
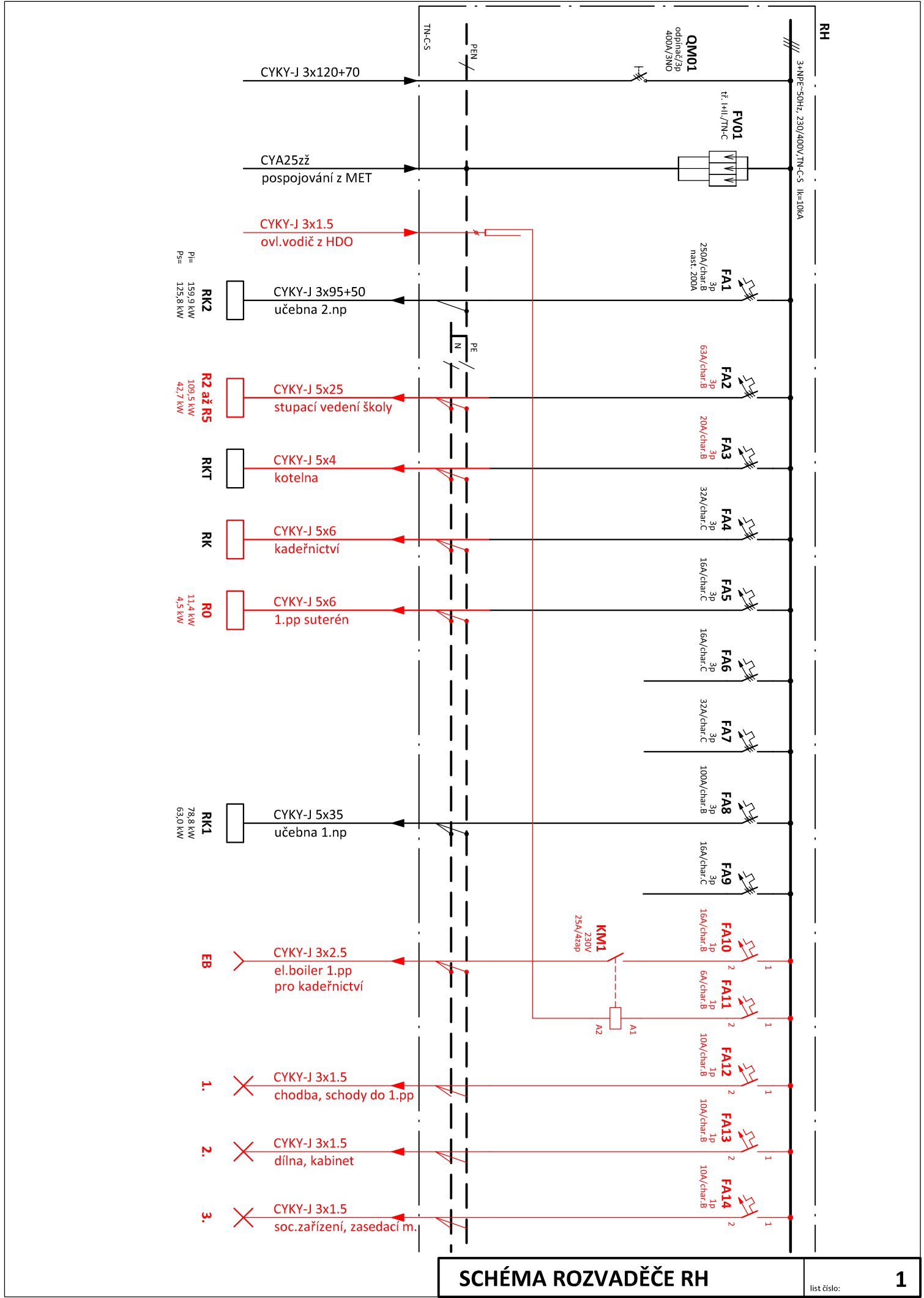
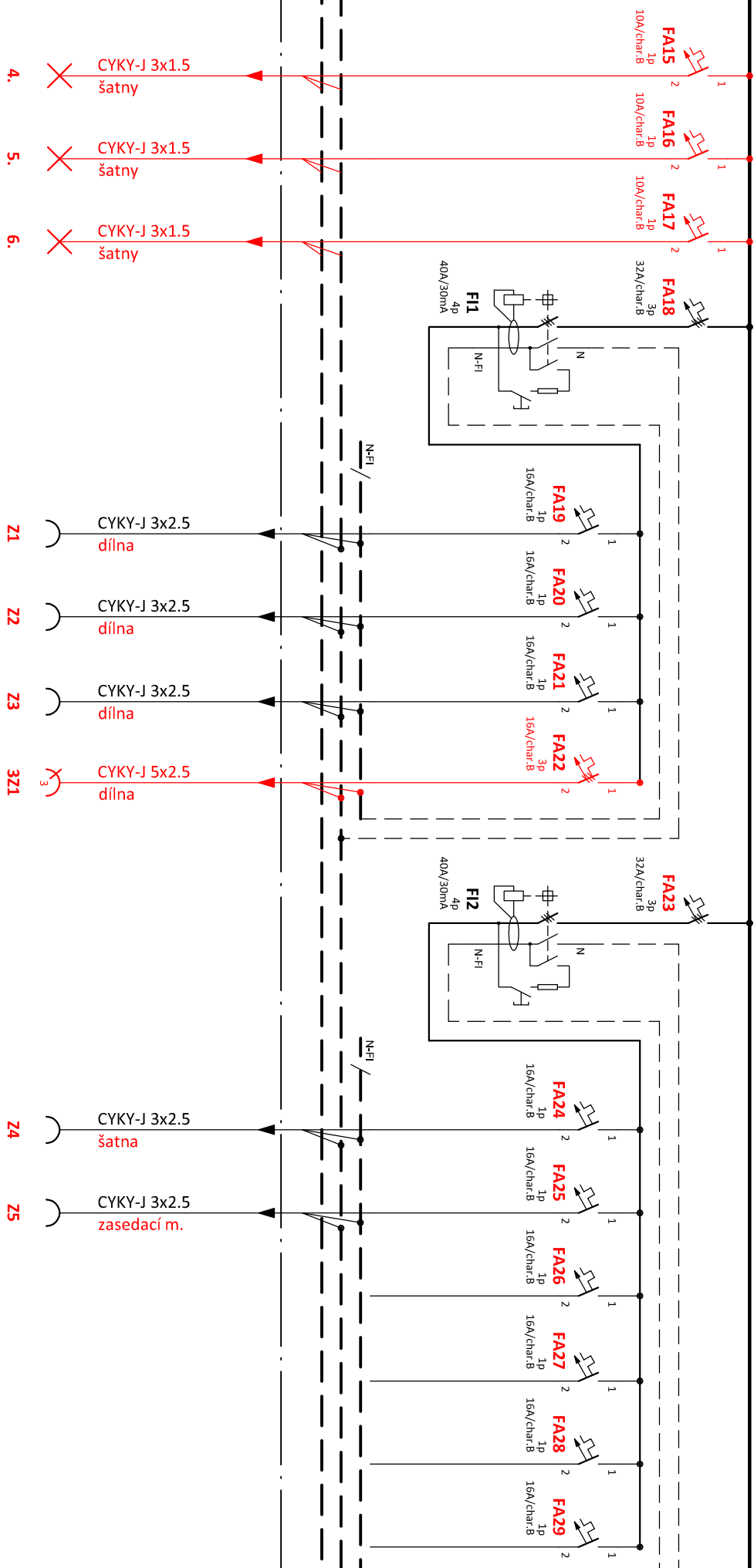
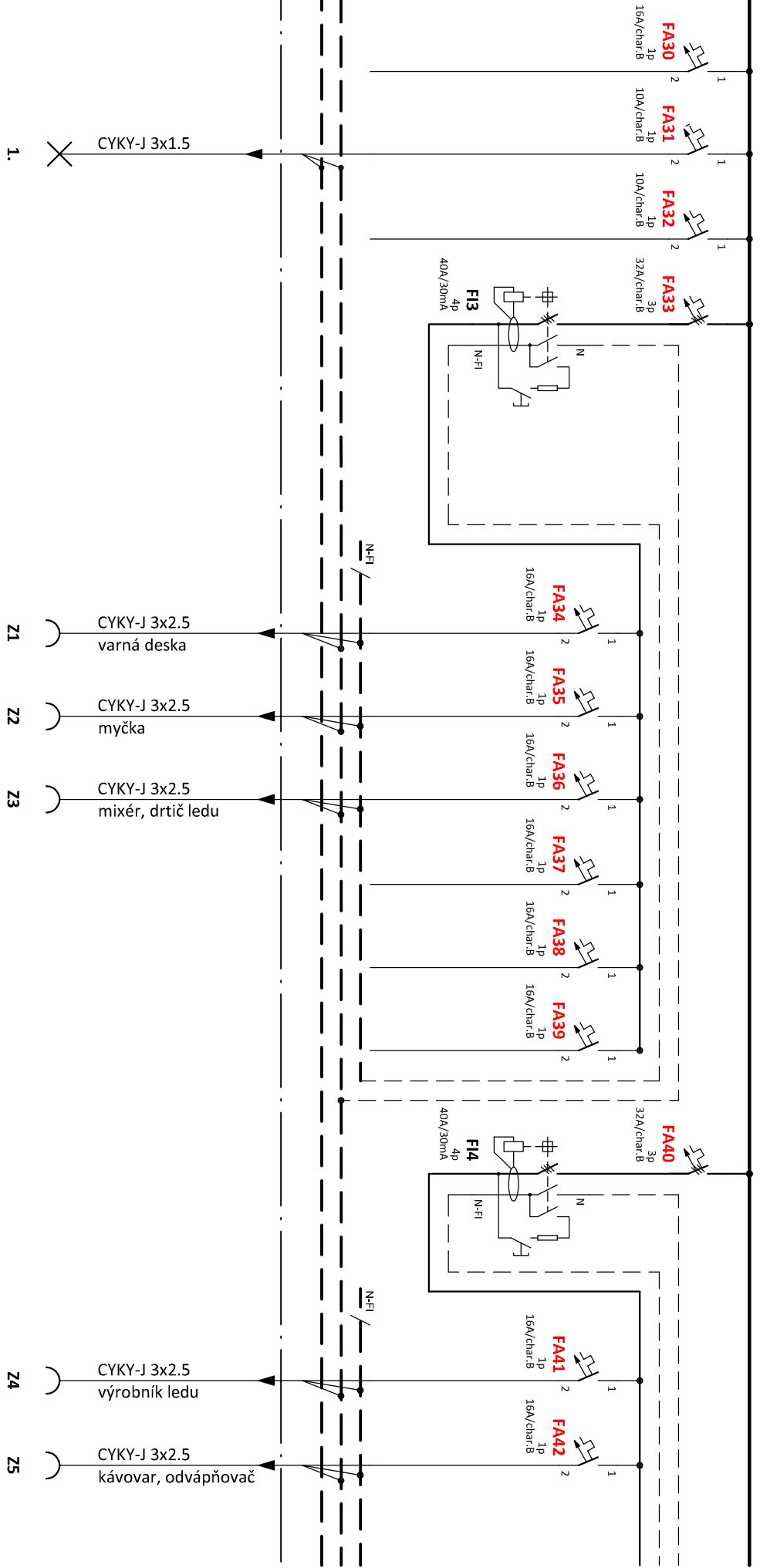


