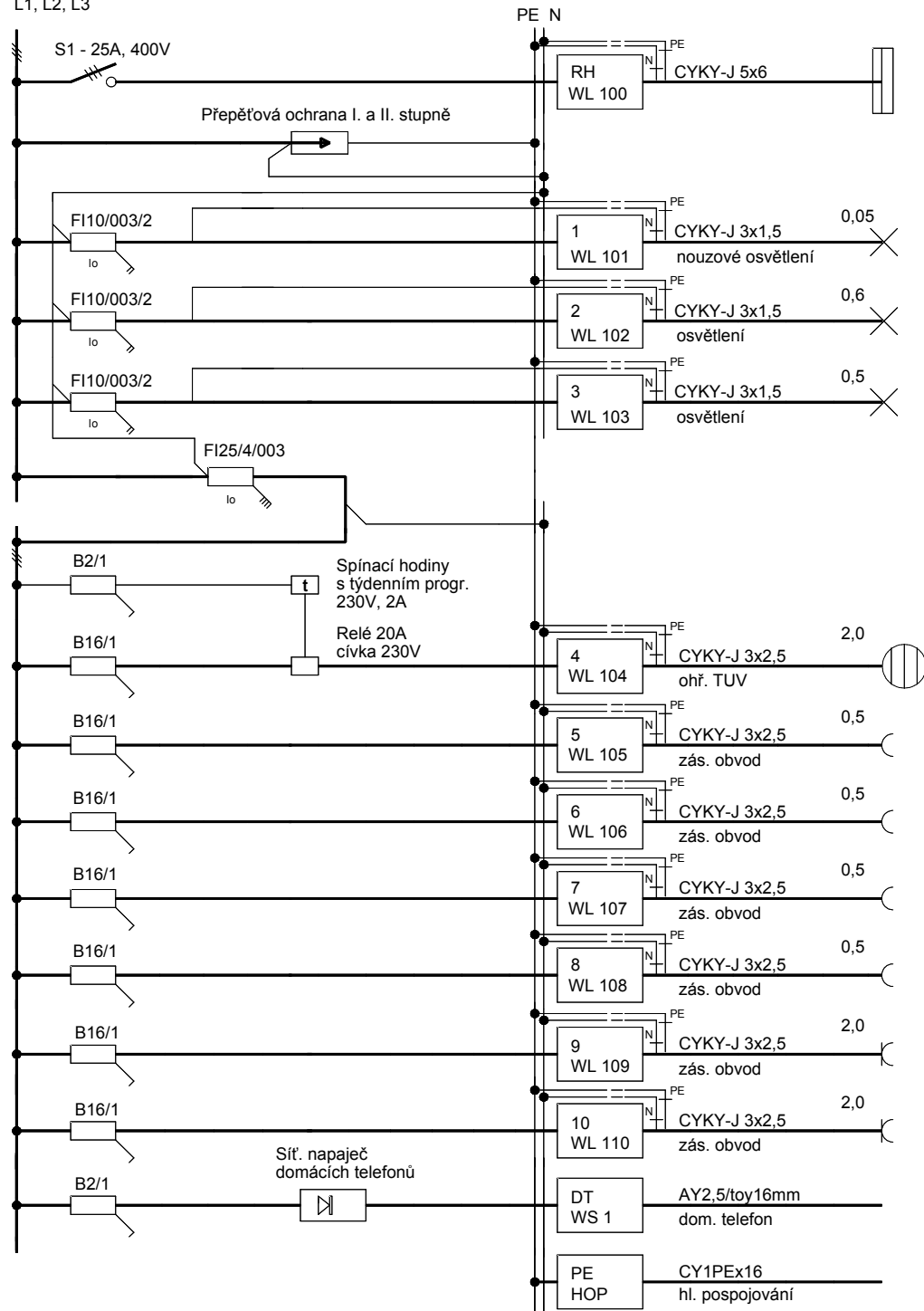


Schema zapojení rozvaděče Rp
Pi=9,35 kW

3+PE+N
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3



Rozvaděč Rp v typové oceloplechové skříni do výklenku s levými dveřmi na uzavření. Na dveřích bezp. tab. č. 0101, 2101 a nápis: "Rp". Přívod i odvody vrchem. Skříň pro cca 48TE.

Rozměry: cca P350x670x100mm
Krytí: IP 30/20
Barva: bílá

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.3:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PE+N, TN-S
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana proudovým chráničem
doplňková ochrana hlavním pospojováním

Vedoucí projektant Ing. J. Kosík	Zodpovědný projektant Ing. J. Kosík	Vypracoval/Kreslil Ing. J. Kosík	Projekční kancelář elektro Veselá 150/15 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 MŠ VEDROVICE VEDROVICE Č. P. 290 VNITŘNÍ EL. INSTALACE			Zakázkové číslo 6/2023
			Formát 2A4
			Stupeň DPS
			Datum 3/2023
Výkres Rozvaděč Rp			Měřítko Číslo výkresu - D 1.4.400.7