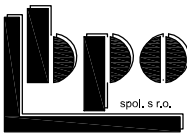
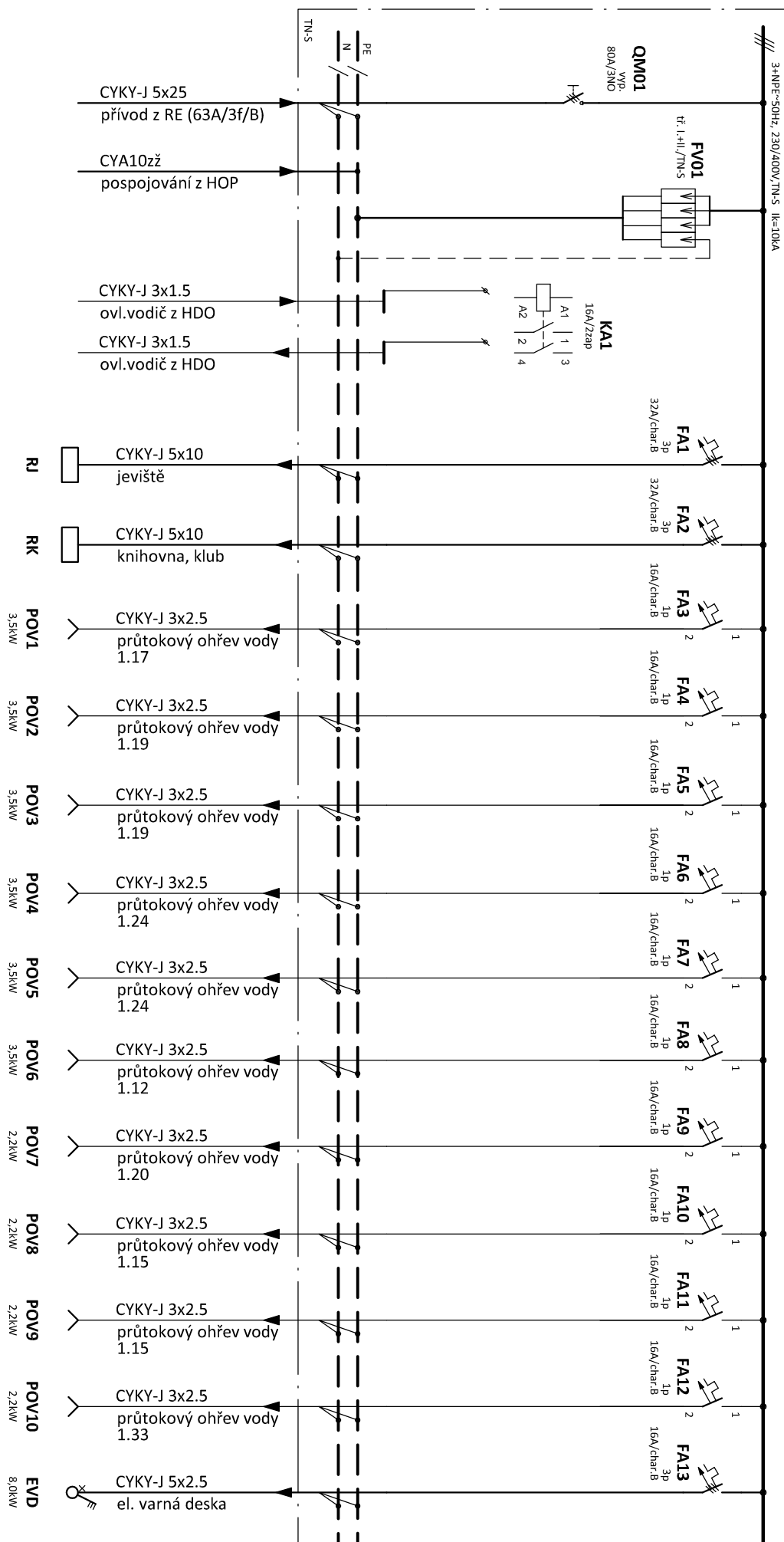
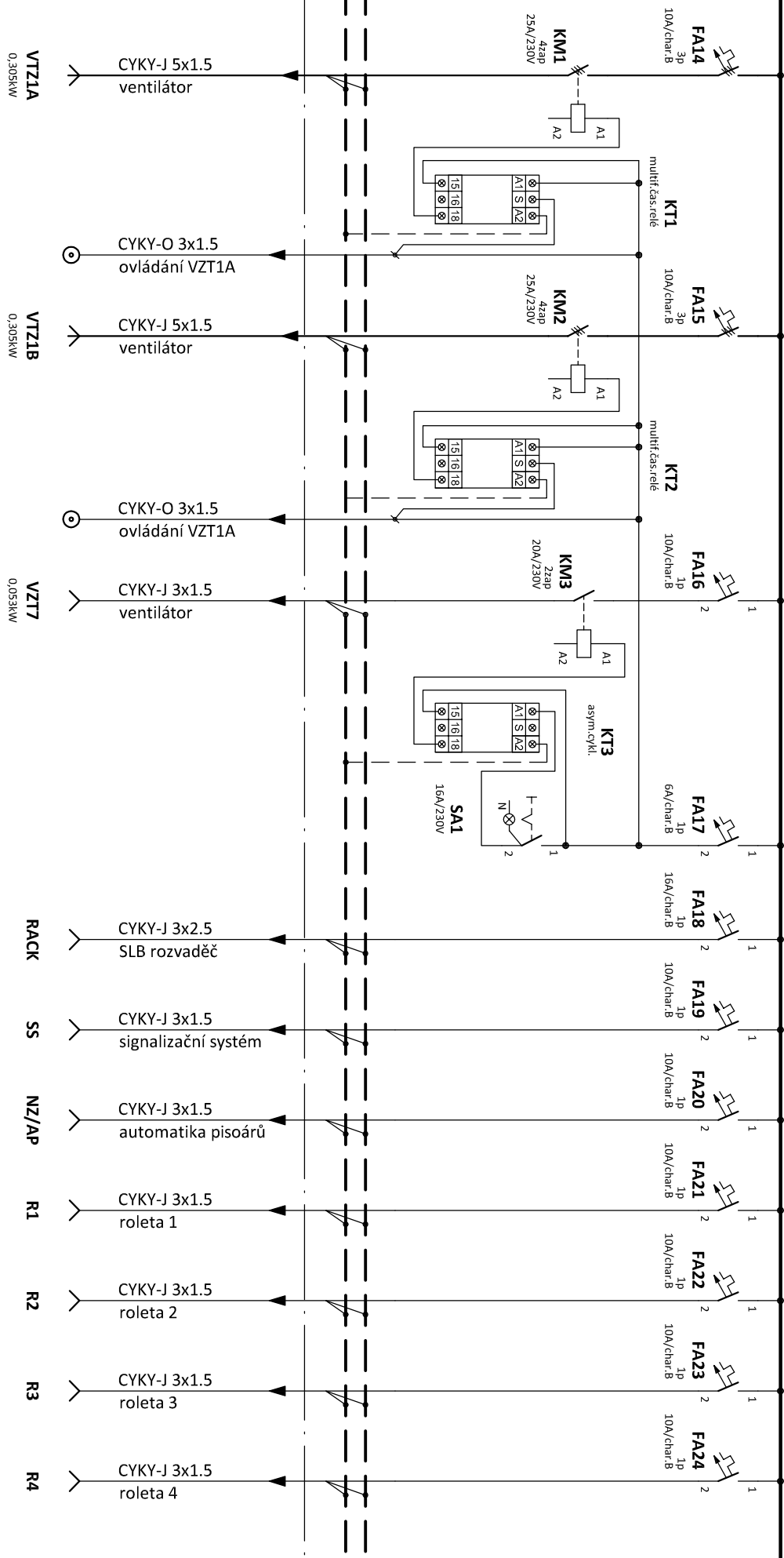
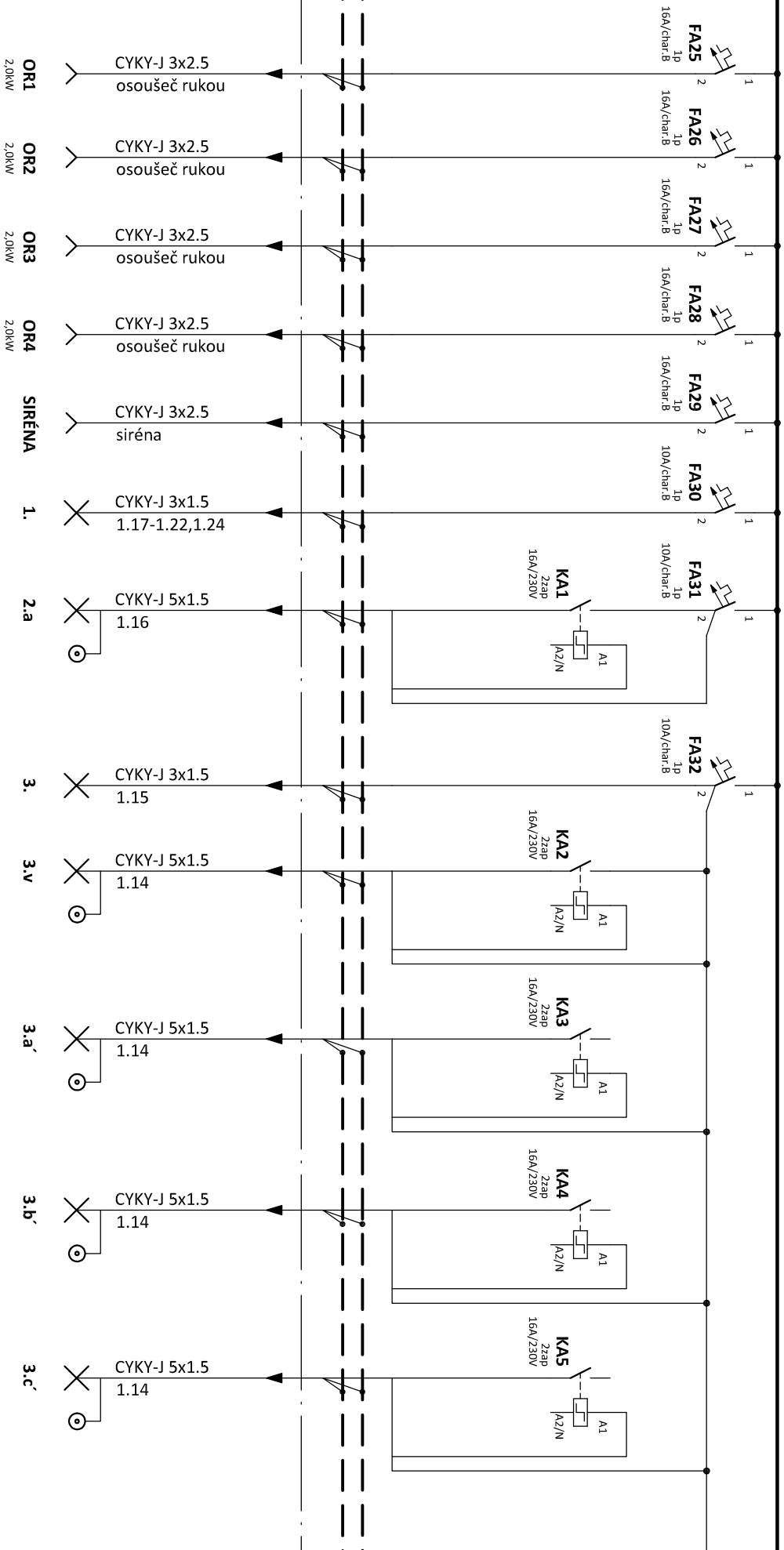
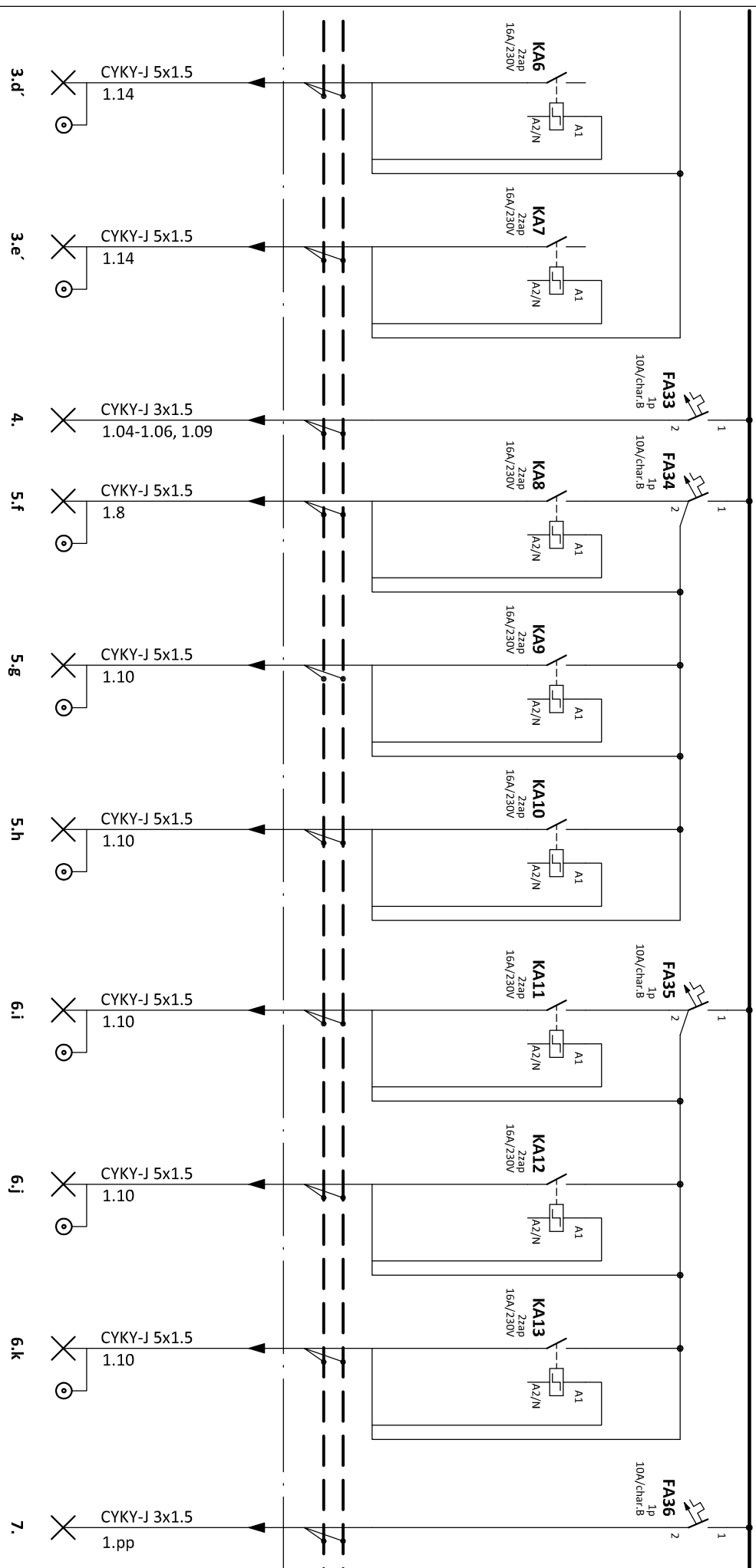


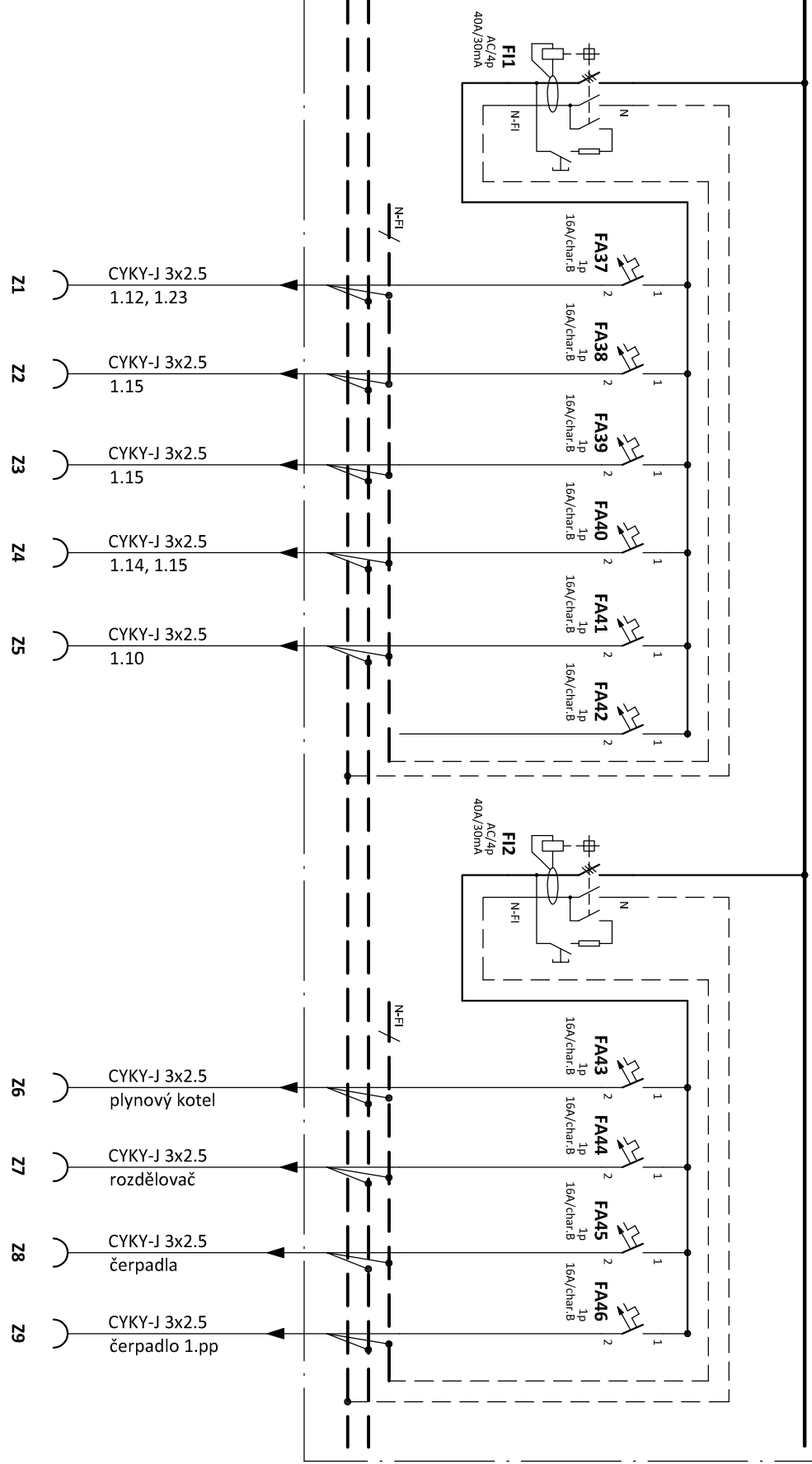
1	2	3	4			
A				A		
B				B		
C				C		
D				D		
E				E		
F				F		
INDEX		ZMĚNA		DATUM	JMÉNO	PODPIS
