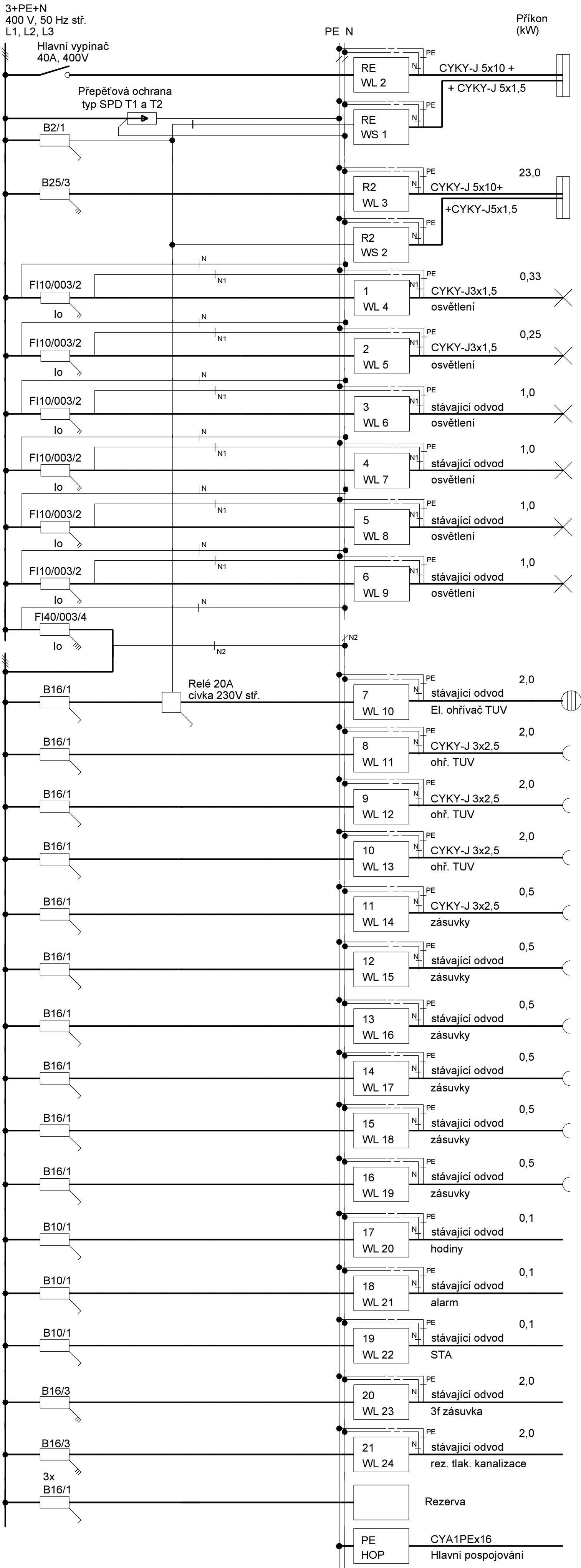


Schema zapojení rozvaděče R1
Pi = 42,8 kW



Rozvaděč R1 v typové oceloplechové velkoobsahové skříni do výklenku s levými dveřmi na uzavření, na nich bezp. tab. č. 0101, 2101 a nápis: "R1".
Přívody i odvody vrchem. Při demontáži stáv. rozvaděče ověřit zapojení stávajících obvodů, případně provést úpravu zapojení.

Rozměry: cca Z 350x570x100mm
Krytí: IP 30/20
Hmotnost: 30 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 pospojováním

Vedoucí projektant Ing. J. Kosík	Zodpovědný projektant Bc. J. Kosík	Vypracoval/Kreslil Bc. J. Kosík	Projekční kancelář elektro Veselá 15 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810	
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	02/2020
			Formát	2A4
			Stupeň	DPS
			Datum	01/2020
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu
Rozvaděč R1			-	D1.4.400.7