



VNITŘNÍ JEDNOTKA
q_{ut}=14,5 kW (T_e=7°C); (q= kW; T_e=-15°C)
BIVALENTNÍ ZDROJ 3-6-9 kW U=3x 400 V
G=45kg; R32 plyn Cu Ø15,9mm;
kapalina Cu Ø9,5mm
L_w=44 dB(A)

INSTALACE VEDENÉ V TEPELNÉ IZOLACI OBVODOVÉ ZDI
CHLADIVOVÉ POTRUBÍ Ø15,9+9,5;
.NAPAJENÍ 400 V ; Cu 5x4 mm²
230 V ; Cu 4x2,5 mm²
DATA Cu 2x0,75 mm²
venkovní čído Cu 2x 1 mm²

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA q_{nom}=12 kW
q_{ut}=8,98 kW (T_e=-7°C/45°C); (q= 7 kW; T_e=-15°C)
U=3x400V; P_{max}=3,5 kW; JISTIČ 20 A; G=114kg;
R32 plyn Cu Ø15,9mm; kapalina Cu Ø9,5mm
L_w=62 dB(A)

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU
			ING.Daniela Kilkarová
STAVEBNÍK		MÚ RESELOVO NÁM.77, 537 01 CHRUDIM 1	
STAVBA			
Knihovna v Topolské ul. č.p. 2415/41 CHRUDIM		STUPEŇ	DATUM
		DVZ	12.2021
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	Č.VYHOTOVENÍ
		ČÁST DOKUMENTACE	
OBSAH			
PŮDORYS 1.NP		D.1.4.2	101