
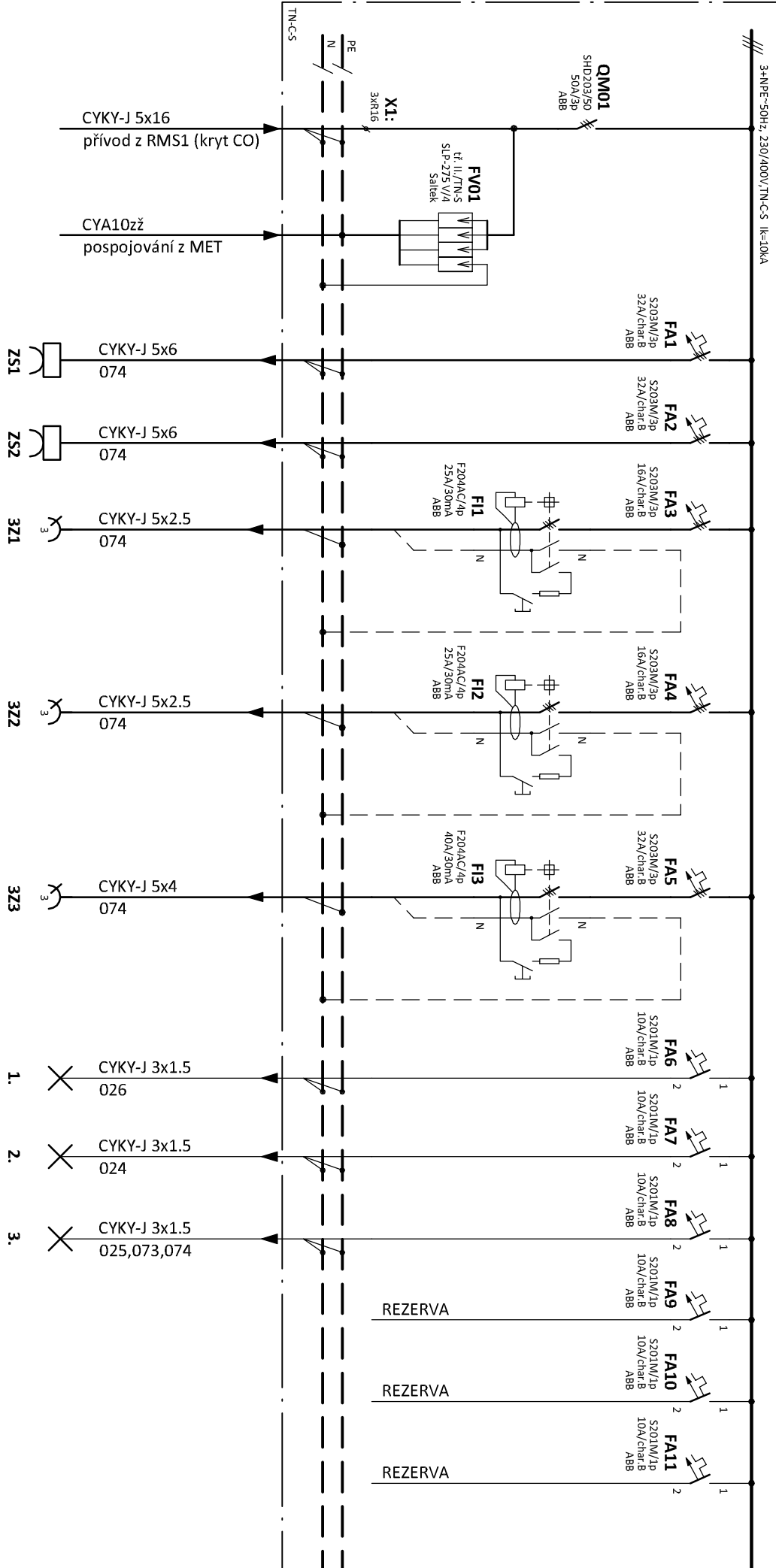
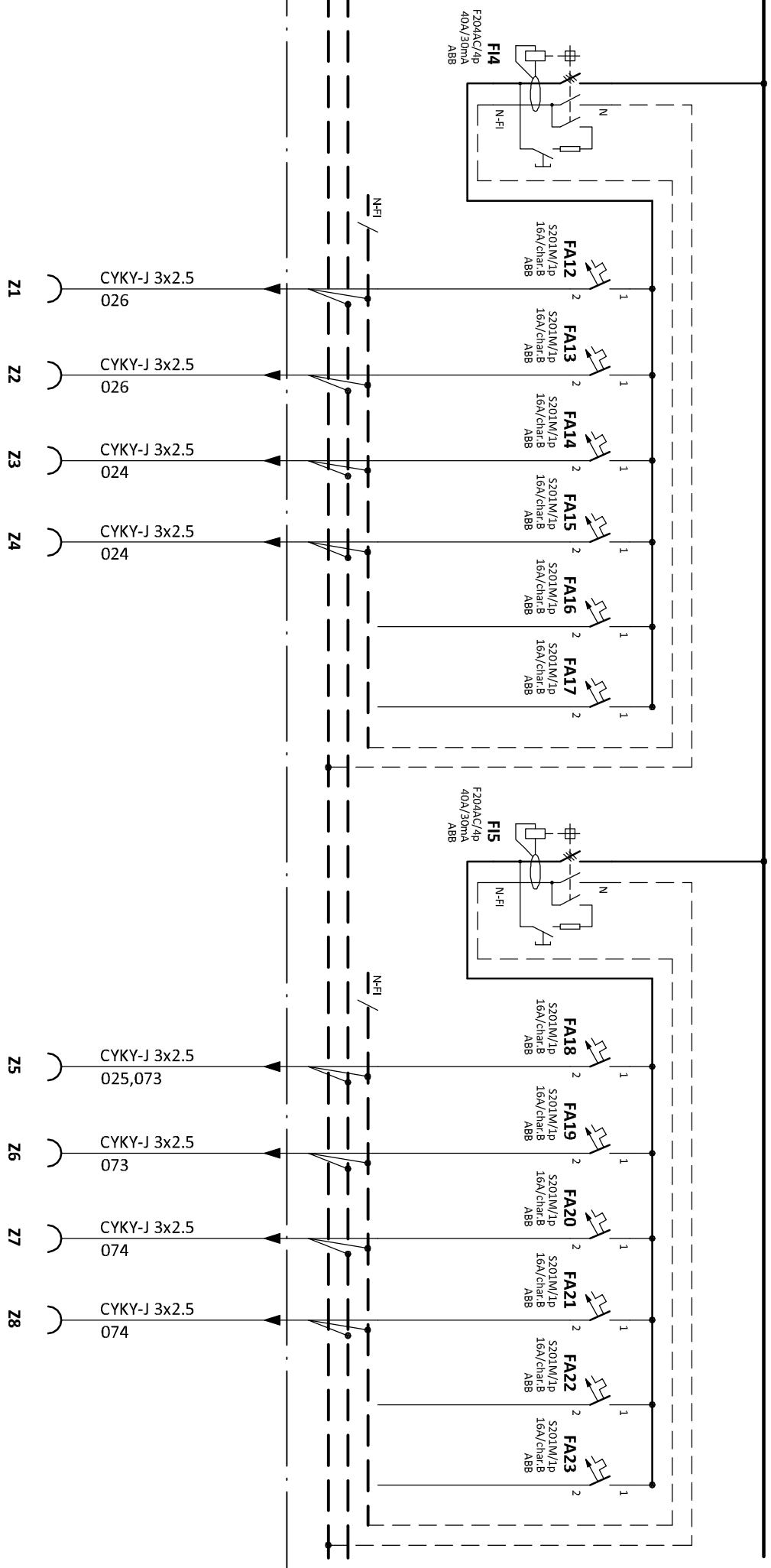
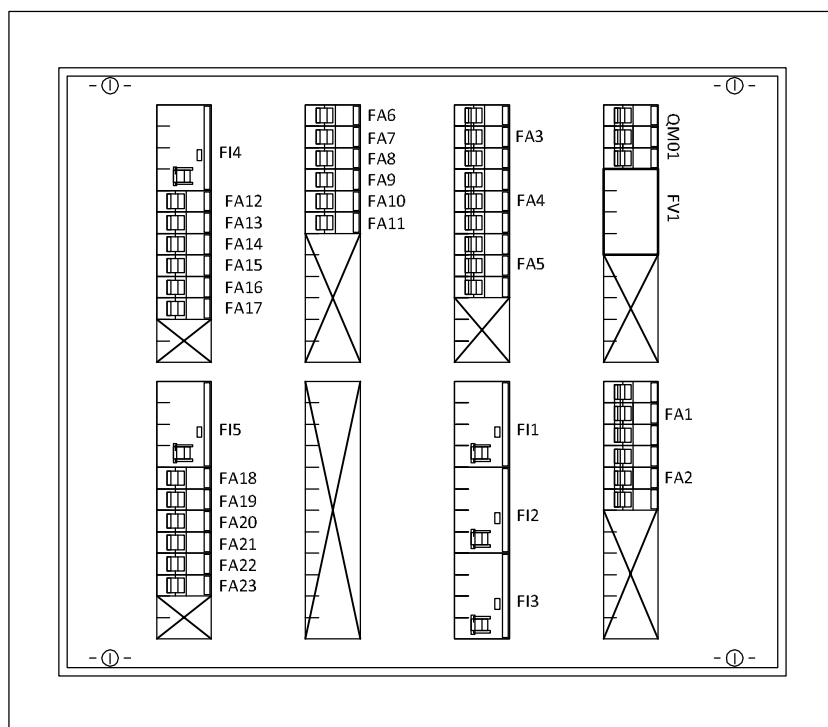


Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava	Klimešová Miroslava		
Kraj: Karlovarský	SÚ: Karlovy Vary	M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Investor: Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary			
Akce: KARLOVY VARY, ZŠ KONEČNÁ – REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE	Formát: A4	Číslo paré:	
	Stupeň: DPS		
	Č. zak.: E-2153		
	Datum: 01/2021		
Objekt: D1.4a - Silnoproudá elektrotechnika	Měřítko: -		
Název: SCHÉMA ROZVADĚČŮ - PAVILON A	Číslo výkresu: D1.4b / 05		



