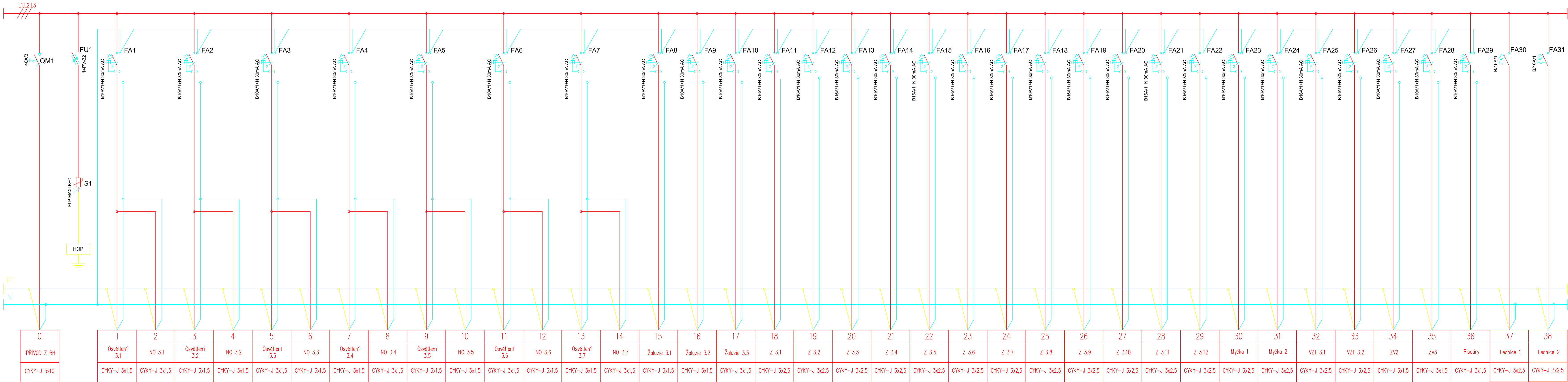


RP3



Rozváděč: oceloplechový, pod omítku, 72mod.
Rozměry rozváděče: 572x642x140
Krytí: min. IP30/20
Přívod: vrchem
Odvody: 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: 3/N/PE, AC, 50Hz 400/230V, TN-S

Umístění rozváděče na chodbě 110

<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: Lešetinská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035
	Razítko, podpis:		Zodpovědný projektant: ILanger Jiří tel: 737 821 861		Č. zakázky: 24/062 Datum: Leden 2025 Formát: Část: D Objekt: SO01 Díl: D.1.4.4.b
	Vypracoval: Langer Jiří		Kontroloval:		
	Autorizovaný inženýr projektu: -				
Stupeň: DSP					
Datum:		Výkres: Rozváděč RP3		Měřitko: Číslo výkresu: D.1.4.4.b-05	