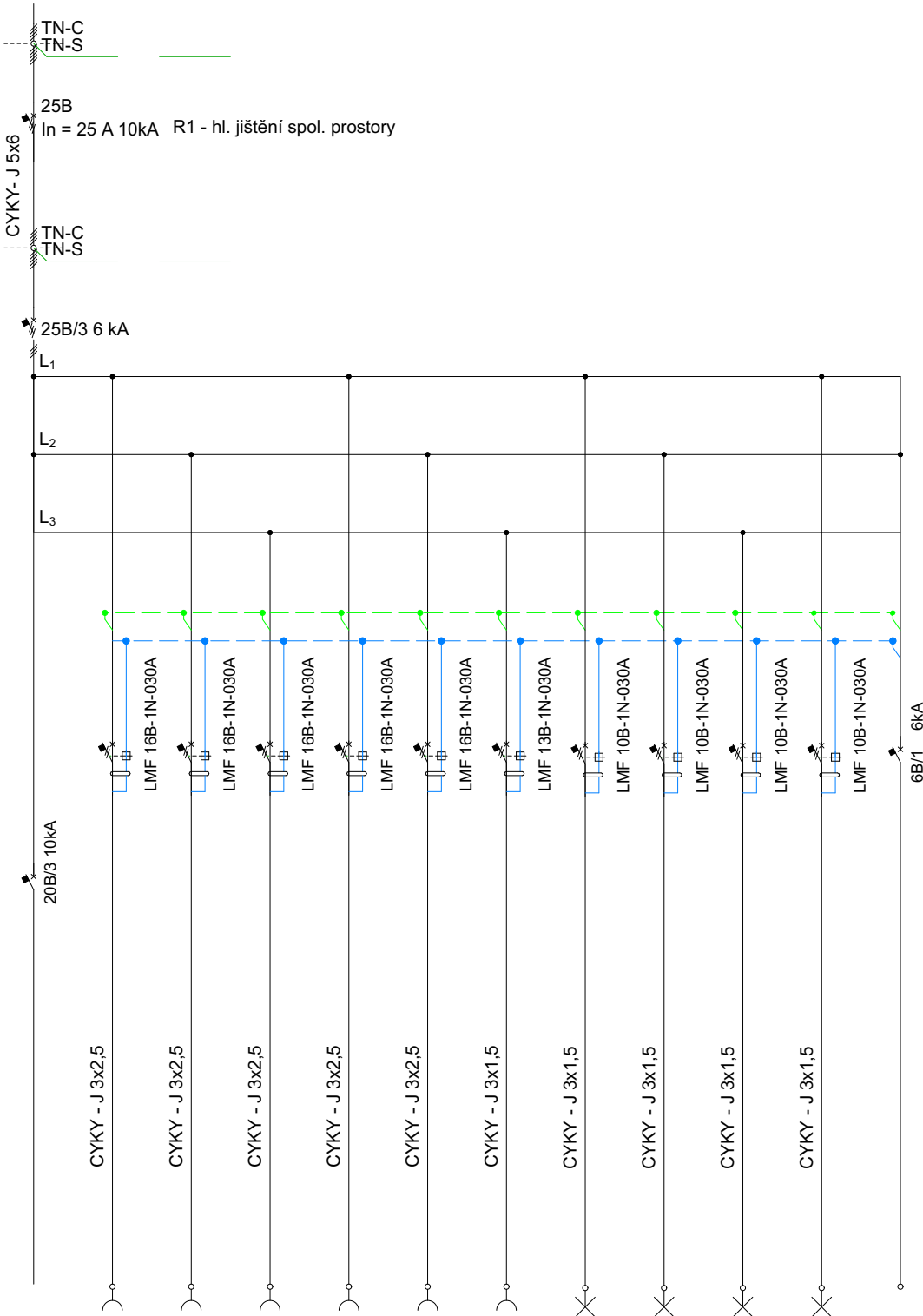


# JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ - PR1

## BYTOVÉ JEDNOTKY - SPOLEČNÉ PROSTORY

### RZG - Z - 3S42




SPOLEČNÉ PROSTORY Půdní prostor	R8 - přístrojový rozvaděč
SPOLEČNÉ PROSTORY 1.302 Kóje	Zásuvka
SPOLEČNÉ PROSTORY 1.303 Kóje	Zásuvka
SPOLEČNÉ PROSTORY 1.304 Kóje	Zásuvka
SPOLEČNÉ PROSTORY 1.305 Kóje	Zásuvka
SPOLEČNÉ PROSTORY 1.307 Úklid	Zásuvka
SPOLEČNÉ PROSTORY 1.301 Chodba	Zásuvka plošina ZTP
SPOLEČNÉ PROSTORY 1.302, 1.303, 1.304, 1.305	Osvětlení kójí
SPOLEČNÉ PROSTORY Vstup, 1.301, 1.306	Osvětlení
SPOLEČNÉ PROSTORY 2.501 Schodiště	Osvětlení
SPOLEČNÉ PROSTORY 1.307 Úklid	Osvětlení
SPOLEČNÉ PROSTORY Vstup	Napájení zvonkového tabla

## LEGENDA:

- 
- 1-f jistič
- 
- 3-f jistič
- 
- LMF 16B-1N-030A  
mini proudový chránič s nadproudovou ochranou
- 
- LMF 13B-1N-030A  
mini proudový chránič s nadproudovou ochranou
- 
- LMF 10B-1N-030A  
mini proudový chránič s nadproudovou ochranou

**Poznámky:**  
Napětová 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: IV/2025	Razítko, podpis:
Stavebník:	Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina		Stupeň: ZD	
Objekt:	Multifunkční dům		Měřítko: 1:50	
Část:	D.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		č.zakázky: 2022_12	
Výkres:	D.4.3.7 PŘÍSTROJOVÝ ROZVADĚČ PR1 - SPOLEČNÉ PROSTORY		č.výkresu: D.4.3.7	