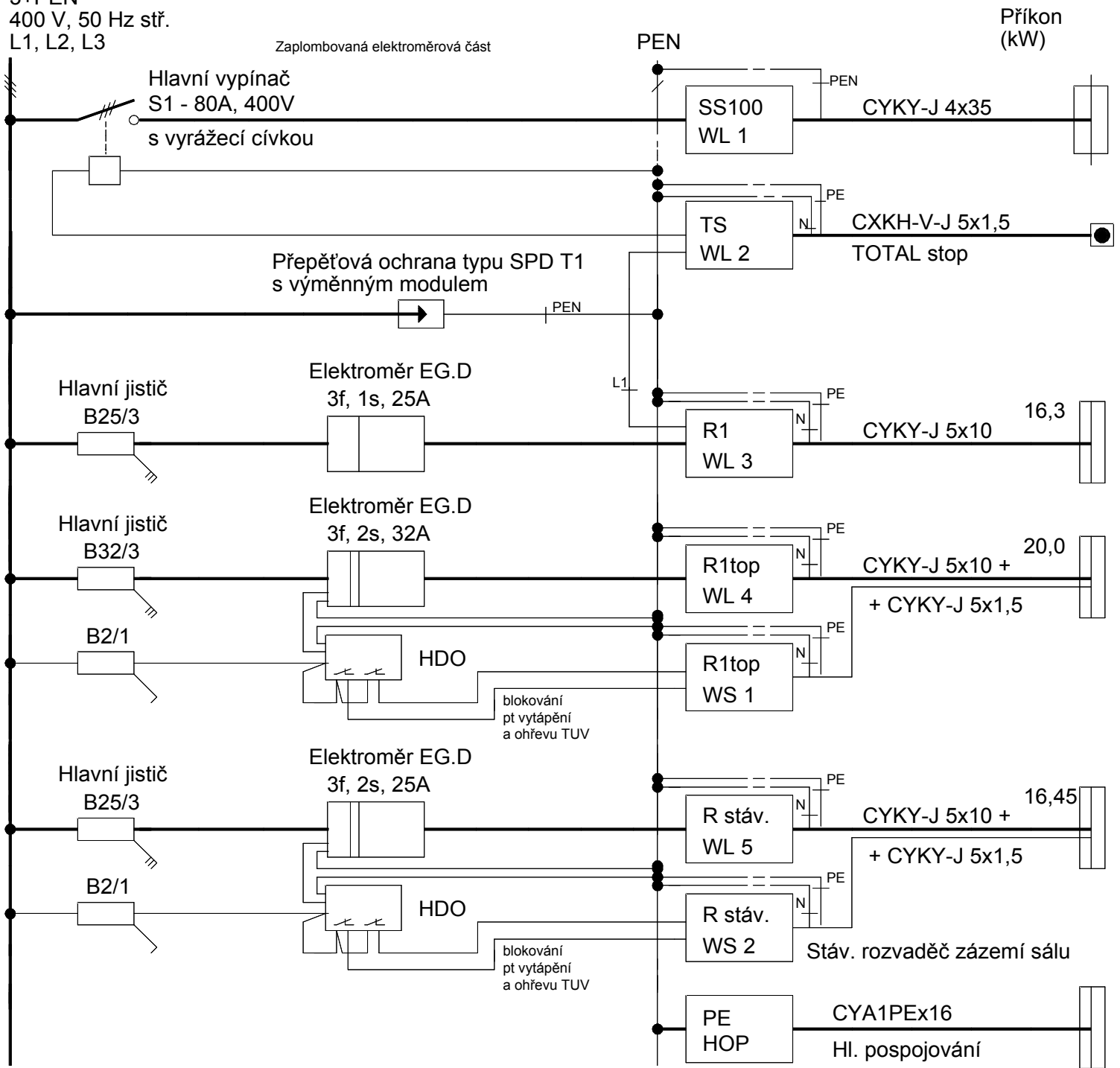


Schema zapojení rozvaděče RE

Pi = 52,75 kW

3+PEN
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3



Rozvaděč RE bude v typové oceloplechové skříni s dveřmi na uzavření. Na dveřích bezp. tab. č. 0101, 2101 a 6131 a nápis "RE". Přívod spodem, odvody vrchem.

Provedení rozvaděče bude v souladu s požadavky EG.D na umístění, provedení a zapojení měřicích souprav u zákazníků připojených k elektrické síti nízkého napětí.

Rozměry: cca Z 800x1100x250 mm
Krytí: IP 44/20
Hmotnost: 45 kg
Barva: béžová

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C
- automatickým odpojením při poruše
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	Zakázkové číslo 28/2022
Akce: KD OBLEKOVICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU P. Č. 376, K. Ú. OBLEKOVICE VNITŘNÍ EL. INSTALACE			Formát 1A4
			Stupeň DPS
			Datum 5/2022
Výkres Rozvaděč RE			Měřítko Číslo výkresu D 1.4.400.4