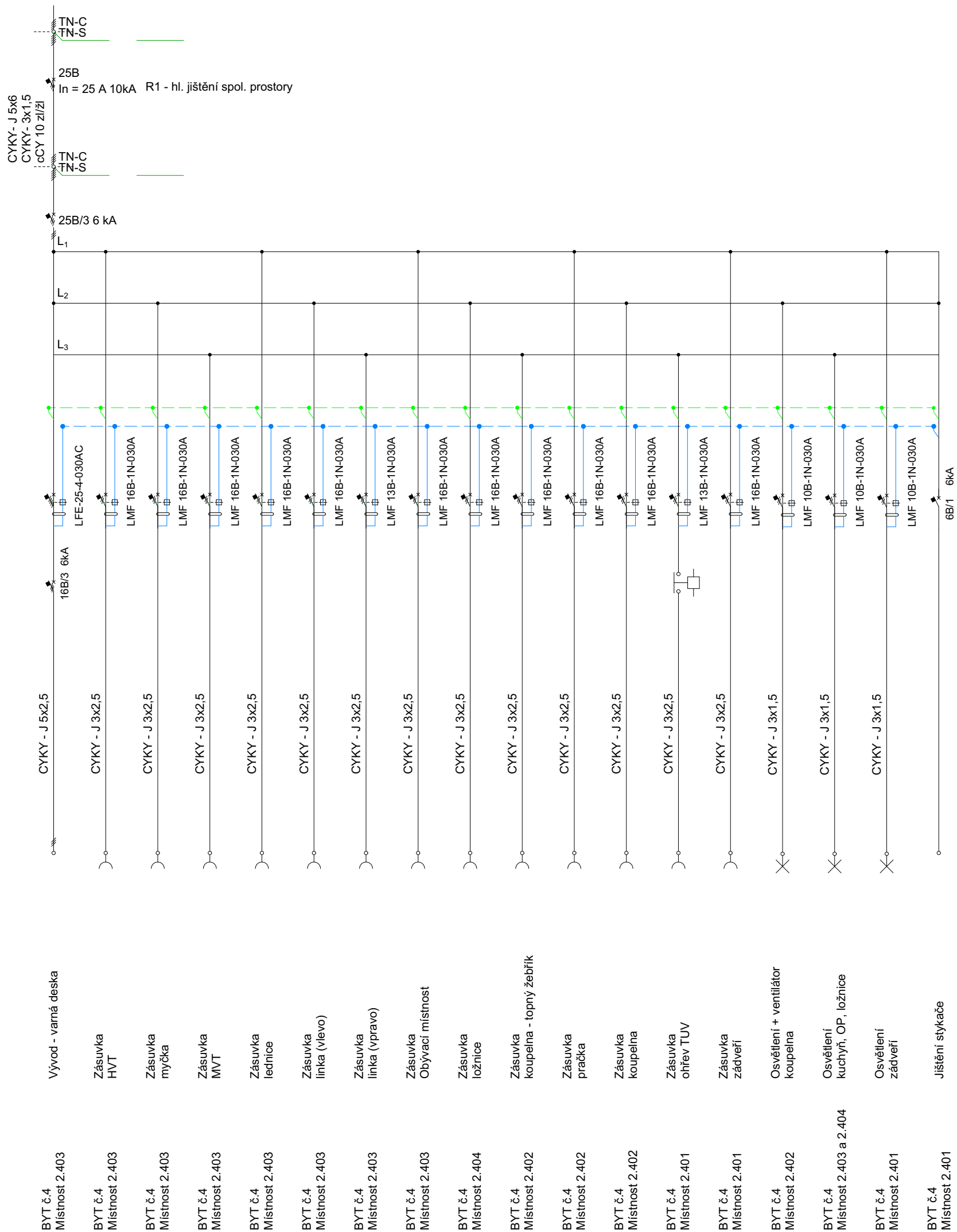


# JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ - PR7

## 2.NP - BYT č.4

### RZG - Z - 3S42



### LEGENDA:

- 3-f jistič
- LMF 16B-1N-030A  
mini proudový chránič s nadproudovou ochranou
- LMF 10B-1N-030A  
mini proudový chránič s nadproudovou ochranou
- Stykač ohřevu TUV

**Poznámky:**  
Napěťová soustava: PE+N 3x400/230V; ~50 Hz; TN-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje.

		adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová gsm: +420 734 651 212   e-mail: singraf@singraf.cz   web: www.singraf.cz		Paré:
Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě		Vypracoval: Ing. Robert Kelnar   Autorizace: Ing. Pavel Charvát, ČKAIT 0600150 IP00		
Projekt: <b>ADAPTACE OBJEKTU NOVÁ VES č.p.39</b>				
Poloha:	Kraj Pardubický, Kunčina, k.ú. Nová Ves u M.Třebové, parc.č. st. 96	Datum:	Razítko, podpis:	
Stavebník:	Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina	Stupeň:		
Objekt:	Multifunkční dům	Měřítko:		
Část:	D.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	č.zakázky:		
Výkres:	D.4.3.12 PŘÍSTROJOVÝ ROZVADĚČ PR7 - BYT č.4	č.výkresu:		