

INVESTOR			<div></div> <p>PROFIREVIT s.r.o. Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno 1 IČ : 247 290 19 DIČ : CZ24729019</p> <p>e-mail : petr.novak@profirevit.cz</p>
Český rozhlas , Vinohradská 12, 120 99, Praha 2			
KRESLIL	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Zdeněk Pojman	Ing. Zdeněk Pojman	Ing. Zdeněk Pojman	
NÁZEV AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČESKÉHO ROZHLASU			DATUM
Osvoboditelů 187, Zlín			06/2025
D.1.2.4 - VZDUCHOTECHNIKA			ZMĚNA č.
			-
STUPEŇ DOKUMENTACE			FORMÁT
PRO ZADÁNÍ STAVBY			MĚŘÍTKO
OBSAH	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO TISKU	
Specifikace - výkaz výměr	D.1.2.4.1-2		

Pozice	Popis	mj	Počet
CH1.1	Kompresorová kondenzační jednotka s plynulým řízením výkonu, venkovní, multi split min. 5 vnitřní, Qch nom ≥ 10 kW, chladivo R32, N < 2,7 kW/230 V, SEER > 7, automatický restart, Lwa ≤ 65 dB	ks	1,0
CH1.2	Nástěnná vnitřní jednotka, Qch nom $\geq 4,6$ kW, LpA ≤ 45 dB/ 1 m (maximální otáčky), textilní kryt, filtrace PM2,5, bezdrátový ovladač	ks	1,0
CH1.3	Nástěnná vnitřní jednotka, Qch nom $\geq 4,2$ kW, LpA ≤ 44 dB/ 1 m (maximální otáčky), bezdrátový ovladač	ks	1,0
CH1.4	Nástěnná vnitřní jednotka, Qch nom $\geq 3,3$ kW, LpA ≤ 42 dB/ 1 m (maximální otáčky), bezdrátový ovladač	ks	2,0
CH1.5	Nástěnná vnitřní jednotka, Qch nom ≥ 25 kW, LpA ≤ 42 dB/ 1 m (maximální otáčky), bezdrátový ovladač	ks	1,0
CH2.1	Kompresorová kondenzační jednotka s plynulým řízením výkonu, venkovní, multi split min. 3 vnitřní, Qch nom ≥ 7 kW, chladivo R32, N < 1,8 kW/230 V, SEER > 8,4 automatický restart	ks	1,0
CH2.2	Nástěnná vnitřní jednotka, Qch nom $\geq 3,3$ kW, LpA ≤ 42 dB/ 1 m (maximální otáčky), bezdrátový ovladač	ks	1,0
CH2.3	Nástěnná vnitřní jednotka, Qch nom $\geq 2,5$ kW, LpA ≤ 42 dB/ 1 m (maximální otáčky), bezdrátový ovladač	ks	2,0
	Potrubí chladiva včetně tepelné izolace		
	průměr 6x1 mm (1/4")	m	160,0
	průměr 10x1 mm (3/8")	m	175,0
	průměr 18x1,5 mm (3/4")	m	20,0
	Komunikační kabel	m	170,0
	Potrubí kruhové vinuté 125 včetně tvarovek - pozink. plech - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,0
	měření hluku - vnitřní a venkovní prostor		