

- Trasa projektovaného kábla
- Projektovaná chránička na kábli v metre
- Projektovaná spojka S na kábli
- Kábel v tvárniciovej trati DPB

v metroch



D-641

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: E

NÁZOV STAVBY <h1 style="text-align: center;">Modernizácia elektrických prútí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</h1>	
OBJEDNÁVATEĽ  H BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
PROJEKTANT 	DOPRAVA PROJEKT, a.s. Karmínska 141/74 832 03 Bratislava
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU OSLO ZÁKAZKY	Ing. Nikola Grandš 8632-01 PODPIS <i>Gmrt</i>
PROJEKTANT OBJEKTU <h2 style="text-align: center;">E L C O N T</h2> Ing. DUBOŇ SRIMLOVIČ Riazanček 668, BRATISLAVA 0909/862-101 simlovic@simlovic.sk	Ing. DUBOŇ SRIMLOVIČ – E L C O N T, Riazanček 668, 831 02 Bratislava ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVANÉ KONTROLNOVÉ IDENTIFIKAČNÉ OSLO PRÍLOHY Ing. DUBOŇ SRIMLOVIČ Ing. Peter Pavlovica MET-RR-USP-C-0000-84100-013-X <i>Paul</i>
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Niz, Ružov	OKRES: Bratislava I
NÁZOV OBJEKTU <h2 style="text-align: center;">OPTICKÝ KÁBEL OVLÁDANIA MENIARNÍ RUŽOVÁ DOLINA A ASTRONOMICKÁ</h2>	DÁTUM FORMÁT MIERKA STUPEŇ PD Č. ZÁKAZKY Č. SPRÁVY
NÁZOV PRÍLOHY <h2 style="text-align: center;">SITUÁCIA č.3</h2>	05.2023 8 A4 1:1000 D5P 8632-01 013