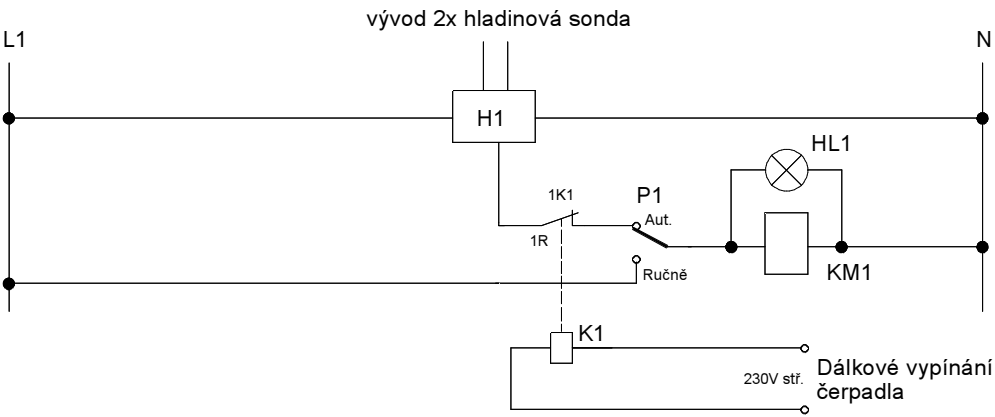
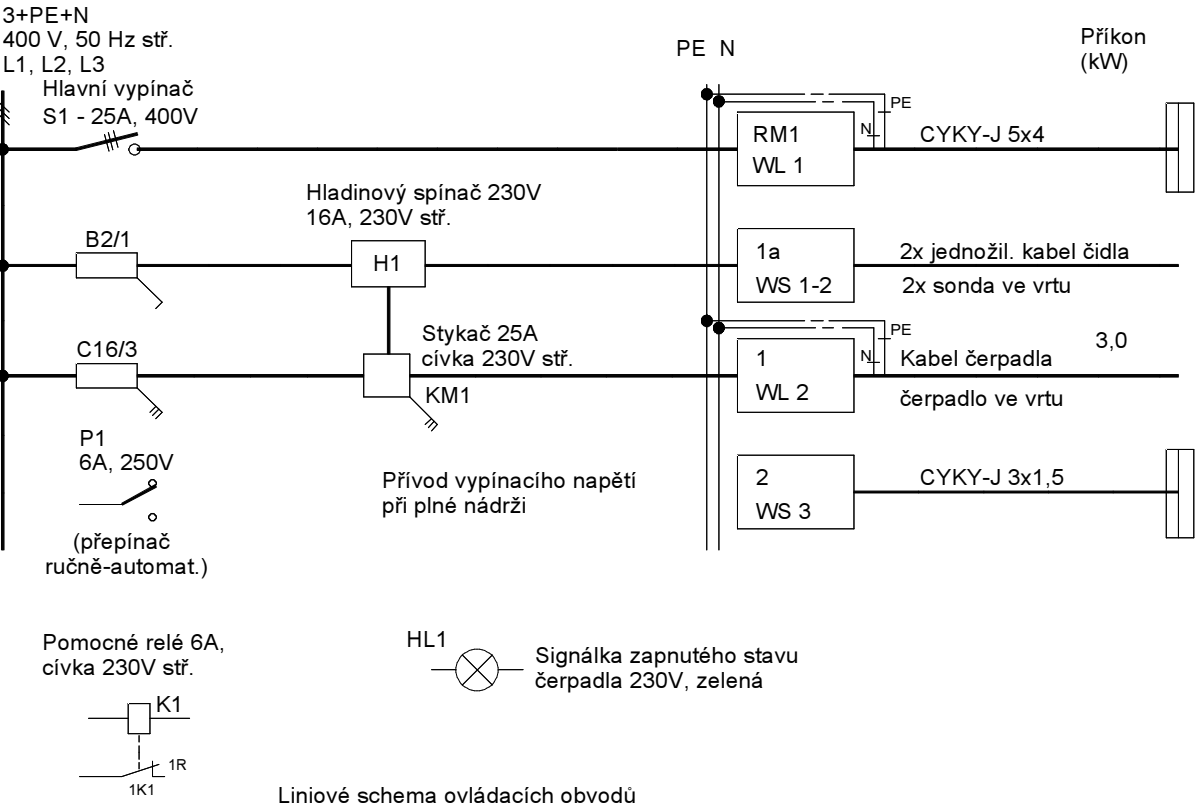


Schema zapojení rozvaděče Rv1  
Pi = 3,0 kW



Rozměry: cca P 350x480x100mm  
Krytí: IP 44/20  
Hmotnost: 10 kg  
Barva: bílá

Rozvaděč Rv1 v typové dvouřadě plastovés kříní v provedení na povrch s levými dveřmi na uzavření, na nich bezp. tab. č. 0101, 2101 a 6131 a nápis: "Rv1".  
Přívod i odvody vrchem.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:  
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 doplňujícím pospojováním

Vedoucí projektant Ing. J. Kosík	Zodpovědný projektant Bc. J. Kosík	Vypracoval/Kreslil Bc. J. Kosík	Projekční kancelář elektro Veselá 15 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810	
Kraj: Jihomoravský	Místo: Višňové			
Investor: Vodovod, kanalizace a ČOV v městysi Višňové				
Akce: ZAJIŠTĚNÍ NOVÉHO ZDROJE PITNÉ VODY PRO MĚSTYS VIŠŇOVÉ A OBEC MEDLICE ELEKTROINSTALACE			Zakázkové číslo 37/2015	
			Formát 2A4	
			Stupeň DPS	
			Datum 04/2015	
Výkres Rozvaděč Rv1			Měřítko -	Číslo výkresu 3.7.2.2