



LEGENDA

- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ, PROPOJENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY S VNITŘNÍ JEDNOTKOU
- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT

- 1 – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH – VODA, TOPNÝ VÝKON PŘI –7°C/35°C JE 5,45kW
HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU JE 48 dB, MAX. HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU JE 53dB, NOČNÍ REŽIM JE 50dB, ROZMĚRY v/š/hl=800/1100/540mm.
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ 230V, 50Hz, JIŠTĚNÍ 16A
- 2 – VNITŘNÍ JEDNOTKA, ROZMĚR v/š/hl=1787/600/600mm, 400V, 50Hz, EL. DOHŘEV 3/6/9 kW, ZÁSOBNIK 170 l, AKUMULACE 16 l, EXPANZOMAT 17 l

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., ZBOROVSKÁ 3268/15a, 616 00 BRNO				<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>RGB</div> <div>STUDIO</div>	
VEDOUcí PROJEKTU (HIP):		VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ		Ing.Miloslava HENEŠOVÁ		Ing.Miloslava HENEŠOVÁ	
INVESTOR: LUMINA o.s., KŘTINÝ 20, 679 05 KŘTINÝ, IČO: 69707294					
NÁZEV ZAKÁZKY:		STUPEŇ:		DPS	
NOVOSTAVBA BUDOVY DOMOVA SENIORŮ		DATUM:		05 / 2025	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:		2024_12	
		MĚŘITKO:		-	
PROFESÍ:		D.1.2.3 VYTÁPĚNÍ		PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU:		SCHEMA ZAPOJENÍ TČ VZDUCH-VODA		ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.2.3.04	