

ET - RUŽINOVSKÁ RADIÁLA
POZDĹŽNY PROFIL M 1:1000/1:100
koľaj č.1

sklonové pomery

Koľajový odvodňovač - KO1 km 0,013 46

Múr, žb vaňa súčasťou električkového spodk

SO 403 Električkové zastávky, spevnené plochy

niveleta kol'aje

kóty terénu

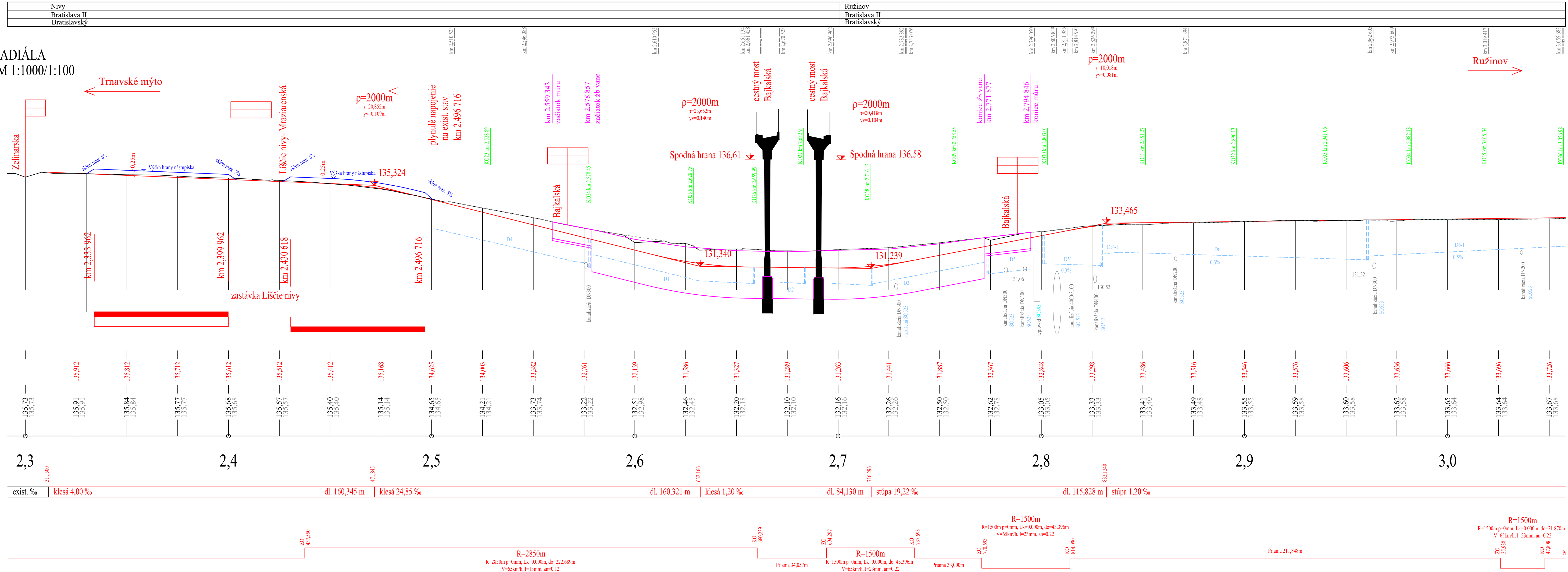
kóty nivelety TK

porovnávacia rovina

staničenie

sklonové pomery

smerové pomery



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



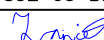




MINISTERSTVO
OPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-101

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY		Modernizácia elektrických traťí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ  BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT 		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Nikola Grančič	PODPIS 
		ČÍSLO ZAKAZKY	8632-01
PROJEKTANT OBJEKTU 		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Zajíček	PODPIS 
		VYPRACOVAL Ing. Martin Zajíček	PODPIS 
		KONTROLOVAL Ing. Igor Karchutášek	PODPIS 
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-10100-032-X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
NAZOV OBJEKTU ELEKTRICKOVÝ SPODOK A ZVRŠOK		DAŤUM	05.2023
		FORMÁT	5 x A4
		MIERKA	1:1 000 / 1:100
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZAKAZKY	8632-01
NAZOV PRÍLOHY POZDĹŽNÝ PROFIL KM 2,3 – KM 3,0		Č. SÔPRAVY	Č. PRÍLOHY 032