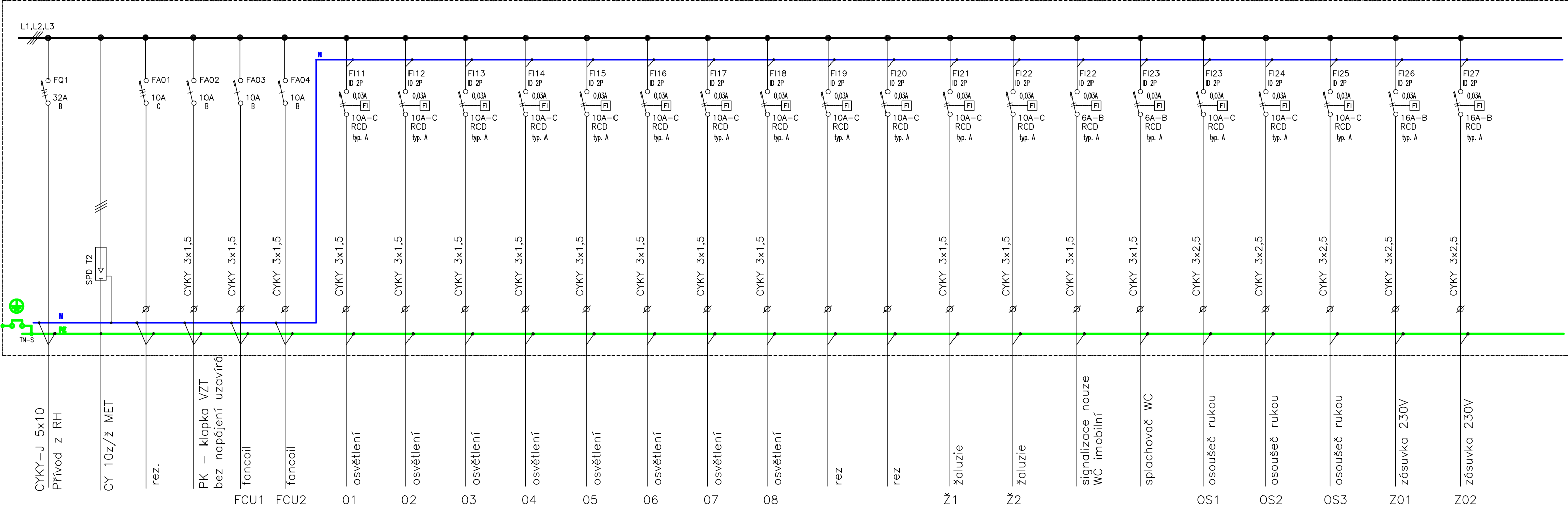


TN-S 3NPE~50Hz 400V In=40A, Iks=10kA



ROZVADĚČ: R2

zapuštěný rozváděč: výška 1200mm, šíře 600mm, hloubka 200mm

PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 40/20

EI 30-S200

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TN-S

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

SLABOPROUDÉ ROZVODY – SELV

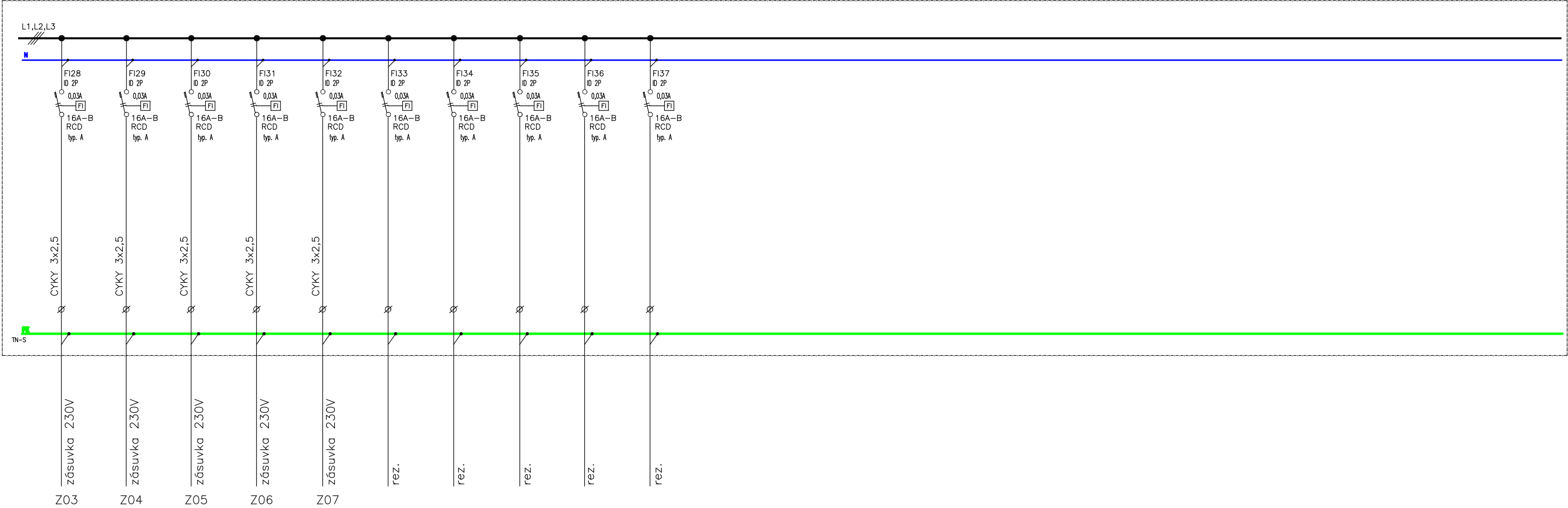
OCHRANA DOPLŇKOVÁ

RCD – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ

VYPRACOVAL	HIP	KONTROLA	AUTORIZACE ELEKTRO	 PROJEKČNÍ ATELIER	ČÍSLO VÝTISKU
Jiří Provazník	Ing Marie Danielová	Bc Luděk Nedělka	Ing Lumír Mach		
STAVEBNÍK	Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice			DATUM 3/2025	FORMÁT 2xA3
NÁZEV AKCE	SPgŠ Boskovice - "Výstavba nových prostor pro vzdělání"			REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4. Technika prostředí staveb zařízení silnoproudé elektrotechniky			ÚČEL DPS	
OBSAH VÝKRESU	Rozváděč R2			MĚŘÍTKO	POŘ. ČÍSLO D1.4.-16
list 1/2			KÓTY V MM	INT. ČÍSLO 23002416	

TN–S 3NPE~50Hz 400V In=40A, Iks=10kA



VYPRACOVAL	HIP	KONTROLA	AUTORIZACE ELEKTRO	<div><div>ERPLAN</div><div>PROJEKČNÍ ATELIER</div></div>	ČÍSLO VÝTISKU
Jiří Provazník	Ing Marie Danielová	Bc Luděk Nedělka	Ing Lumír Mach		
STAVEBNÍK	Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice			DATUM 3/2025	
NÁZEV AKCE	SPgŠ Boskovice - "Výstavba nových prostor pro vzdělání"		MÍSTO AKCE Komenského 343/5 680 01 Boskovice	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4. Technika prostředí staveb zařízení silnoproudé elektrotechniky		Č. POZEMKU 595/1,595/2	ÚČEL DPS	FORMÁT 2xA3
OBSAH VÝKRESU			KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]	MĚŘÍTKO	
	Rozváděč R2			KÓTY V MM	
	list 2/2			INT. ČÍSLO 23002416	POŘ. ČÍSLO D1.4.-16