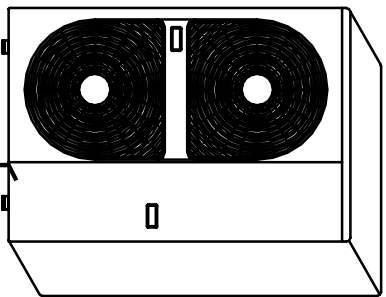
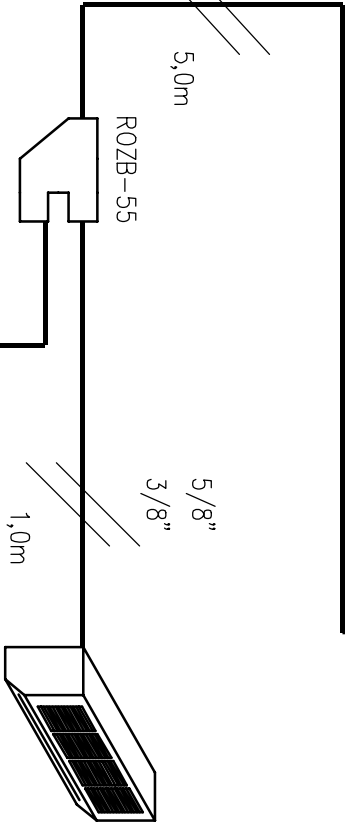


SCHÉMA KLIMATIZACE

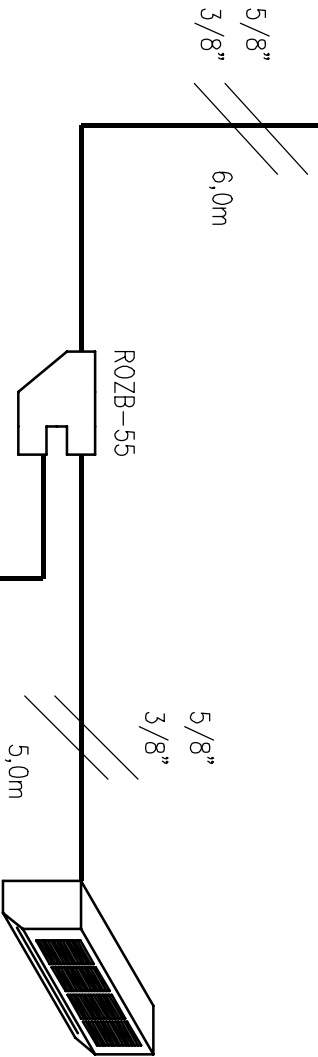


3.1 KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
MULTISPLITOVÁ MINI VRF
INSTALOVANÝ CHLADÍCI VÝKON – 22,40 kW

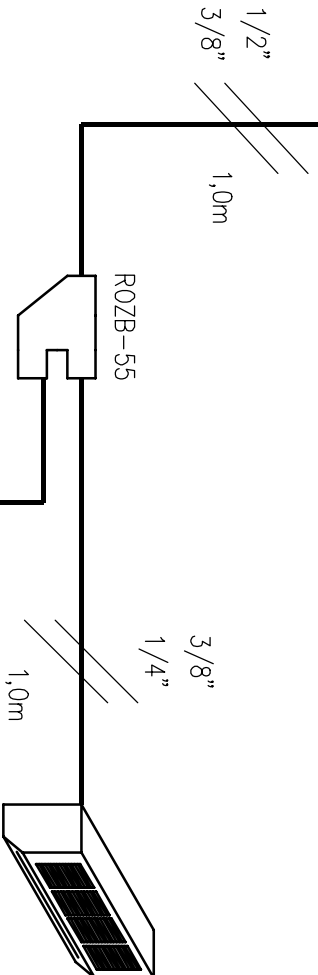
Vnitřní jednotky: 4 z 9
Výkon: 7,5 z 8,0 (93,75 %)
Celkové rozvody: 24 z 180 m
Celkový chladicí výkon (provozní): 21,00 kW



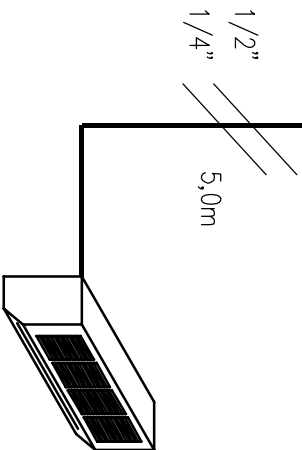
3.2 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍCI VÝKON 7,10 kW
E.1.21a



3.2 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍCI VÝKON 7,10 kW
E.1.21b



3.3 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍCI VÝKON 3,60 kW
E.1.23



3.4 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍCI VÝKON 4,50 kW
E.1.28

Investor : OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S. BOLZANOVA 512, 506 01 JIČÍN, IČ: 26001551		Prof. č. dok. : H 02		Vypracoval : ING. V. HROTEK	
Název zakázky : STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO OBMĚNU SKIAKOPICKO – SKIAGRAFICKÉHO RTG SYSTÉMU		Kreslil : ING. V. HROTEK		Místo stavby : JIČÍN	
OBSAH		Stupeň projektu : DPS		Datum : 07/2021	
SCHÉMA KLIMATIZACE		Č. zakázky : 2021 – 30		Měřtko : —	
D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ PRO KLIMATIZACI		Č. výkresu VH – X / 264 / R1		Kopie : —	