



# Schéma zapojení

strana 1 / 2

**Nabídka č.:**  
**Akce: 1.ZŠ Nové Město na Moravě - sál**  
**Pozice: Jednotka 1.1**

Ing. Jiří Danihelka		

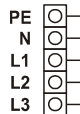

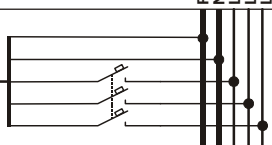
**Jednotka: DUPLEX 5400 Basic**

**Specifikace:**


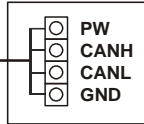
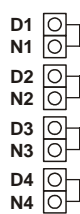





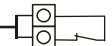




DUPLEX 5400 Basic / 42/0 - Me.110.EC3 - Mi.110.EC3 - K750.G -  
Fe.K7 - Fi.K7 - B.LM24A - C.LM24A-SR - CHF.A - Ke.LM24A-SR -  
Ki.LM24A - H.400/400.P - dodávka v dílech - RD4 400V-EC /  
400V-EC.RD4 - RD4-IO - CF.3000 - PFe - PFi - SW - CM.s - CP 19 RD  
- ADSCO2- 24

svorky regulace	kabel	použití	kontrola	
-----------------	-------	---------	----------	--

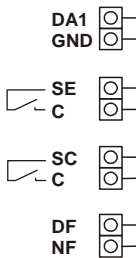
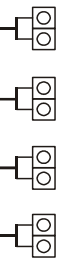



## Silové napájení

	CYKY 5Jx2,5	 Me.110.EC3, 400V/3,8A Mi.110.EC3, 400V/3,8A jištění 3x 16A (char. C)			<input type="checkbox"/>
---	-------------	--	--	--	--------------------------

## Ovládání a komunikace

	SYKFY 2x2x0,5	 Ovladač CP 19 RD			<input type="checkbox"/>
	CYKY 20x1,5	 L N Osvětlení, Tlačítko (WC, Koupelna)	Externí vstupy (pro signály 230 V)		<input type="checkbox"/>
	CYKY 20x1,5	 L N Osvětlení, Tlačítko (WC, Koupelna)			<input type="checkbox"/>
	CYKY 20x1,5	 L N Osvětlení, Tlačítko (WC, Koupelna)			<input type="checkbox"/>
	CYKY 20x1,5	 L N Snímač napětí			<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 Havarijní STOP kontakt			<input type="checkbox"/>
	UTP CAT 5e	 Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu			<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 Univerzální poruchový výstup (24V DC, max. 100mA)			<input type="checkbox"/>

## Ohříváče a chladiče

	SYKFY 2x2x0,5	 <b>Externí tepelné čerpadlo</b> Signál 0-10V - řízení výkonu tepelného čerpadla			<input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5	 Spínací kontakt - sepnuto při topení (max. 230V, 0,5 A)			<input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5	 Spínací kontakt - sepnuto při chlazení (max. 230V, 0,5 A)			<input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5	 Signál odtávání tepelného čerpadla (230V AC)			<input type="checkbox"/>

## Externí čidla

	SYKFY 2x2x0,5	 Čidlo CO2 ADS CO2-24 (Napájení 24V DC, max. 80 mA)			<input type="checkbox"/>
---	---------------	---	--	--	--------------------------



# Schéma zapojení

strana 2 / 2

**Nabídka č.:**  
**Akce: 1.ZŠ Nové Město na Moravě - sál**  
**Pozice: Jednotka 1.1**

Ing. Jiří Danihelka		

**Jednotka: DUPLEX 5400 Basic**

**Specifikace:**

DUPLEX 5400 Basic / 42/0 - Me.110.EC3 - Mi.110.EC3 - K750.G -  
Fe.K7 - Fi.K7 - B.LM24A - C.LM24A-SR - CHF.A - Ke.LM24A-SR -  
Ki.LM24A - H.400/400.P - dodávka v dílech - RD4 400V-EC /  
400V-EC.RD4 - RD4-IO - CF.3000 - PFe - PFi - SW - CM.s - CP 19 RD  
- ADSCO2- 24

svorky regulace	kabel	použití	kontrola	
--------------------	-------	---------	----------	--

Schéma zapojení uvádí pouze svorky pro připojení externích vodičů a zařízení.  
Svorky zapojené z výroby uváděné nejsou.  
Slaboproudé kabely se nesmí vést v souběhu se silovými ! (viz příslušné normy).