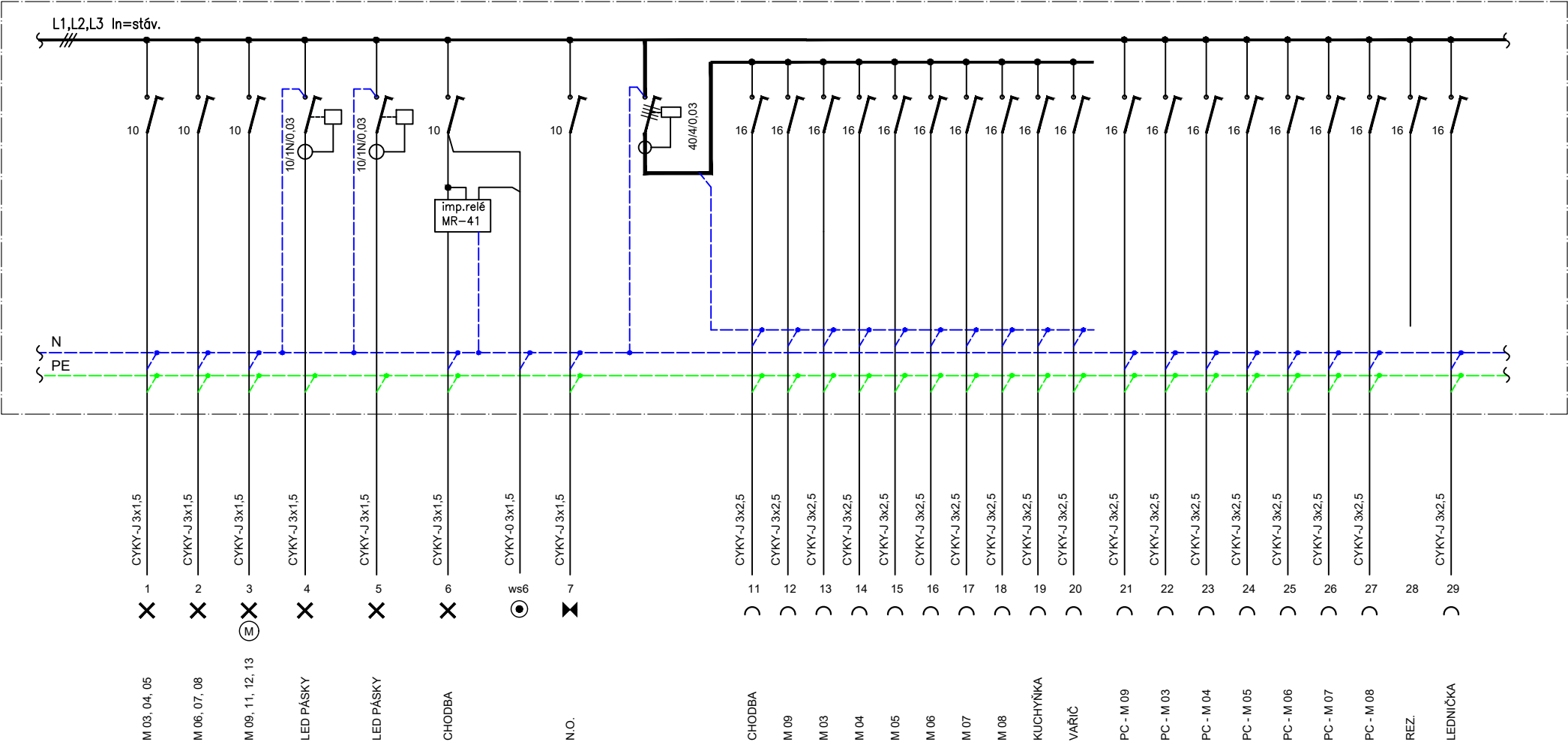


R1.2



ROZVODNICE:  
STÁVAJÍCÍ

OSAZENÍ:  
5x jistič-B10/1  
19x jistič-B16/1  
2x chr.s nadpr.o.-B10/1N/003  
1x chránič-40/4/003 AC  
1x inp.relé MR-41

STÁVAJÍCÍ OHRUHY V ROZVADĚČI VEDOUcí MIMO  
DOTČENÝ PROSTOR ZŮSTANOU ZACHOVÁNY,  
OSTATNÍ BUDOU ZRUŠENY A NAHRAZENY OKRUHY  
- VIZ SCHÉMA

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv  
±0.000=215,98 m n.m.

SOUSTAVA : 3x400/230V; 50Hz; AC; TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 34 2000-4-41 ed.3:  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE;  
DVOJITOU NEBO ZESÍLENOU IZOLACÍ;  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA : PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA  
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

Název a stupeň projektu

**PdF Žižkovo nám. 5**  
**rekonstrukce části 1.PP**  
Dokumentace stavby jednopatrové (Pro provádění stavby)

Datum zpracování projektu: březen 2024 | Kat. území: Olomouc-město | Zakázkové číslo GP: 9-051/123/00

Generální projektant

**ALFAPROJEKT OLMOUC, a.s.**  
17. listopadu 1215/2a; 772 00 Olomouc  
tel.:585 206 060; fax: 585 227 166  
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com  
IČ: 258 49 280

Architekt projektu

Ing. Jaromír Vymětal

Manažer projektu

Ing. František Babica

Hlavní inženýr projektu

Ing. František Babica

Zodpovědný projektant	Vladimír Pokorný		
Vypracoval	Vladimír Pokorný		
Objekt/Soubor	SO101 Budova PdF Žižkovo nám. 5		
Část dokumentace	Formát:	XxA4	
	Měřítko:	1:356	
	Datum 1. vydání:	1.1.2036	
Název přílohy	ÚPRAVA ROZVADĚČE R1.2	Číslo přílohy	Paré
		D.1.1.4.4.03	