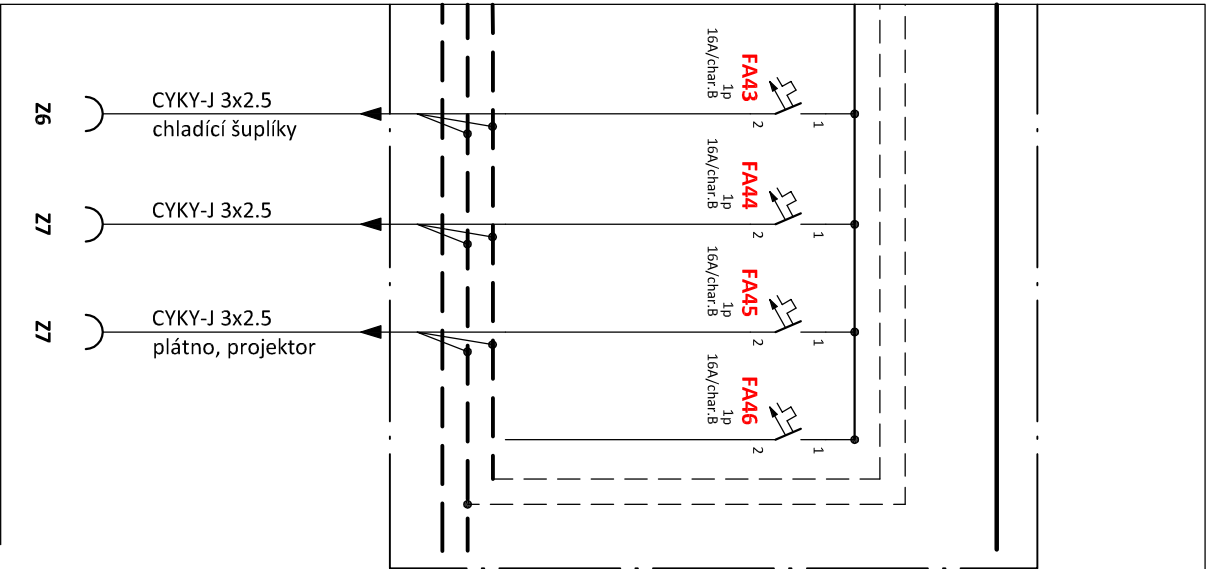
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:			PROJEKTANT AKCE:	
Klimešová Miroslava		Klimešová Miroslava				
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Karlovy Vary			
Investor: Střední škola stravování a služeb Karvy Vary p. o. Ondřejská 1122/56, Karlovy Vary 360 01						
Akce:	VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU ONDŘEJSKÁ 56 V KARLOVÝCH VARECH			Formát:	A4	Číslo paré:
				Stupeň:	DPS	
				Č. zak.:	E-2492	
				Datum:	10/2024	
Objekt:	D.1.4 Elektroinstalace - silnoproudá zařízení			Měřítko:	-	Číslo výkresu:
Název:	SCHÉMA ROZVADĚČŮ			D.1.4 / 04		







