

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







MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-590

700 MONITORING

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY				Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATE?		 BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT				DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič			
		ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01			
PROJEKTANT OBJEKTU		ISTROSERVIS s.r.o., 903 01 Tureň 120					
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Eugen Mácska		PODPIS 	
903 01 TUREŇ, č.120 www.projekty-elektro.eu		VYPRACOVAL		Ing. Peter Matton		PODPIS	
		KONTROLOVAL		Ing. Eugen Mácska		PODPIS	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-59000-704-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II		DÁTUM		05.2023	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Nivy				FORMÁT		3 x A4	
NÁZOV OBJEKTU		ČERPACIA STANICA POD MOSTOM BAJKALSKÁ		MIERKA		-	
				STUPEŇ PD		DSP	
				Č. ZÁKAZKY		8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY		TOPOLOGIA KAMEROVÉHO SYSTÉMU DPB		Č. SÚPRAVY		Č. PRÍLOHY	
						704	