Vedoucí projektant			Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	Měřítko	
Projektant		Klimešová Miroslava	Technická kontrola		-	
 LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp. 20 - projektová dokumentace a stavební povolení			Počet A4	Pořadové číslo 04
		ČÁST: Technika prostředí staveb			Stupeň projektu	
		OBSAH: Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky			Datum dokončení	
		OBJEDNATEL: Obec Hájek			Číslo zakázky	9182-26
STAVEBNÍK:			Číslo archivní BPO 6-105713			
1	2	3	4			

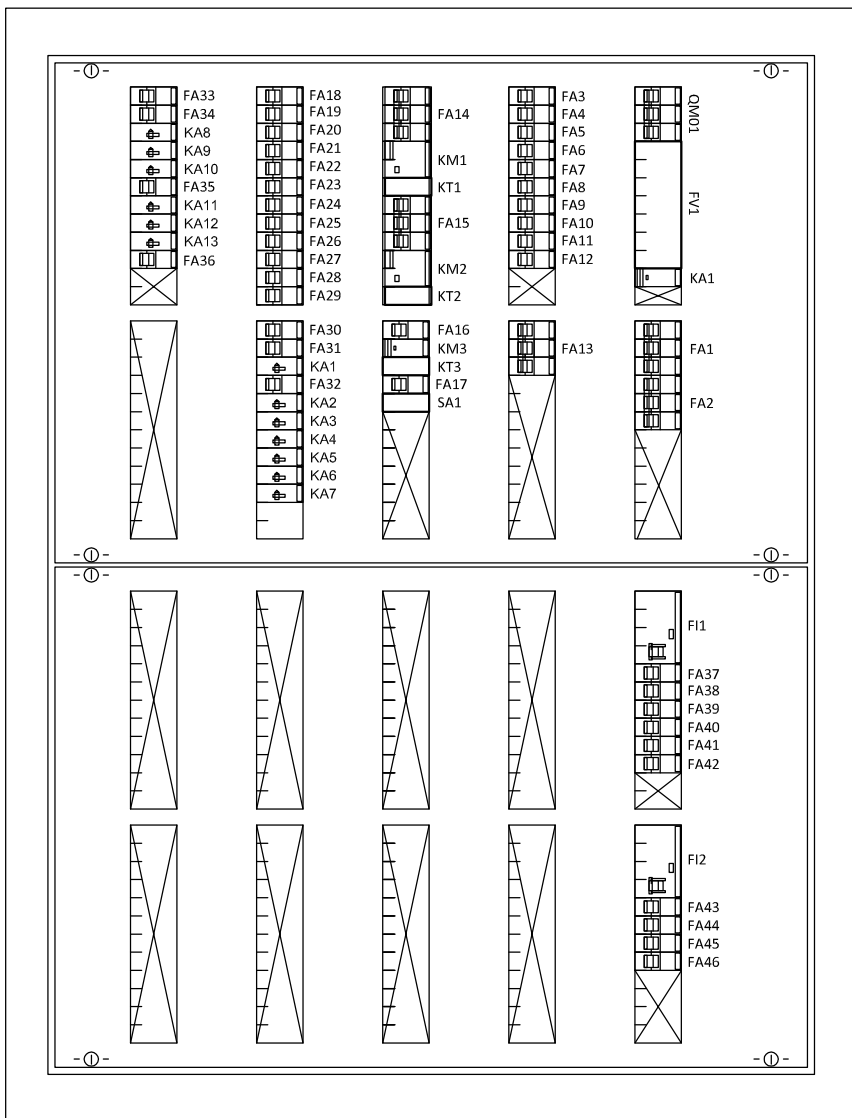












Oceloplechová rozvodnice s
polykarbonátovou izolací
pod omítku, s plnými dveřmi,
4x5 řad, 240 modulů
