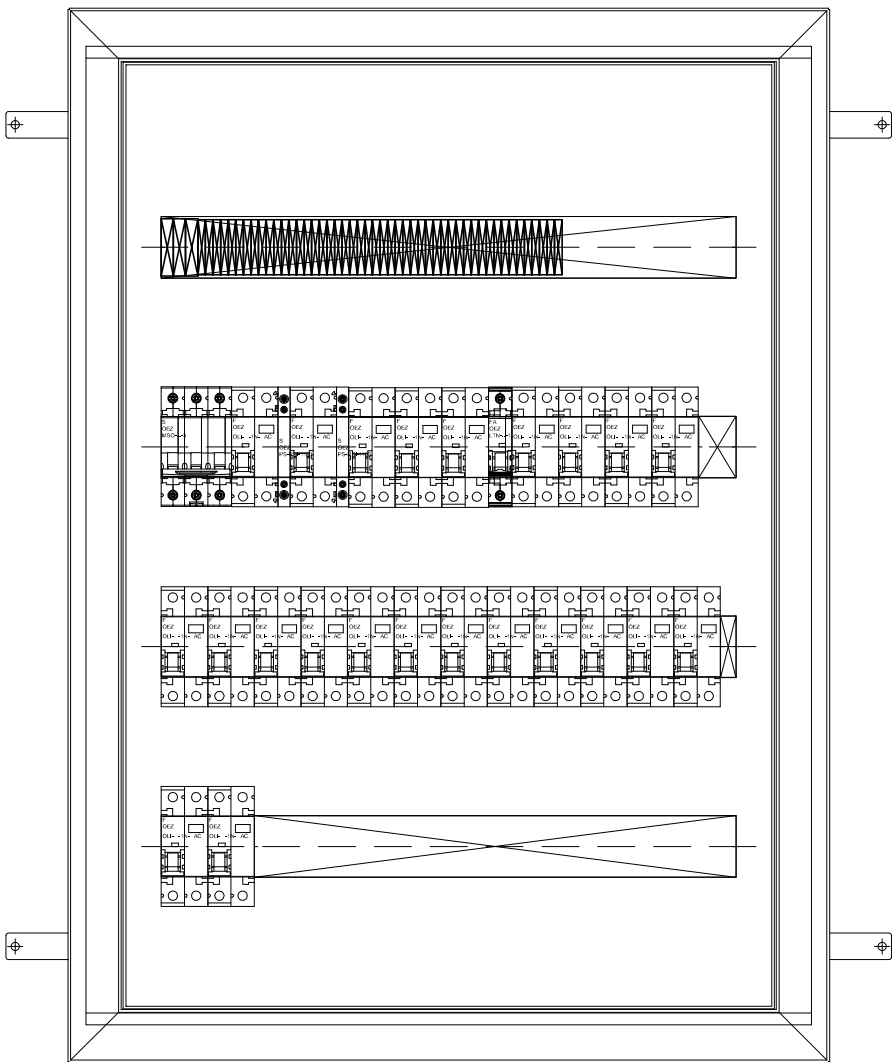
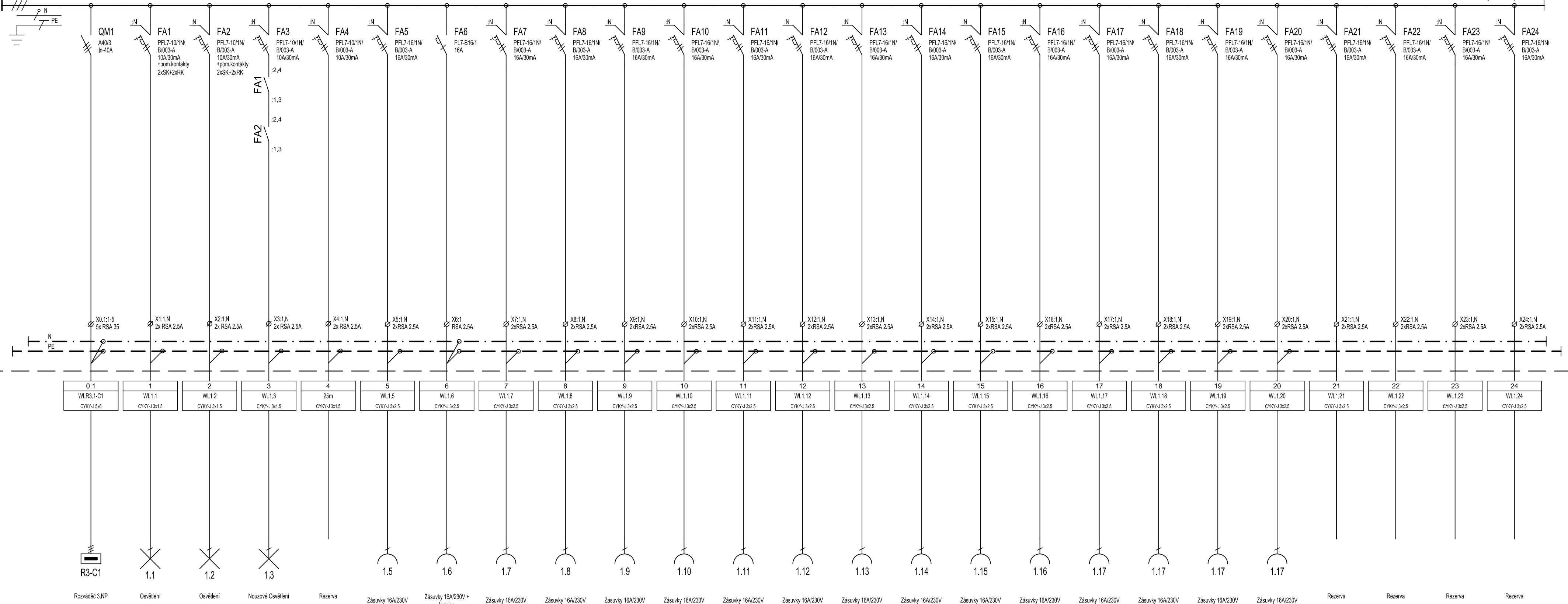


R3.1-C1

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

In=40A, ik" <10,00kA



Rozváděč: RZB-Z-4S96
Poloha: POD omítkou
Stupeň krytí: IP30
Požární klasifikace: Žádná
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 572 x 792 x 145 (Šířka x Výška x Hloubka)

POZNÁMKA:

Pi: 57,49 kW
Pp: 5,75 kW
Ip: 9,96 A
In: 40A
Ik": <10,00kA

ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT ODLIŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.

Napětová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
proudové chrániče

	Kreslil: Vladimír Hochmann	Stupeň: DPS
	Vypracoval: Vladimír Hochmann	Měřítko: 1:50
	Investor: SŠTO Havířov	Datum: 01/2023
Zakázka: 19.2022		
Název stavby: Stavební úpravy učeben 3.NP		Formát: 1xA2
Část: D.1.4. Silnoproudá elektrotechnika		Číslo výkresu:
Obsah: Rozváděč R3.1-C1 - přehledové schéma		E 504