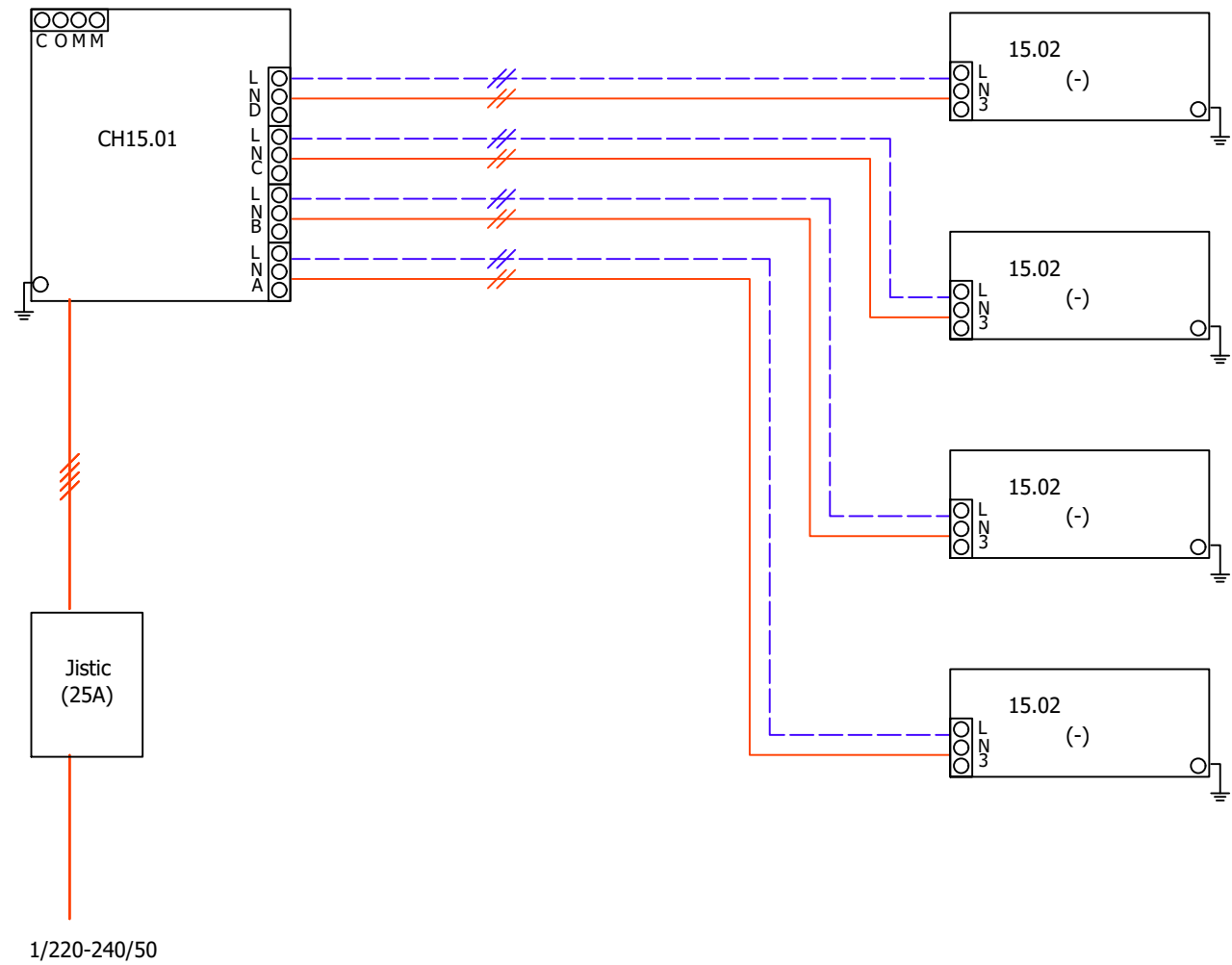


- Power line(Outdoor unit)
- Power line(Indoor unit / HR unit)
- Communication line (ODU-IDU / ODU-ODU) : VCTF-SB 2C x 1.0~ 1.5 mm2
- Communication line (ODU-CEN) : VCTF-SB 2C x 0.75 ~ 1.5 mm2
- * VCTF-SB 4C x 0.75 ~ 1.5 mm2(AC Ez : Simple central controller)
- Communication line(Remote controller) :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



Doporucujeme vetsi velikost jisticu nez je kalkulovano.

- Legenda:
- 15.1 - multisplitový systém, venkovní díl, s vnitřními jednotkami propojena pomocí chladivového potrubí - 4 porty, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření. Výkon jednotky 9,5/10,6 kW (CH/UT), el. parametry 1x230 V/ 2,8(2,9) kW/ 13,0(15,3) A - CH(UT), maximální proud 15,3 A, doporučené jištění 25 A, akustický tlak 50/54 dB(A) - CH/UT, akustický výkon 65 dB(A), průtok vzduchu 60 m3/min, chladivo R32, rozměry 834/950/330 mm venkovní díl, hmotnost 61,0 kg (čistá), garantovaný chod -10÷48°C/-18÷18 - CH/UT, jednotka osazena na nosném rámu, ukotvení a prostup skrz střešní plášť řeší stavba
- 15.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 07), 4 cestná, chladivo R32, chladicí výkon 2,1 kW, topný výkon 2,3 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 13/12/11 m3/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 15,3 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

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 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	
Vypracoval	TOMÁŠ KINTR		Formát:	2xA4
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV		Měřítko:	-
Část dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení pro ochlazování staveb		Datum 1. vydání: 20.12.2019	
Název přílohy	SCHÉMA OKRUHU CH 15		Kód části	Paré
			Číslo přílohy	
			305	

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	CHL	Číslo přílohy	305	Příloha	CH15	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	------	--------	----