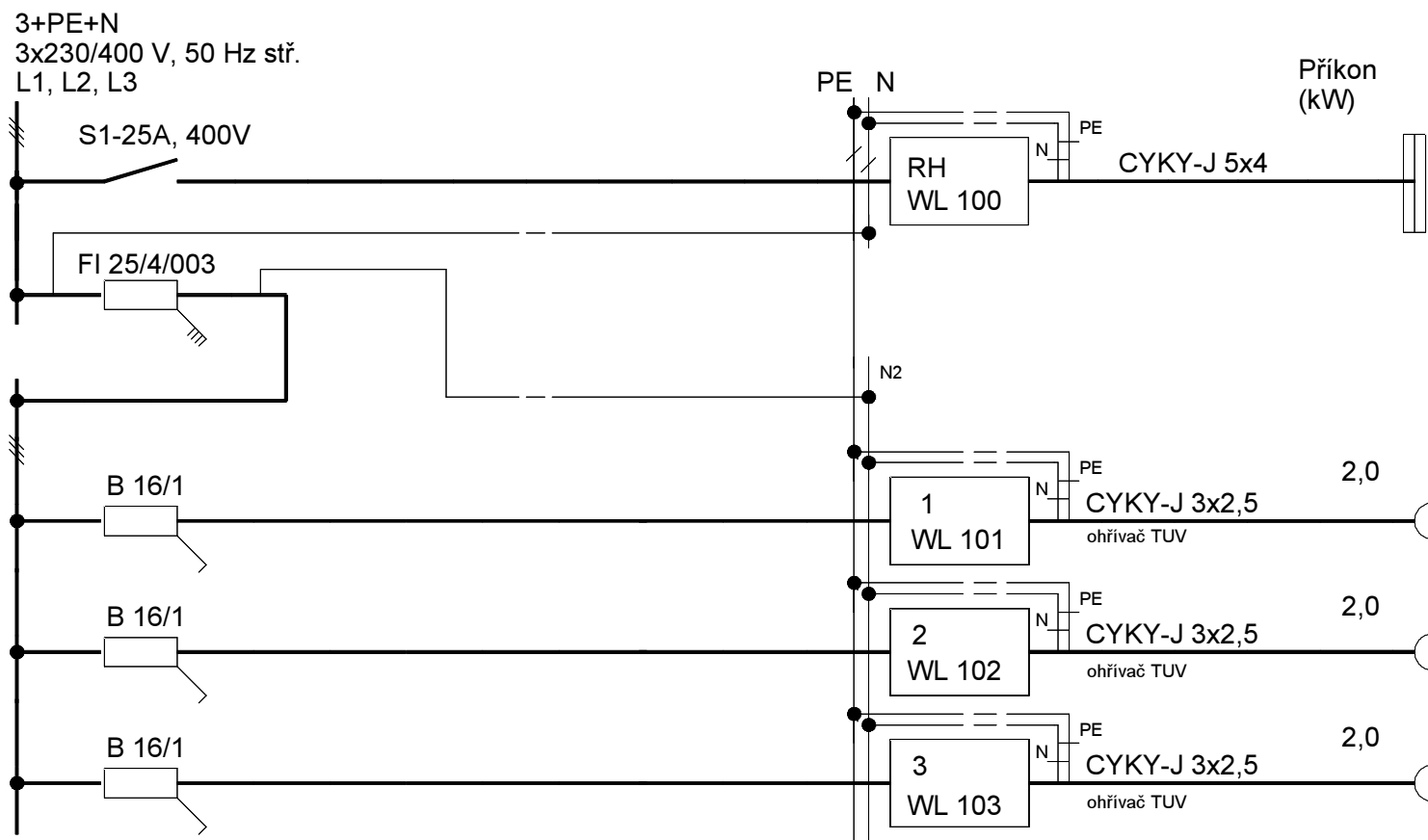


Schema zapojení rozvaděče Rohř  
Pi=6,0 kW



Rozvaděč v provedení na povrch v typové plastové jednořadé skřínce s pravými dvířky na uzavření. Přívody i odvody ze stěny.

Krytí: IP30/20

Rozměry: cca P 350x330x100mm (pro 12TE)

Barva: bílá

Hmotnost: cca 5kg

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S  
- automatickým odpojením při poruše  
doplňková ochrana proudovým chráničem

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	Projekční kancelář elektro Veselá 15 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČo: 10113533 Licence programu #Q000810	
Ing. J. Kosík	Bc. J. Kosík	Bc. J. Kosík		
Kraj: Jihomoravský	Místo: Vedrovice			
Investor: Obec Vedrovice				
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VEDROVICE Č. P. 325, PARC. Č. ST 76/3, K. Ú. VEDROVICE VNITŘNÍ EL. INSTALACE			Zakázkové číslo	02/2019
			Formát	1A4
			Stupeň	DPS
			Datum	01/2019
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu
Rozvaděč Rohř			-	D1.4.400.3