

Projekt osy koleje č. 1 na TÚ1261 Studenec - Křižanov, km 0,144 - 33,305 a TÚ1262 Oslavice - Velké Meziříčí staré nádraží, km 20,081 - 22,397

TÚ1261 Studenec - Křižanov a TÚ1262 Oslavice - Velké Meziříčí staré nádraží

Podélný profil km 17,100 - km 19,000

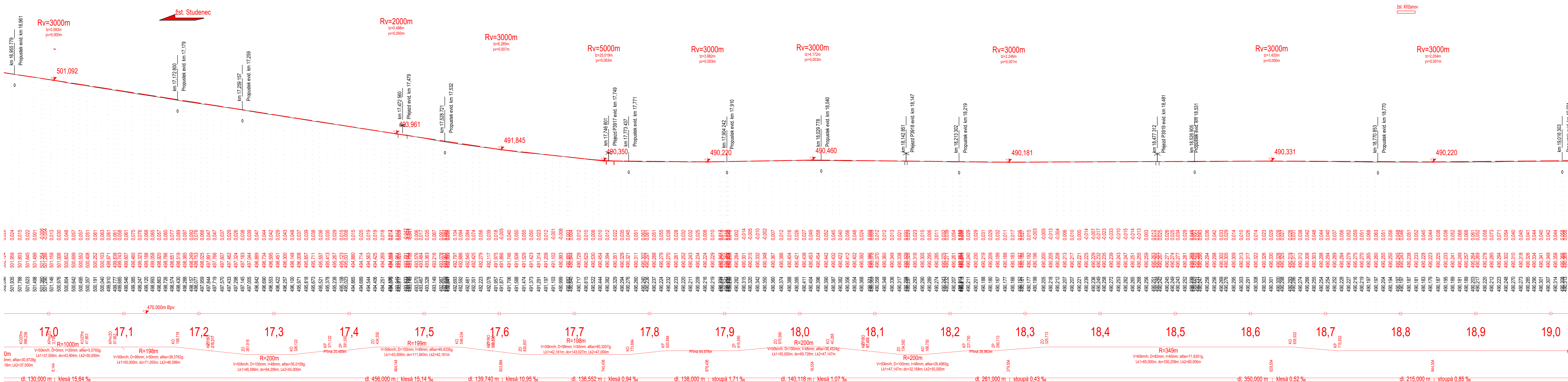
M 1:2000/200

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH OBLOUKŮ

POPIS OBJEKTŮ

NOVÁ NIVELETA TK

PŮVODNÍ NIVELETA TK



SMĚROVÉ POSUNY OSY

ROZDÍL NIVELET TK

VÝŠKA NOVÉ NIVELETY TK

VÝŠKA PŮVODNÍ NIVELETY TK

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

Výškový systém Bpv.
Souřadnicový systém S-JTSK.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

GeoTEL Rail s.r.o. Radniční 165/154, 715 06 Ostrava – Michálkovice				tel.: +420 728 453 914 email: konecny@geotel.cz http://www.geotel.cz
INVESTOR: SŽDC, s.o., Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1 Správa železniční geodézie Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc				
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lukáš Mazel	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Lukáš Mazel	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Lukáš Mazel	KONTROLOVAL Ing. Lukáš Mazel	
KRAJ: Vysočina			POVĚŘENÝ MŮ: -	STUPEŇ: Technický projekt
Projekt osy koleje č. 1 na TÚ1261 Studenec - Křižanov, km 0,144 - 33,305 a TÚ1262 Oslavice - Velké Meziříčí staré nádraží, km 20,081 - 22,397			ZAK. ČÍSLO	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1:2000/200	POČET FORMÁTŮ 7x44
			DATUM:	08/2018
Podélný profil km 17,100 - km 19,000			ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA 03.11