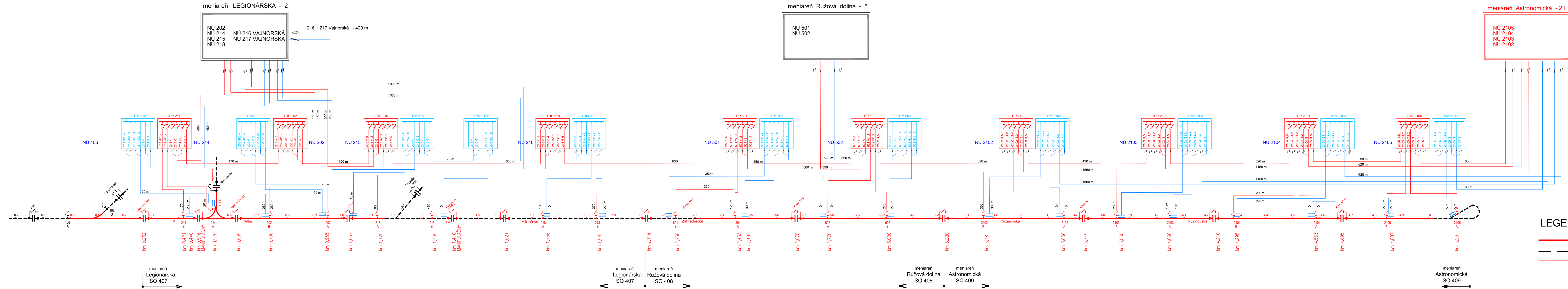


SCHÉMA NAPÁJANIA ELEKTRIČKOVEJ TRATE



LEGENDA

- Projektované trolejové vedenie električiek
- Existujúce 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 Dvojitá 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

D-602

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEL		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímarská nóm. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
		PODPIS 	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Granič	
ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU			
		Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Gabriela Katáčová	
VYPRACOVÁVAL		Ing. Katarína Švehlová	
KONTROLOVAL		Ing. Jakub Kern	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-60200-041-x	
MESTO: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov			
NÁZOV OBJEKTU		DATUM	
NAPÁJACIE A SPÄTNÉ VEDENIE		05.2023	
		FORMÁT	
		6x A4	
		MIERKA	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZAKAZKY	
		8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY		Č. PRÍLOHY	
SCHÉMA NAPÁJANIA		041	