

## Úprava rozvaděče R1

3+PE+N

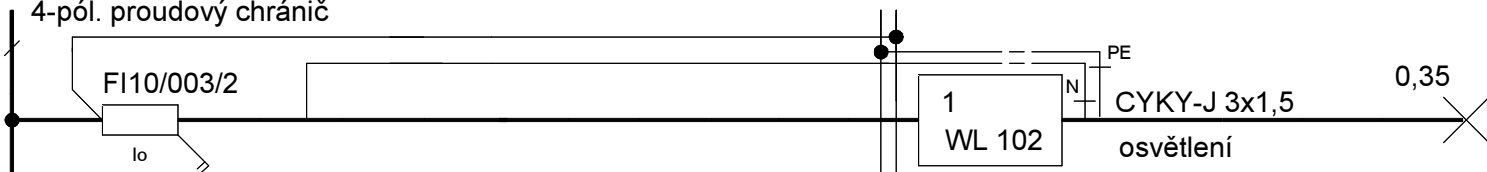
400 V, 50 Hz stř.

L1, L2, L3

Napojení před stáv.

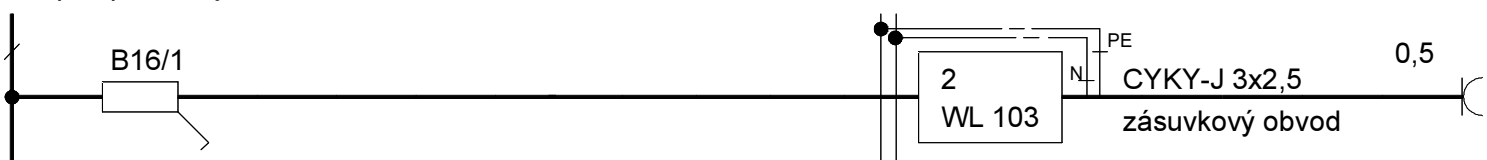
4-pól. proudový chránič

PE N



Zásuvkový obvod napojit za stáv.

4-pól. proudový chránič



Nové přístroje dle výše uvedeného zapojení budou umístěny do volného prostoru rozvaděče. Stávající skříň, na dveře doplnit bezp. tab. č. 0101, 2101 a nápis: R1

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

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:	Božice		
Investor: Domov důchodců Božice, Božice č. 188					
Akce:  STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ DOMOV DŮCHODCŮ BOŽICE VNITŘNÍ EL. INSTALACE			Zakázkové číslo	29/2022	
			Formát	1A4	
			Stupeň	DPS	
			Datum	9/2022	
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu	
Úprava rozvaděče R1			-	D 1.4.400.3	