Rozměry: šxvxl 1060x834x120
Krytí: IP31/20

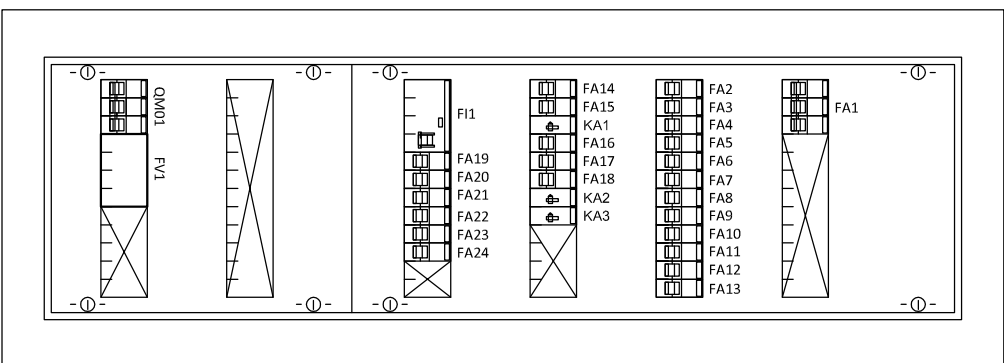
Instalovaný příkon: $P_i = 129,5 \text{ kW}$
Max.soudobý příkon: $P_{\text{max}} = 58,4 \text{ kW}$
soudobost mezi skupinami 0,6
Max.vypočet.zatížení - 35,0kW

POZNÁMKA:
Napěťová 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 - proudovým chránič