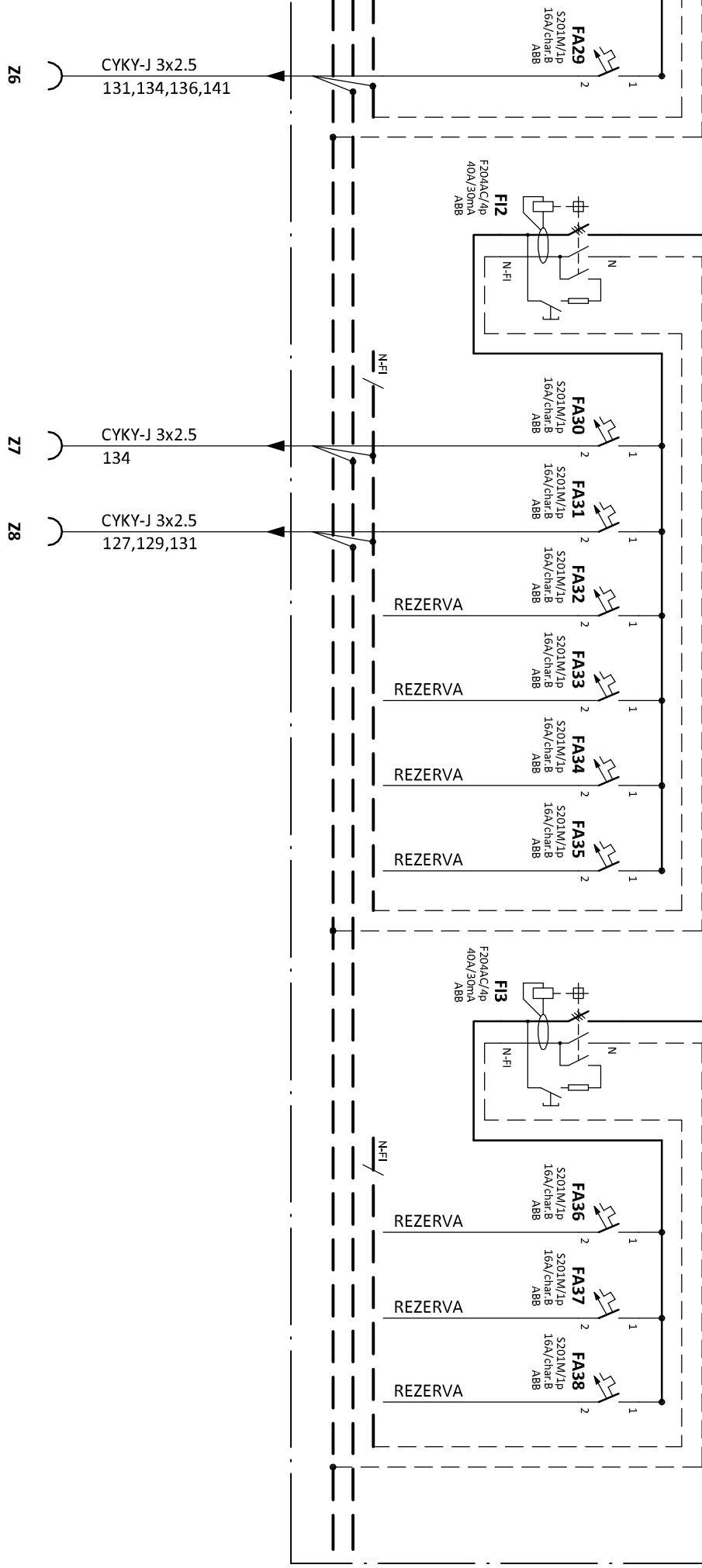


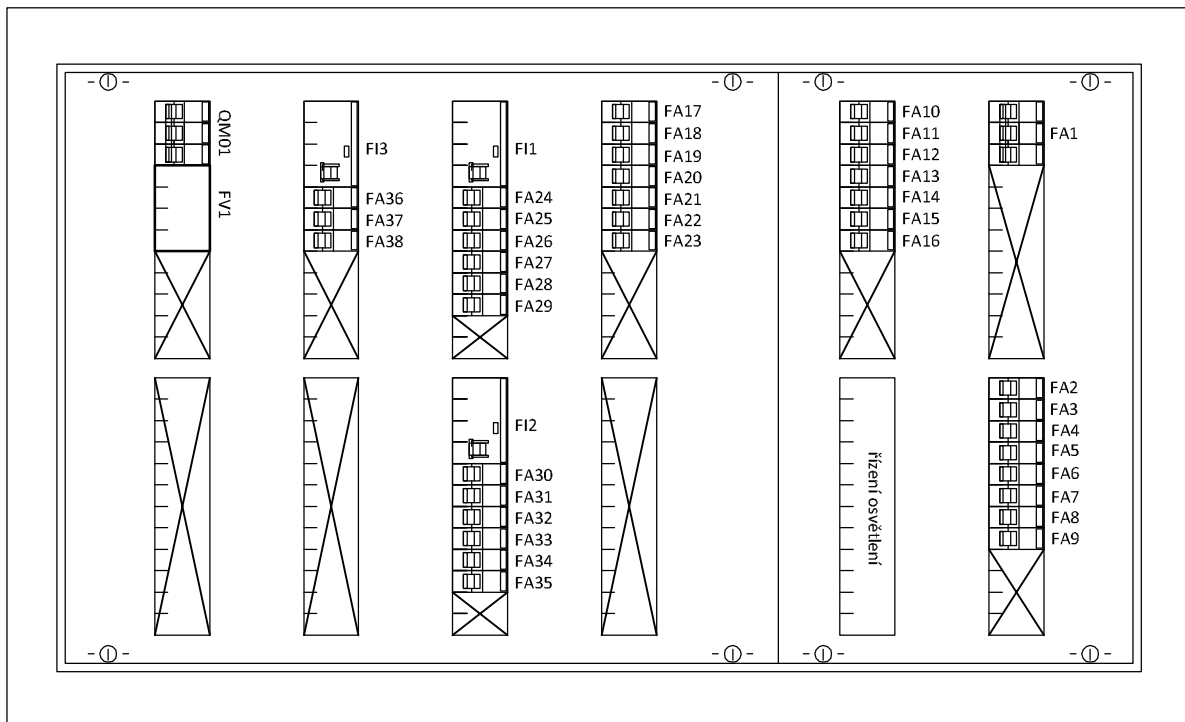


Oceloplechová rozvodnice
na povrch, fy AB8, typ CA24V, s plnými dvířky
2x4-řady, 96 modulů
Rozměry: š/v/hl 550/650/160
Krytí: IP44/20, IK07

Instalovaný příkon: $P_i = 36,0 \text{ kW}$
Soudobý příkon: $P_s = 25,0 \text{ kW}$