VÝVODU PRO UČEBNU VSB - 1.PP

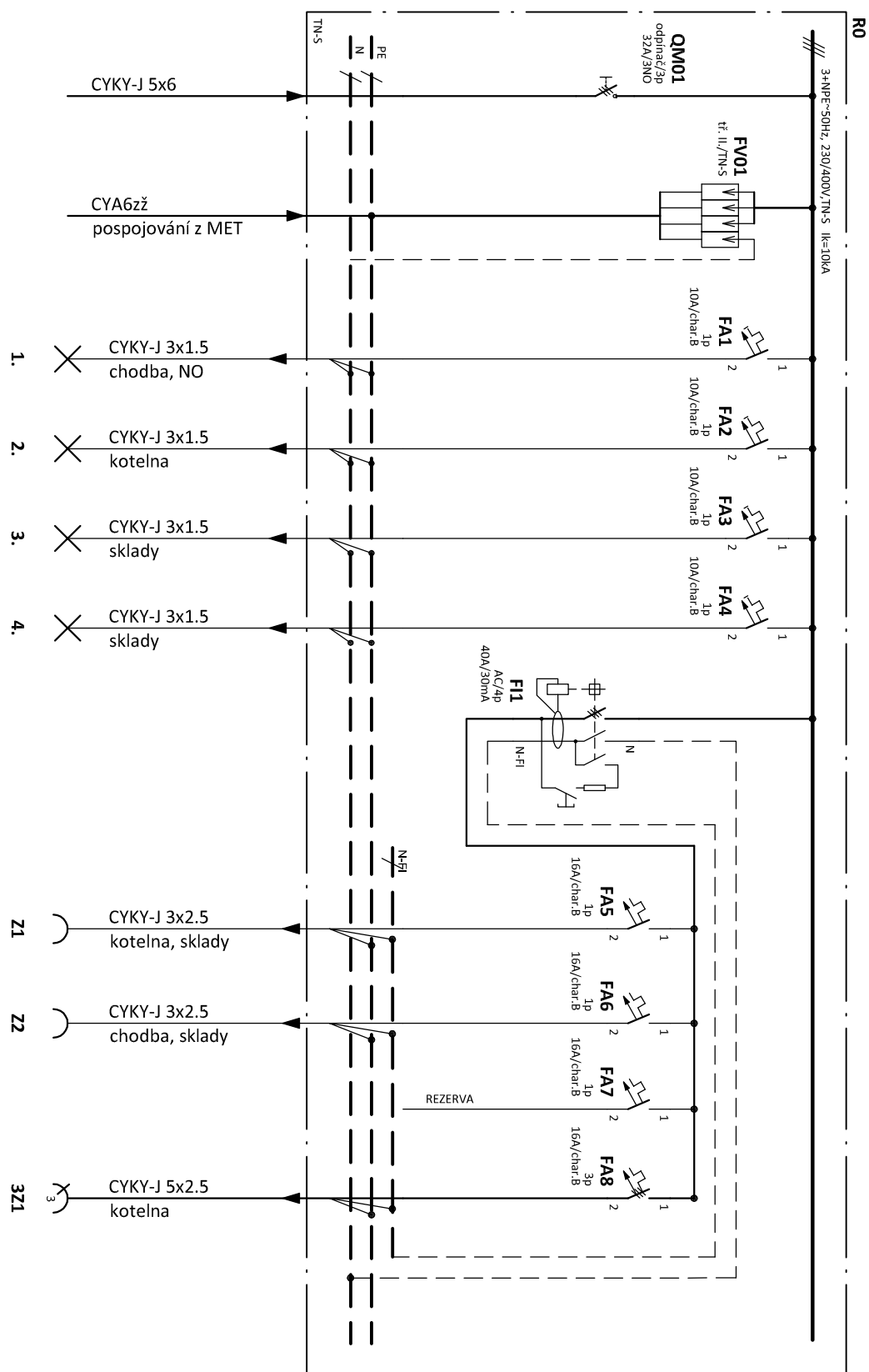


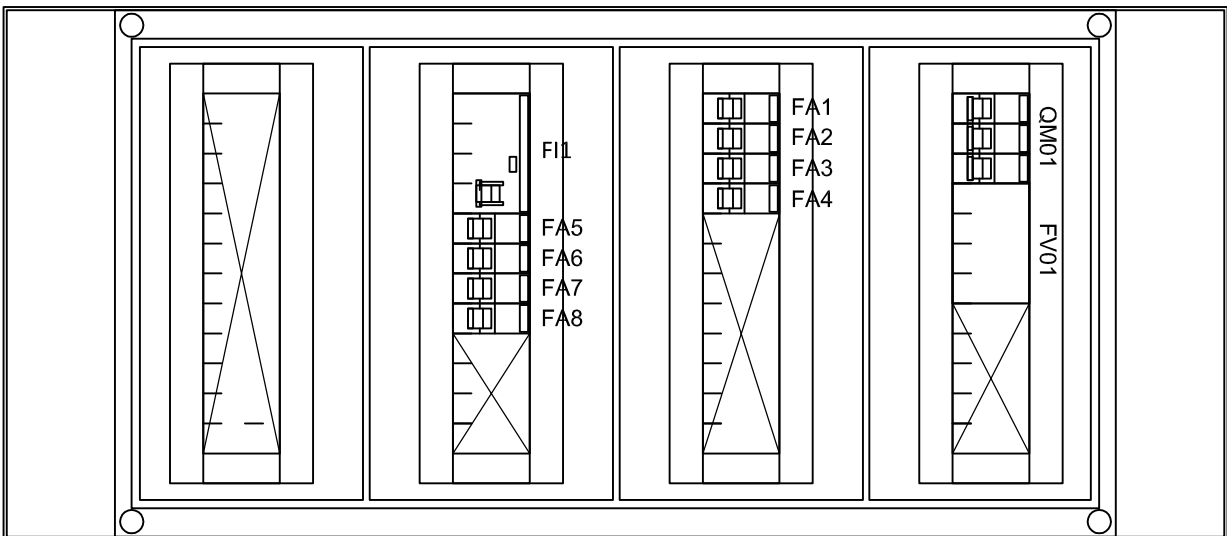
Oceloplechová rozvodnice pod omítku,
s požární odolností EI-S 30DP1
Rozměry skříňe: šxvxhl 680x760x300
Rozměr stavebního otvoru: šxvxhl 750x1835x340
Krytí: IP43/ 20

POZNÁMKA:

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

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





Plastová rozvodnice na omítku,
plná dvířka, 4. řadová, 48+4 moduly
Rozměry skříně: šxvxl 320x735x155
Krytí: IP65/20

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 - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chránci

