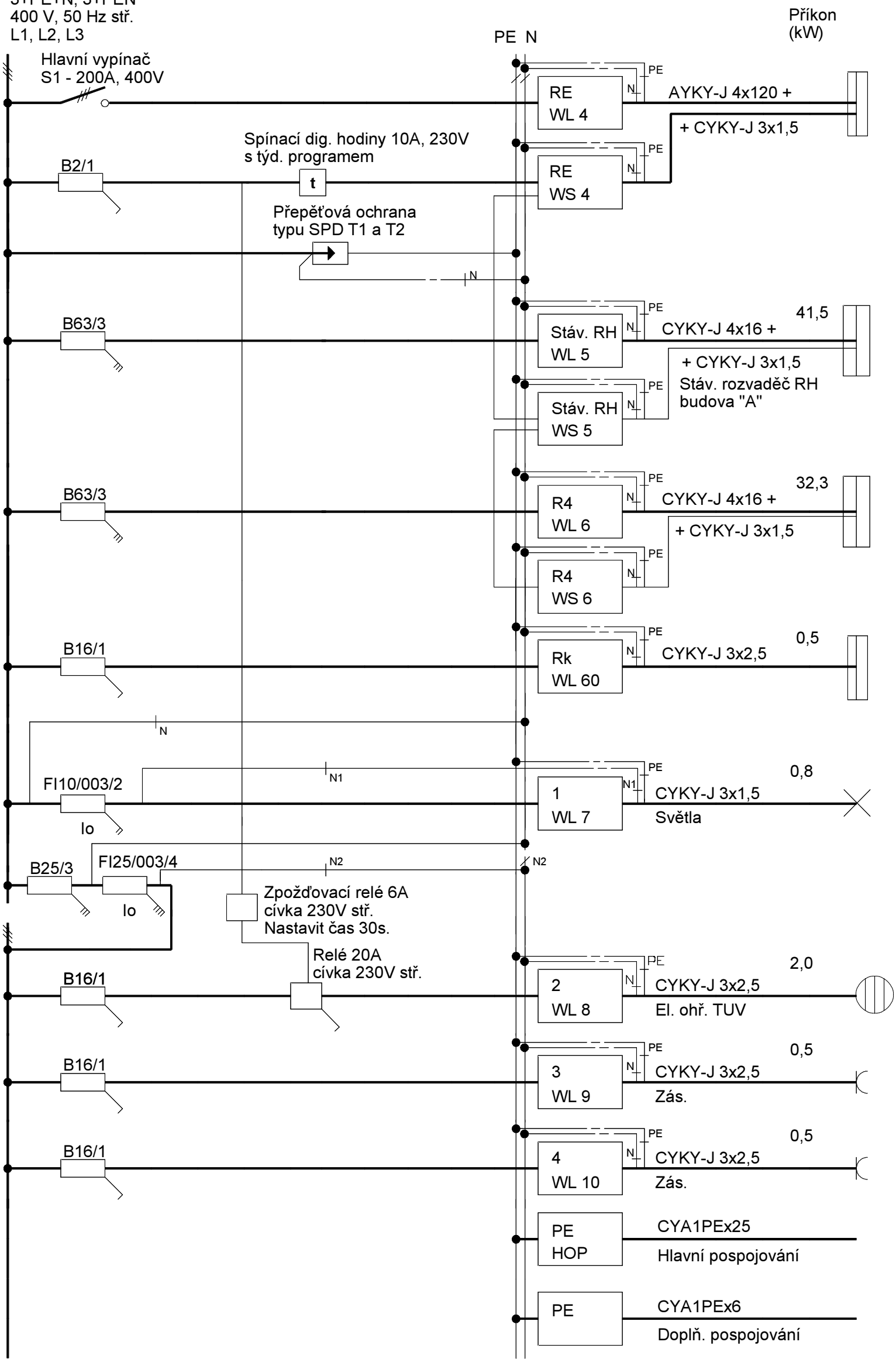


Schema zapojení rozvaděče RH  
Pi = 78,1 kW

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



Rozvaděč RH v typové velkoobsahové skříní s dveřmi na uzavření samostatně stojící. Na nich bezp. tab. č. 0101, 2101, 6131 a nápis: "RH".  
Přívod spodem, odvody vrchem.

Rozměry: cca P 600x1500x250 mm  
Krytí: IP 30/20  
Hmotnost: 40 kg  
Barva: béžová

Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PE+N, TN-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.2:  
- automatickým odpojením při poruše  
doplňková ochrana proudovým chráničem  
doplňková ochrana doplňujícím prospojováním

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	Projektční kancelář elektro Veselá 15 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810	
Ing. J. Kosík	Bc. J. Kosík	Bc. J. Kosík		
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	2A4
			Stupeň	DPS
			Datum	12/2017
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu
Rozvaděč RH			-	D 1.4.400.7