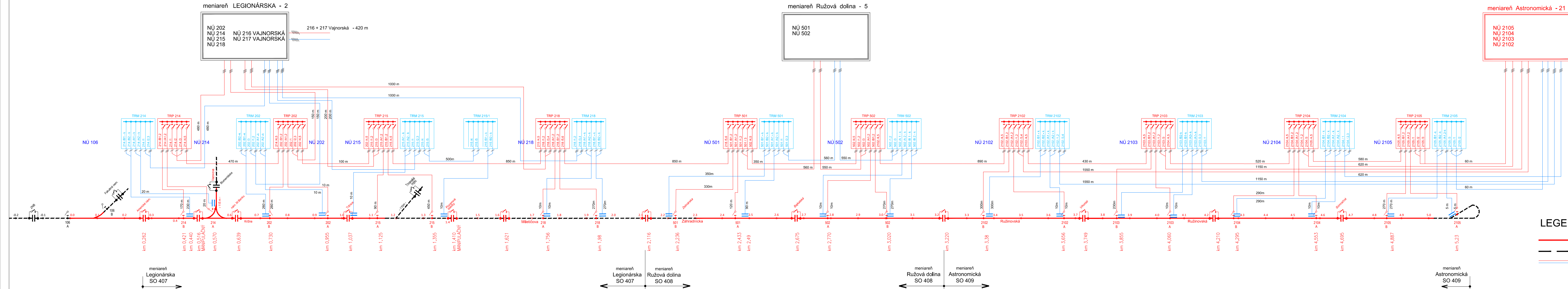


SCHÉMA NAPÁJANIA ELEKTRIČKOVEJ TRATE



LEGENDA

— Projektované trolejové vedenie električiek
— Jestvujúce trolejové vedenie električiek
— Projektované napájacie vedenie plusovej a mínusovej polarity

SÚSTAVA: 2 DC 600V (750V)

+ pól v trolejovom vodiči, - pól v kolaji

- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASŤÍ:
- STN EN 50122-1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2
 - STN 33 2000-4-41/2007 Izoláciou príloha A, kap. A.1, zábranami alebo krytmi príl. A, kap. A.2
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ:
- STN EN 50122-1/2011 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2
 - Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnené bleskoisťky) : STN EN 50122-1/2011 čl.6.2.2.1 + prístroje na obmedzenie napätia príloha F - ČASŤ F.2

PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2010: VI - Vonkajšie priestory



B05

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEL BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímarská nóm. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Granič	PODPIS
	ČÍSLO ZAKAZKY	8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU Elektroline	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Katáňová	PODPIS
	VYPRACOVAL	Ing. Katarína Švehlová	PODPIS
	KONTROLOVAL	Ing. Jakub Kern	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY MET-RR-DSP-C-B050-00000-002-x			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DATUM 05.2023	
NÁZOV OBJEKTU ENERGETICKÉ VÝPOČTY		FORMÁT	6x A4
		MIERKA	
		STUPEŇ PD	DSP
NÁZOV PRÍLOHY SCHÉMA NAPÁJANIA		Č. ZAKAZKY	8632-01
		Č. SUPRÁVY	Č. PRÍLOHY 002