

PÔDORYS 1.PP  
1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
-1.01	SCHODISKO KU KOTOLNI	-
-1.02	SCHODISKO DO KÁBLOVÉHO PRIESTORU	5,00
-1.03	KÁBLOVÝ PRIESTOR	120,74
-1.04	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ VAŇA TU1	14,91
-1.05	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ VAŇA TU2	14,54
-1.06	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ VAŇA TU3	4,5
-1.07	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ VAŇA TU4	14,17
-1.08	PREDSIEN	3,19
-1.09	BEZ VYUŽITIA	6,13
-1.10	PRÍRUČNÝ SKLAD	11,67
-1.11	VSTUP DO KOTOLNE	-
-1.12	SOCIÁLNE ZARIADENIE DO KOTOLNE	-
-1.13	PLYNOVÁ KOTOLŇA	-
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		204,89 m <sup>2</sup>
ZASTAVANÁ PLOCHA		346,75 m <sup>2</sup>



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



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# D-407

## 500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY	Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ	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. Peter Krápa	PODPIS		
VYPRACOVAL	Ing. Peter Krápa	PODPIS		
KONTROLOVAL	Ing. Rastislav Hájek	PODPIS		
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-40700-502-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II	DATUM	05/2023	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Nové Mesto		FORMÁT	A4	
NÁZOV OBJEKTU	MENIAREŇ LEGIONÁRSKA, STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU		MIERKA	1:50
NÁZOV PRÍLOHY	PÔDORYS 1.PP		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632-01	
		Č. PRÍLOHY	502	

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:


- PRÍVOD VZDUCHU


ODVOD VZDUCHU


VZT ZARIADENIA


KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY


CHLADIVOVÉ Cu POTRUBIE


P: 200 m3/h - OBJEMOVÝ PRIETOK PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU  
O: 200 m3/h - OBJEMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU  
I = 2,0 x/h - INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V PRIESTORE ZA HODINU  
HH 500 PS - HORNÁ HRANA JE 500 mm POD STROPOM  
SH 200 NP - SPODNÁ HRANA JE 200 mm NAD PODLAHOU  
Qch - MENOVITÝ CHLADIACI VÝKON VNÚTORNEJ JEDNOTKY  
SHR - SPODNÁ HRANA ROVNÁ  
⇒ - PRÍVOD VZDUCHU  
→ - ODVOD VZDUCHU  
~~ - SMER PRÚDENIA VZDUCHU
-  - POŽIARNA KĽAPKA


 - SPÄTNÁ KĽAPKA


 - REGULAČNÁ KĽAPKA RUČNÁ


 - PROTIDÁŽDOVÁ ŽALÚZIA


 - VENTILÁTOR


 - IZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA


 - NEIZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA

 - TLMIČ HLUKU KULISOVÝ

 - TLMIČ HLUKU KRUHOVÝ

 - DVEROVÁ MREŽKA OBOJSTRANNÁ

 - VÝUSTKA

 - TANIEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT