758396]



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
P01		10/2021	
P02		01/2022	
Popis:		Kontroloval:	
Odevzdání dokumentace k připomínkám		Ing. Libor Habrnál	
Odevzdání dokumentace po připomínkách		Ing. Libor Habrnál	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		Dopravní projektování spol. s r.o.	
Adresa:		28. října 3388/111, 702 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 595 155 011 U: http://www.dopravniprojektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	
Specialista:		Ing. Libor Habrnál	
Název stavby/akce:		Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín"	
Označení investora:		E617-S-4901/2020	
Označení zhotovitele:		20138-01-0122	
Název části:		Železniční svršek a spodek	
Označení části:		D.2.1.1.1	
Název objektu/díle části:		Žst. Studénka železniční spodek Žst. Studénka železniční svršek	
Označení objektu/komplexu:		SO 01-16-01 SO 01-17-01	
Název přílohy:		Podélný profil koleje č.4	
Číslo přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. David Lelek	
Měřítko:		1:1000/100 Formáty: 3 x A4	
Kraj:		Moravskoslezský	
Katastrální území:		Studénka nad Odrou [758396]	
TUDU:		1891	
Smluvní datum zpracování:		01/2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Číslo:	
S 6 2 2 0 4 9 0 1		D S P X D 2 1 1 X	
Prostor pro další informace		Objekt: S 0 0 1 6 0 1 X X	
		Podoblet: P 2 0 0 5 X P 0 2	
		Revize:	