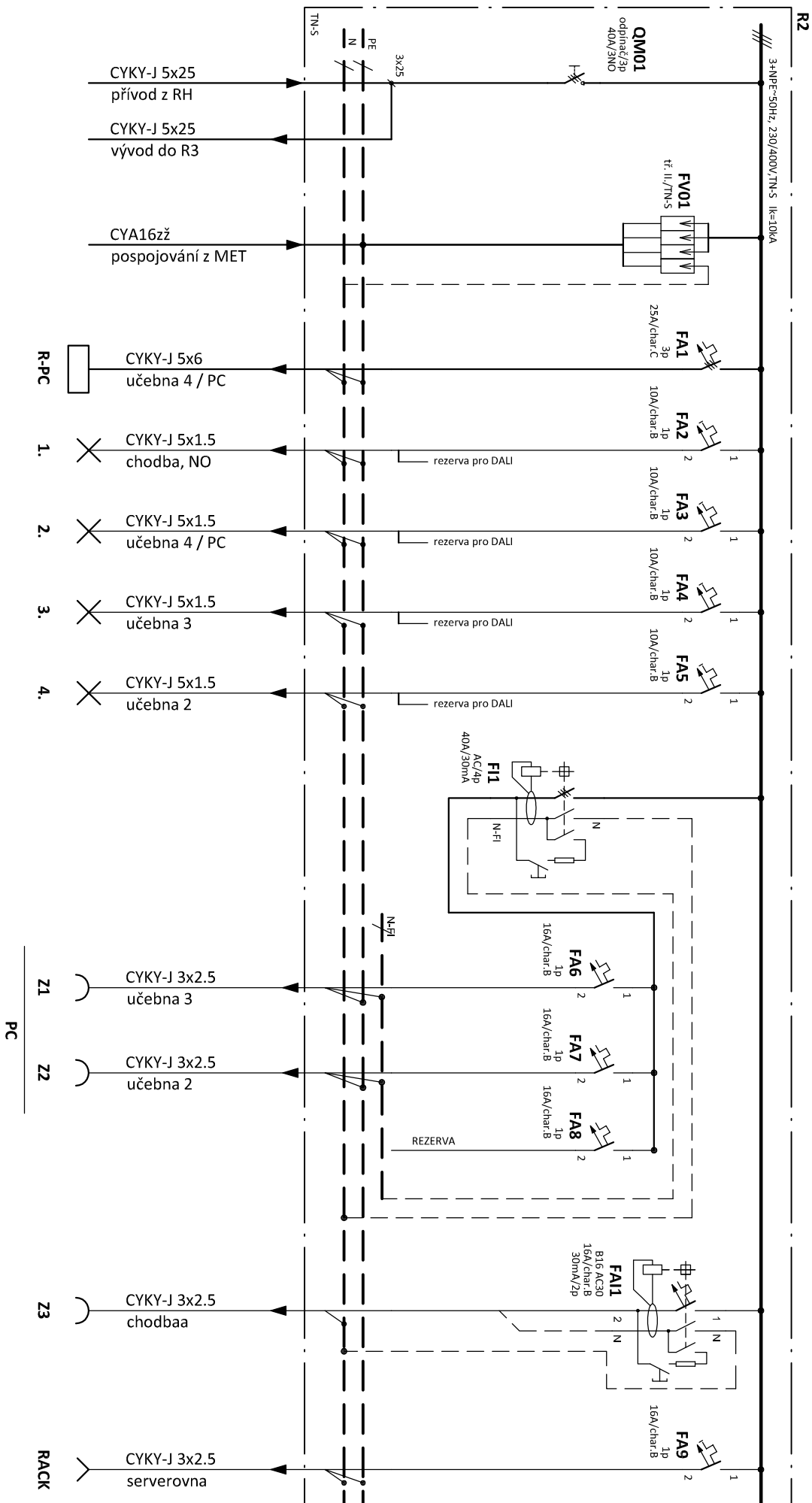
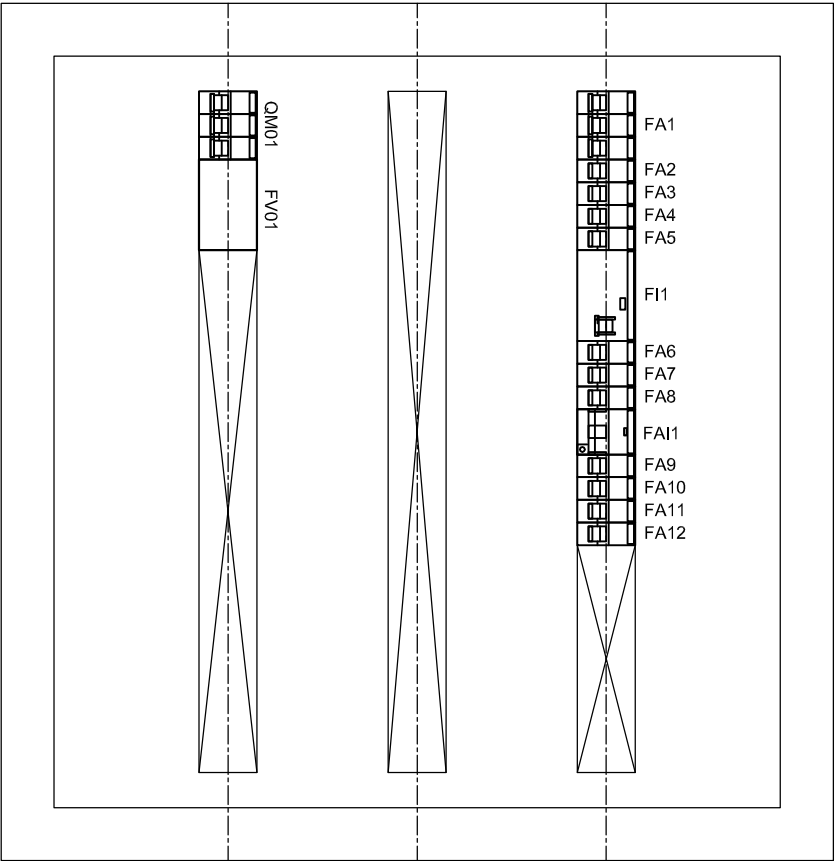
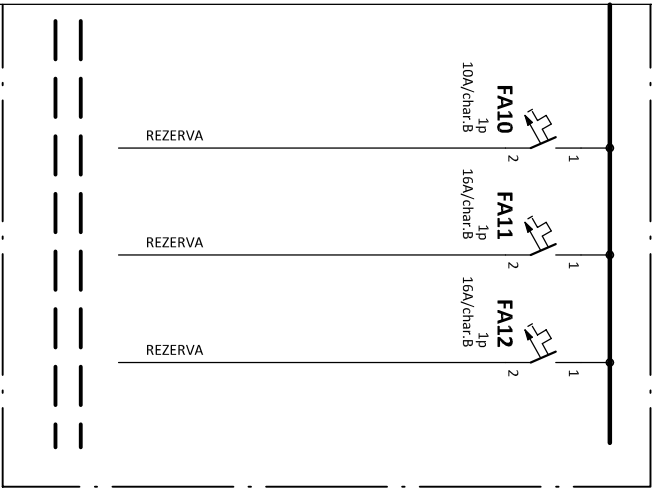


