

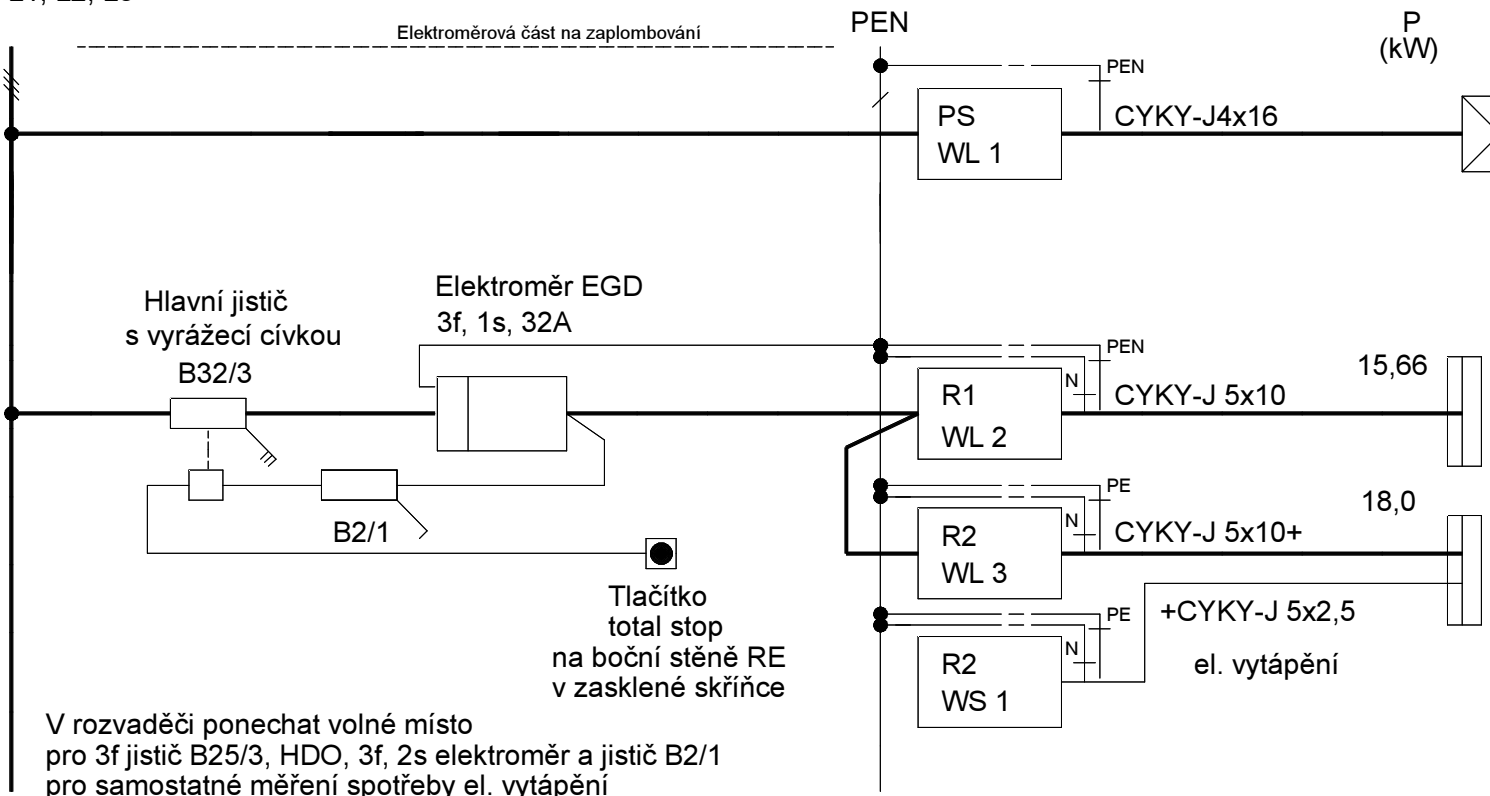
Schema zapojení rozvaděče RE

Pi = 33,66 kW

3+PE+N, 3+PEN

400 V, 50 Hz stř.

L1, L2, L3



Rozvaděč RE bude umístěný v plastovém pilíři vedle pilíře s PS.

Na dveřích bezp. tab. č. 0101, 2101, 6131 a nápis: "RE".

Přívod i odvody spodem.

Provedení rozvaděče bude v souladu s "Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřících souprav... EGD.

Rozměry-vč. pilíře: cca 600x1200x250mm

Krytí: IP 43/20

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.3:

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 hlavním prospojoiním

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		Ing. J. Kosík	Ing. J. Kosík		
Kraj:	Jihomoravský	Místo:	Vedrovice		
Investor: Obec Vedrovice					
Akce: STAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE VEDROVICE PARC. Č. 3066, K. Ú. VEDROVICE VNITŘNÍ EL. INSTALACE A OCHRANA PŘED BLESKEM				Zakázkové číslo	2/2023
				Formát	1A4
				Stupeň	DPS
				Datum	2/2023
Výkres				Měřítko	Číslo výkresu
Rozvaděč RE				-	D.1.4.400.8