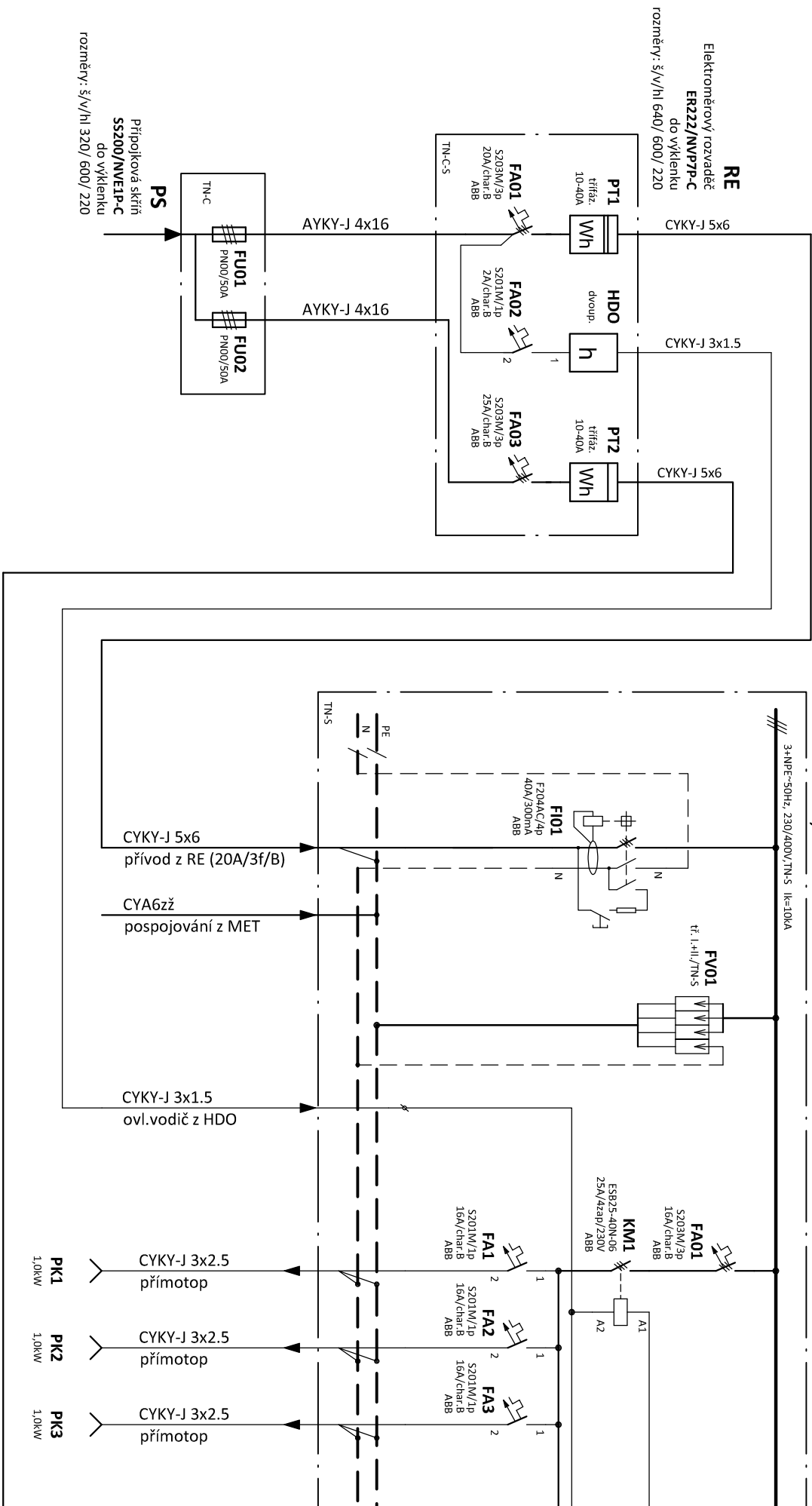
