

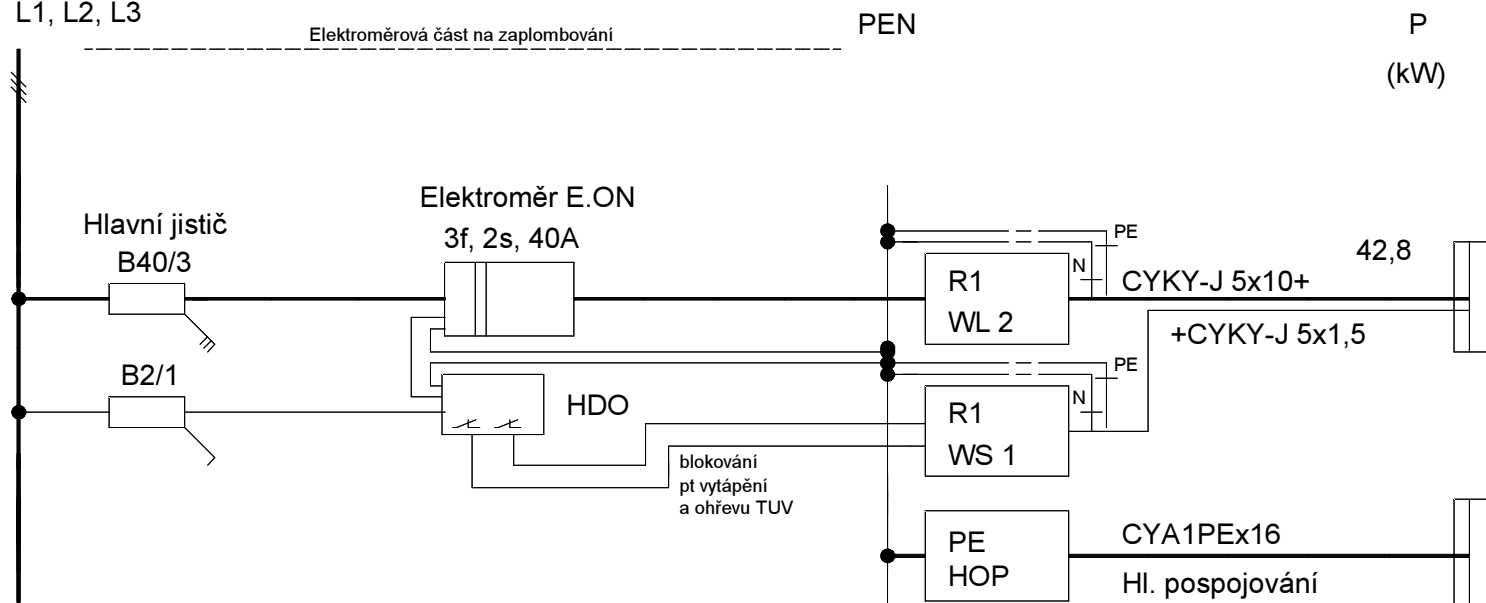
# Schema zapojení rozvaděče RE

Pi = 42,8 kW

3+PE+N, 3+PEN

400 V, 50 Hz stř.

L1, L2, L3



Rozměry: cca Z400x600x250mm

Krytí: IP 30/20

Barva: bílá

Elektroměrový rozvaděč RE v oceloplechové skříni do výklenku s levými dveřmi na uzaavření, na nich bezp. tab. č. 0101, 2101, 6131 a nápis: RE. Přívod spodem, odvody vrchem.

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

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
Ing. J. Kosík	Bc. J. Kosík	Bc. J. Kosík	Veselá 15
			66902 Znojmo
			mobil: 731085634
			projekce_kosik@seznam.cz
Kraj: Jihomoravský	Místo: Vedrovice		Autorizace č. 1001753
Investor: Obec Vedrovice			IČ: 10113533
			Licence programu #Q000810
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VEDROVICE			Zakázkové číslo 02/2020
Č. P. 325, PARC. Č. ST 76/3, K. Ú. VEDROVICE			Formát 1A4
VNITŘNÍ EL. INSTALACE			Stupeň DPS
			Datum 01/2020
Výkres			Měřítko Číslo výkresu
Rozvaděč RE			- D1.4.400.6