- doplňujícím ochranným pospojováním





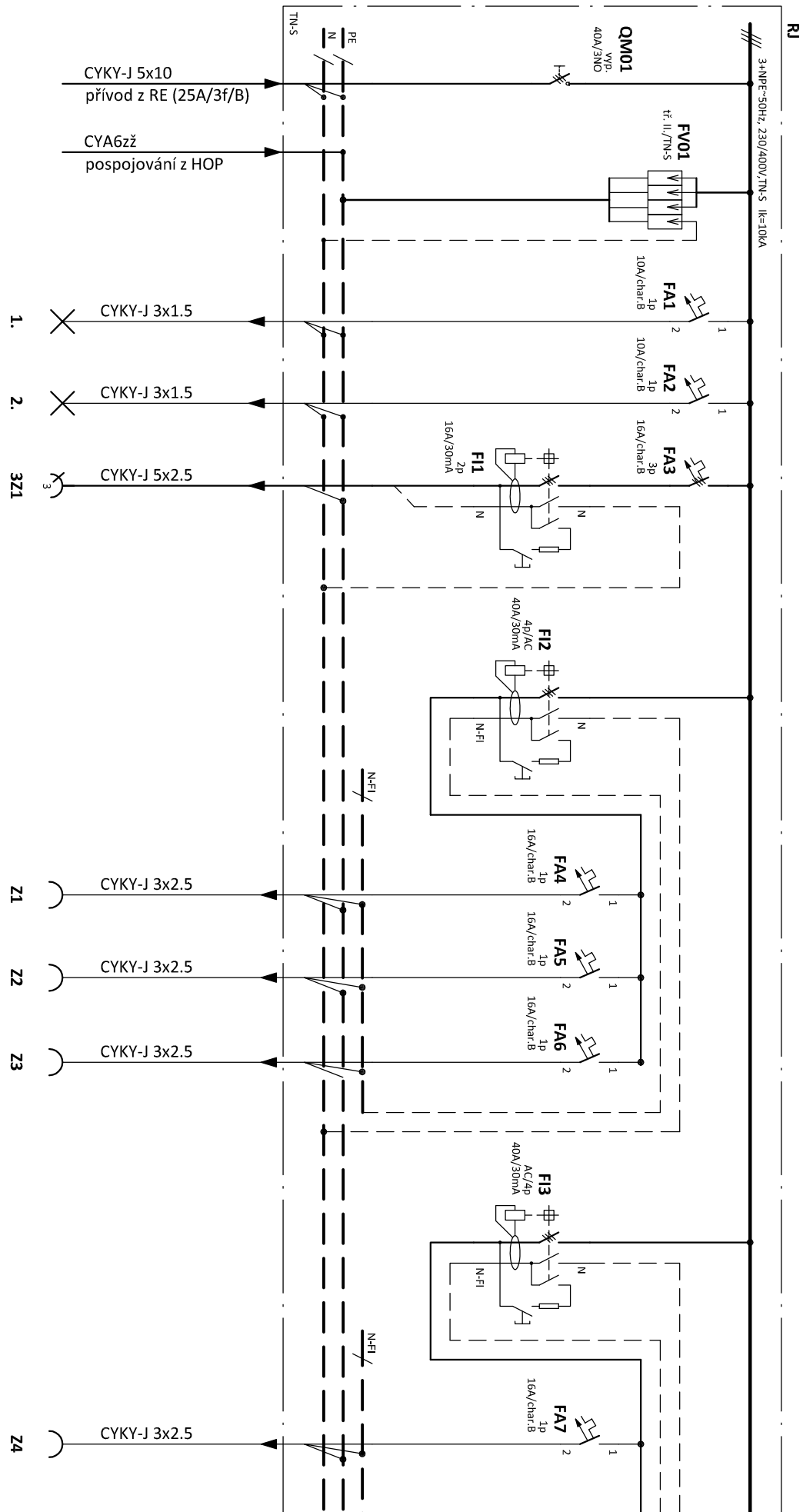
Oceloplechová rozvodnice s
polykarbonátovou izolací pod omítku,
s plnými dveřmi
6. řad. 72 modulů
Rozměry: šxvxh 310x984x120
Krytí: IP31/ 20

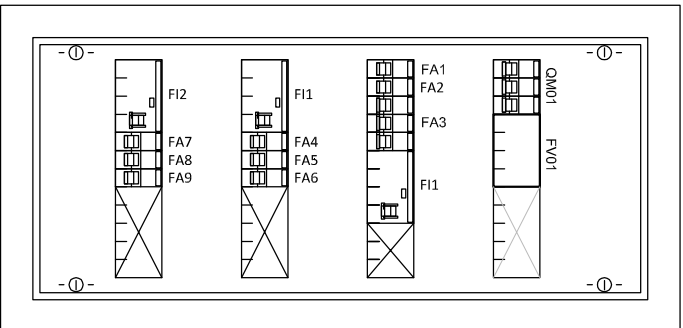
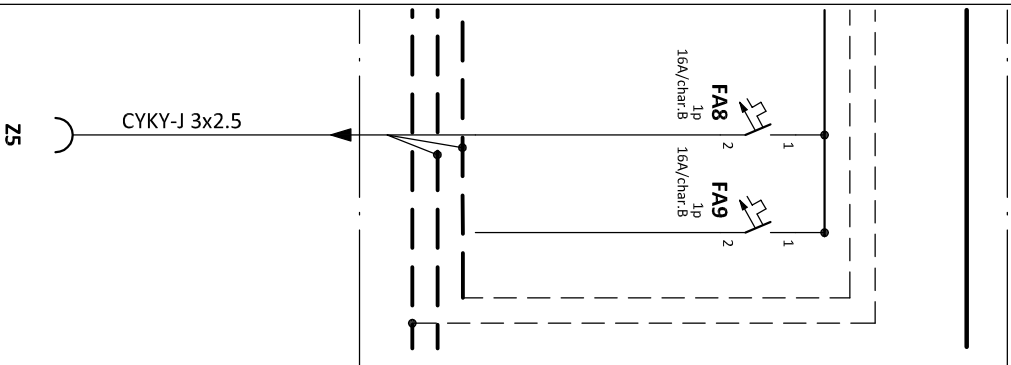
Instalovaný příkon: $P_I = 34,5 \text{ kW}$
