



LEGENDA ZNAČIEK:

- ROZVÁDZAČE NN (PREDMETOM RIEŠENIA ČASTI 600)
KAMERA MONITORINGU ČS
KÁBEL S/UTP 4P, AWG23 PRE ULOŽENIE DO ZEME
V CHRÁNIČKE HDPE Ø35

ZOZNAM SÚVISIACICH STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

- 001 Asanácia a príprava územia
590 Čerpacia stanica pod mostom Bajkalská
590-600 Elektroinštalácia
642 Kabelizácia pre informačný systém DPB

UPOZORNENIE

Pre stavbu bolo vydané územné rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 16.3.2023 (č. SU/CS391/2023/9/VDE-3). Dokumentácia na stavebné povolenie je spracovaná v súlade s dokumentáciou na územné rozhodnutie z 12/2020 a k zmenám nedošlo.



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?		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	
PROJEKTANT OBJEKTU		ISTROSERVIS s.r.o., 903 01 Tureň 120	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Eugen Mácska	
VYPRACOVAL		Ing. Peter Matton	
KONTROLOVAL		Ing. Eugen Mácska	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET–RR–DSP–C–D000–59000–702–X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Nivy		DÁTUM	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	
ČERPACIA STANICA POD MOSTOM BAJKALSKÁ		3 x A4	
NÁZOV PRÍLOHY		MIERKA	
PÔDORYS		1:50	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZÁKAZKY	
		8632–01	
		Č. SÓPRAVY	
		Č. PRÍLOHY	
		702	