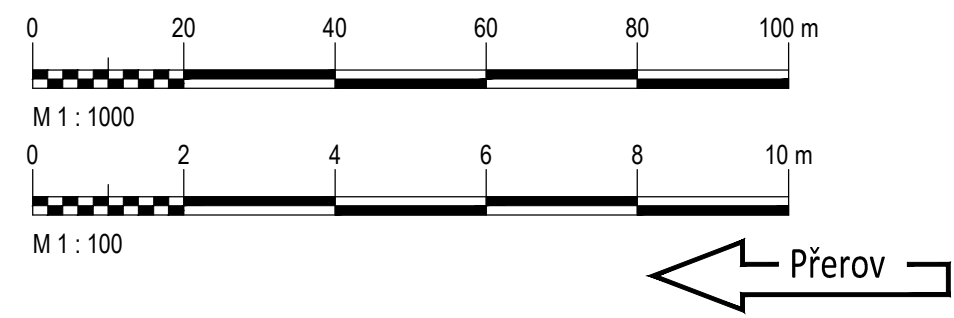


Podélný profil: Kolej č.5a: M 1:1000/100  
Rozsah: km 0,00000 – km 0,25233

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

NIVELETA TK  
PLÁN TĚLESA ŽEL. SPODKU  
ZEMNÍ PLÁN

ÚPRAVY ODVODNĚNÍ TĚLESA ŽEL. SPODKU  
trativod levostranný  
nové trativodní šachty

NAVAZUJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY  
SO 01-19-01 mostní objekt  
SO 01-19-04 nájezdové rampy k podjezdu

ROZDÍL

KÓTY NIVELETY TK  
(nový stav)

KÓTY NIVELETY TK  
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ v km

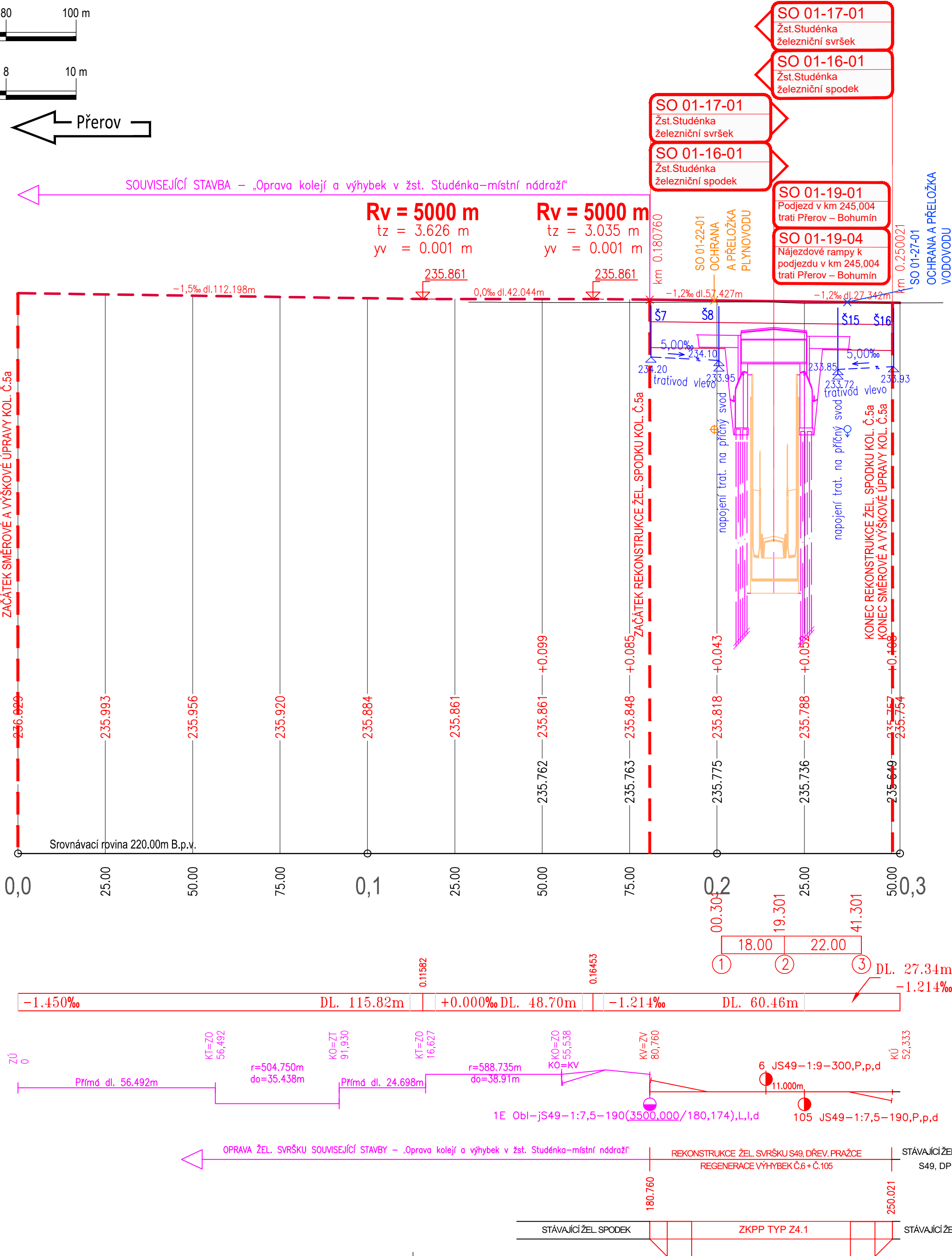
STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



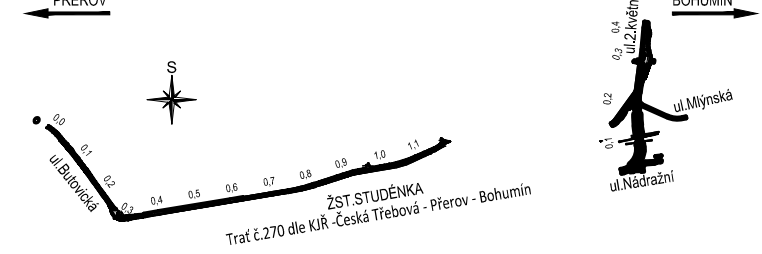
SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY:

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

ŽELEZNIČNÍ SPODEK



 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	
Podpis:		Datum:	
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.5a	
Označení přílohy:		2.006	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Libor Habrnál		Ing. David Lelek	
Kraj:		Katastrální území:	
Moravskoslezský		TUDU:	
		1891	
		Smluvní datum zpracování:	
		01/2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 2 2 0 4 9 0 1		D S P X	
Prostor pro další informace		Podoblet:	
		X X	
		2 0 0 6 X	
		P 0 2	