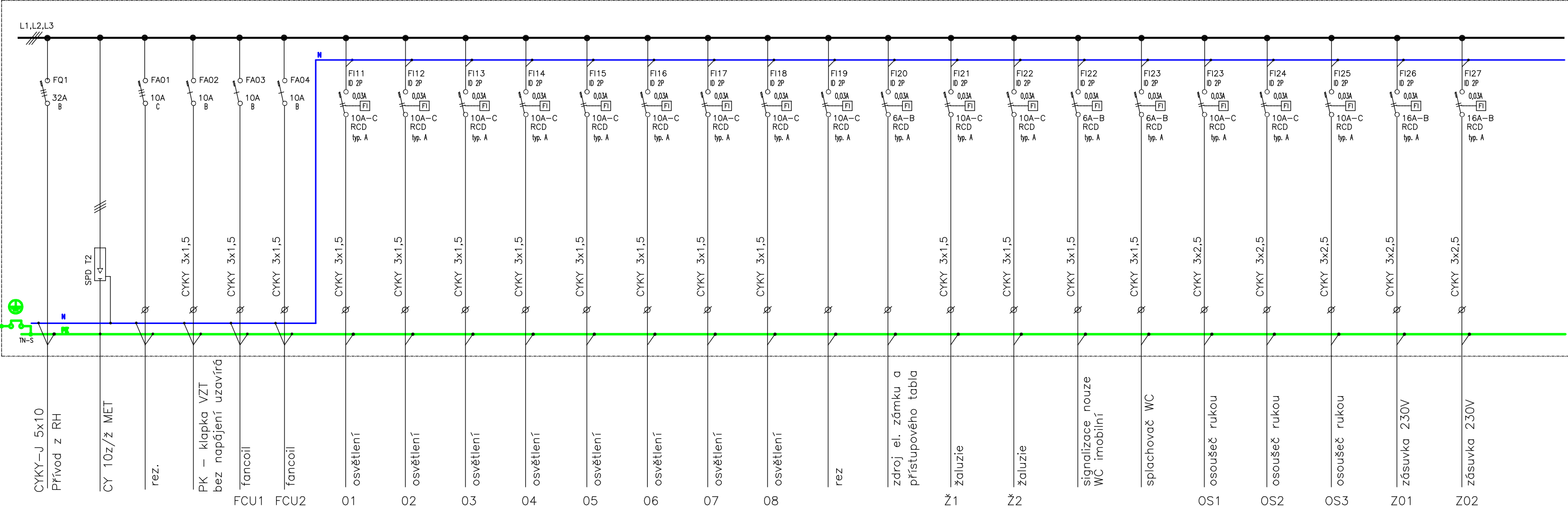


TN-S 3NPE~50Hz 400V In=40A, Iks=10kA



ROZVADĚČ: R1

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

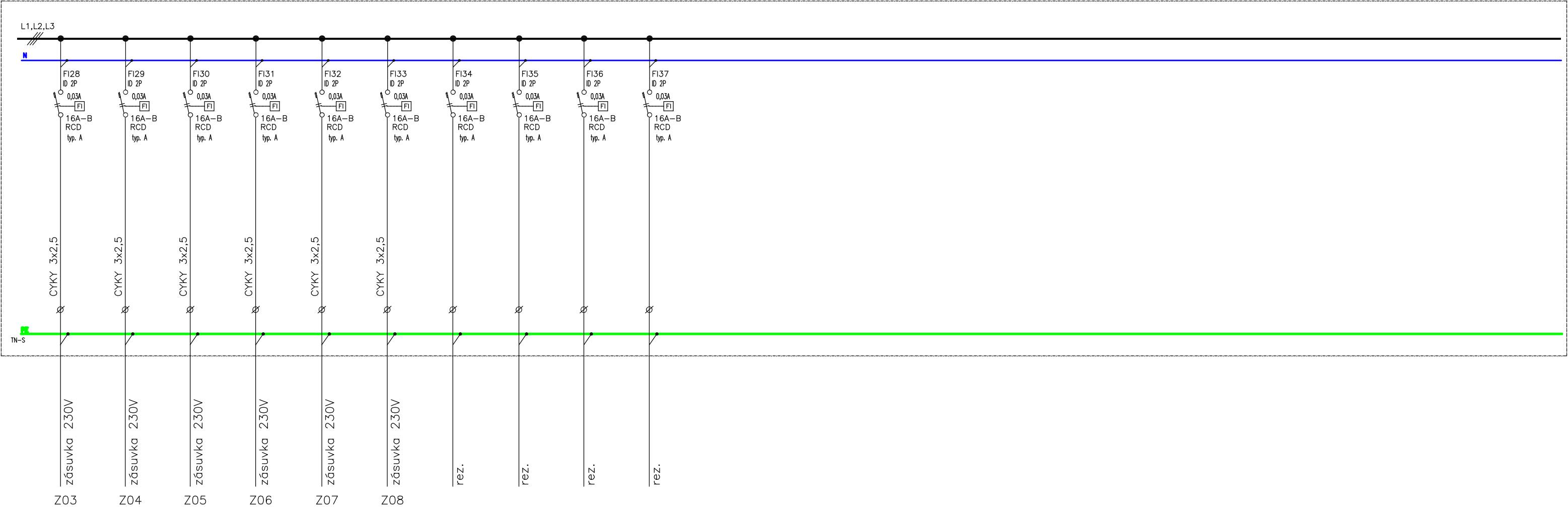
OCHRANA DOPLŇKOVÁ

RCD – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ

VYPRACOVAL		HIP	KONTROLA	AUTORIZACE ELEKTRO	<div> PROJEKČNÍ ATELIER</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	
						ÚČEL DPS	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4. Technika prostředí staveb zařízení silnoproudé elektrotechniky			Č. POZEMKU 595/1,595/2	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
				KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]		2xA3	
OBSAH VÝKRESU	Rozváděč R1				INT. ČÍSLO 23002416	POŘ. ČÍSLO D1.4.-15	

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



VYPRACOVAL	HIP	KONTROLA	AUTORIZACE ELEKTRO	<div>ERPLAN</div> <div>PROJEKČNÍ ATELIER</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			
				ÚČEL DPS			
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4. Technika prostředí staveb zařízení silnoproudé elektrotechniky		Č. POZEMKU	595/1,595/2		MĚŘÍTKO	FORMÁT  2xA3
			KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]				
OBSAH VÝKRESU	Rozváděč R1			list 2/2		INT. ČÍSLO 23002416	POŘ. ČÍSLO D1.4.-15