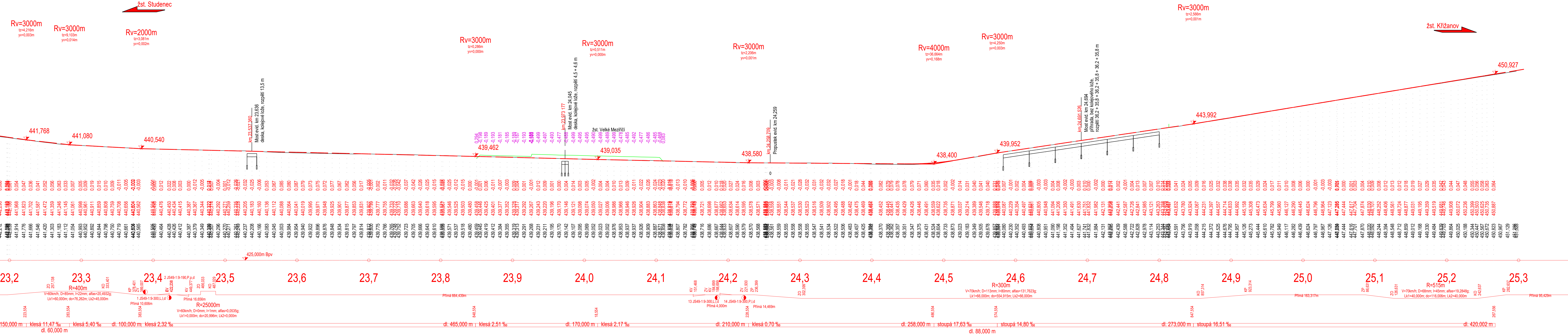


Podélný profil km 23,200 - km 25,3
M 1:2000/200



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 00 Ostrava – Michálkovice

tel.: +420 728 453 914
email: konecny@geotel.cz
http://www.geotel.cz

INVESTOR:
SZDC, s.o., Dílžďená 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 1:2000/200
Podélný profil km 23,200 - km 25,300		ARCH. ČÍSLO POČET FORMÁTŮ 7x44
		DATUM: 08/2018
		ČÁST DOKUM. PRÍLOHA 03.15