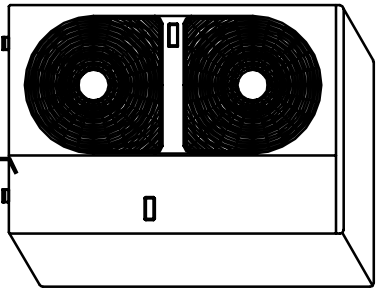
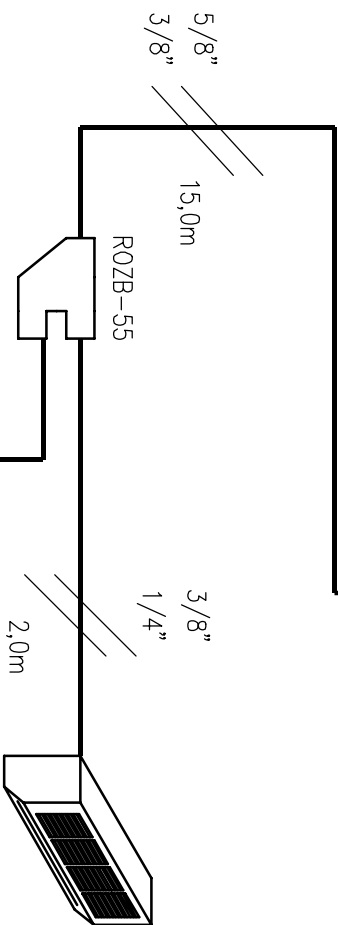


SCHÉMA KLIMATIZACE

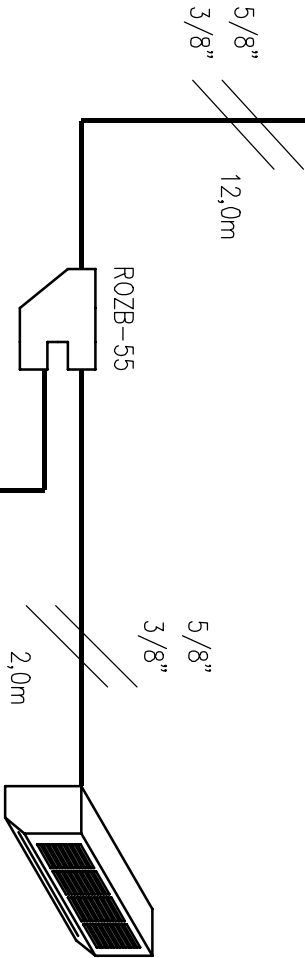


2.1
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
MULTISPLITOVÁ MINI VRĚ
INSTALOVANÝ CHLADÍČÍ VÝKON – 14,00 kW

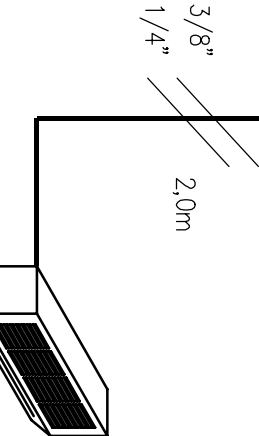
Vnitřní jednotky: 3 z 8
Výkon: 4,3 z 5,0 (100,00 %)
Celkové rozvody: 33 z 180 m
Celkový chladicí výkon (provozní): 10,77 kW



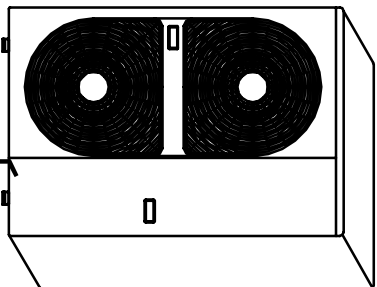
2.4
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍČÍ VÝKON 1,70 kW
E.1.40



2.2
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍČÍ VÝKON 7,10 kW
E.1.38b

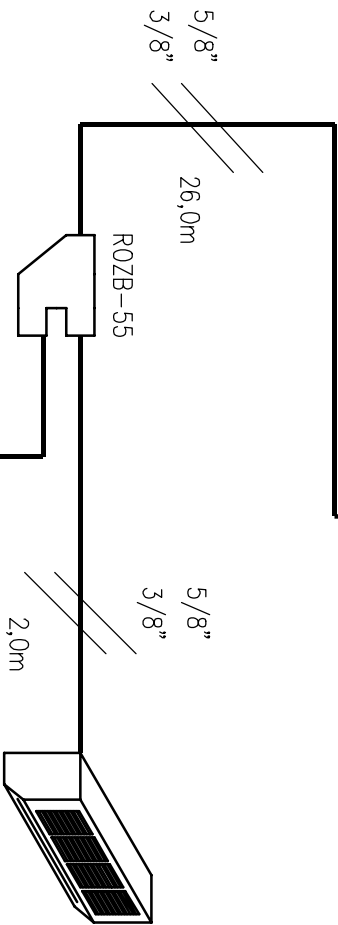


2.3
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍČÍ VÝKON 2,80 kW
E.1.37

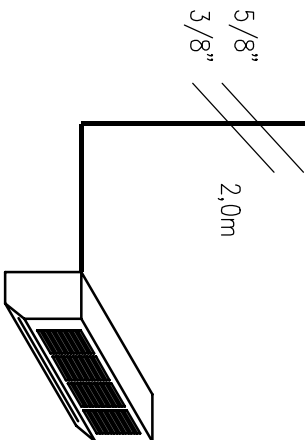


1.1
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
MULTISPLITOVÁ MINI VRĚ
INSTALOVANÝ CHLADÍČÍ VÝKON – 14,00 kW

Vnitřní jednotky: 2 z 8
Výkon: 5,0 z 5,0 (100,00 %)
Celkové rozvody: 30 z 180 m
Celkový chladicí výkon (provozní): 12,64 kW



1.2
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍČÍ VÝKON 7,10 kW
E.1.38a



1.3
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
CHLADÍČÍ VÝKON 7,10 kW
E.1.35a

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 ZAŘÍZENÍ CT		Kreslil : ING.V.HROTEK		Místo stavby : JIČÍN	
OBSAH		Stupeň projektu : DPS		Datum : 05/2021	
SCHÉMA KLIMATIZACE		Č. zakázky : 2021-18		Měřítko : Kopie :	
D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ PRO KLIMATIZACI		Č. výkresu VH-3/976/RO			