

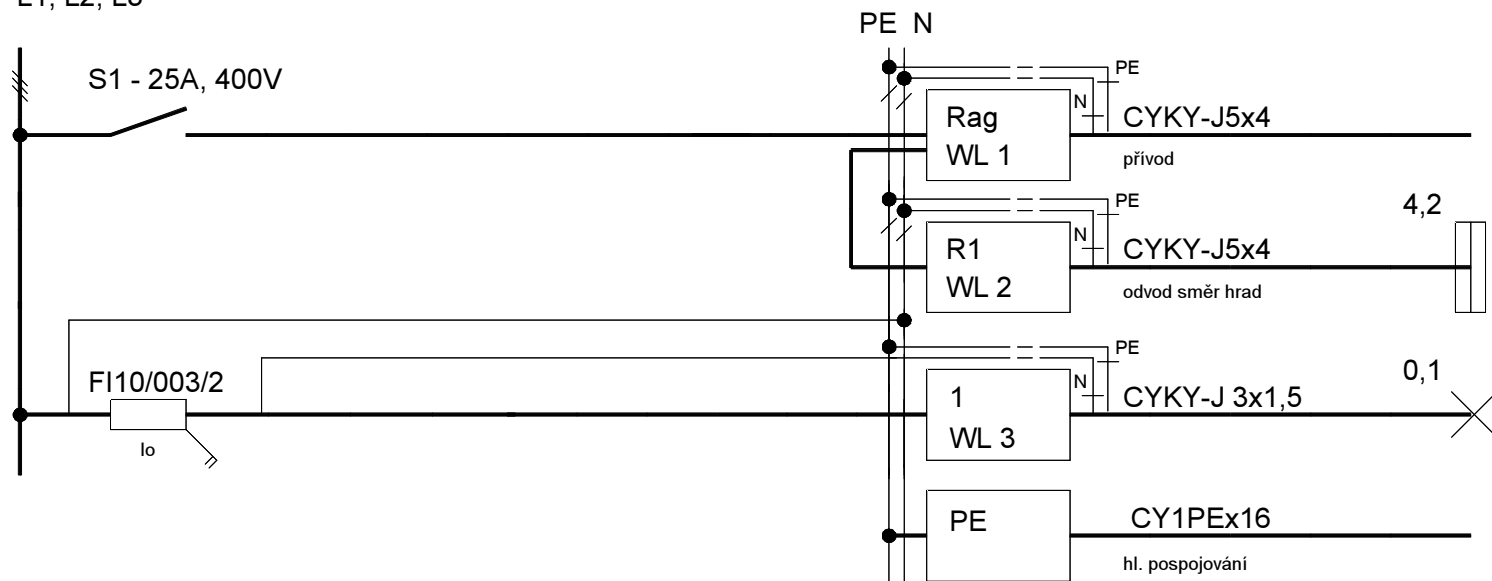
Schema zapojení rozvaděče R1

Pi = 4,3 kW

3+PE+N

400 V, 50 Hz stř.

L1, L2, L3



Rozvaděč R1 v typové plastové skříni na povrch s pravými dveřmi na uzavření. Na dveřích bezp. tab. č. 0101, 2101,6131 a nápis: "R1". Přívod i odvody spodem.

Krytí: IP 43/20

Barva: bílá

Rozměry: cca P350x430x100mm

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.2:

Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PE+N, TN-S

- automatickým odpojením při poruše

doplňková ochrana proudovým chráničem

doplňková ochrana hlavním a doplňujícím prospojoiním

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	Projekční kancelář elektro Veselá 150/15 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: JM muzeum, Přemyslovců 8, Znojmo				
Akce: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ HRADU CORNŠTEJNA K. Ú. BÍTOV, PARC. Č. 68, 507/1 VNITŘNÍ EL. INSTALACE			Zakázkové číslo	68/2017
			Formát	1A4
			Stupeň	DPS
			Datum	12/2017
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu
Rozvaděč R1			-	D.1.4.400.4