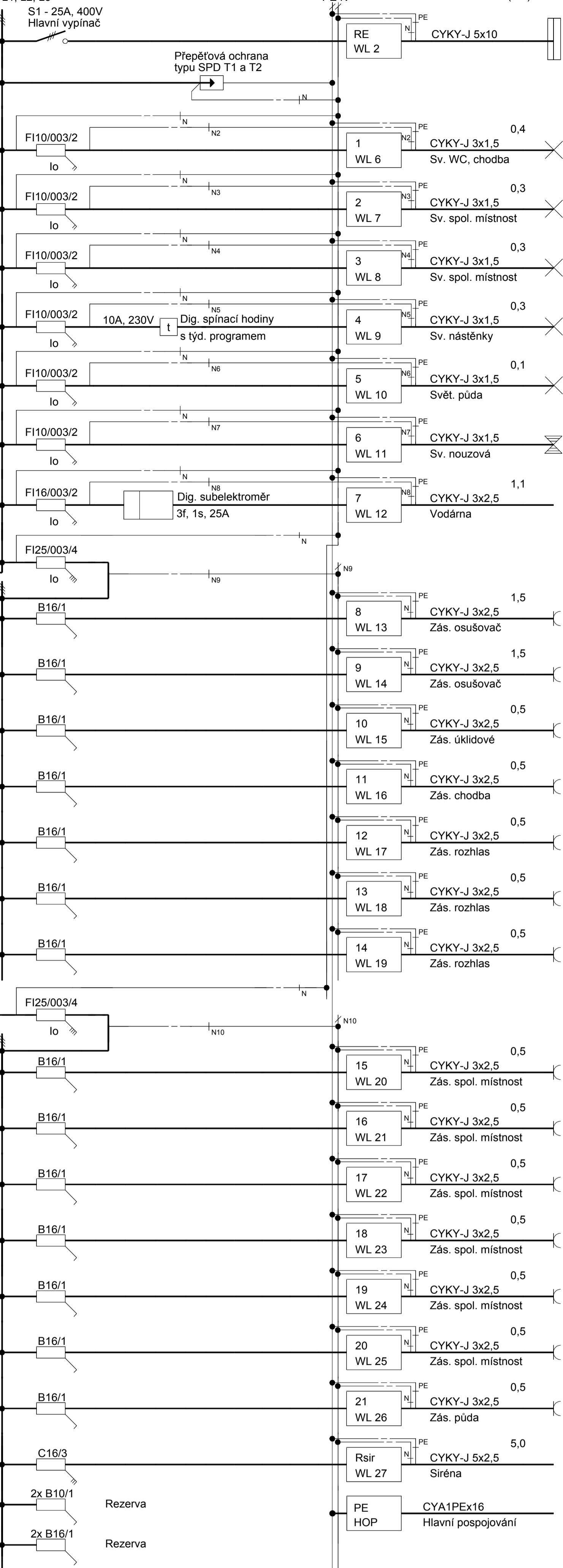


Schema zapojení rozvaděče R1

Pi = 16,3 kW

3+PE+N  
400 V, 50 Hz stř.  
L1, L2, L3

Příkon (kW)



Rozvaděč R1 v typové plastové šestiřadě skříní do výklenku s pravými dveřmi na uzavření, na nich bezp. tab. č. 0101, 2101 a 6131 a nápis: "R1".  
Přívody i odvody vrchem.  
Dveře rozvaděče budou v protipožárním provedení.

Rozměry: cca Z 550x500x140mm  
Krytí: IP 30/20  
Hmotnost: 25 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 doplňujícími 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	Zakázkové číslo 28/2022	
Investor: MĚSTO Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo		Formát: 3A4	Stupeň: DPS
Akce: KD OBLEKOVICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU P. Č. 376, K. Ú. OBLEKOVICE VNITŘNÍ EL. INSTALACE		Datum: 5/2022	Měřítka: Číslo výkresu
Výkres: Rozvaděč R1		D 1.4.400.5	