



Doporučujeme vetsi velikost jisticu nez je kalkulovano.

Legenda:

- 24.1 - multisplitový systém, venkovní díl, s vnitřními jednotkami propojena pomocí chladivového potrubí, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření. Výkon jednotky 11,2/12,5 kW (CH/UT), el. parametry 1x230 V/ 2,73(2,81) kW/ 22,2(23,1) A - CH(UT), maximální proud 23,1 A, doporučené jištění 40 A, akustický tlak 51/53 dB(A) - CH/UT, akustický výkon 70 dB(A), průtok vzduchu 110 m3/min, chladivo R410A, rozměry 1380/950/330 mm venkovní díl, hmotnost 87 kg (čistá), garantovaný chod -10÷48°C/-25÷18 - CH/UT, jednotka osazena na nosném rámu, ukotvení a prostup skrz střešní plášť řeší stavba
- 24.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m3/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapětovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h-0,7 m), regulace MaR
- 24.3 - Distribuční box, 4 porty, rozměry 302/143/252 mm, hmotnost 5 kg, připojení4*6,35/9,52; 1*9,52/19,05, 1x230 V/ 10 W/ 0,05 A; obsahuje expanzní ventily, řídicí elektroniku

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
±0,000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu			
Archiv UP v Olomouci			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Datum zpracování projektu:	10/2019 Kat. území:	Neředín Zakázkové číslo GP:	8-019/116/04

Generální projektant		Architekt projektu	
ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.:585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Manažer projektu		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Hlavní inženýr projektu		ING. PETR ZACHRDLE	

Zodpovědný projektant	TOMÁŠ KINTR	Autorizace	Zpracovatel části projektu		
Vypracoval			ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.:585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04		
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV -				
Část dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení pro ochlazování staveb		Formát:	2xA4	
			Měřítko:	-	
Název přílohy	SCHÉMA OKRUHU CH 24 -		Datum 1. vydání:	20.12.2019	
			Kód části	Paré	
			D.1.1.4.9		
			Číslo přílohy		
			314		

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	CHL	Číslo přílohy	314	Příloha	CH24	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	------	--------	----