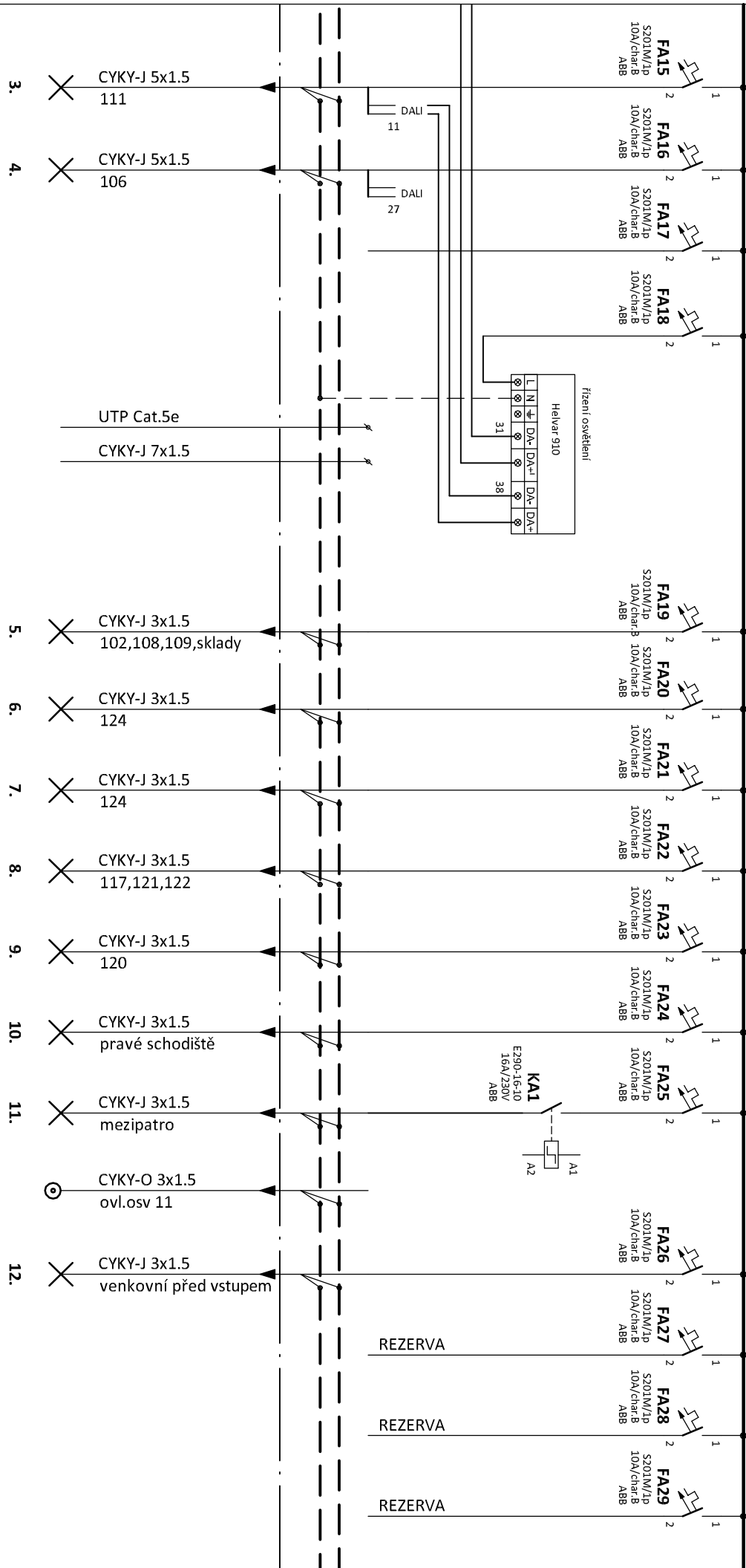


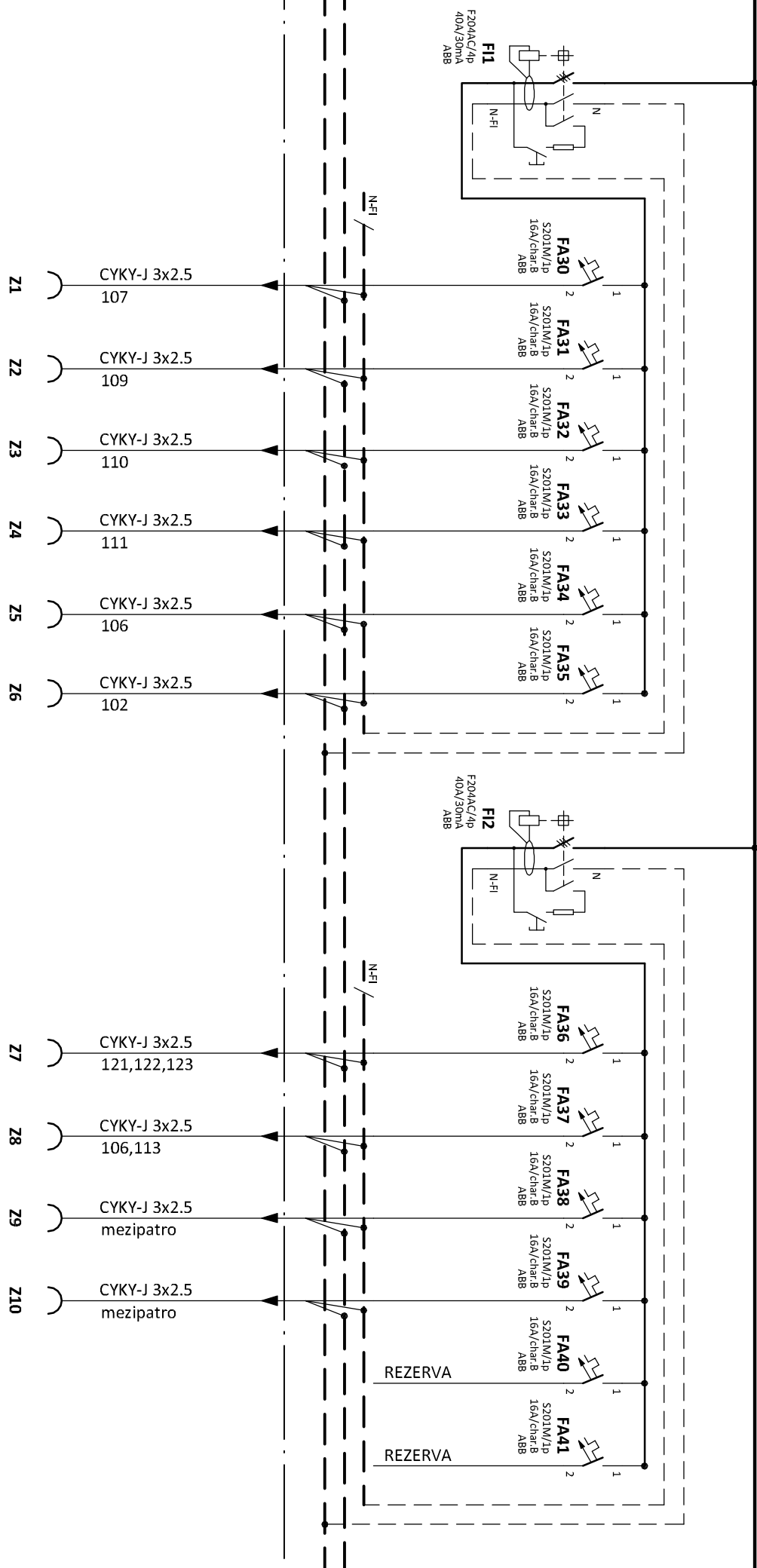


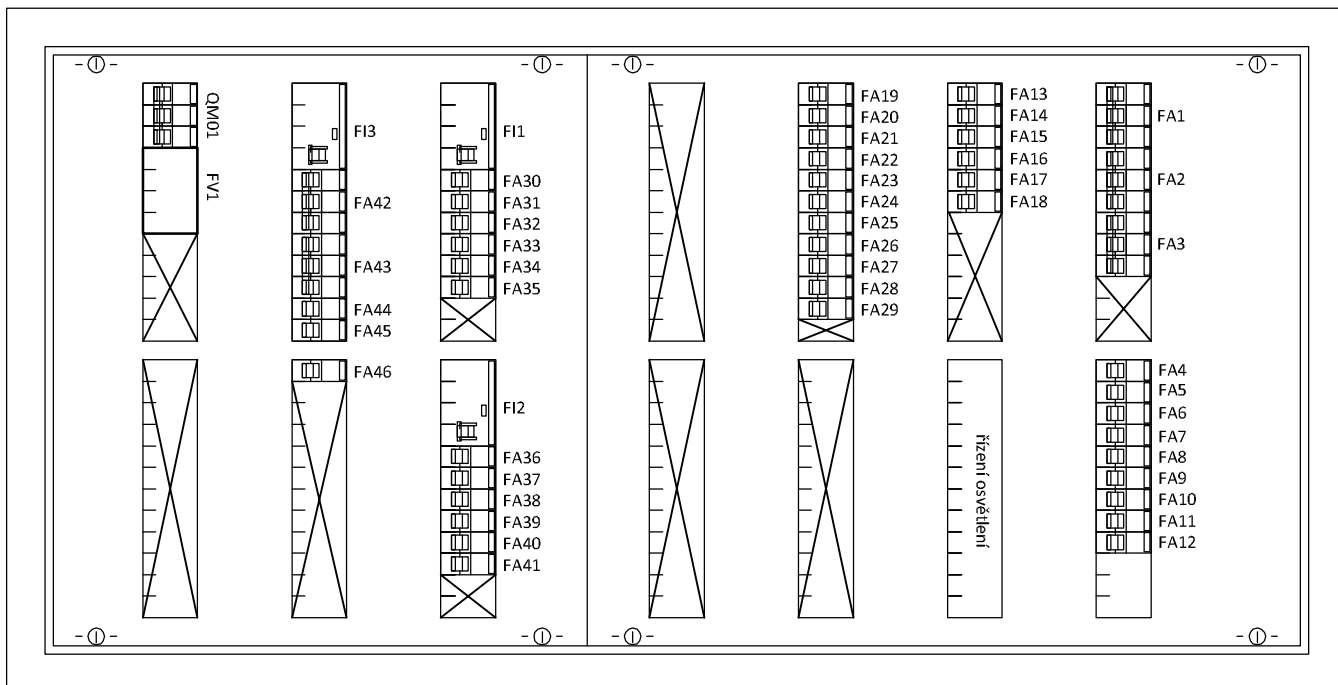


Oceloplechová rozvodnice
pod omítku, fy ABB, typ U62, s plnými dvířky
2x6řad, 144 modulů
Rozměry: š/v/hl 560/984/120
Krytí: IP31/20, IK08
Instalovaný příkon: $P_i = 31,0 \text{ kW}$
Soudobý příkon: $P_s = 12,0 \text{ kW}$



