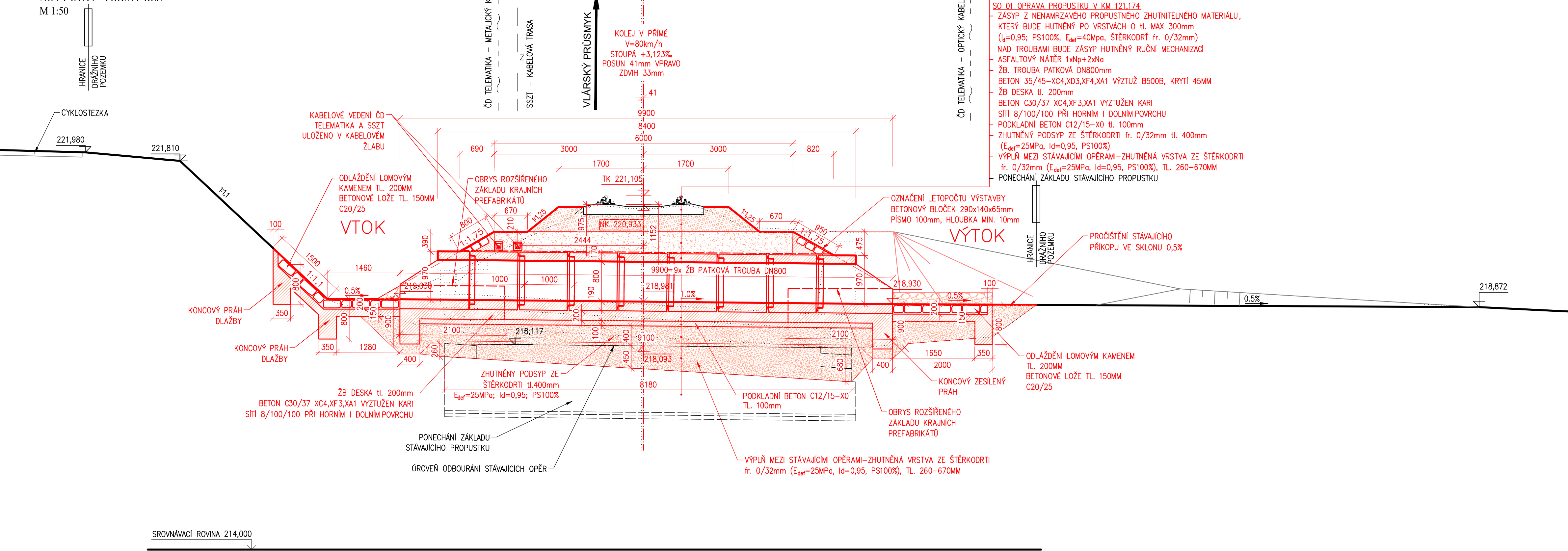


SO 01 Oprava propustku v km 121,174

NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



- SO_02 OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK S49
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PRAŽCE SB5
 - KOLEJOVÉ LOŽE fr. 32/63mm MIN. 350mm POD PRAŽCEM
- SO_01 OPRAVA PROPUSTKU V KM 121,174
- ZÁSYP Z NENAMRZAVÉHO PROPUSTNÉHO ZHUTNITELNÉHO MATERIÁLU, KTERÝ BUDE HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH O tl. MAX 300mm ($I_d=0,95$; $PS100\%$, $E_{def}=40\text{MPa}$, ŠTĚRKODRT' fr. 0/32mm)
 - NAD TROUBAMI BUDE ZÁSYP HUTNĚNÝ RUČNÍ MECHANIZACÍ
 - ASFALTOVÝ NÁTĚR $1xNp+2xNd$
 - ŽB. TROUBA PATKOVÁ DN800mm
 - BETON 35/45-XC4, XD3, XF4, XA1 VÝZTUŽ B500B, KRYTÍ 45MM
 - ŽB DESKA tl. 200mm
 - BETON C30/37 XC4, XF3, XA1 VÝZTUŽEN KARI
 - SÍTÍ 8/100/100 PŘI HORNÍM I DOLNÍM POVRCHU
 - PODKLADNÍ BETON C12/15-X0 tl. 100mm
 - ZHUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/32mm tl. 400mm ($E_{def}=25\text{MPa}$, $I_d=0,95$, $PS100\%$)
 - VÝPLŇ MEZI STÁVAJÍCÍMI OPĚRAMI-ZHUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/32mm ($E_{def}=25\text{MPa}$, $I_d=0,95$, $PS100\%$), TL. 260-670MM
 - PONECHÁNÍ ZÁKLADU STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. ONDŘEJ BROZDA		ZPRACOVATEL:	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. JAN KARČMÁŘ			28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ BROZDA			
KRESLIL, PSAL	ING. ONDŘEJ BROZDA			
KONTROLOVAL	ING. JAN KARČMÁŘ		STUPĚŇ	DSP
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1			DATUM	12/2019
AKCE:			MĚŘÍTKO	1:50
OPRAVA PROPUSTKU V KM 121,174 NA TRATI BRNO - VLÁRSKÝ PRŮSMYK			FORMÁT	5x A4
			ZAK. ČÍSLO	19088
SO/PS:			ČÁST DOKUMENTACE	
NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ			E.1.4	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	
			07	