Max.soudobý příkon: $P_{Vmax} = 17,0 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

Napěťová 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





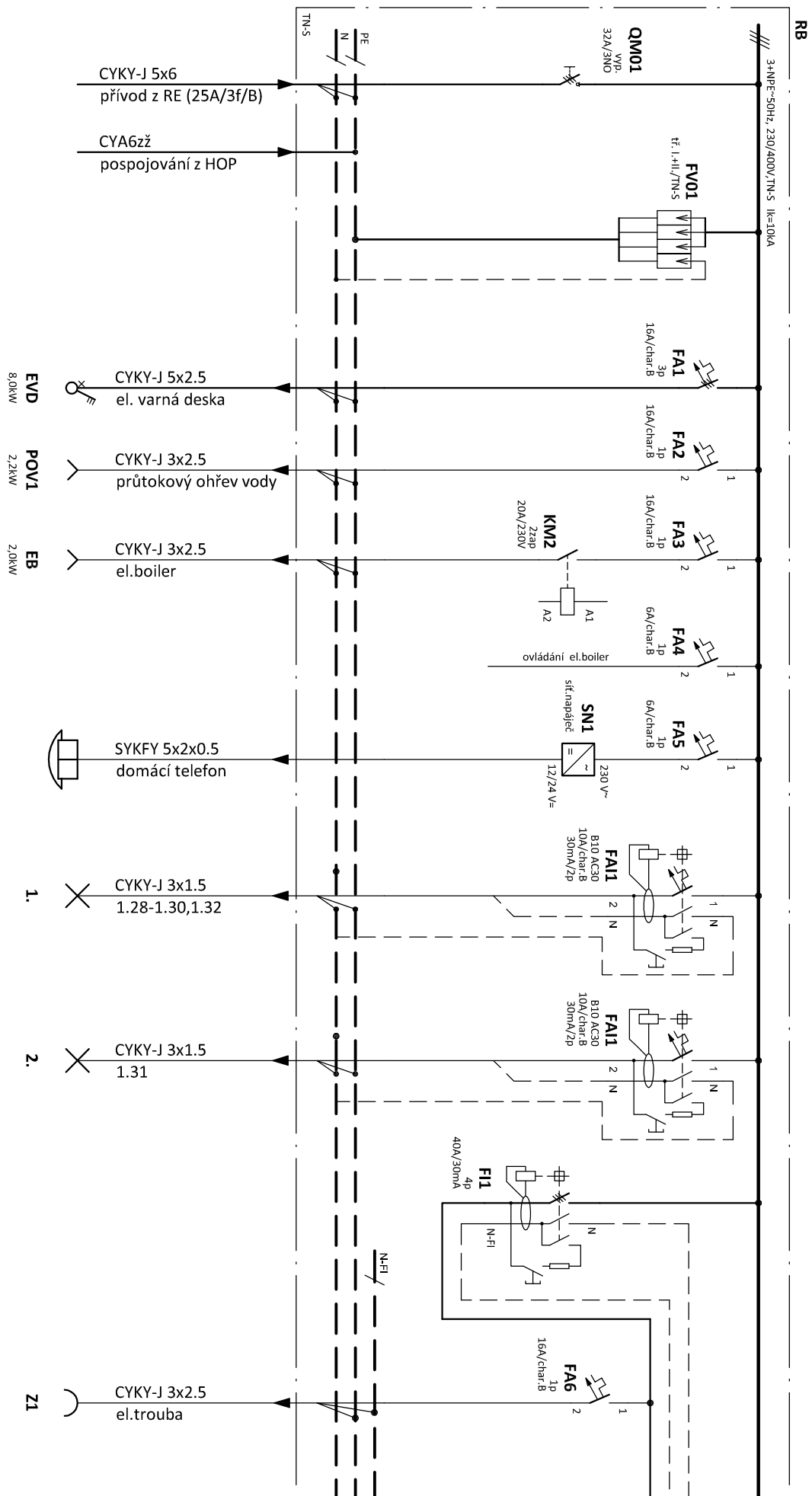
Oceloplechová rozvodnice s
polykarbonátovou izolací
pod omítkou, s plnými dveřmi
4. řady - 48 modulů
Rozměry: šxvxh 310x684x120
Krytí: IP31/ 20