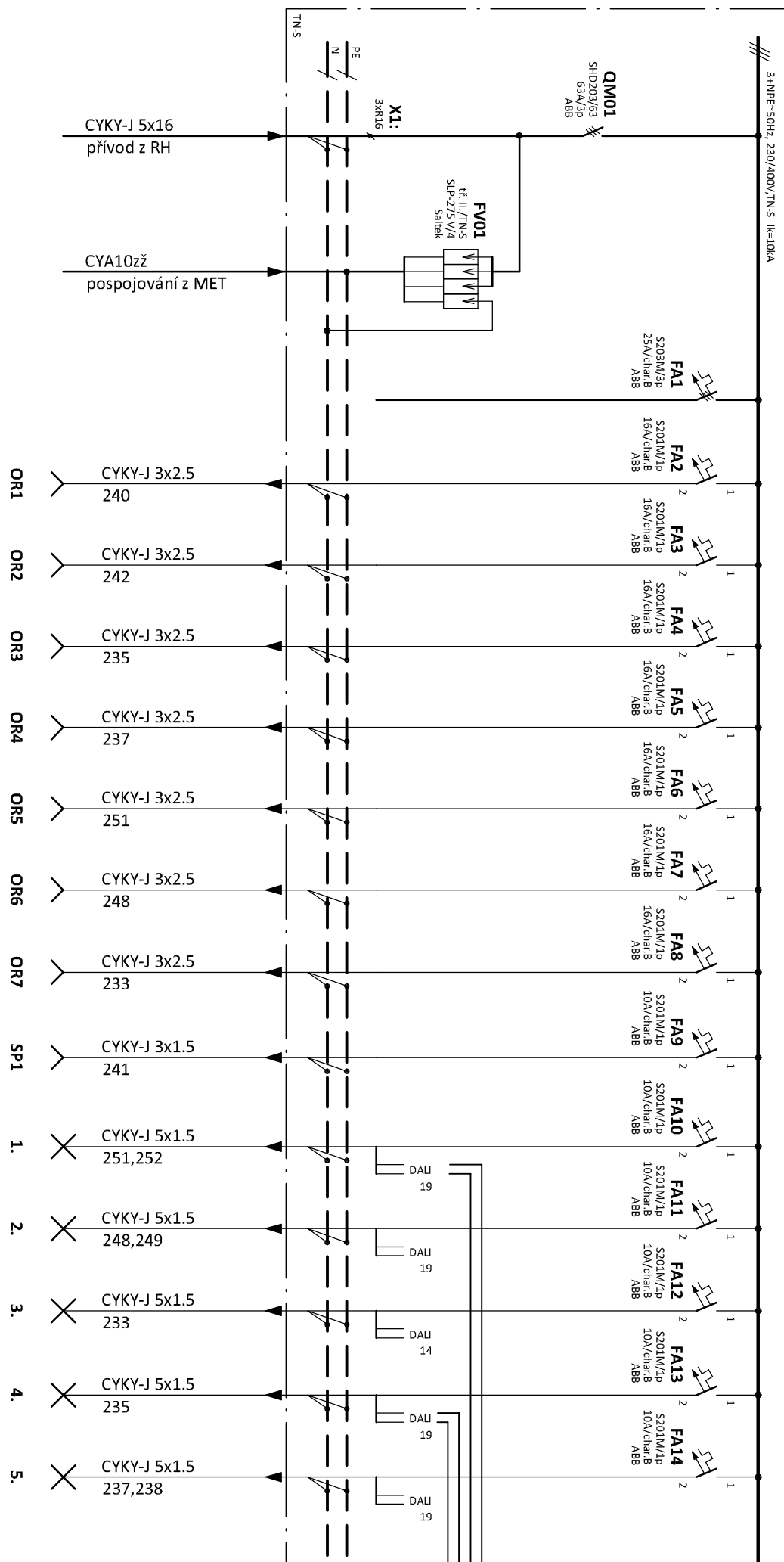


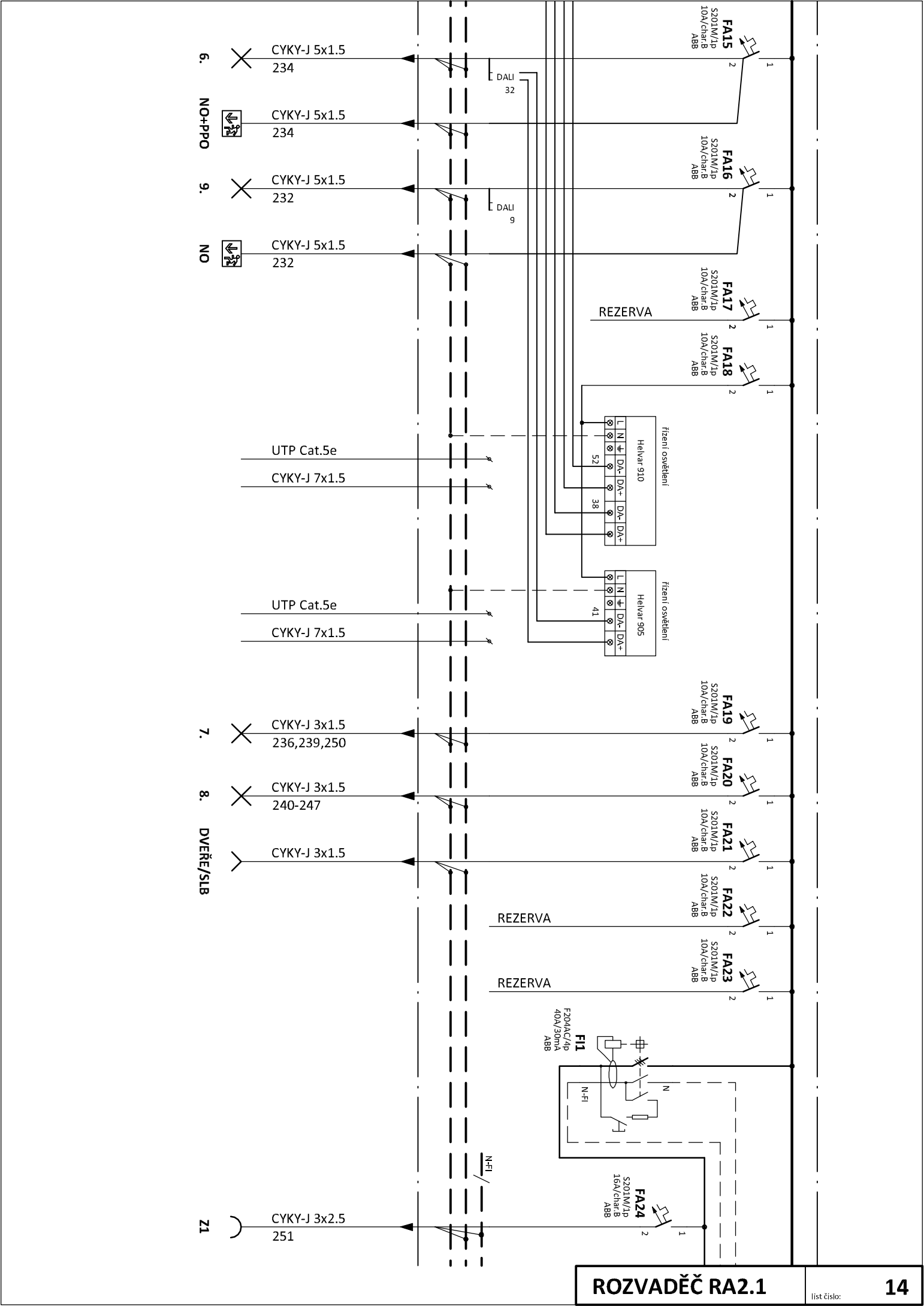


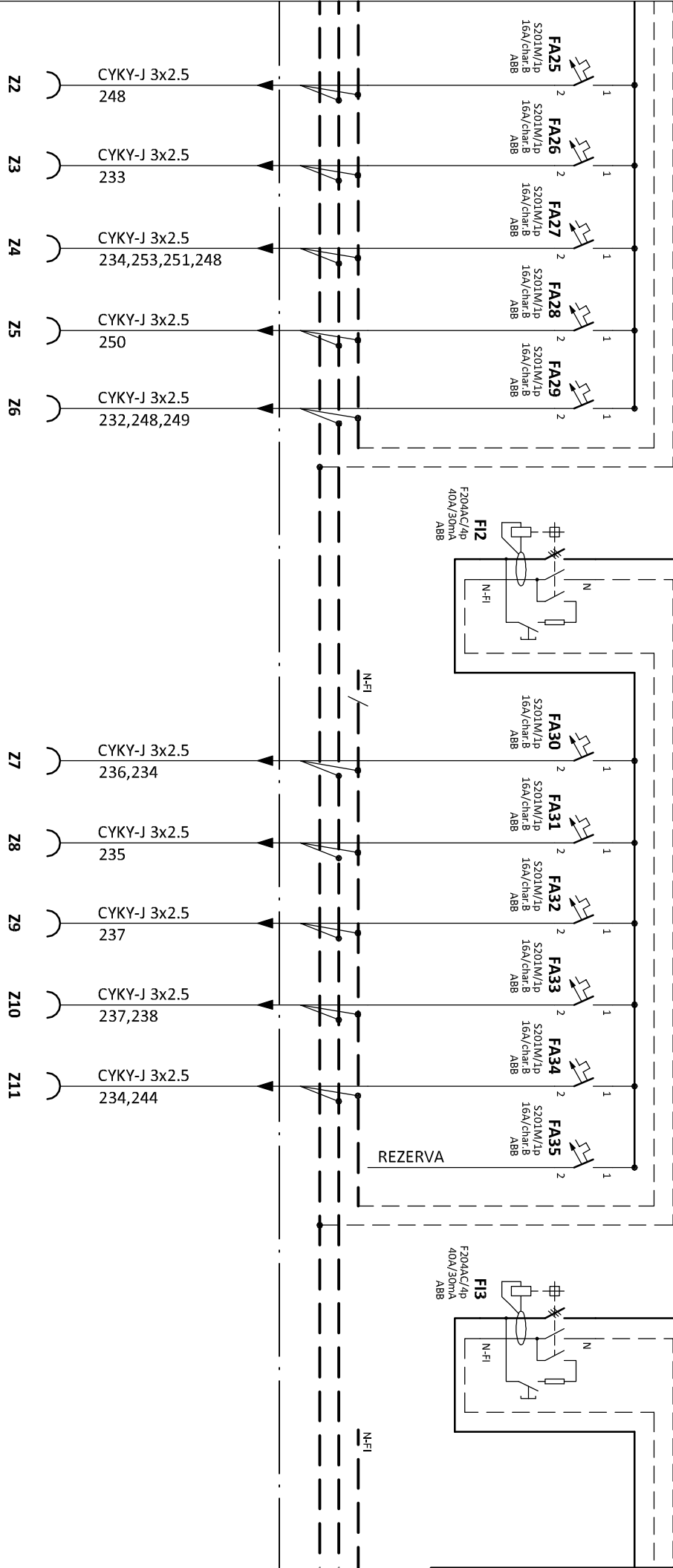


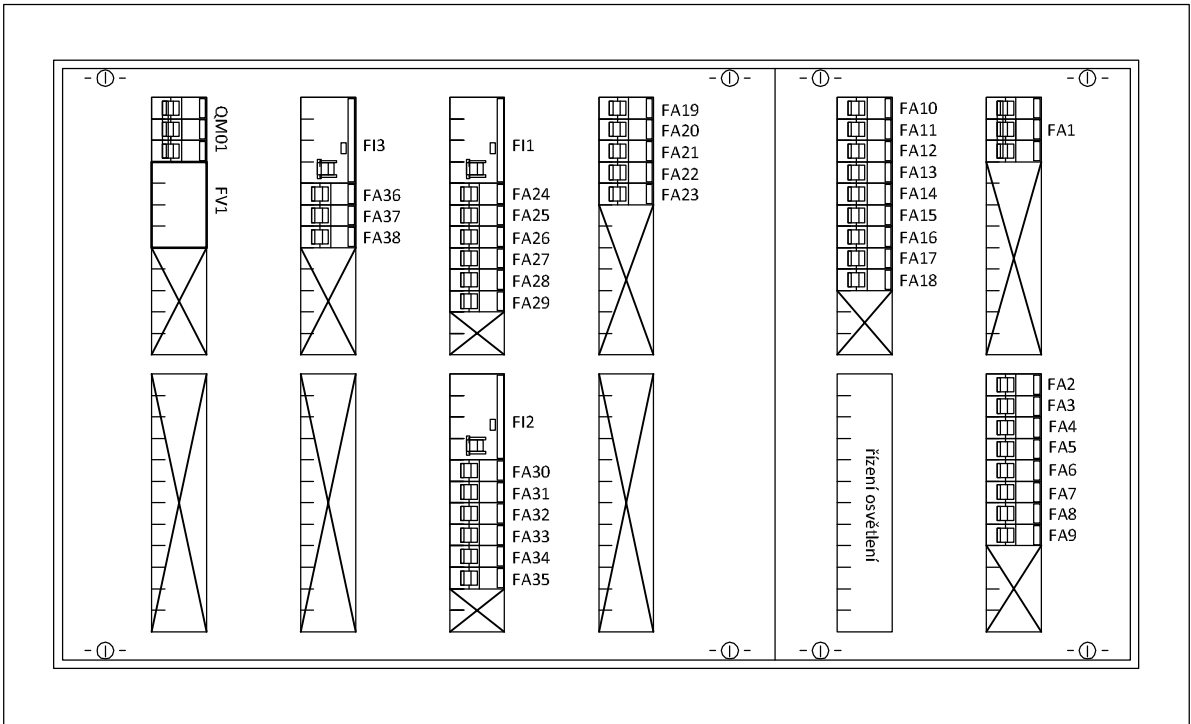
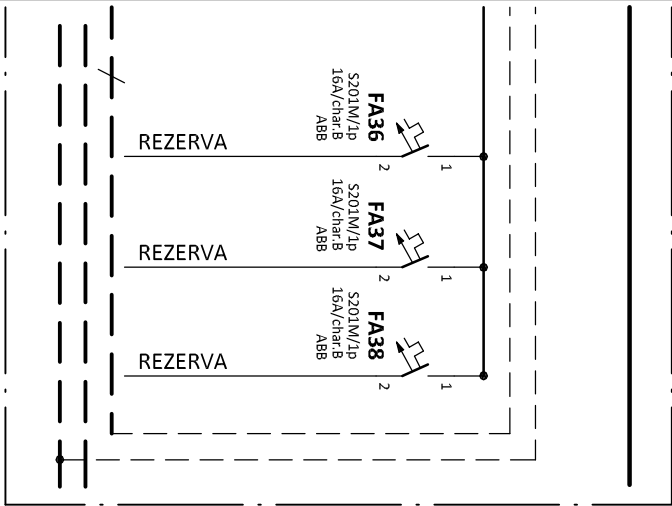
Oceloplechová rozvodnice
pod omítku, Iy AB8, typ U72, s plnými dvířky
2x7 řad, 168 modulů
Rozměry: š/v/hl 560/1134/120
Krytí: IP31/20, IK08

Instalovaný příkon: $P_i = 41,5 \text{ kW}$
Soudobý příkon: $P_s = 22,0 \text{ kW}$

