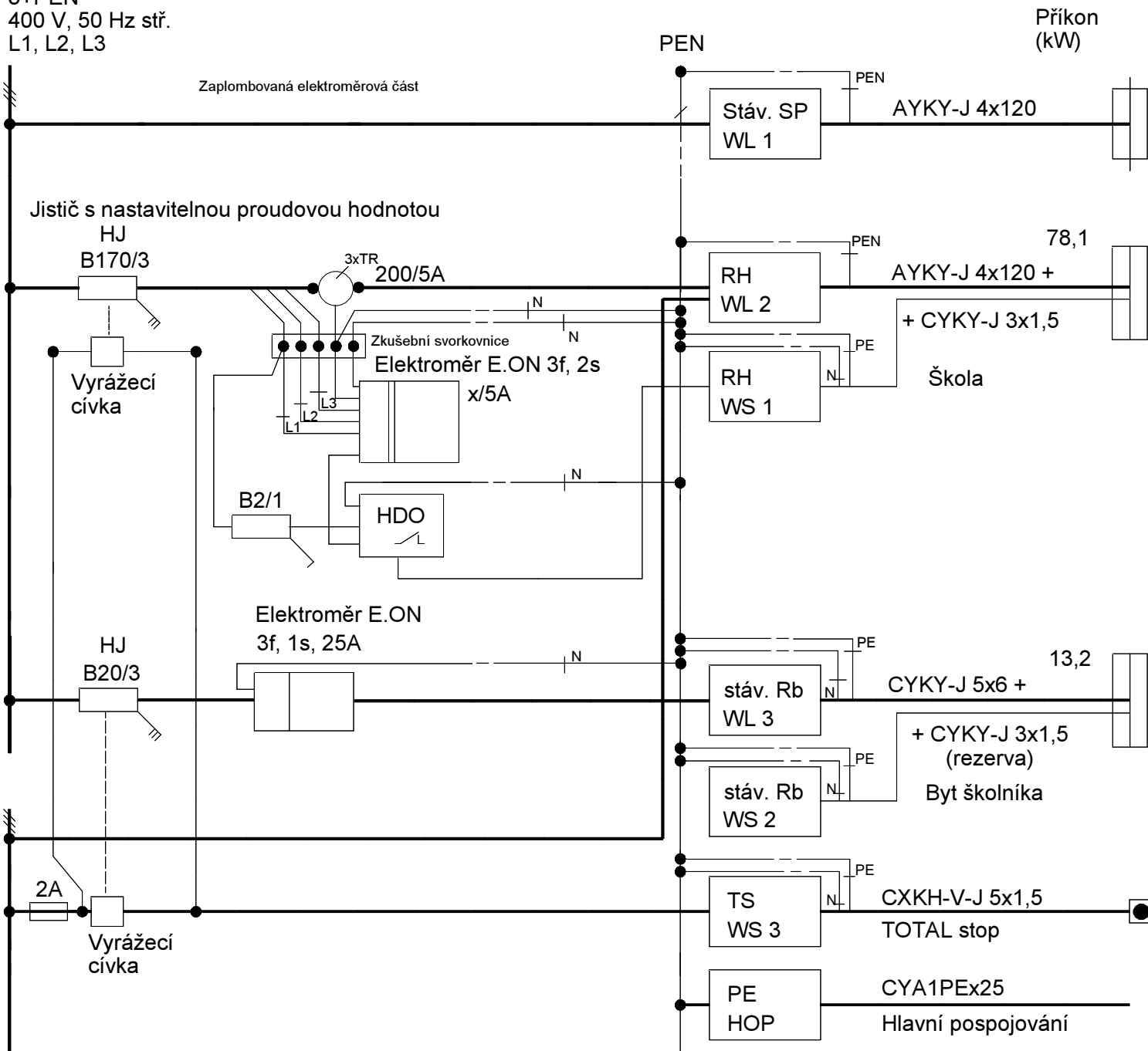


Schema zapojení rozvaděče RE
 $P_i = 91,3 \text{ kW}$

3+PEN
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3

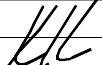
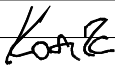


Rozvaděč RE v typové oceloplechové skříni do výklenku s levými dveřmi na uzavření. Na nich bezp. tab. č. 0101, 2101, 6131 a nápis: "RE". Přívod spodem, odvody vrchem.

Provedení rozvaděče bude v souladu s požadavky E.ON na umístění, provedení a zapojení měřících souprav u zákazníků připojených k elektrické síti nízkého napětí.

Rozměry: cca Z 600x1500x250 mm
Krytí: IP 43/20
Hmotnost: 40 kg
Barva: béžová

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana doplňujícími pospojováními

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	Projekční 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 RE	-		D 1.4.400.6	