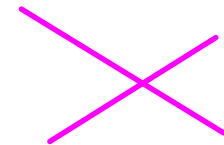


LEGENDA



EXISTUJÚCA TECHNOLÓGIA



EXISTUJÚCA TECHNOLÓGIA - DEMONTÁŽ

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]
1.01	VSTUP	40.85
1.02	AKUBATÉRIA	5.15
1.03	KOMPRESOROVŇA	9.25
1.04	USMERŇOVAČE	87.60
1.05	ROZVODŇA 220kV	58.73
1.06	ROZVODŇA 660Vss	95.08
1.07	TRAFOKOMORA TU1	16.79
1.08	TRAFOKOMORA TU2	16.79
1.09	TRAFOKOMORA TU3	16.79
1.10	TRAFOKOMORA TU4	17.25
1.11	TRAFOKOMORA TU5	3.33
1.12	WC	1.30
1.13	HYGIENICKÉ ZARIADENIE	4.75
1.14		7.74
	SPOLU:	381.40



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



D-408

900 TECHNOLÓGIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímarská nám. 1, 814 99 Bratislava	
		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grandit	PODPIS
ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		METROPROJEKT Praha a.s., Argentínská 1621/36, 170 00 Praha	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Václav Mířek	PODPIS
VYPRACOVAL		Ing. Václav Mířek	PODPIS
KONTROLOVAL		Ing. Jan Kahuda	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-40800-904-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II	DATUM
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Ružinov			05/2023
NÁZOV OBJEKTU		MIENAREN RUŽOVÁ DOLINA, STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU	FORMÁT
			10 x A4
			MIERKA
			1:50
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZAKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY		Č. STAVBY	Č. PRÍLOHY
PÔDORYS 1.NP – PŮVODNÝ STAV			904