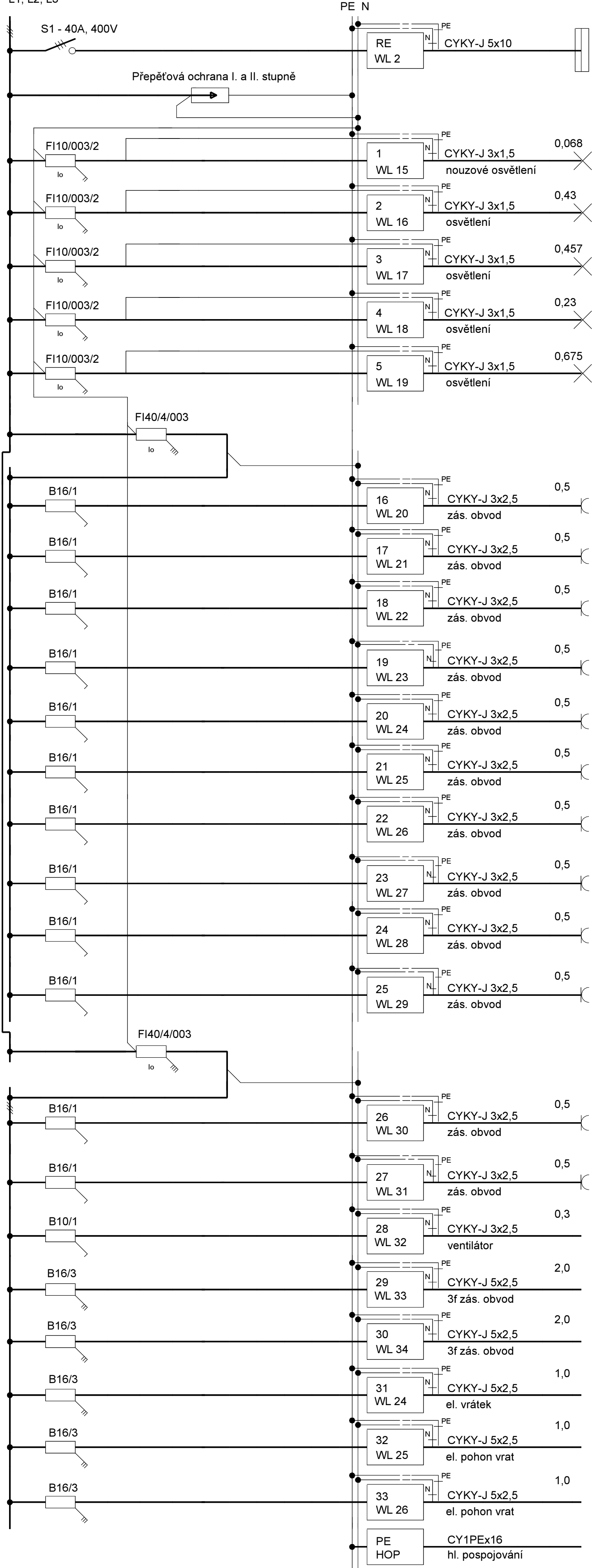


Schema zapojení rozvaděče R1
Pi=57,803 kW

3+PE+N
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3



Rozvaděč R1 v typové oceloplechové skříni do výklenku s levými dveřmi na uzavření. Na dveřích bezp. tab. č. 0101, 2101 a nápis: "R1". Přívod spodem, odvody vrchem. Skříň pro cca 70TE, stejná jako rozvaděč R2.

Rozměry: cca P450x700x100mm
Krytí: IP 30/20
Barva: béžová

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: STAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE VEDROVICE PARC. Č. 3066, K. Ú. VEDROVICE VNITŘNÍ EL. INSTALACE A OCHRANA PŘED BLESKEM				Zakázkové číslo		2/2023	
				Formát		2A4	
				Stupeň		DPS	
				Datum		2/2023	
Výkres				Měřítko		Číslo výkresu	
Rozvaděč R1				-		D.1.4.400.9	