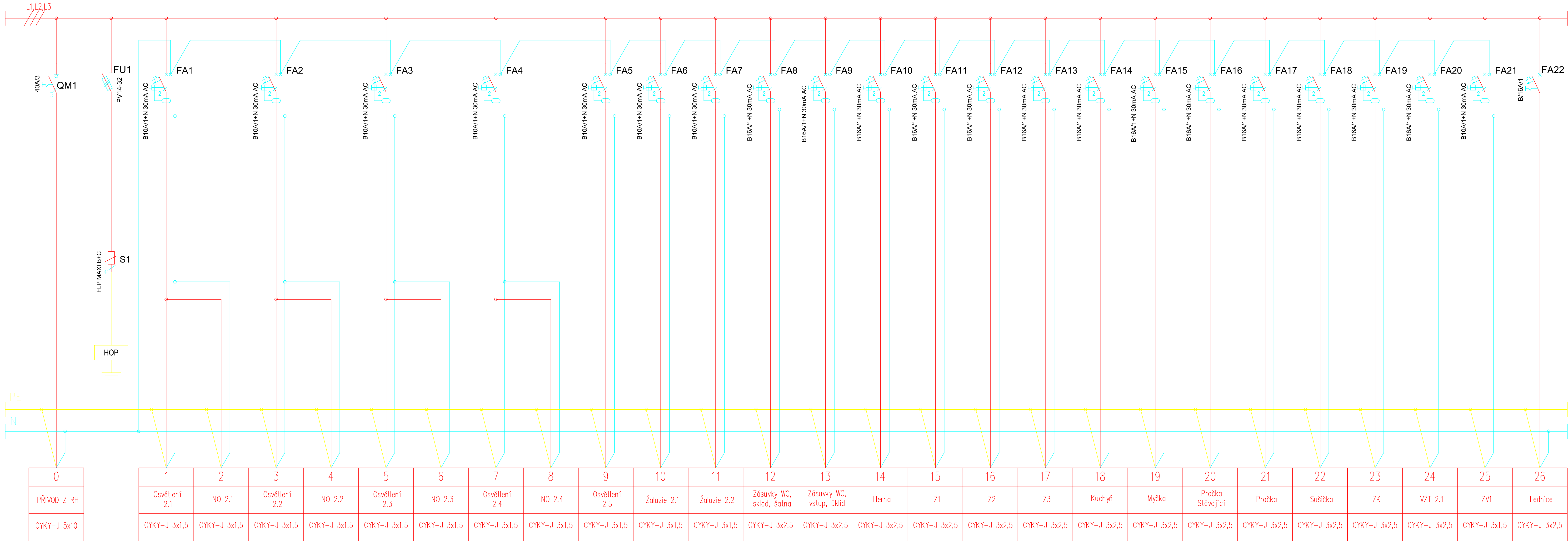


RP2



Rozváděč: oceloplastový, pod omítku, 56mod.

Rozměry rozváděče: 362x778x95

Krytí: min. IP30/20

Přívod: vrchem

Odvod: vrchem

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN33 2000–4–41 ed.3

Ochrana před dotykem neživých částí – základní: automatickým odpojením od zdroje

zvýšená: automatickým odpojením od zdroje a doplňujícím pospojováním

Rozmístění přístrojů dle zvyklosti výrobce rozváděče

Přístroje rozmístit tak, aby v rozváděči zůstala zachována prostorová rezerva 20% pro další přístroje

Číslování svorek upraví výrobce rozváděče dle skutečného provedení

Napěťová soustava: 3NPE, AC, 50Hz 400/230V, TN–S

Umístění rozváděče na chodbě 310

<div><div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div></div>	Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská		
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891
	Razítko, podpis:		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035
	Zodpovědný projektant: ILanger Jiří Vypracoval: Langer Jiří Autorizovaný inženýr projektu: - Stupeň: DSP Výkres: Rozváděč RP2		Č. zakázky: 24/062 Datum: Leden 2025 Formát: Část: Objekt: Díl: D.1.4.4.b
	Datum:		Investor: Město Český Těšín Nám ČSA 1/1, 737 01 Český těšín IČ:00297437 DIČ: CZ00297437 Měřitko: Číslo výkresu: D.1.4.4.b-04