

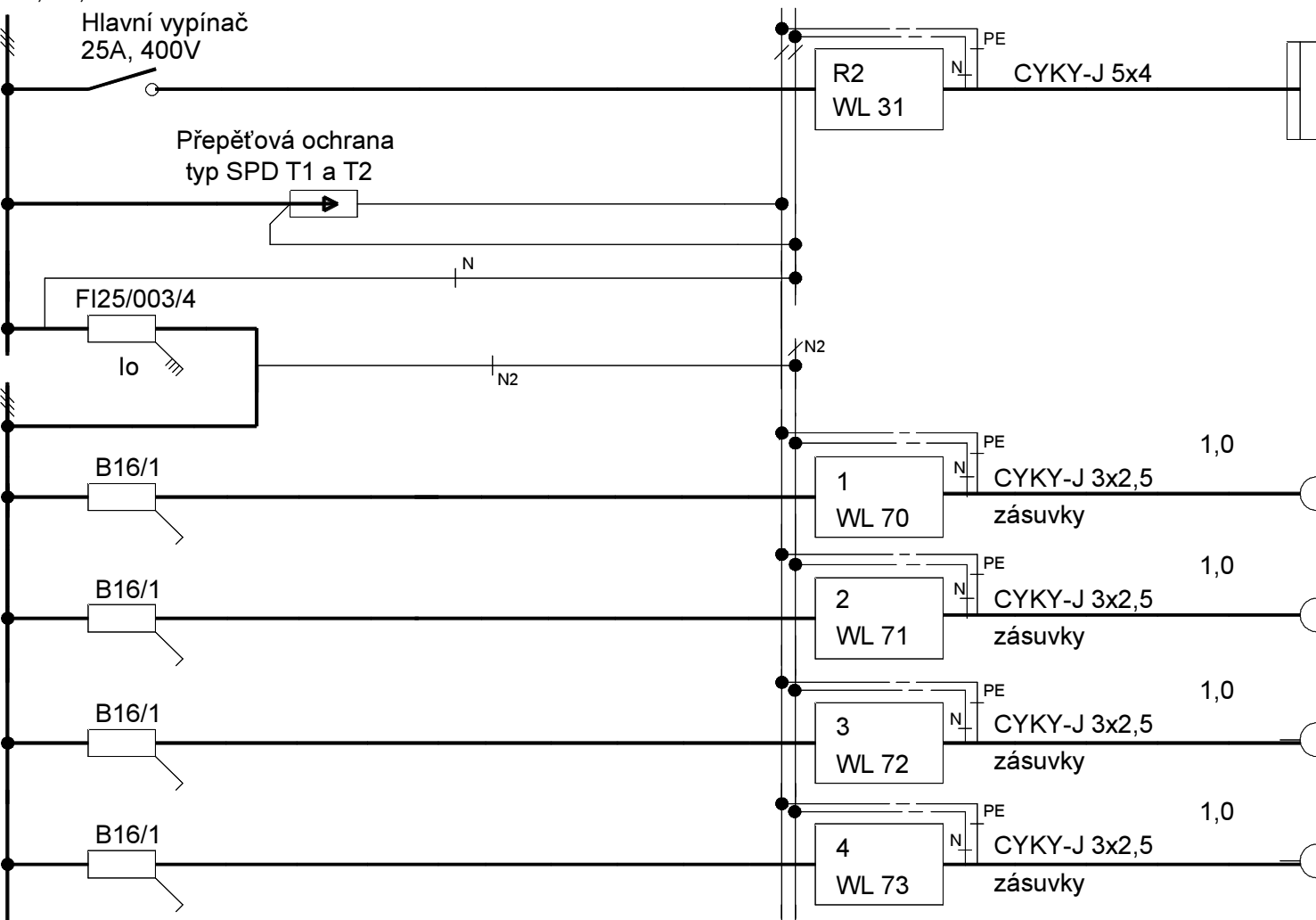
Schema zapojení rozvaděče Rp

Pi = 4,0 kW

3+PE+N

400 V, 50 Hz stř.

L1, L2, L3



Rozvaděč Rp v typové plastové skříni do výklenku s pravými dveřmi na uzavření zámkem FAB, na nich bezp. tab. č. 0101, 2101 a nápis: "Rp".
Přívod i odvody vrchem.

Rozměry: cca Z 350x430x100mm

Krytí: IP 30/20

Hmotnost: 15 kg

Barva: bílá

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 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
doplňková ochrana doplňujícím prospojováním

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	Projekční kancelář elektro Veselá 15	
Ing. J. Kosík	Bc. J. Kosík	Bc. J. Kosík	66902 Znojmo	
			mobil: 731085634	
Kraj: Jihomoravský	Místo: Vedrovice		projekce_kosik@seznam.cz	
Investor: Obec Vedrovice			Autorizace č. 1001753	
			IČ: 10113533	
			Licence programu #Q000810	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VEDROVICE			Zakázkové číslo	02/2020
Č. P. 325, PARC. Č. ST 76/3, K. Ú. VEDROVICE			Formát	1A4
VNITŘNÍ EL. INSTALACE			Stupeň	DPS
			Datum	01/2020
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu
Rozvaděč Rp			-	D1.4.400.10