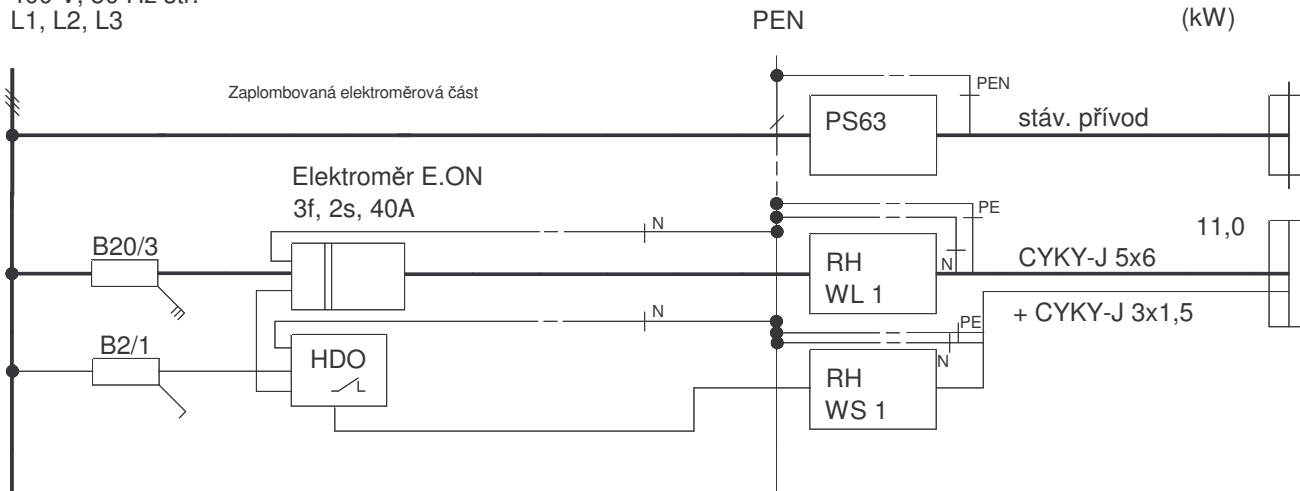


Schema zapojení rozvaděče RE

Pi = 11,0 kW

3+PEN
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3

Příkon
(kW)



Rozvaděč RE v typové oceloplechové skříni do výklenku s pravými 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 700x600x250 mm
Krytí: IP 30/20
Hmotnost: 30 kg
Barva: béžová

Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř.
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
normální stupeň:
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN332000-4-41, soustava TN-C

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	Projekce elektro, Veselá 15 66902 Znojmo tel.: 515220790 mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 Ičo: 10113533 Licence programu #Q000810	
Ing. J. Kosík	J. Kosík	K. Kosíková		
Kraj:	Jihomoravský	Místo:	Hodonice	
Investor:	Obecní úřad Hodonice			
Akce:	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE K.Ú. HODONICE, PARC.Č. 212/1 VNITŘNÍ EL. INSTALACE			
Výkres				
Rozvaděč RE				
			Zakázkové číslo	36/2012
			Formát	1A4
			Stupeň	DPS
			Datum	07/2012
			Měřítko	Číslo výkresu
			-	E 8.7