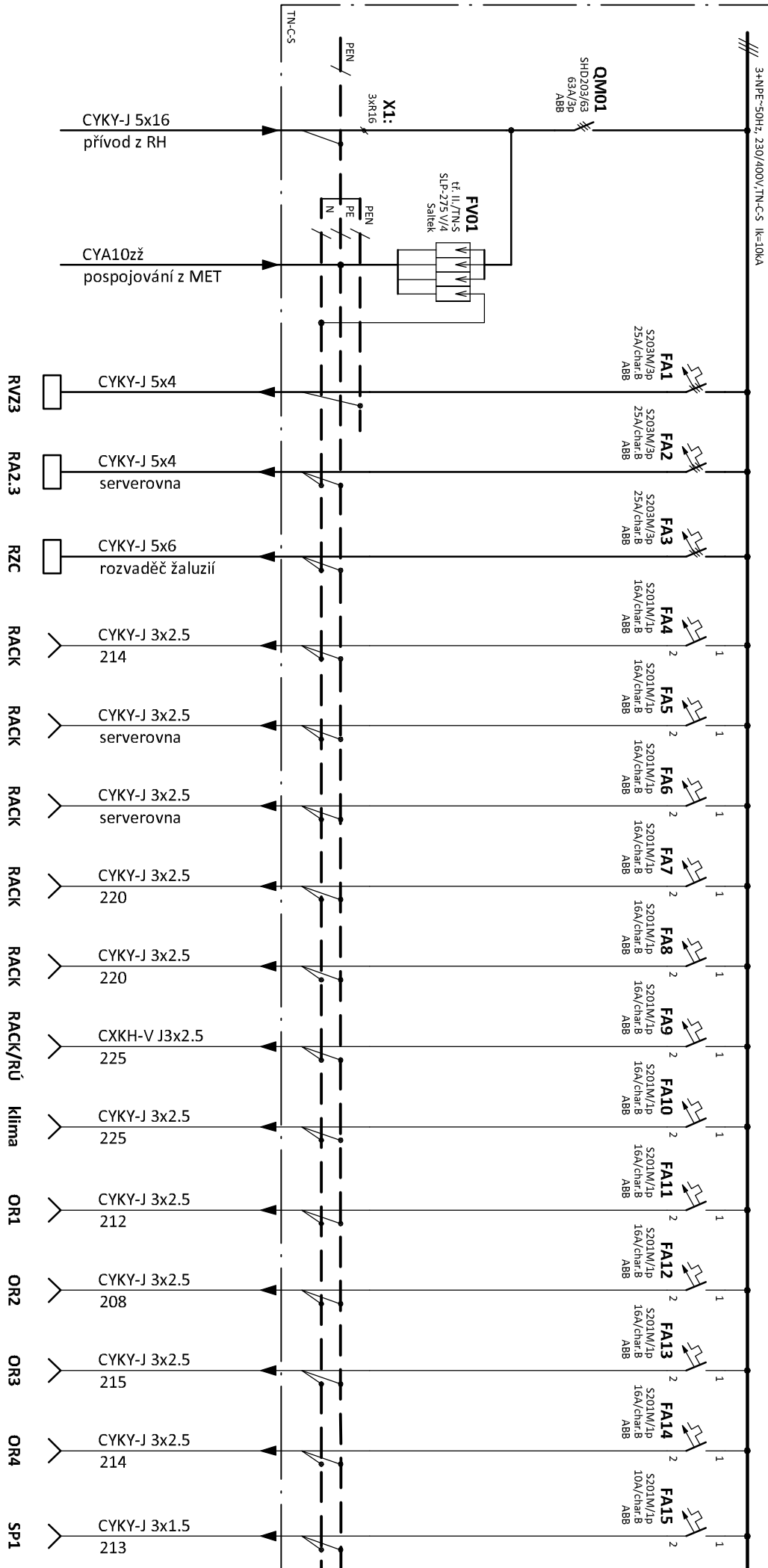


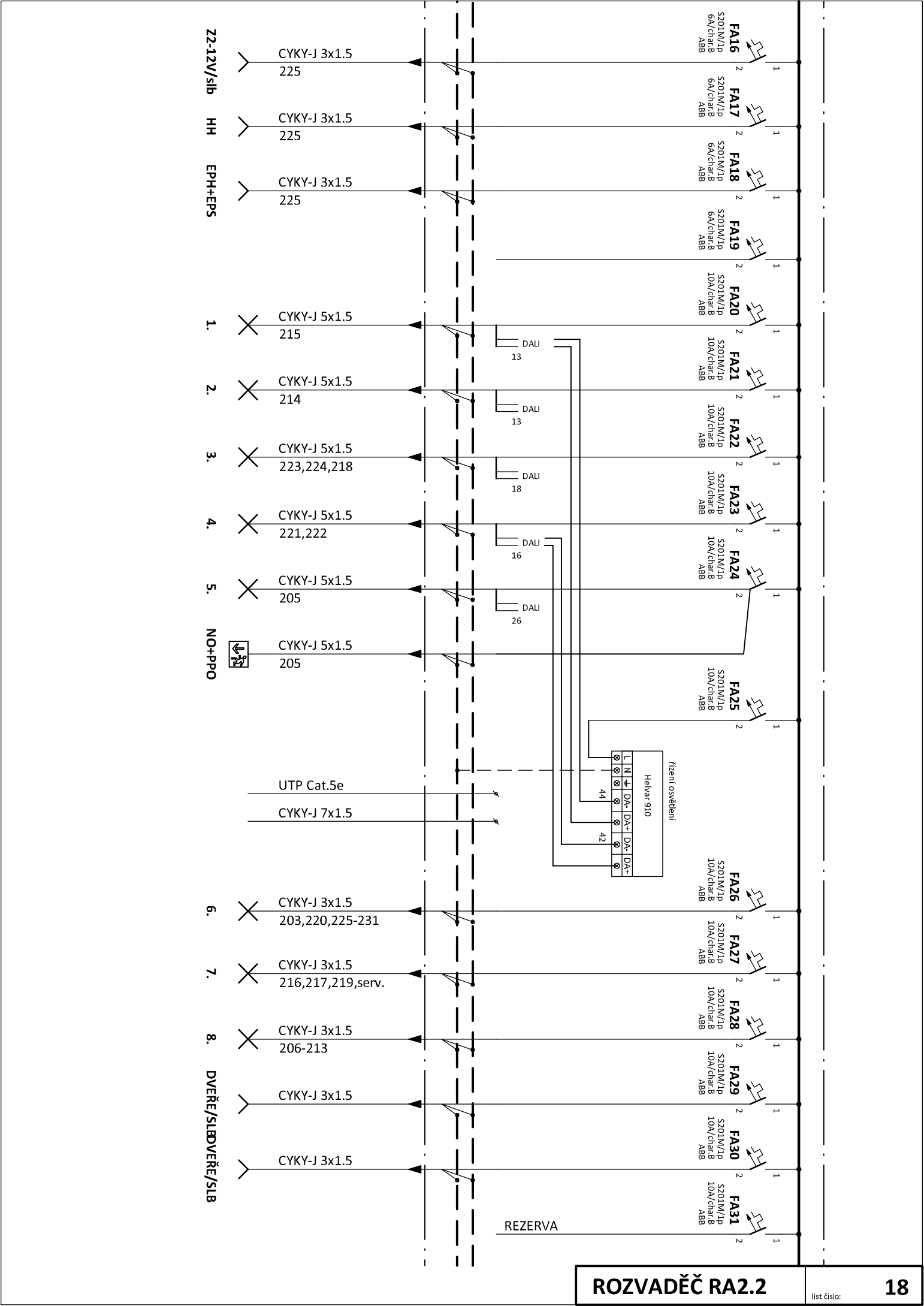


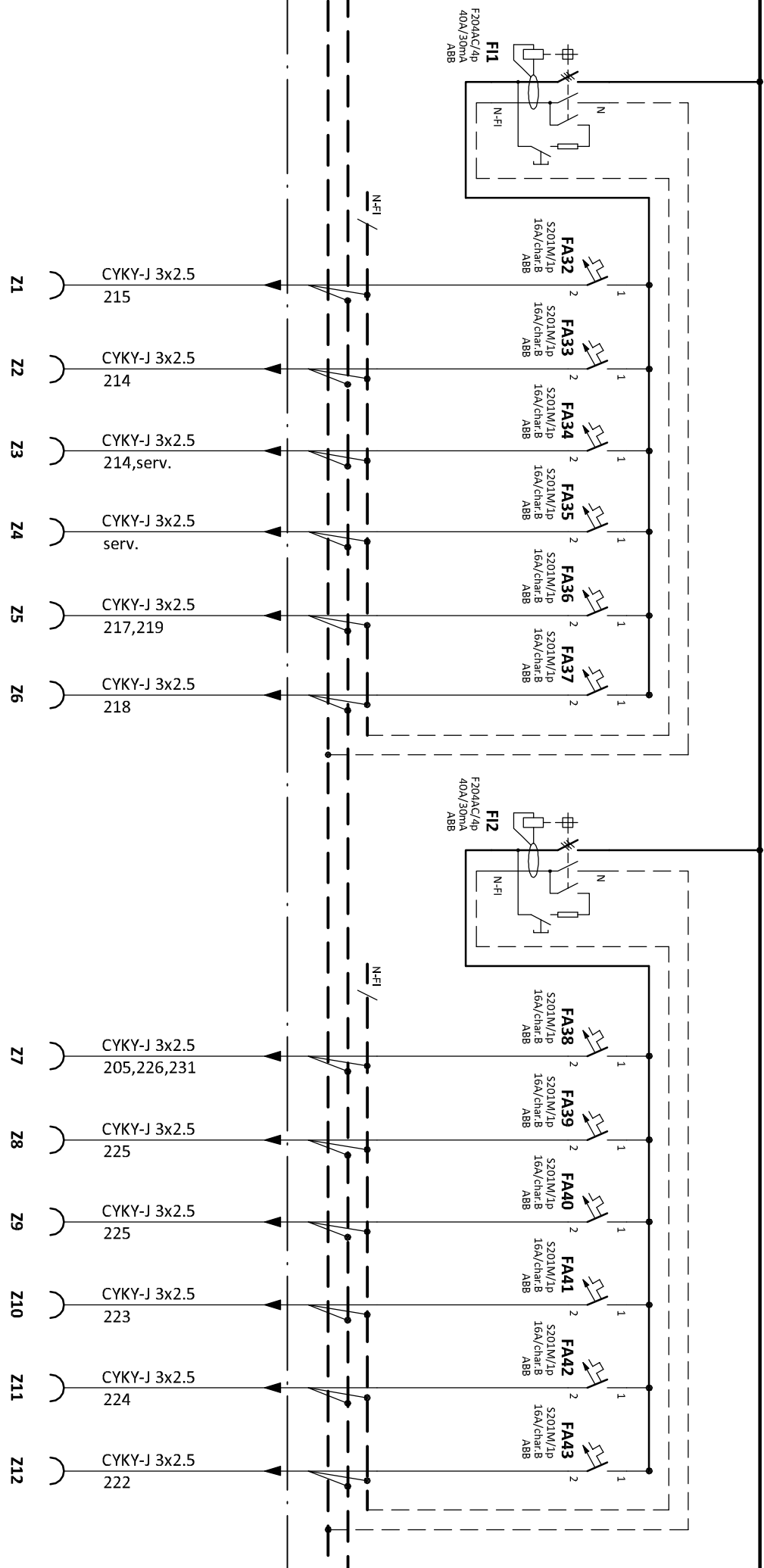


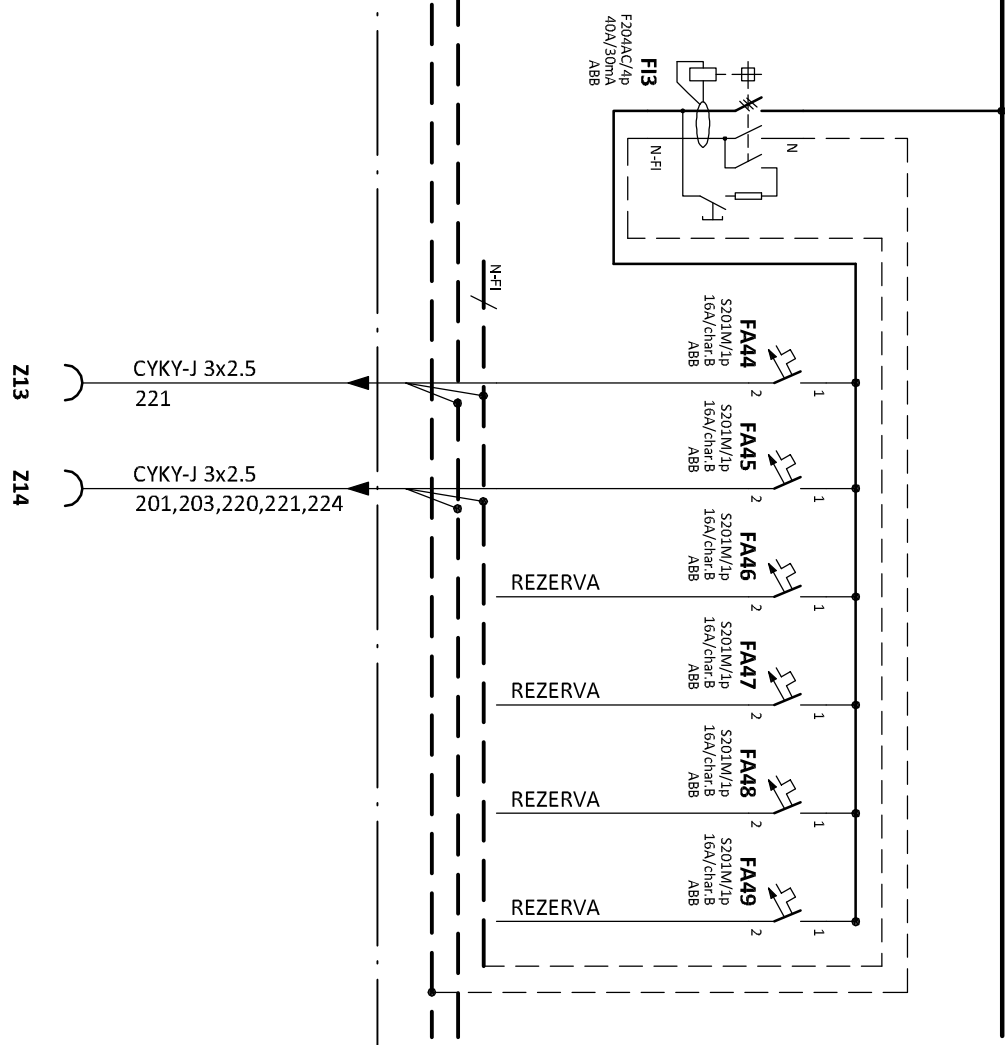


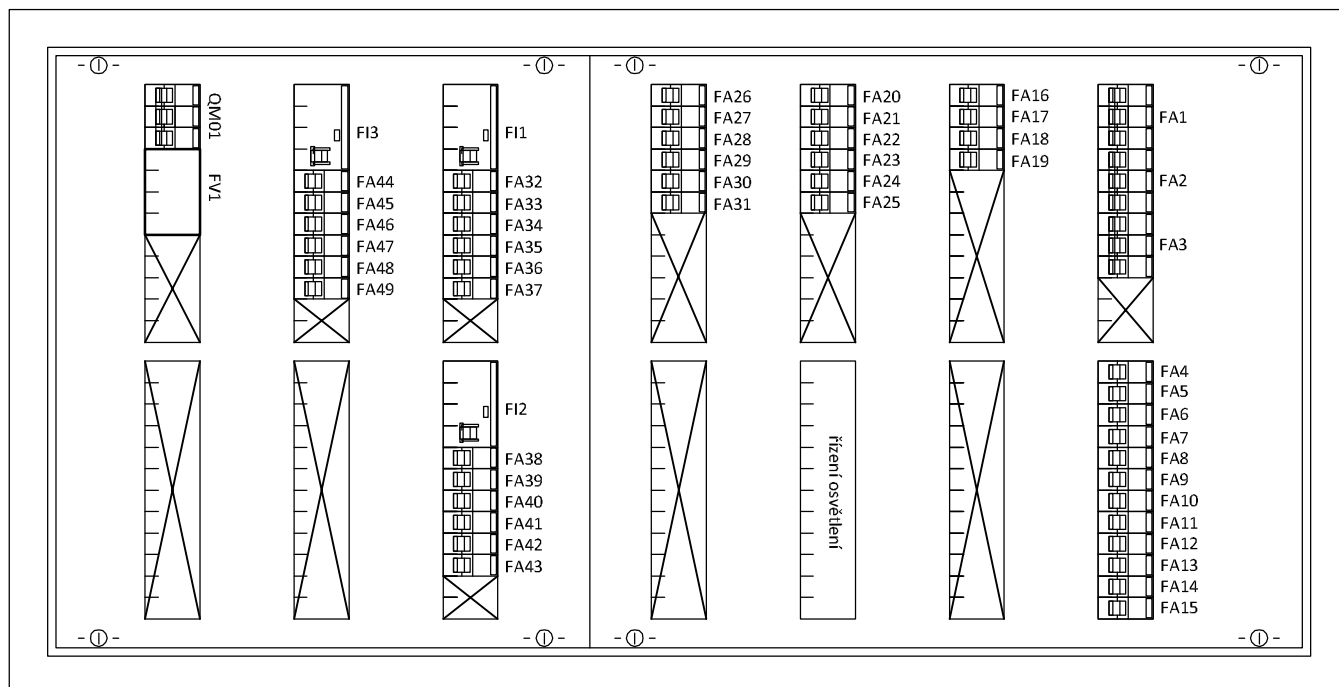
Oceloplechová rozvodnice
pod omítku, ty ABB, typ U62, s plnými dvířky
2x6 řad, 144 modulů
Rozměry: š/v/hl 560/984/120
Krytí: IP31/20, IK08
Instalovaný příkon: $P_i = 39,0 \text{ kW}$
Soudobý příkon: $P_s = 14,6 \text{ kW}$



