



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

OCHRANNE OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:

- 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

OCHRANNE OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:

- 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

D10

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné Mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímociálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
 BRATISLAVA			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kaminárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Granič	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		Elektroline, a.s., K Ládví 1805/20, Praha 8, 184 00	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. K. ŠVEHLA
		VYPRACOVÁV	ING. K. ŠVEHLA
		KONTROLOVAL	ING. J. KERN
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DUR-C-D100-00000-001-X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov			
NÁZOV PRÍLOHY		ELEKTRICKÉ VEDENIA A ZARIADENIA SCHÉMA NAPÁJANIA ELEKTRIČKOVEJ TRATE	
		DATUM	12.2020
		FORMÁT	6 x A4
		MIERKA	
		STUPEŇ PD	DOR
		Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. SUPRÁVY	Č. PRÍLOHY
			001