

1:50



NOVÁ TECHNOLOGIA

TU - TRANSFORMÁTOR
U - USMERŇOVAČ
N - NAPÁJAČ
PD - POZDĹŽNE DELENIE PRÍPOJNÍČ
S - SPOJKA, PRECHODOVÉ POLE
RSK - ROZVÁDZAČ SPÄTNÝCH KÁBLOV

NOVÉ OTVORY V PODLAHE

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	
1.01	PREDSEŇ MENIARNE	27,91
1.02	ROZVODŇA 660V	108,19
1.03	TRAFOKOMORA	19,27
1.04	TRAFOKOMORA	19,39
1.05	TRAFOKOMORA	19,39
1.06	TRAFOKOMORA	18,63
1.07	PRÍVODNÉ KOBKY VN	21,34
1.08	SCHODISKO MENIARNE	13,03
1.09	VSTUPNÝ PRIESTOR	–
1.10	KOČÍKÁREŇ	–
1.11	SCHODISKO S VÝŤAHOM	–
1.12	SCHODISKO DO KÁBLOVÉHO PRIESTORU	5,00
ŮŽITKOVÁ PLOCHA		252,15 m2
ZASTAVANÁ PLOCHA		346,75 m2

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

 **MINISTERSTVO**
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-407

900 TECNOLÓGIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpw

NÁZOV PRÁVY		Modernizácia elektrických trati RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ  BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT 		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Komínarska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ČÍSLO ZÁKAZKY		Ing. Nikola Grandič 8632-01	PODPIS 
PROJEKTANT OBJEKTU 		METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Václav Mladěk VÝKONČAL Ing. Václav Mladěk KONTROLA Ing. Jan Kůhoda IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Nové Mesto		OKRES: Bratislava II MET-RR-DSP-C-0000-407000-905-X	
NÁZOV OBJEKTU MENIAREŇ LEGIONÁRSKA, STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU		DÁTUM 05/2023 FORMÁT 10 x A4 MIERKA 1:50 STUPEŇ PD DSP Č. ZÁKAZKY 8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV		Č. SUPRAY Č. PRÍLOHY 905	