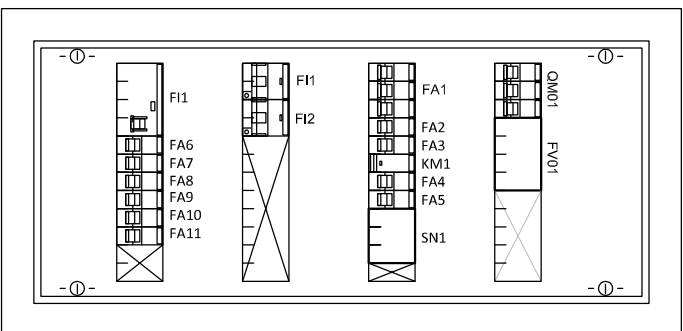
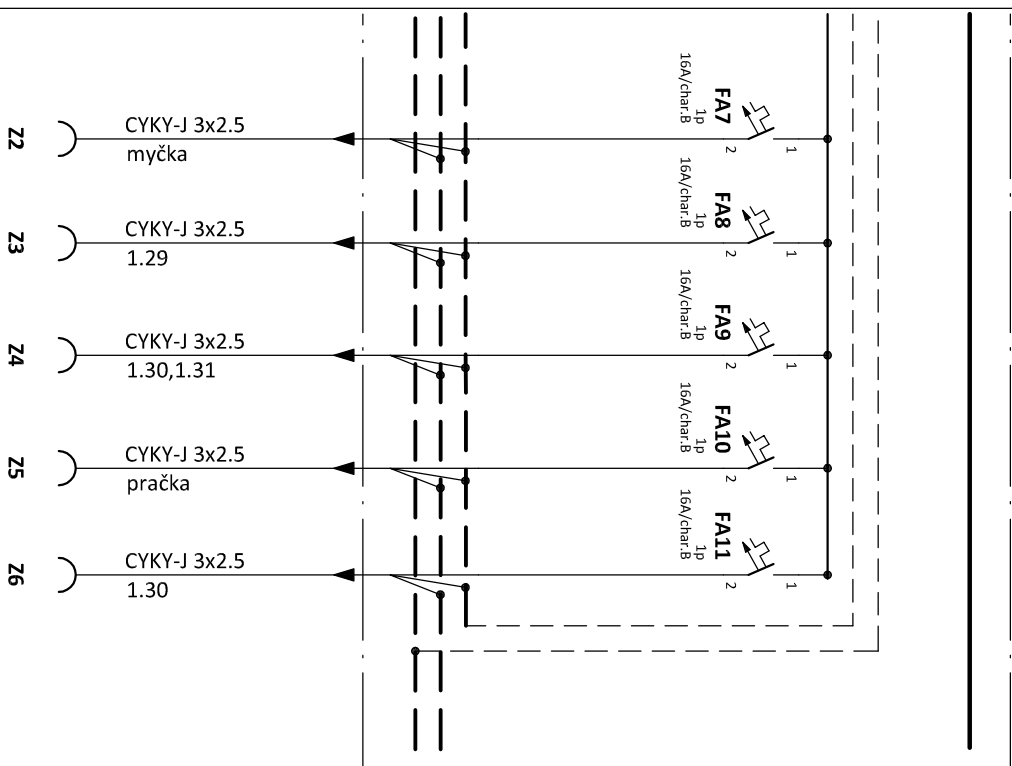
Instalovaný příkon: $P_i = 20,5 \text{ kW}$
Max.soudobý příkon: $P_{\text{max}} = 16,4 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

Napěťová 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





Oceloplechová rozvodnice s
polykarbonátovou izolací
pod omítku, s plnými dveřmi,
6.řad, 72 modulů
Rozměry: šxvxh1 310x984x120
Krytí: IP31/ 20

Instalovaný příkon: $P_i = 25,0 \text{ kW}$
Max.soudoby příkon: $P_{vmax} = 14,2 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

Napěťová 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 - proudový chránič
- doplňujícím ochranným pospojováním