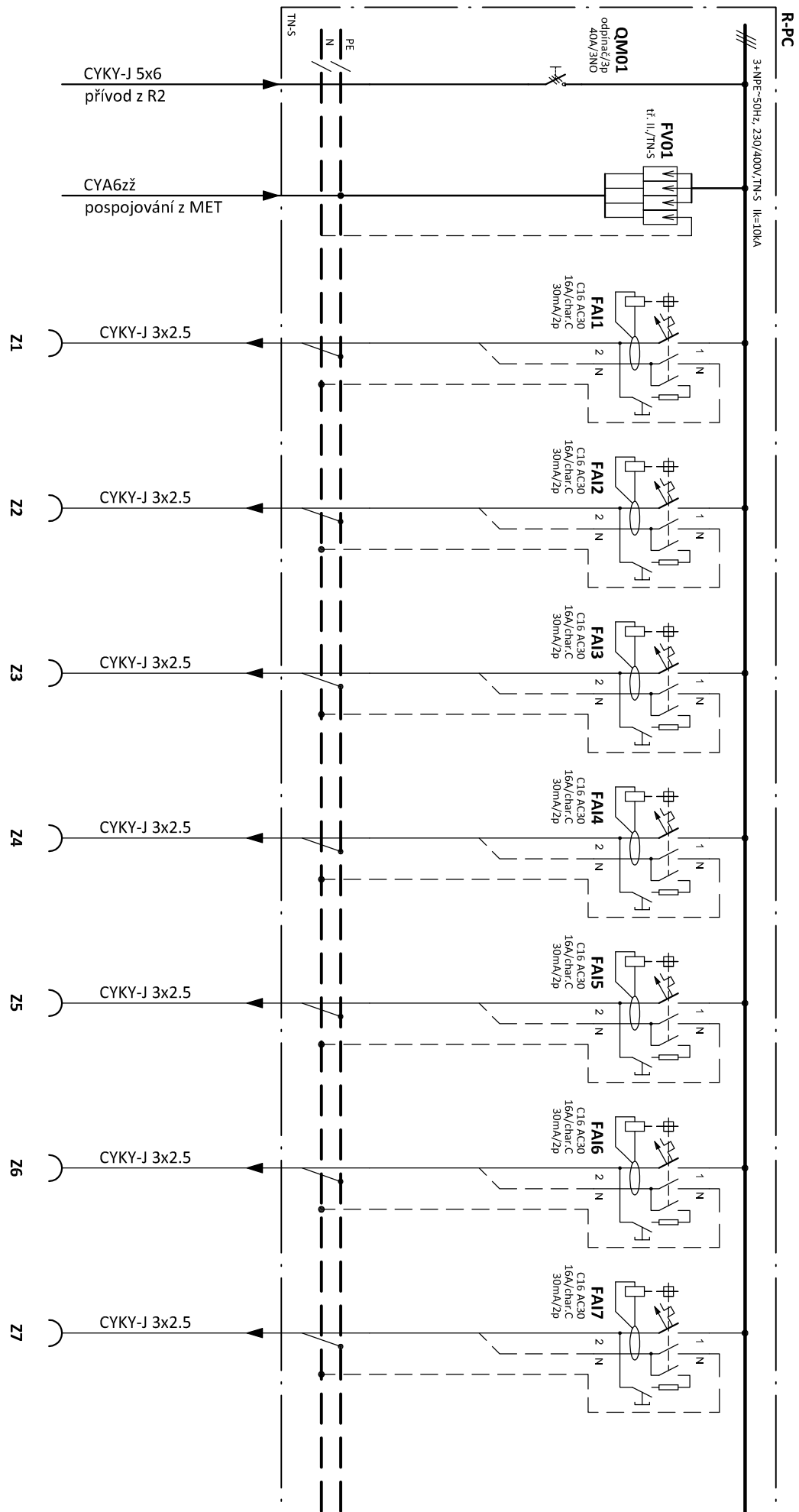
SCHÉMA ROZVADĚČE R2

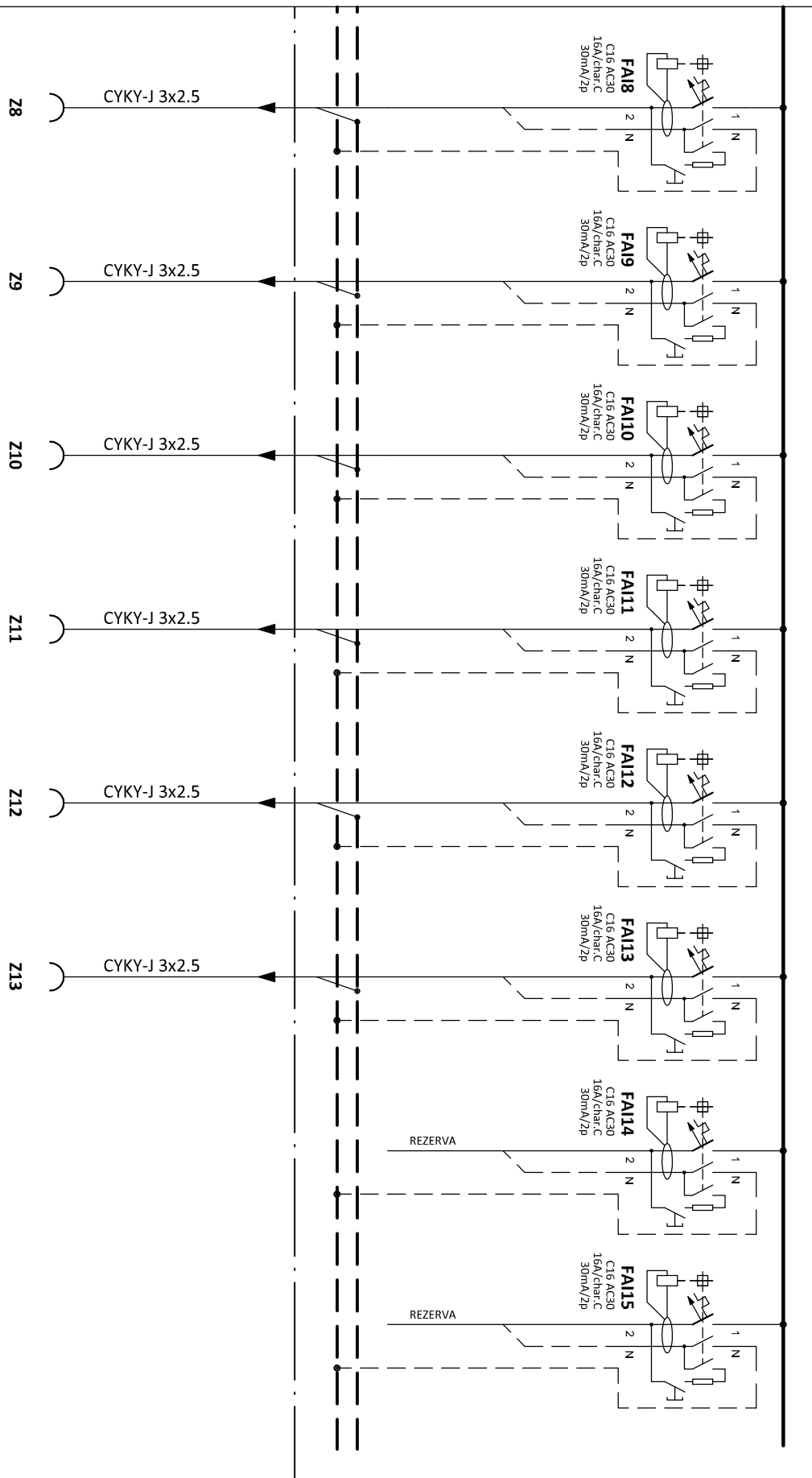
list číslo:

