



SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ Pól v trolejovom vodiči, – Pól v koľaji

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:
– STN EN 50122–1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl. 5.2

OCHRANNÉ 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 umiestnenébleskoisky):
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

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

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-604

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

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		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			
Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Gabriela Katšková	PODPIS
VYPRACOVÁV		Ing. Kateřina Švehlová	PODPIS
KONTROLOVAL		Ing. Jakub Kern	PODPIS
IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-60400-014-X	
Miesto: Bratislava I, Bratislava II		DÁTUM	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov		05.2023	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	6x A4
MIEKKA		MIERKA	1:250
STUPEŇ PD		STUPEŇ PD	DSP
OCHRANNÉ OPATRENIA ZARIADENÍ NACHÁDZAJÚCICH SA V ZÓNE TV A TROL. ZBERAČA		Č. ZAKAZKY	8632-01
SITUÁCIA zast. NEMOCNICA RUŽINOV		Č. PRÍLOHY	014