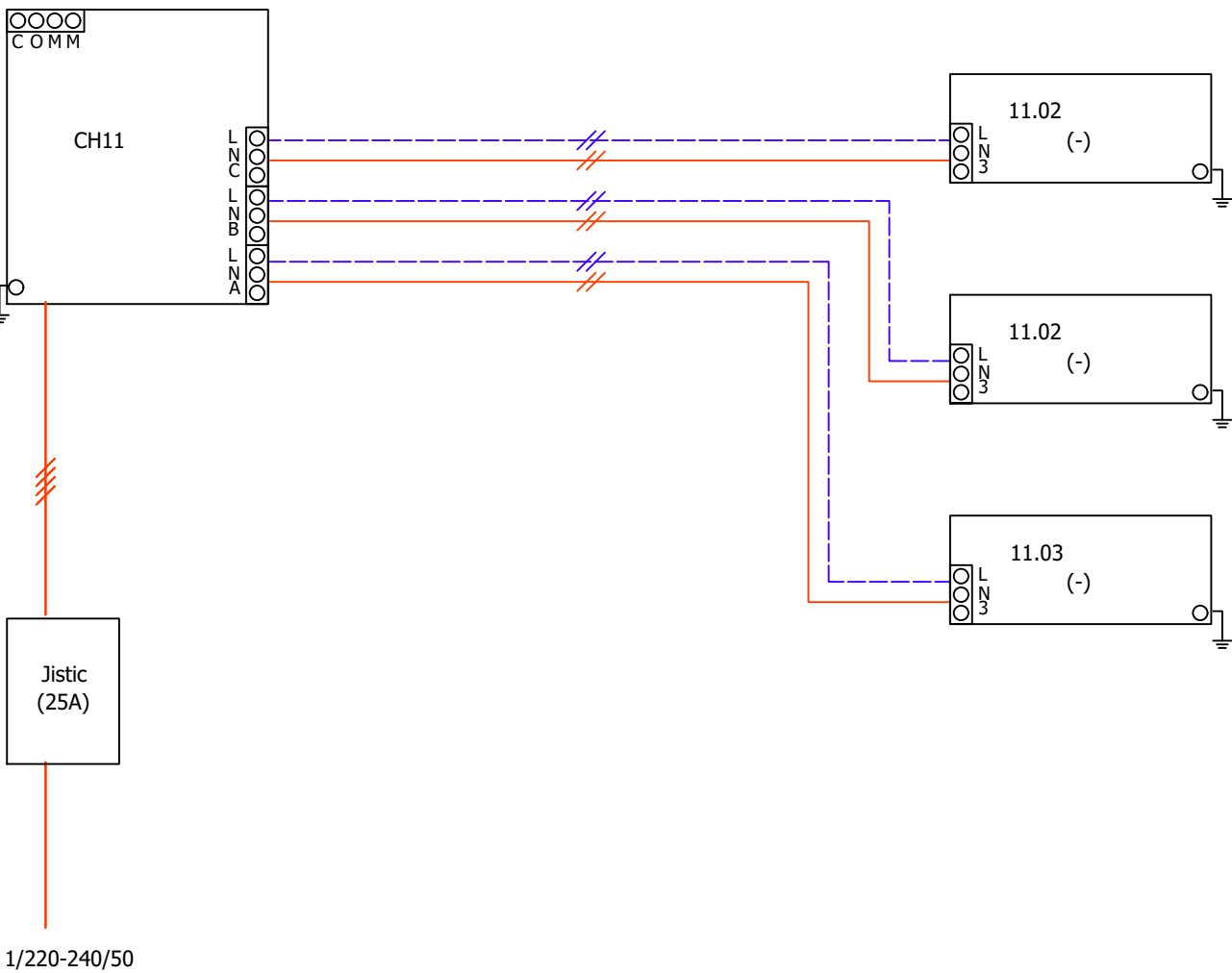


- Power line(Outdoor unit)
Power line(Indoor unit / HR unit)
Communication line (ODU-IDU / ODU-ODU) : VCTF-SB 2C x 1.0~ 1.5 mm2
Communication line (ODU-CEN) : VCTF-SB 2C x 0.75 ~ 1.5 mm2
* VCTF-SB 4C x 0.75 ~ 1.5 mm2(AC Ez : Simple central controller)
Communication line(Remote controller) : AWG 24 x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



Doporučujeme vetsi velikost jisticu nez je kalkulovano.

Legenda:

- 11.1 - multisplitový systém, venkovní díl, s vnitřními jednotkami propojena pomocí chladivového potrubí - 4 porty, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření. Výkon jednotky 6,2/7,4 kW (CH/UT), el. parametry 1x230 V/ 1,4(1,7) kW/ 12,6(12,9) A - CH(UT), maximální proud 12,9 A, doporučené jištění 20 A, akustický tlak 50/54 dB(A) - CH/UT, akustický výkon 66 dB(A), průtok vzduchu 50 m3/min, chladivo R32, rozměry 834/870/330 mm venkovní díl, hmotnost 46,4 kg (čistá), garantovaný chod -10÷48°C/-18÷18 - CH/UT, jednotka osazena na nosném rámu, ukotvení a prostup skrz střešní plášť řeší stavba
- 11.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R32, 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
- 11.03 - kazetová jednotka chlazení (vel. 09), 4 cestná, chladivo R32, chladicí výkon 2,6 kW, topný výkon 2,9 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 36/33/30 dB(A), akustický výkon 52 dB(A), průtok vzduchu 8,5/7/6 m3/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,9 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

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
Název přílohy	SCHÉMA OKRUHU CH 11 -		Kód části	Paré
			D.1.1.4.9	
Název přílohy	SCHÉMA OKRUHU CH 11 -		Číslo přílohy	301

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	CHL	Číslo přílohy	301	Příloha	CH11	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	------	--------	----