

TVORBA PROJEKTU OSY
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 17,700 - km 20,700
M 1:2000/200

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH OBLOUKŮ
STANIČENÍ OBJEKTŮ

NOVÁ NIVELETA TK
PŮVODNÍ NIVELETA TK

ROZDÍLY VÝŠEK NÁSTUPIŠTĚ A TK

SMĚROVÝ POSUN

ROZÍDLY VÝŠEK NIVELET TK

KÓTY NOVÉ NIVELETY TK

KÓTY PŮVODNÍ NIVELETY TK

ČÍSLO ZAMĚŘENÉHO BODU

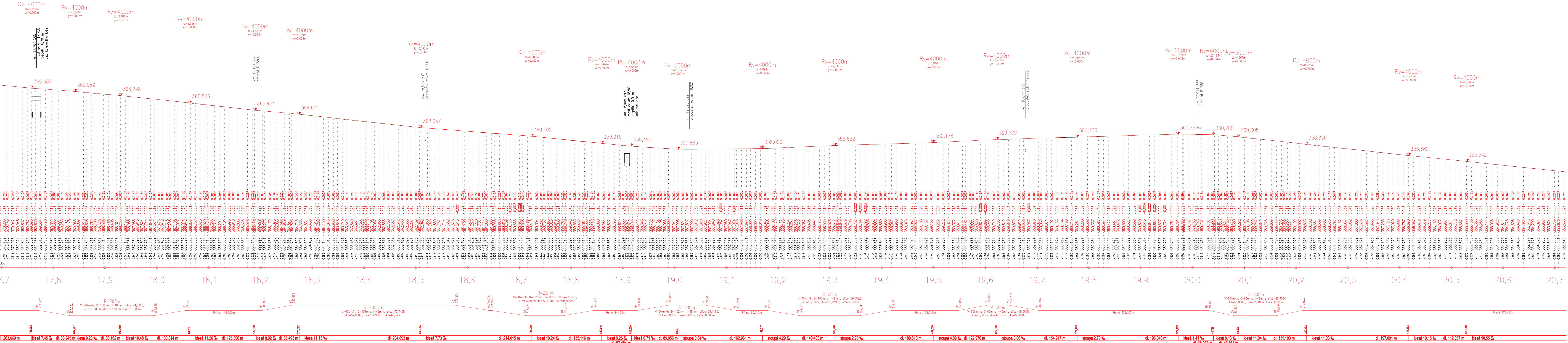
SRŮVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

JINDŘICHOV VE SLEZKU



			ČÍSLO
		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

OBJEDNÁVATEL: EXPROJEKT s.r.o. Kounicova 688/26 602 00 Brno		tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Lukáš Mazel		KONTROLA: Ing. Lukáš Mazel	
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ ML.: Ing. Jaroslav Šmíd	
STUPEŇ: Technický projekt		ZAK. ČÍSLO: 17.200.000	
Tvorba projektu osy koleje č. 1 na TÚ 2253 Krnov - Jindřichov ve Slezku st.h.r., km 87,801 - 87,847=0,000 - 25,710		Technický projekt	
Podélný profil koleje č.1 km 17,700 - km 20,700		PŘÍLOHA 3.6	