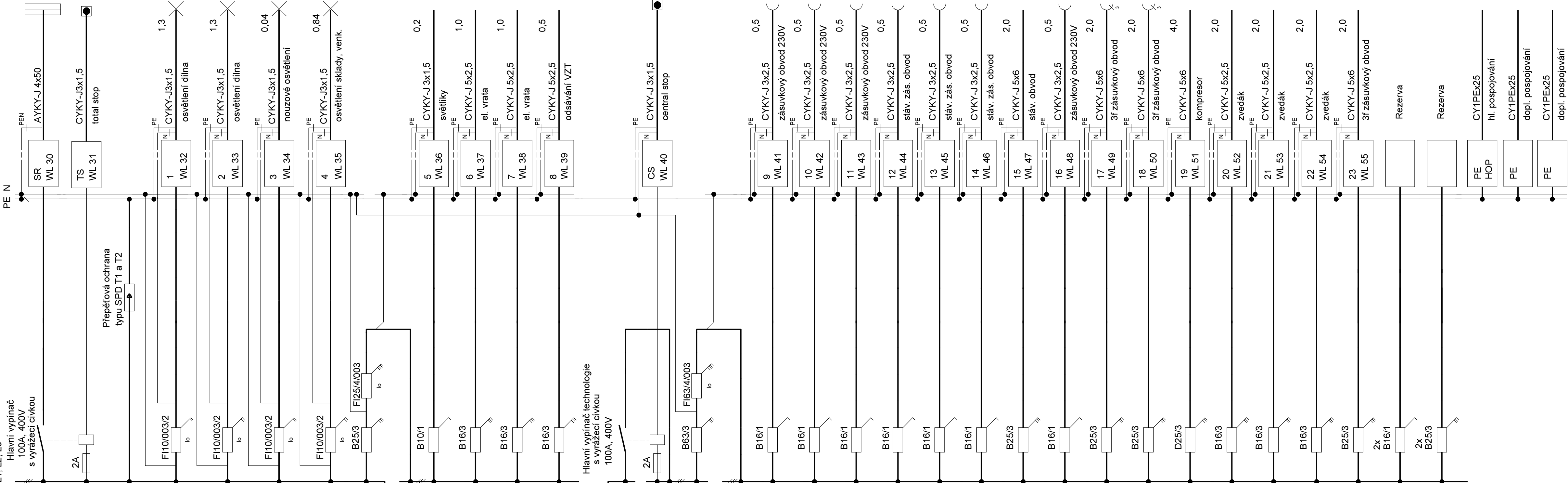


Schema zapojení rozvaděče Rd1

PI = 27,7kW

3+PE+N
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3



Rozvaděč Rd1 v typové oceloplechové skříni samostatně stojící s pravými dveřmi na uzavření. Na dveřích bezp. tab. č. 0101, 2101, 6131 a nápis: "Rd1". Příводы i odvoody vrchem, vyvodkami.

Krytí: IP 44/20
Barva: béžová
Rozměry: cca P600x400x2000mm

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 hlavní a doplňujícím pospojováním

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	Projektční kancelář elektro
Ing. J. Kosík	Bc. J. Kosík	Bc. J. Kosík	Veselá 150/15 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz
Kraj:	Jihomoravský	Místo:	Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #0000810
Investor:	STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO, Uhelná 6, Znojmo		
Akce:	ZVÝŠENÍ KVALITY ODBORNÉ PŘÍPRAVY VE STROJIRENSTVÍ A ELEKTROTECHNICE BUDOVA STROJNÍCH DÍLEN - STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍ EL. INSTALACE		
Výkres			Zakázkové číslo 72/2017
			Formát 3A4
			Stupeň DPS
			Datum 01/2018
			Měřítko Číslo výkresu
			-
Rozvaděč Rd1			
D.1.4.400.5			