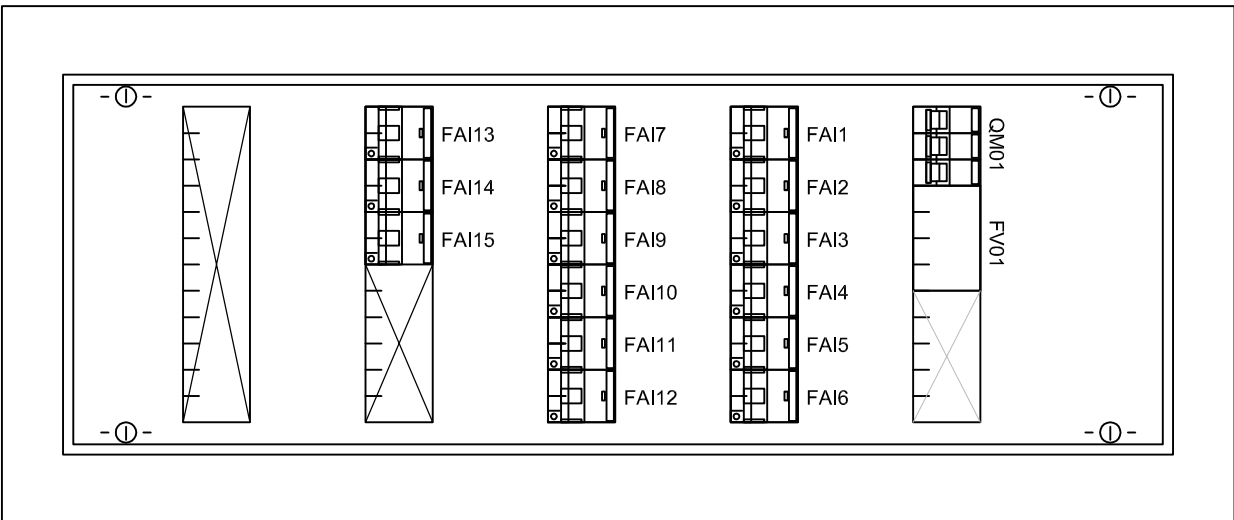


Oceloplechová rozvodnice pod omítku,
s požární odolností **EL-S 30DP1**
3x DIN lišta / max. 90 modulů
zámkový uzávěr FAB
Rozměry skříňe: šxvxl 680x660x200
Rozměr stavebního otvoru: šxvxl 750x735x240
Krytí: IP43/ 20

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 - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovým chráničem





