



LEGENDA



EXISTUJÚCA TECHNOLÓGIA



NOVÁ TECHNOLÓGIA

TU - TRANSFORMÁTOR

U - USMERŇOVAČ

OS - POMOCNÁ SKRIŇA USMERŇOVAČA



NOVÉ OTVORY V PODLAHE

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



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-408

900 TECHNOLÓGIA

SÓRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS <i>Ymaris</i>
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grandit	
PROJEKTANT OBJEKTU		METROPROJEKT Praha a.s., Argentínská 1621/36, 170 00 Praha	PODPIS <i>Muštrek</i>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Václav Mištrík	
VYPRACOVÁV		Ing. Václav Mištrík	PODPIS <i>Muštrek</i>
KONTROLOVAL		Ing. Jan Kahuda	PODPIS <i>Kahuda</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-40800-905-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II	DATUM
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Ružinov			05/2023
NÁZOV OBJEKTU		MENIAREŇ RUŽOVÁ DOLINA, STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU	FORMÁT
			10 x A4
			MIERKA
			1:50
			STUPEŇ PD
			DSP
			Č. ZAKAZKY
			8632-01
NÁZOV PRÍLOHY		PÔDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	Č. PRÍLOHY
			905