

Schema zapojení rozvaděče R1top

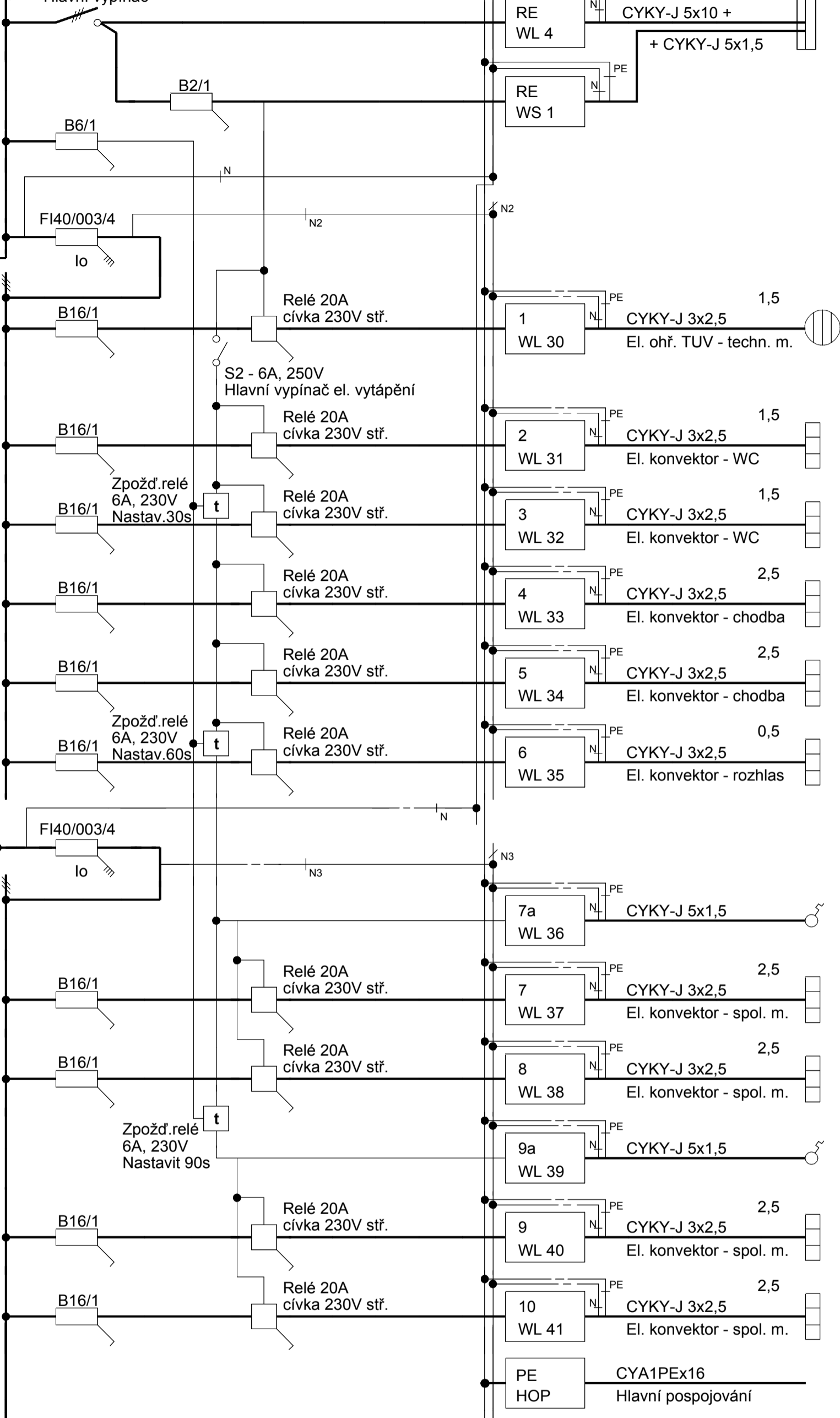
Pi = 20,0 kW

3+PE+N

400 V, 50 Hz stř.

L1, L2, L3

S1 - 40A, 400V
Hlavní vypínač



Rozvaděč R1top v typové plastové šestiřadě skříní do výklenku s pravými dveřmi na uzavření, na nich bezp. tab. č. 0101, 2101 a 6131 a nápis: "R1top".

Prívody i odvody vrchem.

Dveře rozvaděče budou v protipožárním provedení.

Rozměry: cca Z 550x500x140mm

Krytí: IP 30/20

Hmotnost: 30 kg

Barva: bílá

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

doplňková ochrana doplňujícím pospojováním

Vedoucí projektant Ing. J. Kosík	Zodpovědný projektant Bc. J. Kosík	Vypracoval/Kreslil Bc. J. Kosík	Projekční kancelář elektro Veselá 15 669 02 Znojmo mobil: 731 085 634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810
Kraj: Jihomoravský	Místo: Oblekovice		
Investor: MĚSTO Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo			
Akce: KD OBLEKOVICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU P. Č. 376, K. Ú. OBLEKOVICE VNITŘNÍ EL. INSTALACE	Zakázkové číslo	28/2022	
	Formát	2A4	
	Stupeň	DPS	
	Datum	5/2022	
Výkres	Měřítko	Číslo výkresu	
Rozvaděč R1top	-	D 1.4.400.6	