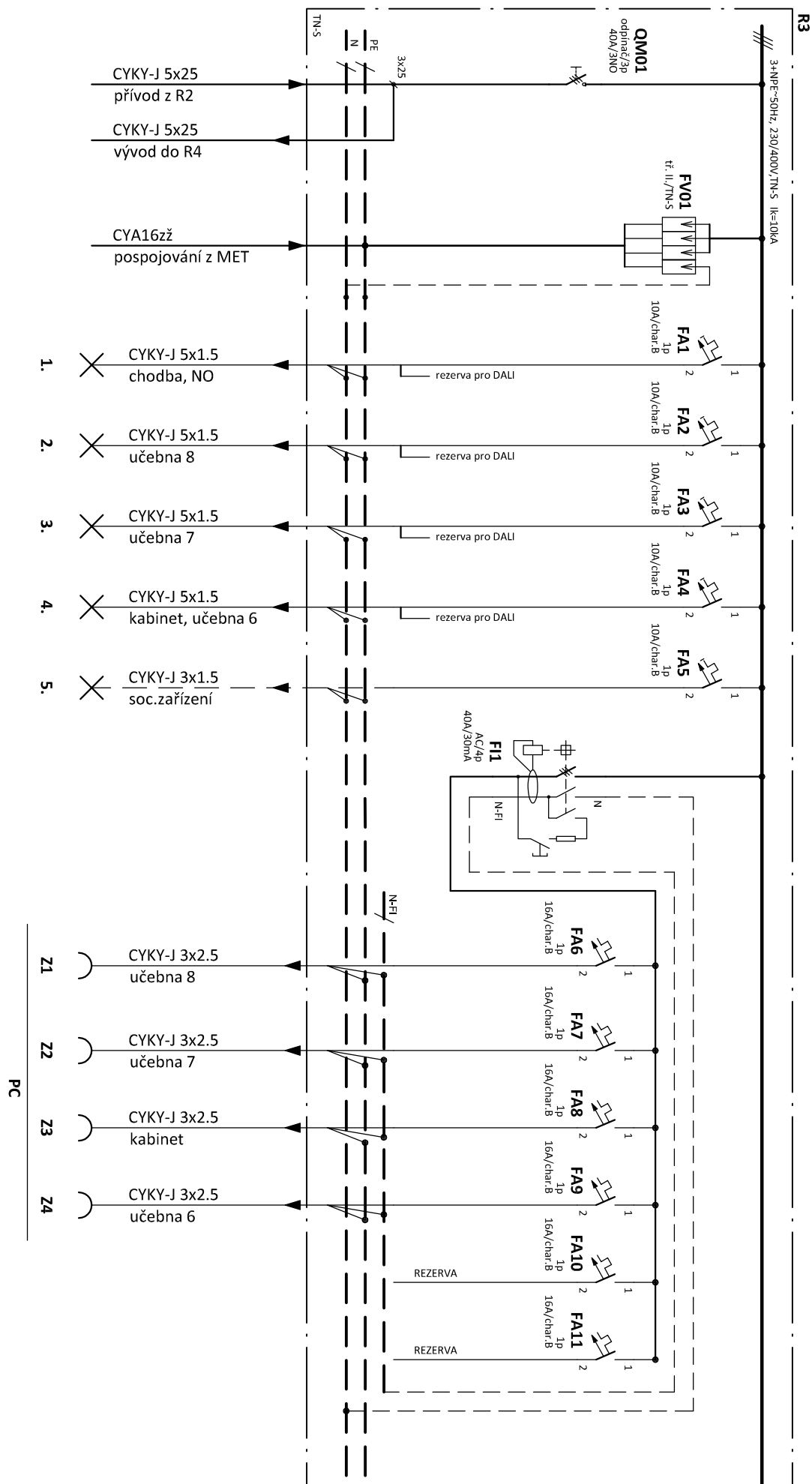


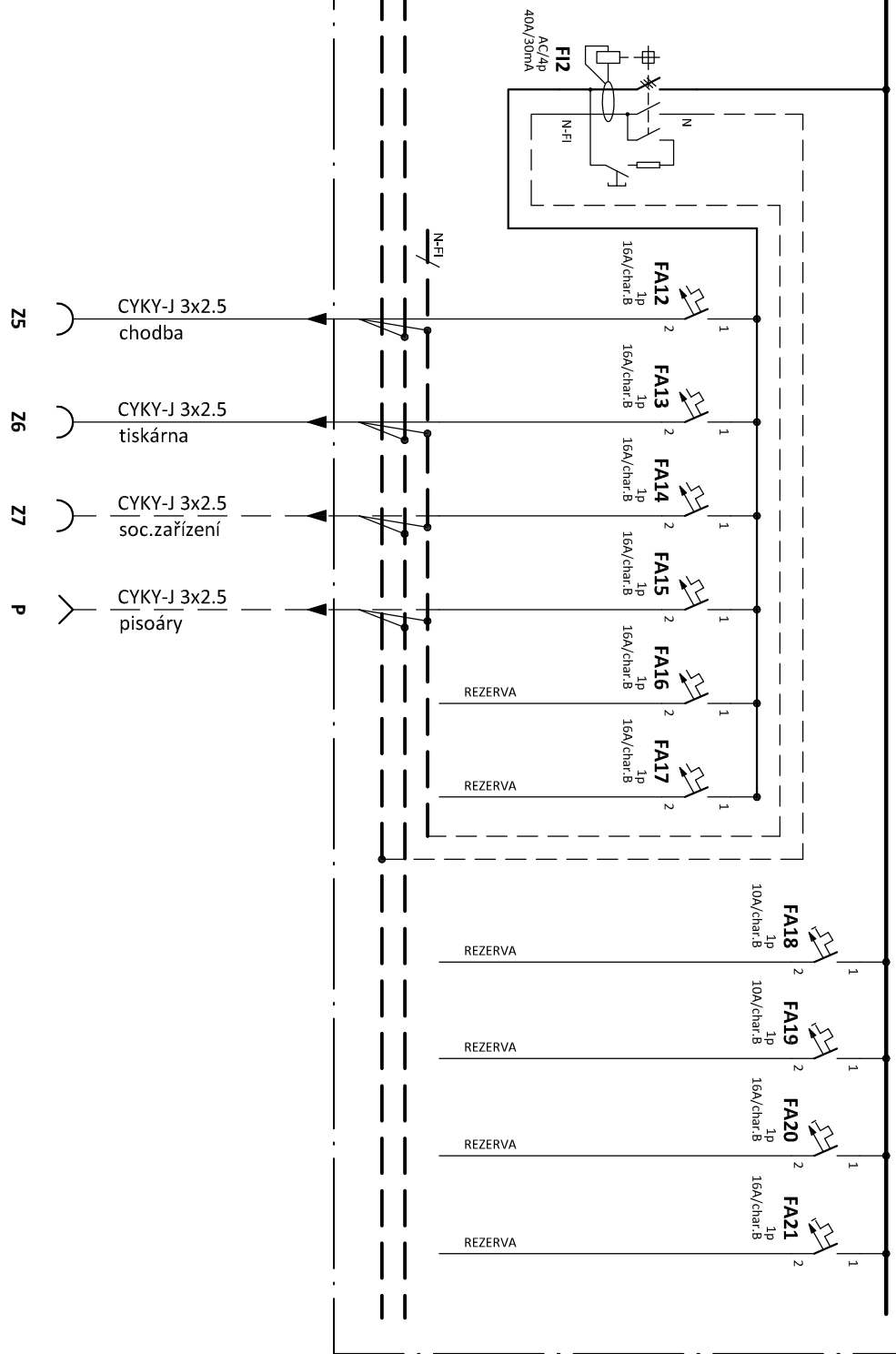
Oceloplechťová rozvodnice pod omítku,
plná dvířka, 5. řadová, 60 modulů
zámkový uzávěr FAB
Rozměry skříně: šxvxl 367x855x95
Krytí: IP30/ 20

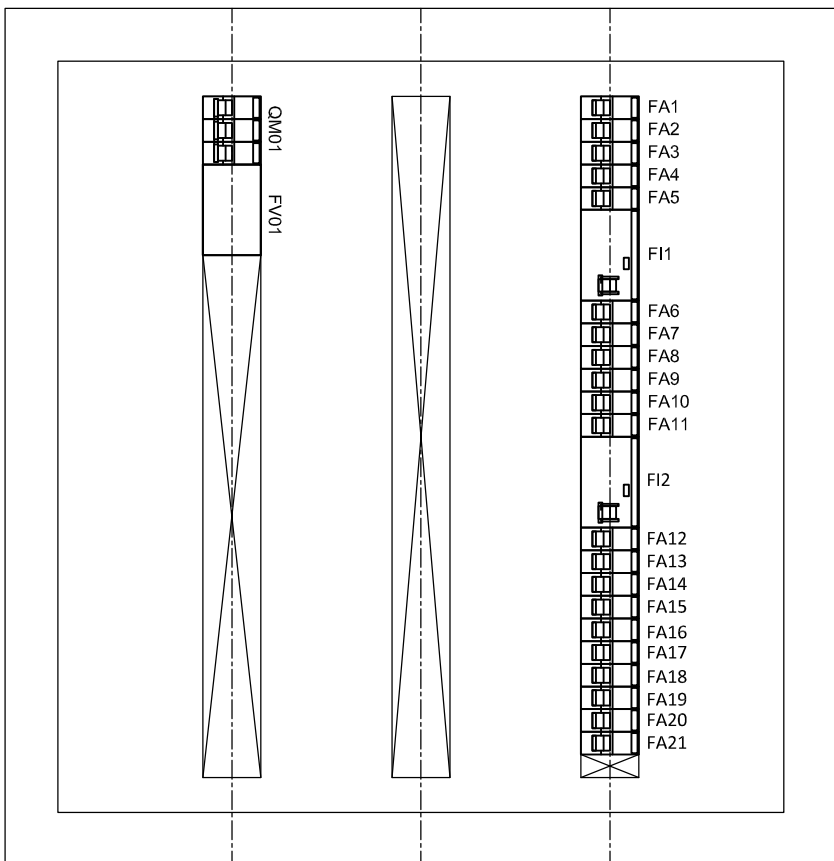
POZNÁMKA:

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 - doplňující ochranným pospojováním
- proudovými chrániči





