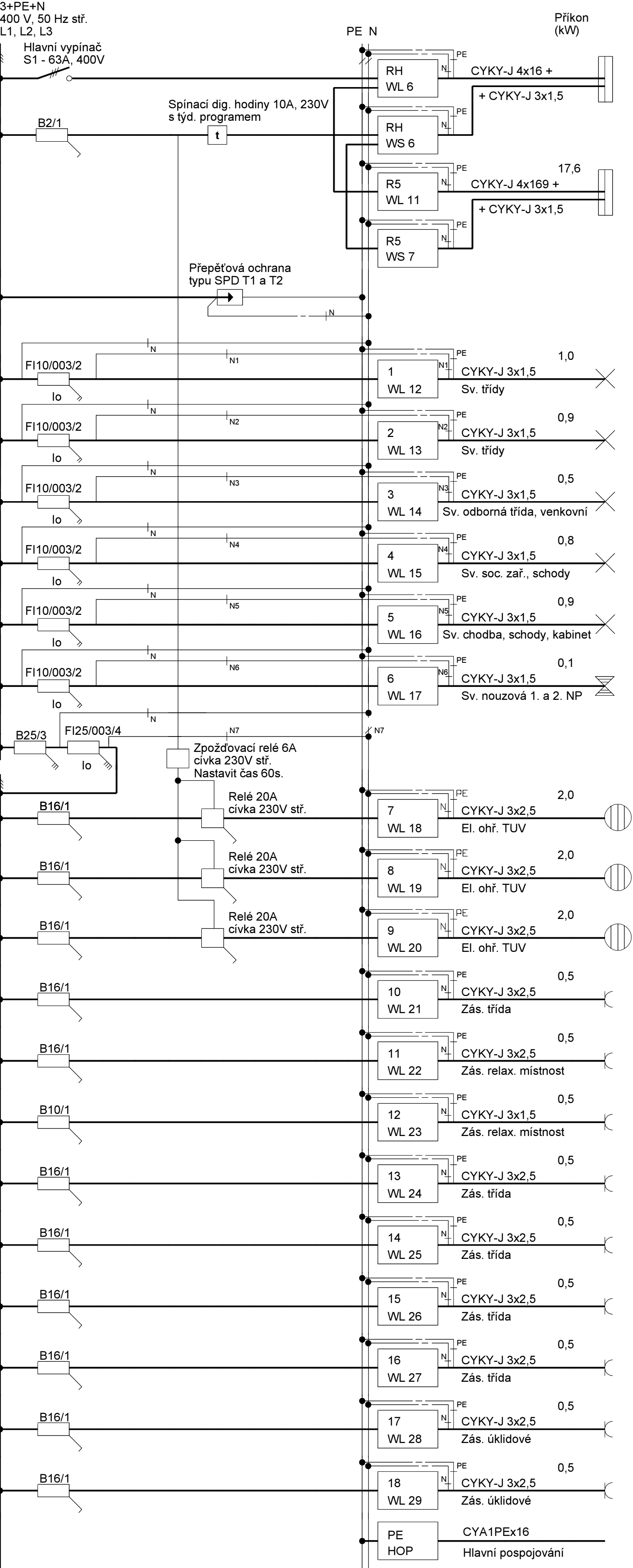


Schema zapojení rozvaděče R4
Pi = 32,3 kW

3+PE+N
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3

Hlavní vypínač
S1 - 63A, 400V



Rozvaděč R4 v typové plastové pětiřadé skříni do výklenku s pravými dveřmi na uzavření, na nich bezp. tab. č. 0101, 2101 a 6131 a nápis:"R4"
Přívody i odvody vrchem.

Rozměry: cca Z 300x800x140mm
Krytí: IP 30/20
Hmotnost: 25 kg
Barva: bílá

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:
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 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810	
Kraj: Jihomoravský	Místo: Znojmo			
Investor: Město Znojmo, Obroková 10, 12, Znojmo				
Akce: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUBILEJNÍ PARK JUBILEJNÍ PARK 23, ZNOJMO VNITŘNÍ EL. INSTALACE			Zakázkové číslo	68/2017
			Formát	3A4
			Stupeň	DPS
			Datum	12/2017
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu
Rozvaděč R4			-	D 1.4.400.8