

KOLEJE Č.1 NA TÚ 2253, KRNOV - JINDŘICHOV VE SLEZKU  
ST.HR., KM 87,801 - 87,847 = 0,000 - 25,710"  
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.1  
km 20,700 - km 24,500  
M 1:2000/200

KRNOV

JINDŘICHOV VE SLEZKU

PARAMETRY ZAKRUŽOVAČÍCH OBLOUKŮ

STANIČNÍ OBJEKTŮ

NOVÁ NIVELETA TK  
PŮVODNÍ NIVELETA TK

ROZDÍLY VÝŠEK NÁSTUPÍŠTĚ A TK

SMĚROVÝ POSUN

ROZDÍLY VÝŠEK NIVEL ET

KÓTY NOVÉ NIVELETY TK

KÓTY PŮVODNÍ NIVELETY TK

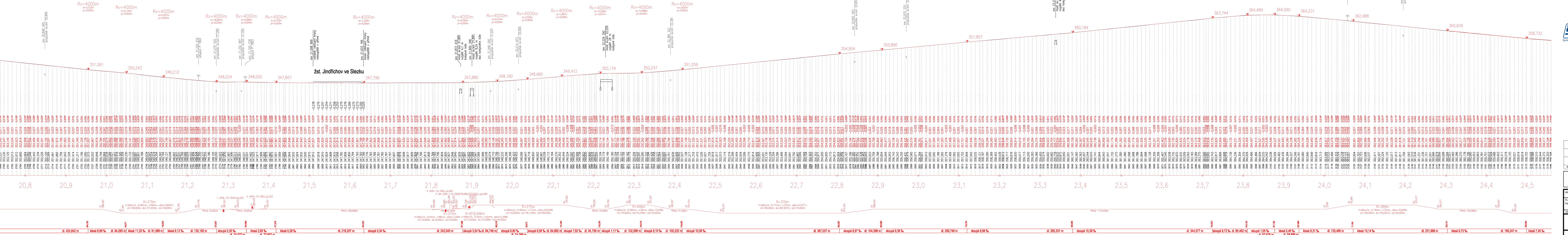
ČÍSLO ZAMĚŘENÉHO BODU

SROVNÁVACÍ ROVINA






STANIČNÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY



REVIZE Č.		DATUM	ZMĚNA	CÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ				

		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Kounicova 688/26 602 00 Brno	
Správa železniční dopravy Správa železniční dopravní oblasti, Nereusova 1, 772 02 Olomouc			
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b>	<b>ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO</b>	<b>NAVRH, VÝPRAČOVÁNÍ</b>	<b>KONTROLOVAL</b>
 Ing. Lukáš Měsíček	 Ing. Lukáš Měsíček	 Ing. Janošek-Smítek	 Ing. Lukáš Měsíček
KRAJ	POVĚŘENÍ MÚ	<b>STUPEŇ: Technický projekt</b>	
Tvorba projektu osy koleje č. 1 na TÚ 2253 Krnov – Jindřichov ve Slezku st.hr., km 87,801 – 87,847+0,000 – 25,710			
<b>Podélný profil koleje č.1 km 20,700 - km 24,500</b>		<b>ZAK. ČÍSLO:</b> 618-2018, <b>PROJEKTANT:</b> Z. J. A., <b>DATUM:</b> 10/2018, <b>ČÁST DOKUM.:</b> PRŮLOHA 3.7	