

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 13,800 - km 17,700
M 1:2000/200
PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH OBLOUKŮ

STANČENÍ OBJEKTŮ

NOVÁ NIVELETA TK
PŮVODNÍ NIVELETA TK

ROZDÍLY VÝŠEK NÁSTUPIŠTĚ A TK

SMĚROVÝ POSUN

ROZDÍLY VÝŠEK NIVELET TK

KÓTY NOVÉ NIVELETY TK

KÓTY PŮVODNÍ NIVELETY TK

ČÍSLO ZAMĚŘENÉHO BODU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

JINDŘICHOV VE SLEZKU



CÍSLA SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM
ZMĚNA	

PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ



EXprojekt s.r.o.
Kounická 688/26
602 00 Brno

OBEDNÁVATEL: SZDC Správa železniční dopravní cesty
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Lukáš Měsíček
KRAJ: Moravskoslezský

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO: Ing. Lukáš Měsíček
NAŘÍZ. VYPRACOVAL: Ing. Janošovič Štěpán

tel.: +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz

KONTROLOVAL: Ing. Lukáš Měsíček

STUPEN: Technický projekt

ZAK. ČÍSLO: 618-2018
MĚŘÍTO: 1:2000/200
DATUM: 10/2016
ČÁST DOKUM.: PRŮLOHA

Tvorba projektu osy koleje č. 1 na TÚ 2253 Krnov – Jindřichov ve Slezku st.hr., km 87,801 – 87,847+0,000 – 25,710
Technický projekt

Podélný profil koleje č.1 km 13,800 - km 17,700

3.5