



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

- | | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------------|
| | PRÍVOD VZDUCHU | | POŽIARNA Klapka |
| | ODVOD VZDUCHU | | SPÄTNÁ Klapka |
| | VZT ZARIADENIA | | REGULAČNÁ Klapka RUČNÁ |
| | KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY | | PROTIDAŽOVÁ ŽALÚZIA |
| | CHLADIVOVÉ Cu POTRUBIE | | VENTILÁTOR |
| P: 200 m³/h - OBJEMOVÝ PRIETOK PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU | | | IZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA |
| Q: 200 m³/h - OBJEMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU | | | NEIZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA |
| I = 2,0 x/h - INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V PRIESTORE ZA HODINU | | | TLMIČ HLUKU KULISOVÝ |
| HH 500 PS - HORNÁ HRANA JE 500 mm POD STROPOM | | | TLMIČ HLUKU KRUHOVÝ |
| SH 200 NP - SPODNÁ HRANA JE 200 mm NAD PODLAHOU | | | DVEROVÁ MREŽKA OBOJSTRANNÁ |
| Qch - MENOVITÝ CHLADIACI VÝKON VNÚTORNEJ JEDNOTKY | | | VÝUSTKA |
| SHR - SPODNÁ HRANA ROVNÁ | | | TANIEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

D-409

500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA

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

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, RužinovSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímarská n. m. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS <i>Ymaris</i>
	HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU	Ing. Nikola Granič	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter Krípa PODPIS <i>Kr</i>
VYPRACOVANÉ		Ing. Peter Krípa PODPIS <i>Kr</i>	
KONTROLOVANÉ		Ing. Rastislav Hájek PODPIS <i>Hoj</i>	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-40900-504-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II	DATAJ	05/2023
KATASTRÁLNE OZEMIE: Ružinov		FORMAT	Bx A4
NÁZOV OBJEKTU	MENIARENĽ ASTRONOMICKÁ	MEZRA	DSP
		STUPEŇ PD	150
NÁZOV PRÍLOHY	REZY	Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
			504