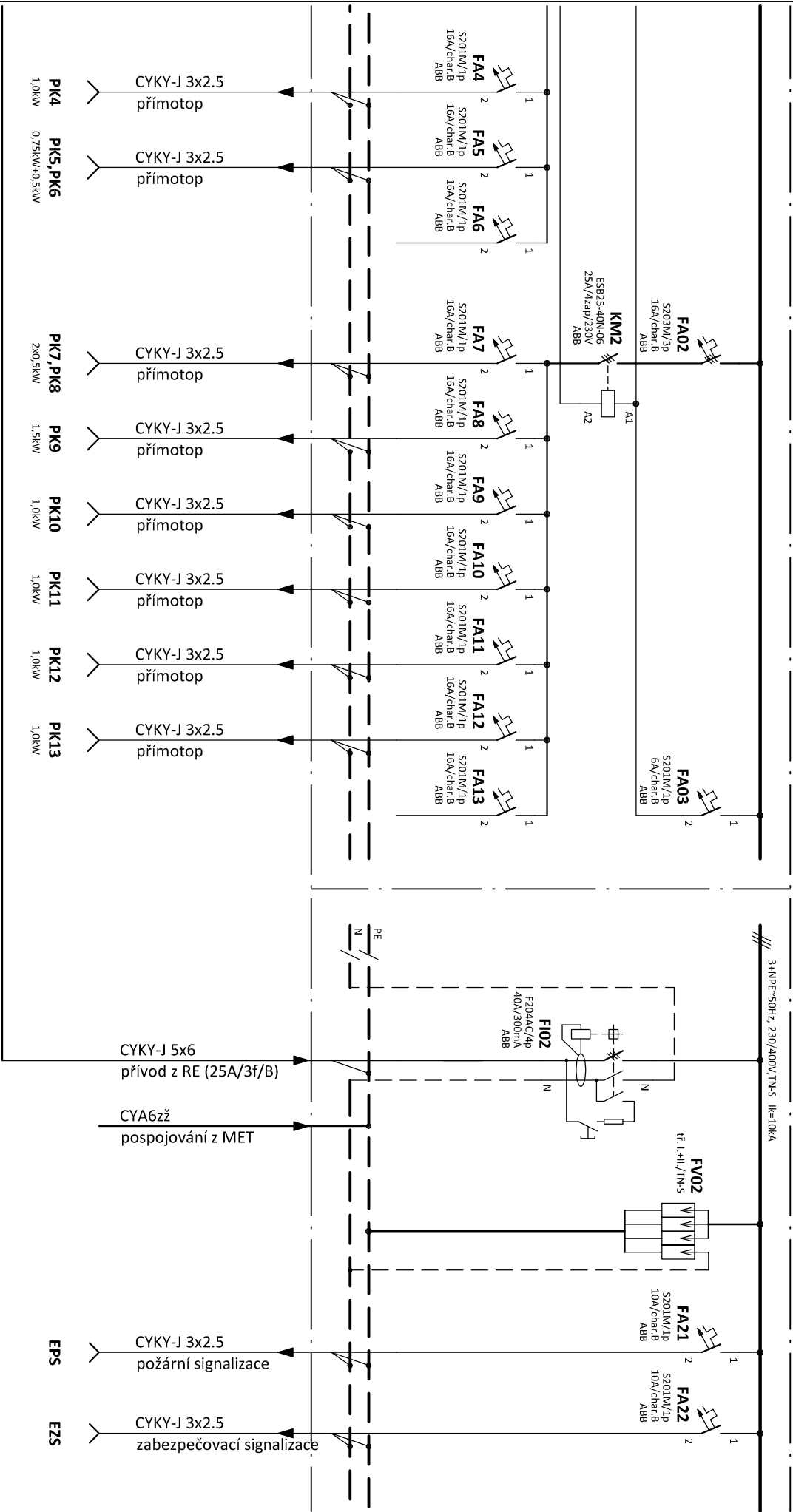


