



EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020





MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# D-101

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		<b>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>		
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	
		ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01	
		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Zajiček	
		VYPRACOVAL	Ing. Martin Zajiček	
		KONTROLOVAL	Ing. Igor Karchutňák	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-10100-000-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DÁTUM	05.2023
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov			FORMÁT	
NÁZOV OBJEKTU		MIERKA		
		STUPEŇ PD		DSP
		Č. ZÁKAZKY		8632-01
		Č. SÚPRAVY		Č. PRÍLOHY
				000
ELEKTRIČKOVÝ SPODOK A ZVRŠOK				

## Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA

Dokumentácia pre stavebné povolenie

Časť PD: D. Písomnosti a výkresy objektov

Objekt: 101 Električkový spodok a zvršok

MET-RR-DSP-C-D000-10100-000-X

### Zoznam príloh

Identifikačné číslo prílohy	Názov prílohy	Mierka	Zmena
MET-RR-DSP-C-D000-10100-001-X	Technická správa		X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-002-X	Posúdenie konštrukcie PJD z hľadiska hluku a vibrácií		X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-011-X	Situácia km 0,0 - km 0,6	1:500	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-012-X	Situácia km 0,6 - km 1,2	1:500	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-013-X	Situácia km 2,3 - km 3,0	1:500	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-014-X	Situácia km 3,0 - km 3,6	1:500	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-015-X	Situácia km 3,6 - km 4,2	1:500	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-016-X	Situácia km 4,2 - km 5,0 (kú)	1:500	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-021-X	Výtyčovací výkres priestorovej polohy km 0,0 - km 1,2	1:1000	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-022-X	Výtyčovací výkres priestorovej polohy km 2,5 - km 3,8	1:1000	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-023-X	Výtyčovací výkres priestorovej polohy km 3,8 - km 5,0 (kú)	1:1000	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-031-X	Pozdĺžny profil km 0,0 - km 1,0	1:1 000 / 1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-032-X	Pozdĺžny profil km 2,3 - km 3,0	1:1 000 / 1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-033-X	Pozdĺžny profil km 3,0 - km 4,2	1:1 000 / 1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-034-X	Pozdĺžny profil km 4,2 - km 5,0 (kú)	1:1 000 / 1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-041-X	Vzorové priečne rezy	1:50	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-042-X	Vzorové priečne rezy	1:50	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-043-X	Vzorové priečne rezy	1:50	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-051-X	Priečne rezy km 0,025 - km 0,775	1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-052-X	Priečne rezy km 0,800 - km 2,850	1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-053-X	Priečne rezy km 2,875 - km 3,425	1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-054-X	Priečne rezy km 3,450 - km 3,950	1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-055-X	Priečne rezy km 3,950 - km 4,525	1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-056-X	Priečne rezy km 4,550 - km 4,975	1:100	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-061-X	Situácia dopravného značenia na dráhe km 0,0 - km 1,3	1:1000	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-062-X	Situácia dopravného značenia na dráhe km 1,3 - km 2,3	1:1000	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-063-X	Situácia dopravného značenia na dráhe km 2,3 - km 3,6	1:1000	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-064-X	Situácia dopravného značenia na dráhe km 3,6 - km 5,0 (kú)	1:1000	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-071-X	Železobetónová vaňa - stavebná časť - pôdorys, priečne rezy	1:100, 1:50	X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-072-X	Železobetónová vaňa - statika - statické posúdenie stavby		X
MET-RR-DSP-C-D000-10100-073-X	Železobetónová vaňa - statika - statický výpočet		X