



EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-590

900 TECHNOLÓGIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA		
OBJEDNÁVATEĽ	 BRATISLAVA	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 ZÁKAZKY	8632-01		
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Josef Sprušanský	PODPIS 	
	VYPRACOVAL	Ing. Josef Sprušanský	PODPIS	
	KONTROLOVAL	Ing. Pavol Pristaš	PODPIS	
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-59000-902-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II	DÁTUM	05/2023	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Nivy		FORMÁT		
NÁZOV OBJEKTU	ČERPACIA STANICA POD MOSTOM BAJKALSKÁ		MIERKA	
		STUPEŇ PD	DSP	
		Č. ZÁKAZKY	8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY	ŠPECIFIKÁCIA STROJNÉHO ZARIADENIA		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
				902

ŠPECIFIKÁCIA STROJNÉHO ZARIADENIA

k Dokumentácii pre stavebné povolenie

stavby **Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála (MET RR)**

objektu **590 Čerpacia stanica pod mostom Bajkalská**

Por.č.	Názov stroja - zariadenia	Typ - označenie	Množstvo
1.	Ponorné kalové čerpadlo s automatickou spojkou vrátane montážnych prvkov a príslušenstva	Grundfos SE1.50.65.30.2.50D	2
2.	Plavákové spínače – komplet	Grundfos	3
3.	Riadiaca jednotka LCD 108 v atyp rozvádzačovej skrini	Grundfos	1
4.	neobsadené		
5.	Rúry a tvarovky bezošvé z ocele tr. 17 240 DN 65, DN 80	STN 42 5750	16 m
6.	Šúpatko uzatváracie strmeňové PN 10	- DN 65	2
7.	Spätný ventil guľový PN 10	- DN 65	2
8.	Príruba redukčná DN 100/80, PN 16	STN 13 1222.51	1
9.	Príruba plochá privarovacia DN 65, PN 10 mat. 17 241, STN 13 1160.0		6
	Montáž prírubových spojov:		
9.	DN 65, DN 100		9

Poznámka:

Toto zariadenie bolo zaradené ako referencia (zariadenie môže byť ekvivalentné), systém môže byť implementovaný s podobným riešením od inej značky.