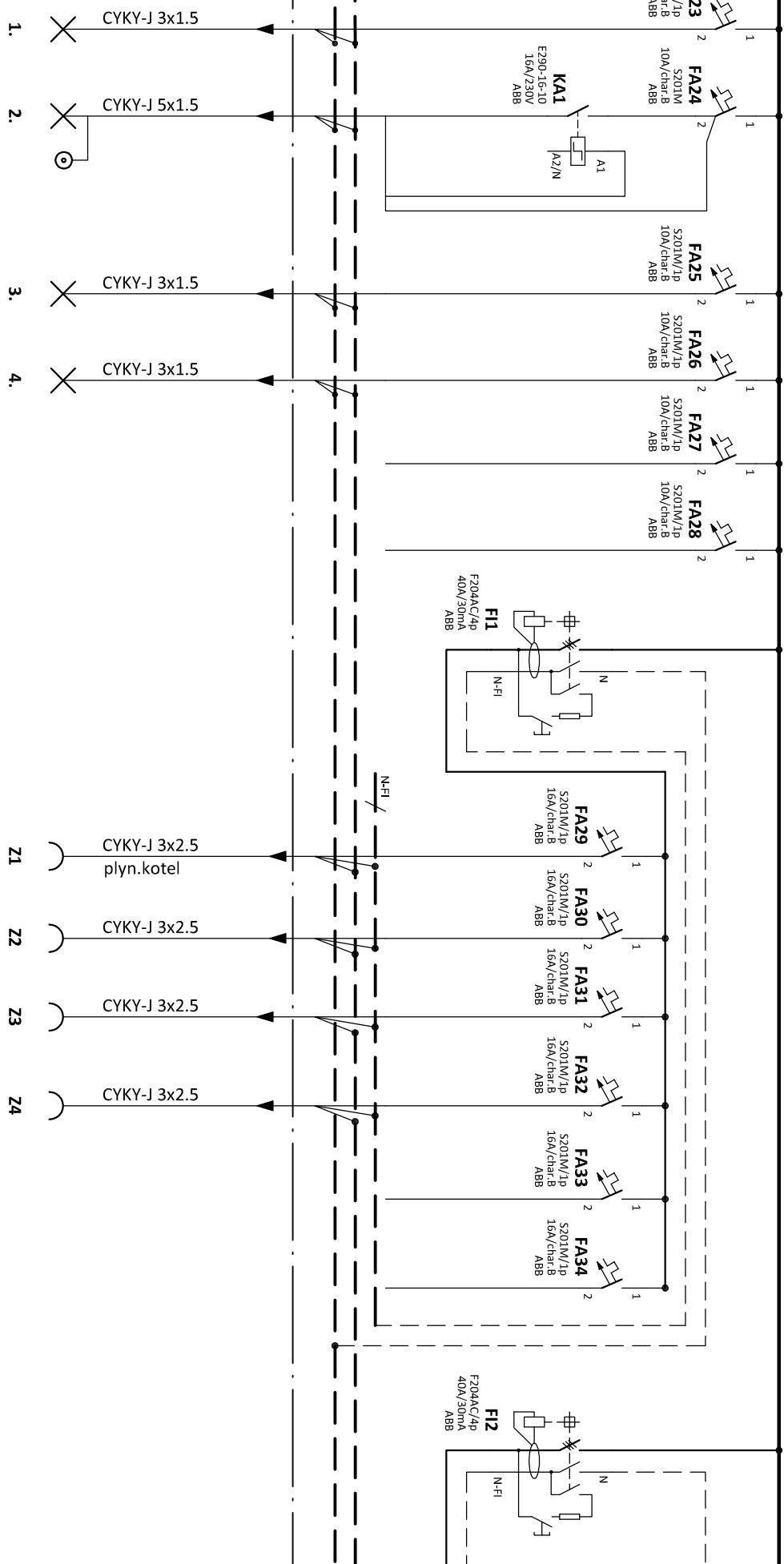
Zodpovědný projektant:	HIP		PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava	Ing. Martin Volný		
Kraj: Karlovarský	SÚ: Kynšperk nad Ohří	M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Investor: Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221/13 Kynšperk nad Ohří, 357 51			
Akce:	OPRAVA OBJEKTU MĚSTSKÉ BRANKY Kynšperk nad Ohří, Dlouhá č. p. 8 a 9 parc. č. 550, 551, k. ú. Kynšperk nad Ohří	Formát: A4	Číslo paré:
		Stupeň: DSP	
		Č. zak.: E-2169	
		Datum: 10/2021	
Objekt:	D.1.4 Silnoprůdá elektroinstalace	Měřítko: -	
Název:	SCHÉMA ROZVADĚČE RH	Číslo výkresu:	D.1.4 / 3