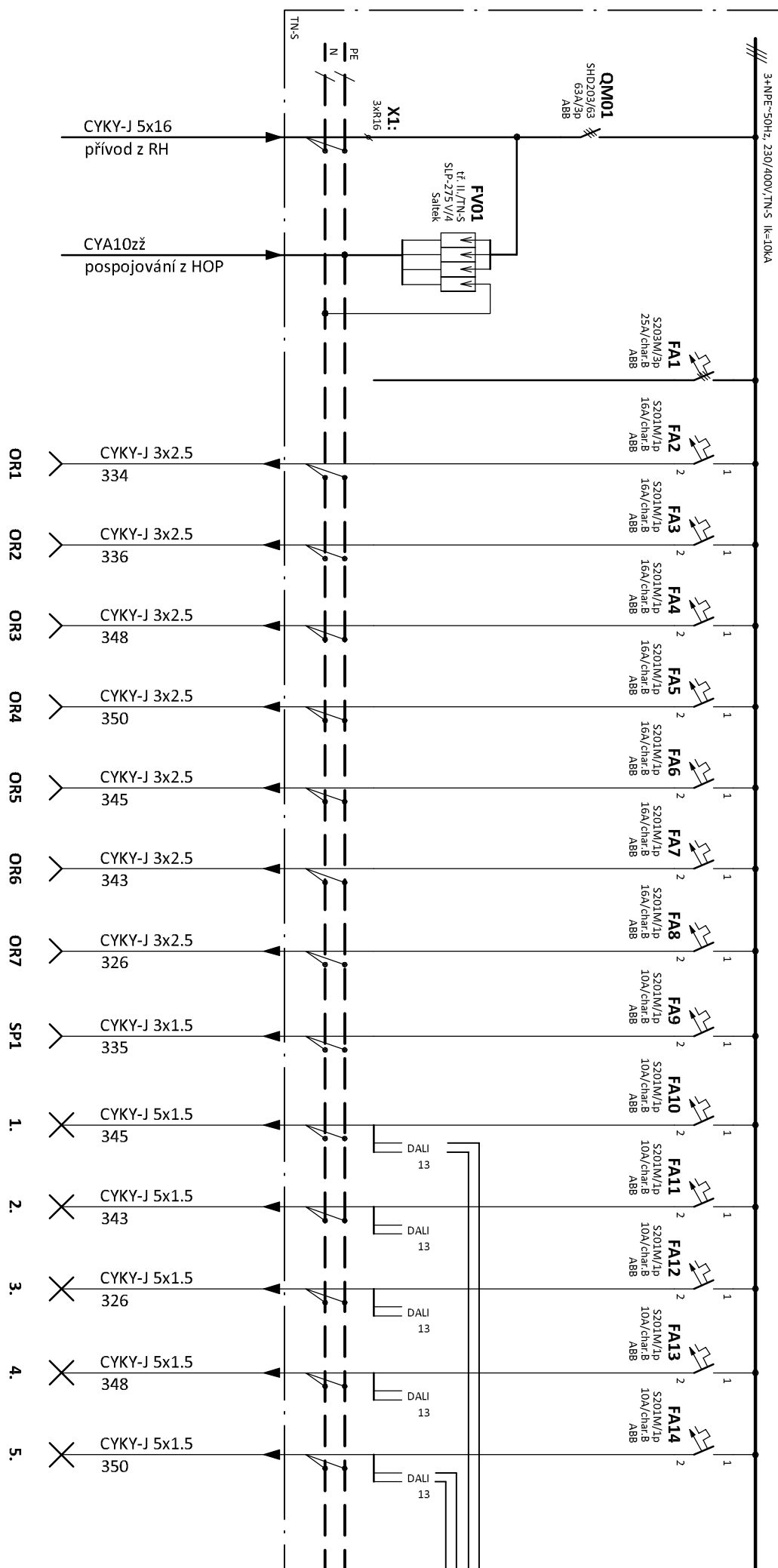


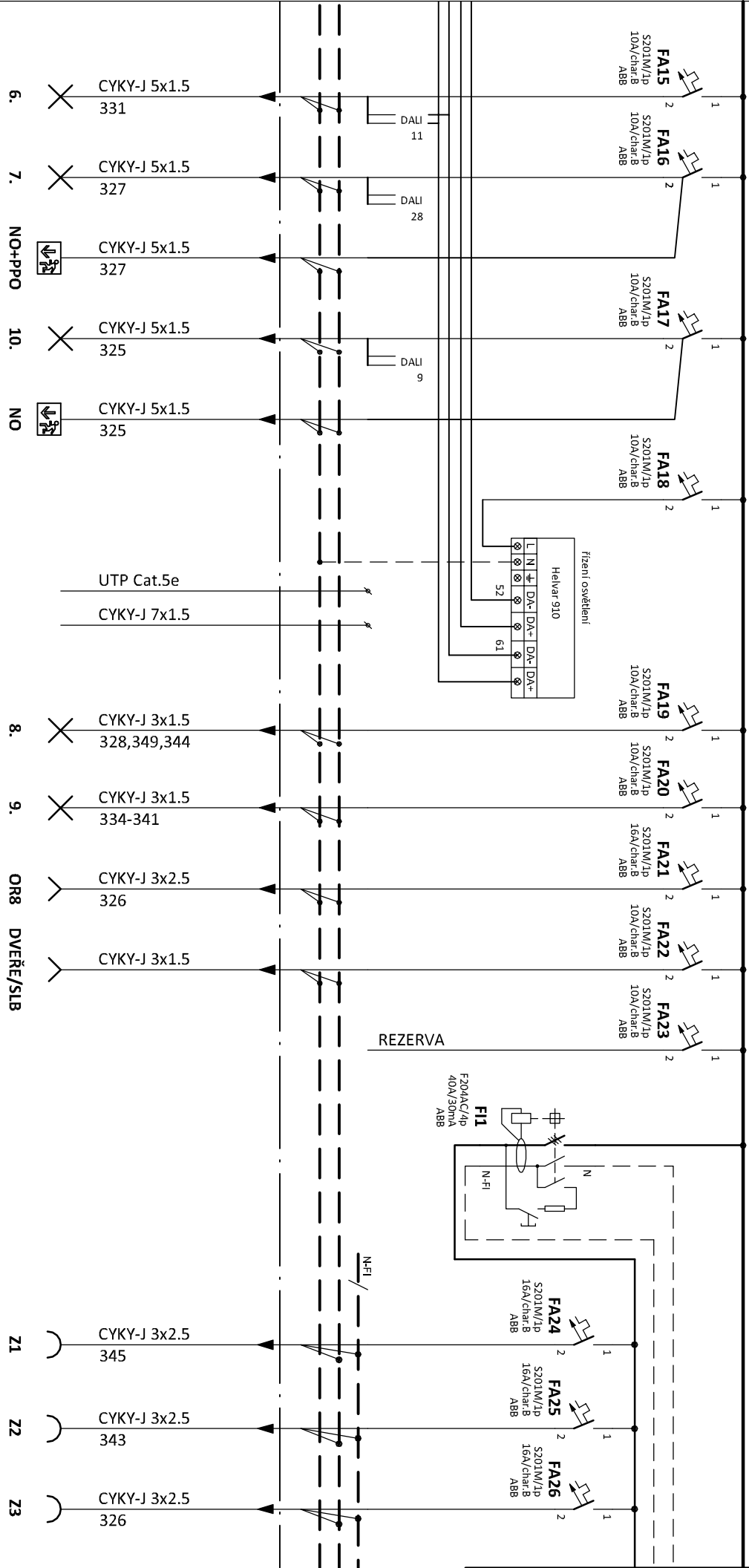


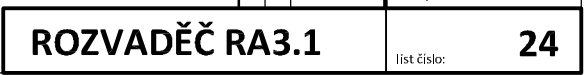


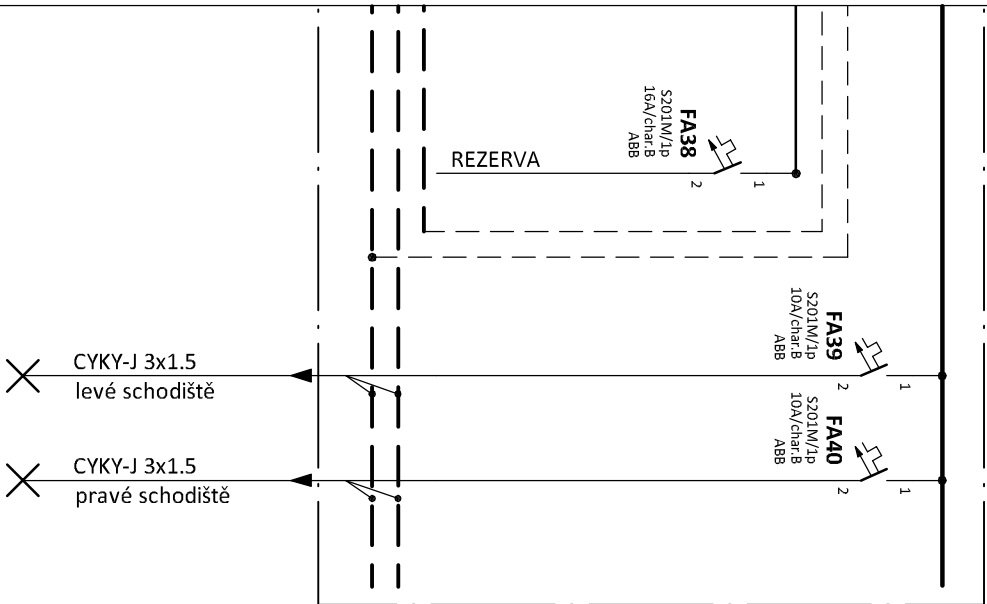


Oceloplechová rozvodnice
pod omítku, fy ABB, typ U72, s plynými dvířky
2x7 řad, 168 modulů
Rozměry: š/v/hl 560/1134/120
Krytí: IP31/20, IK08
Instalovaný příkon: P_I = 52,0 kW
Soudobý příkon: P_s = 21,0 kW

