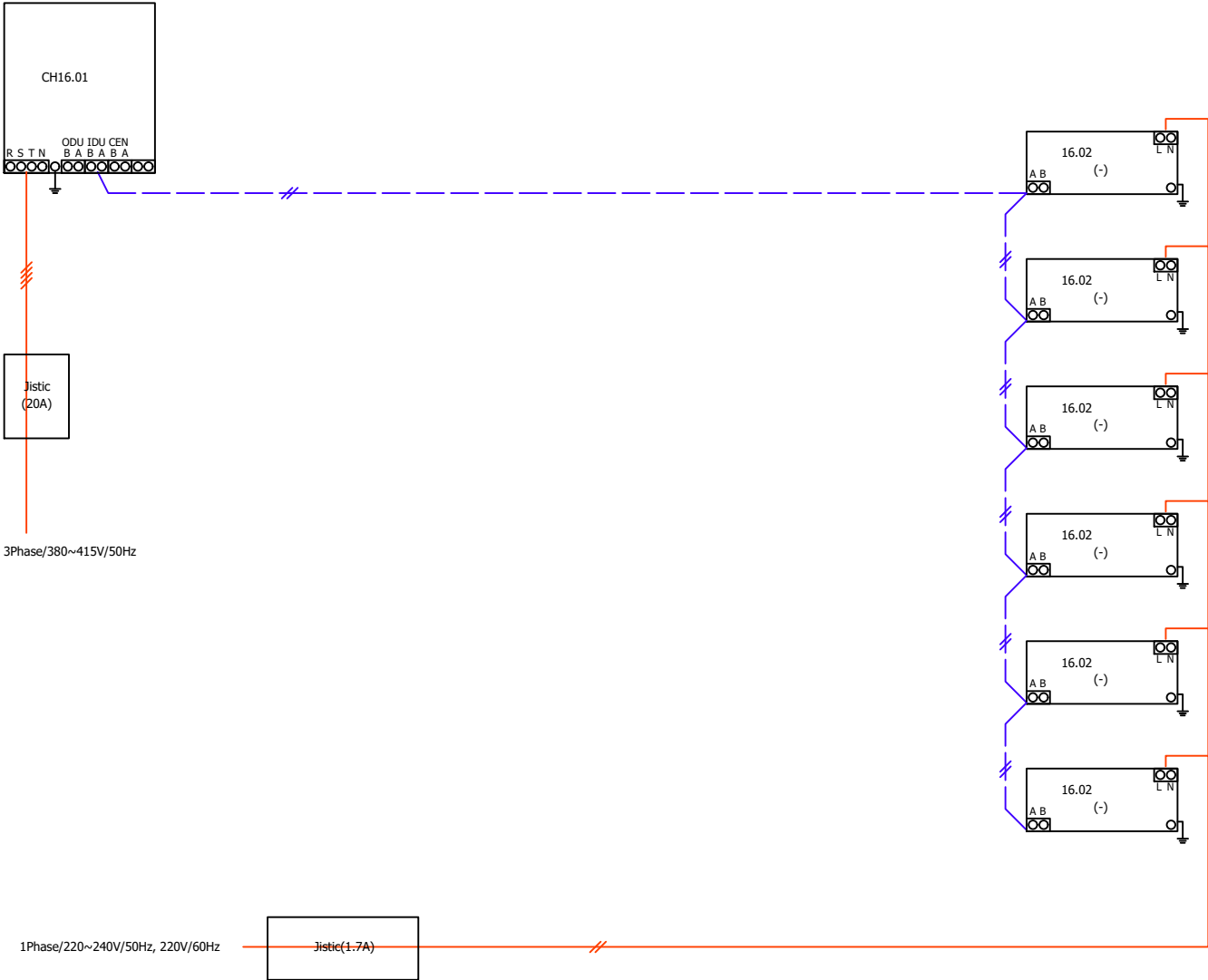


# Pozn.:  
Doporucujeme vetsi velikost jisticu nez je kalkulovano.

- Power line(Outdoor unit)
- Power line(Indoor unit / HR unit)
- Communication line (ODU-IDU / ODU-ODU) : VCTF-SB 2C x 1.0~ 1.5 mm2
- Communication line (ODU-CEN) : VCTF-SB 2C x 0.75 ~ 1.5 mm2
- \* VCTF-SB 4C x 0.75 ~ 1.5 mm2(AC Ez : Simple central controller)
- Communication line(Remote controller) : AWG 24 x 3C



#### Legenda:

- 16.1 - VRV systém, venkovní díl, s vnitřními jednotkami propojena pomocí chladivového potrubí, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření. Výkon jednotky 12,1/14,2 kW (CH/UT), el. parametry 1x230 V/ 3,43(2,3) kW/ 16,0(15,6) A - CH(UT), maximální proud 26,1 A, doporučené jištění 32 A, akustický tlak 50/52 dB(A) - CH/UT, akustický výkon 71 dB(A), průtok vzduchu 60 m3/min, chladivo R32, rozměry 834/950/330 mm venkovní díl, hmotnost 64,7 kg (čistá), garantovaný chod -5÷48°C/-20÷18 - CH/UT, jednotka osazena na nosném rámu, ukotvení a prostup skrz střešní plášť řeší stavba
- 16.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R32, chladicí výkon 1,6 kW, topný výkon 1,8 kW, el. příkon 13 W, akustický tlak 29/27/26 dB(A), akustický výkon 45/43/42 dB(A), průtok vzduchu 7,5/7/6,6 m3/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 12,6 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/12,7, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h-0,7 m), regulace MaR

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	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	Architekt projektu 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 -		Formát:	2xA4
Část dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení pro ochlazování staveb		Měřítko:	-
			Datum 1. vydání:	20.12.2019
			Kód části	Paré
Název přílohy	SCHÉMA OKRUHU CH 16 -	D.1.1.4.9		
			Číslo přílohy	
			306	

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	CHL	Číslo přílohy	306	Příloha	CH16	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	------	--------	----