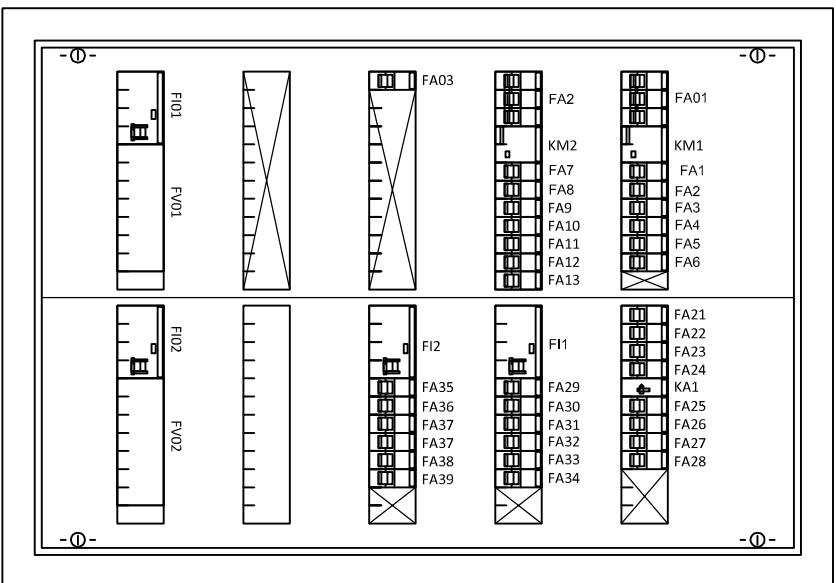
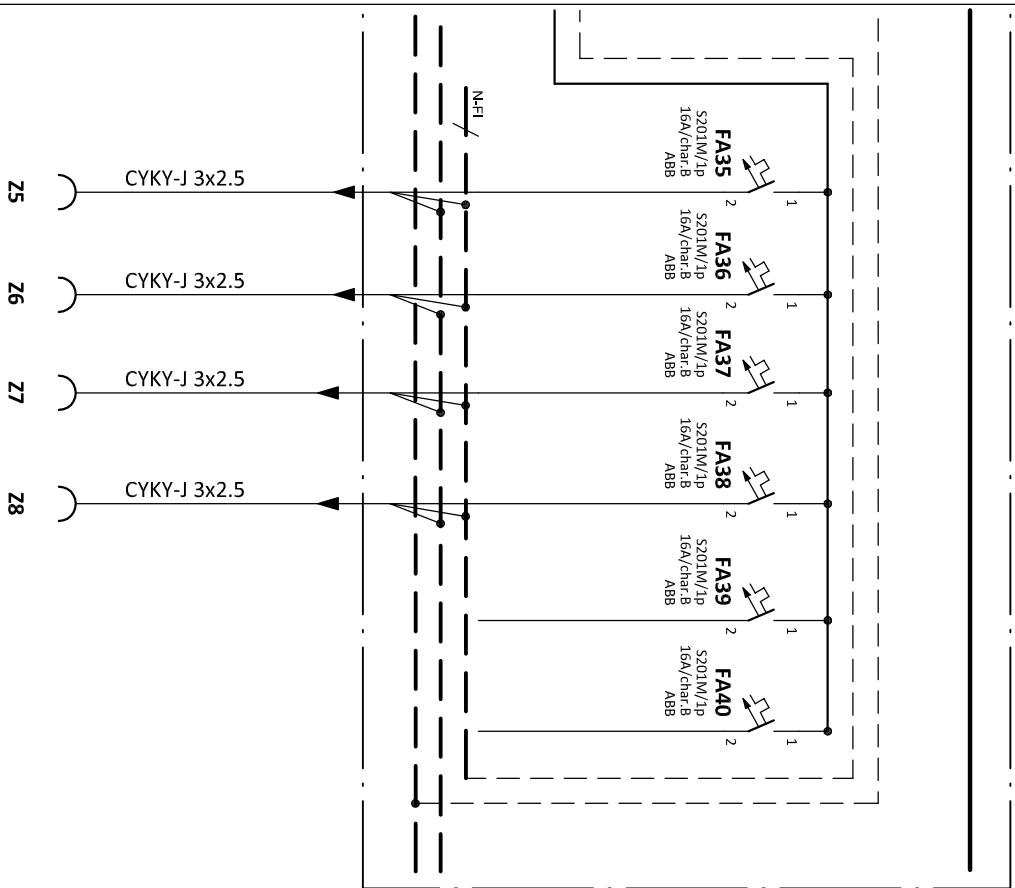
RE
Elektroměrový rozvaděč
ER222/NVP7P-C
do výklenku
rozměry: š/v/hl 640/ 600/ 220

Přípojková skříň
SS200/NVE1P-C
do výklenku
rozměry: š/v/hl 320/ 600/ 220









Oceľoplechová rozvodnice s polykarbonátovou izoláci
pod omítku, typ U62 s plynými dvermi, ABB
2x5.řad, 120 modulů
Rozměry: šxvxhl 560x834x120
Krytí: IP31/ 20

Instalovaný příkon – přímotopné vytápění: $P_i = 11,0 \text{ kW}$
Soudby/ odběr – přímotopné vytápění: $P_s = 9,9 \text{ kW}$

Instalovaný příkon – ostatní el.instalace: $P_i = 20,0 \text{ kW}$
Soudby/ odběr – ostatní el.instalace: $P_s = 14,0 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

Napětová soustava:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - proudovými chrániči
- doplňujícím ochranným pospojováním