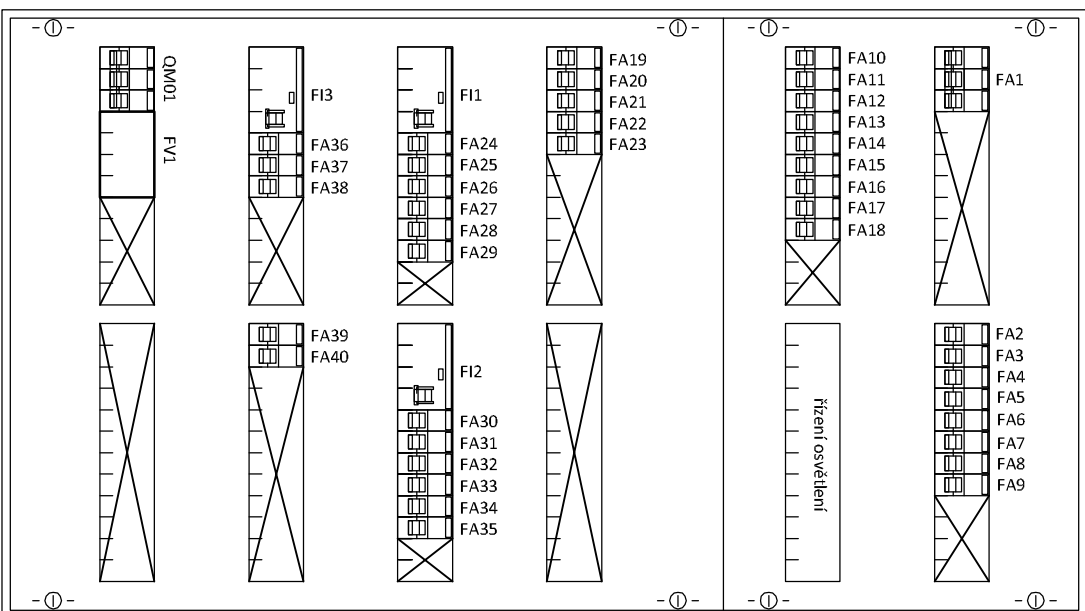




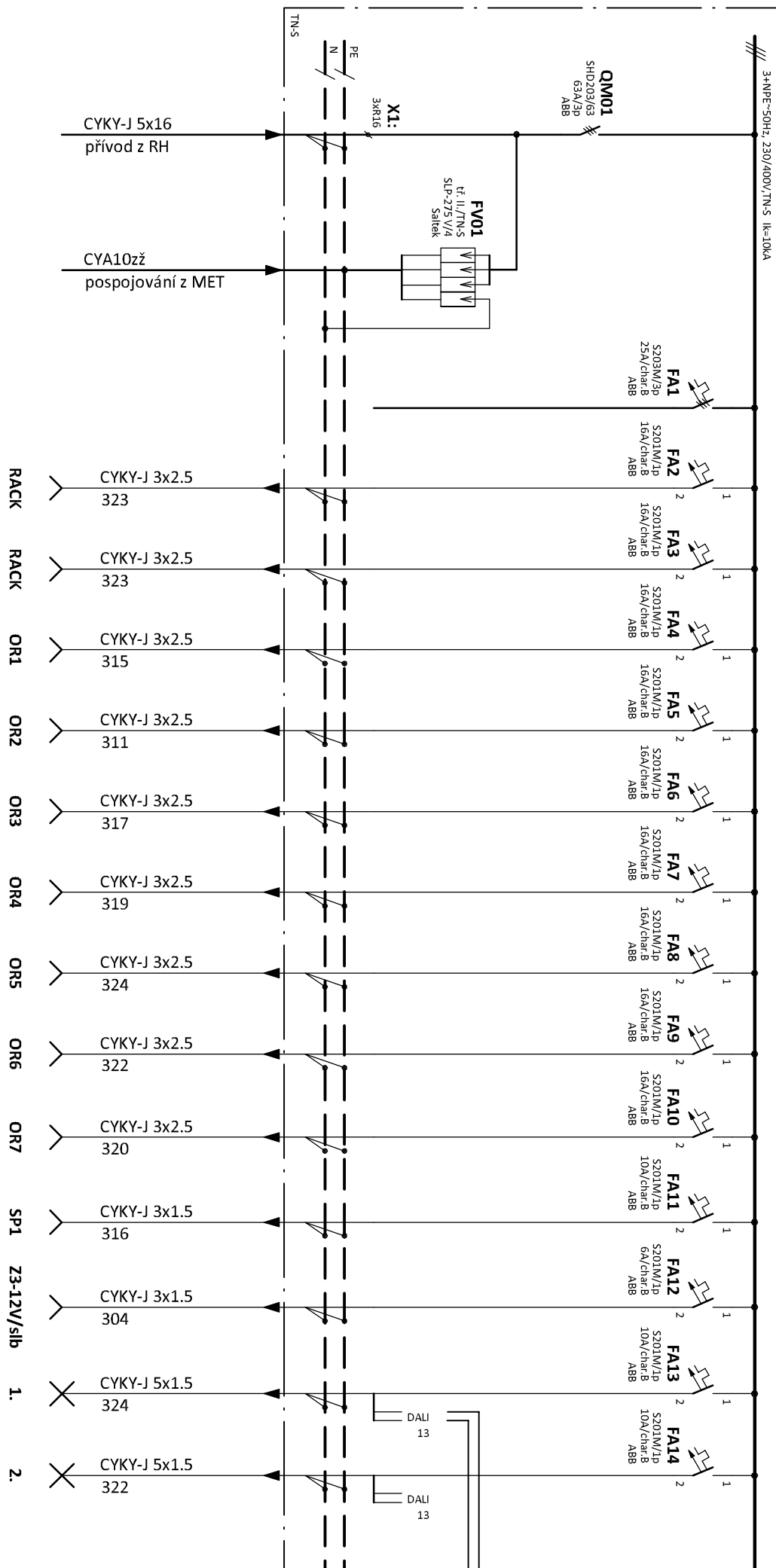


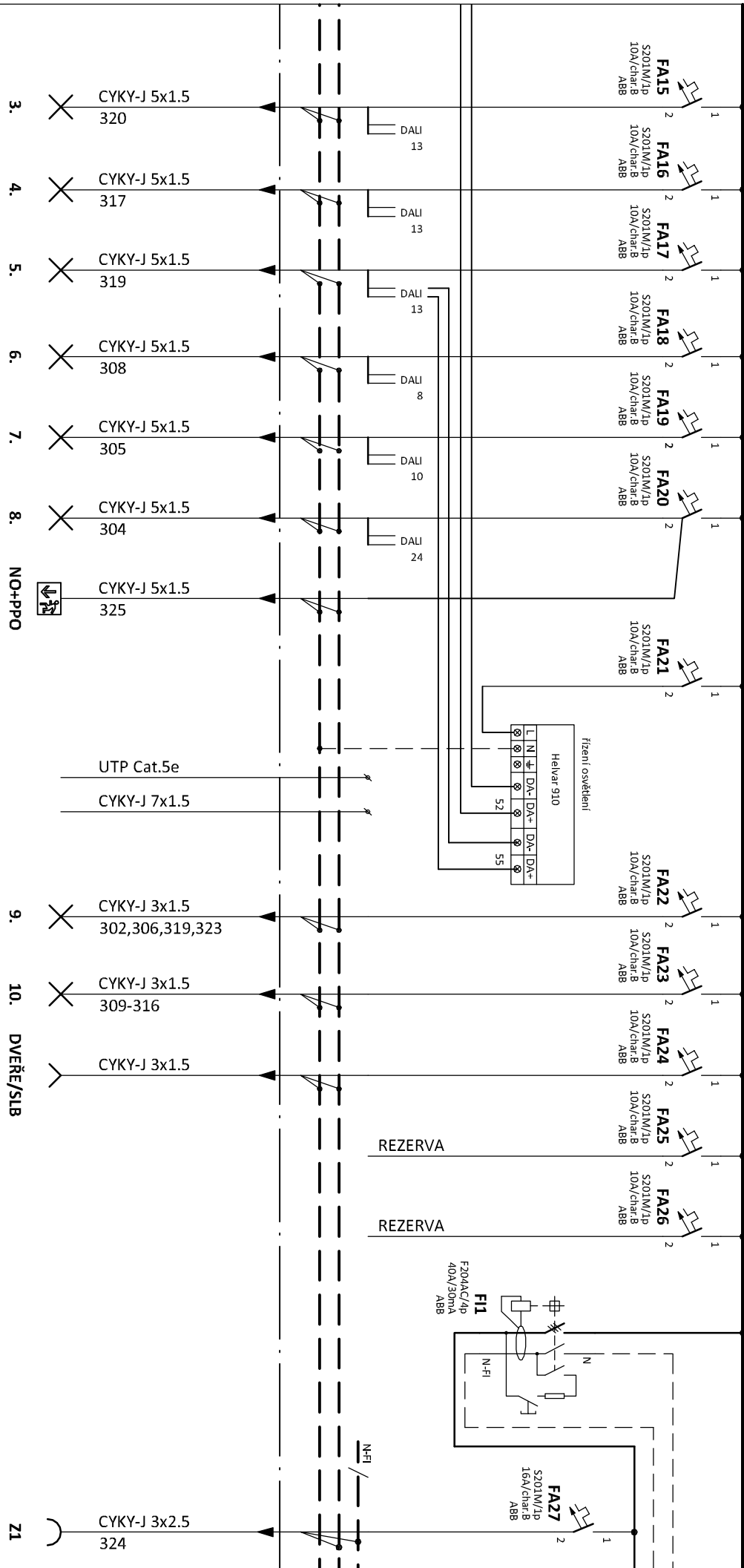


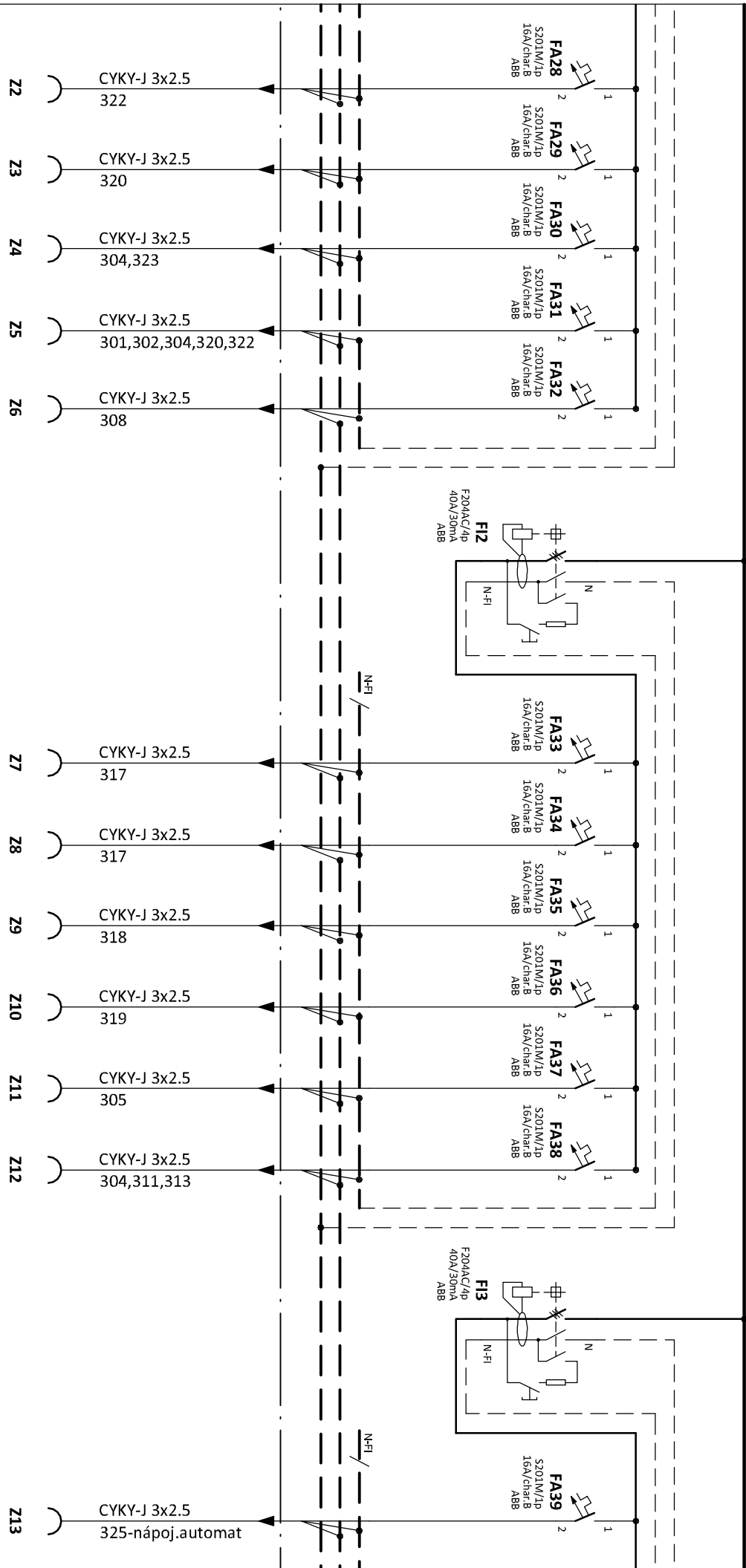
zapojeno do realizace 1.m.p - poté přepojit

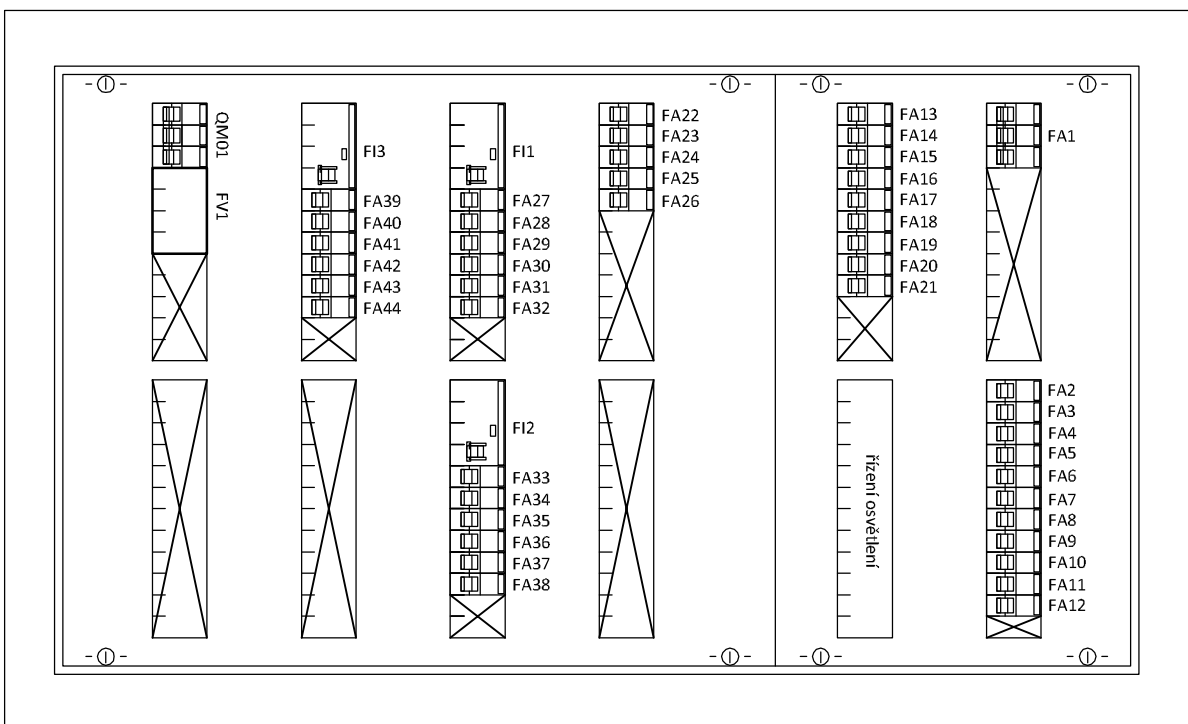
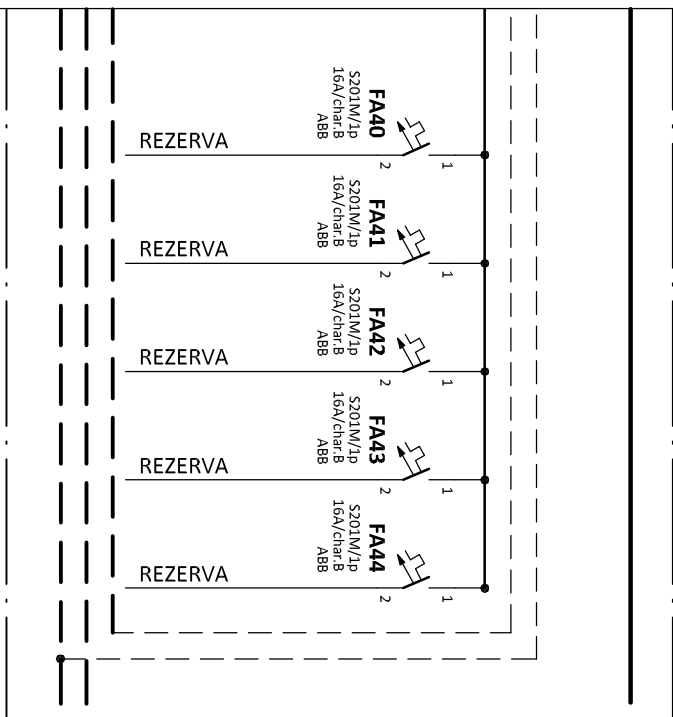


Oceloplechová rozvodnice
pod omítku, fy ABB, typ U62, s plnými dvířky
2x6, řad, 144 modulů
Rozměry: 540/144/560/984/120
Krytí: IP31/20, IK08
Instalovaný příkon: Pi = 39,0 kW
Soudobý příkon: Ps = 14,6 kW









Oceloplechová rozvodnice
pod onitku, fy ABB, typ U62, s plnými dvířky
2x6 řad, 144 modulů
Rozměry: š/v/hl 560/984/120
Krytí: IP31/20, IK08
Instalovaný příkon: P_I = 46,0 kW
Soudoby příkon: P_s = 18,2 kW