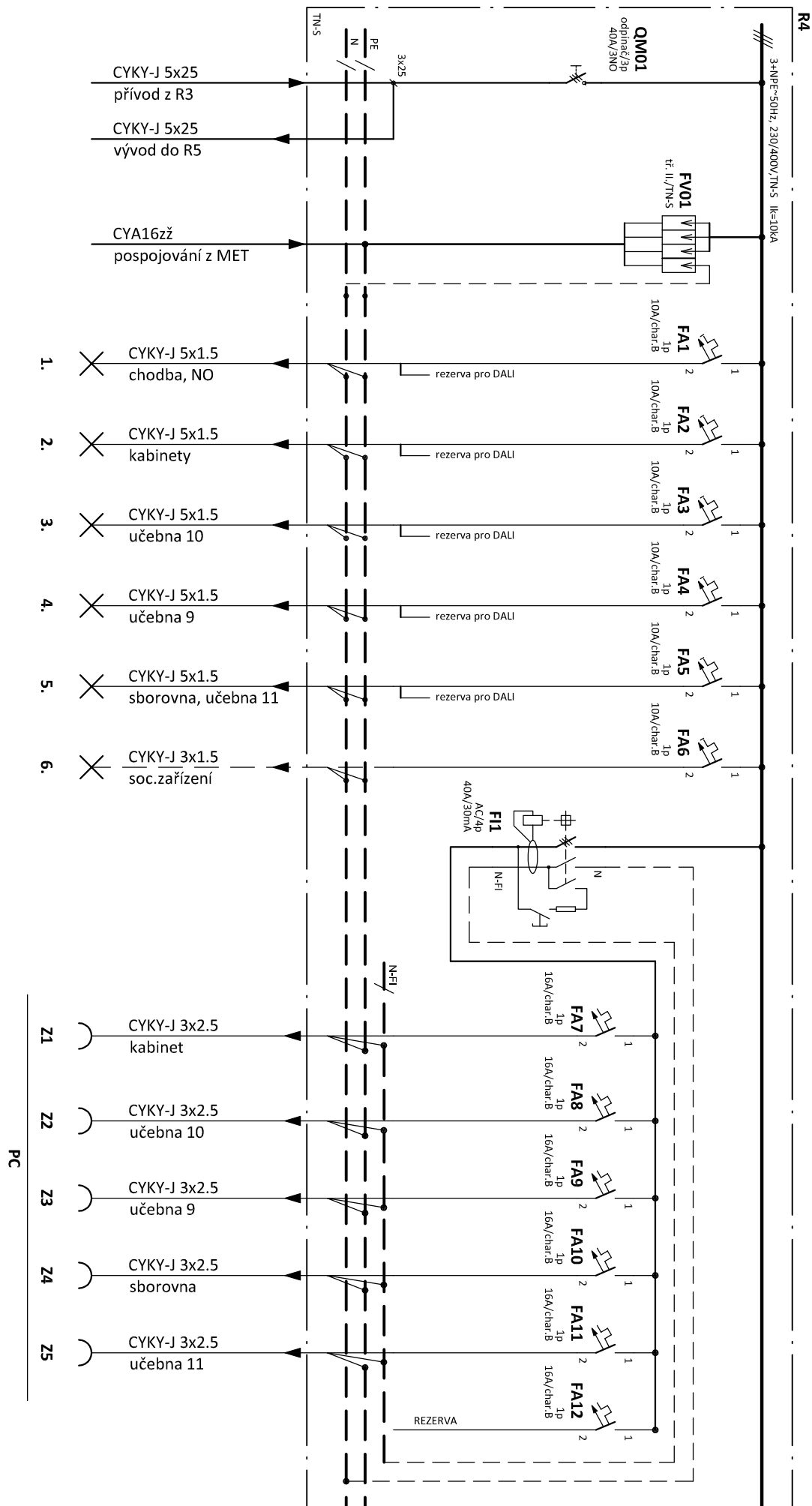


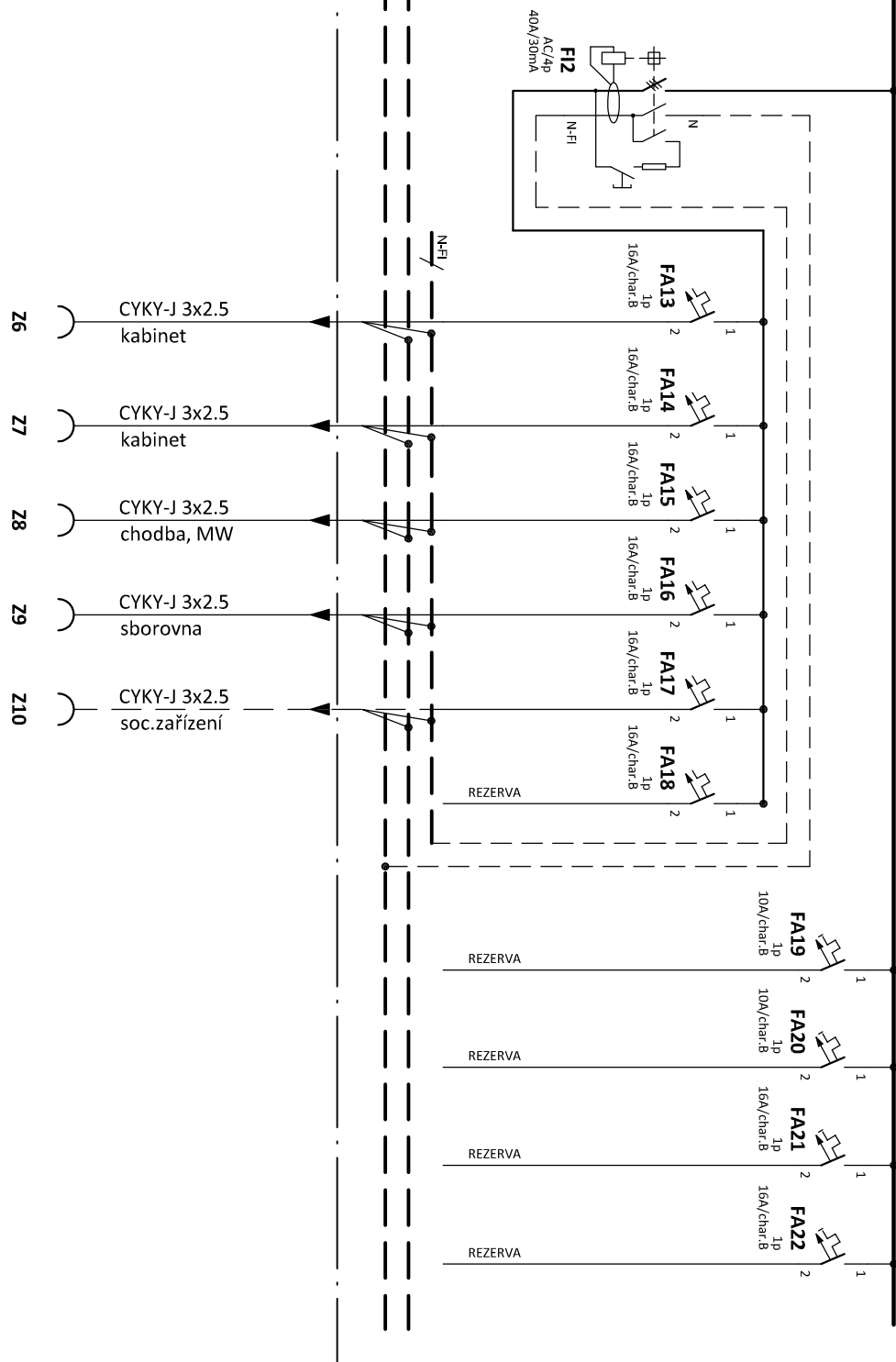
Oceloplechová rozvodnice pod omítku,
s požární odolností **EI-S 30DP1**
3x DIN lišta / max. 90 modulů
zámkový uzávěr FAB
Rozměry skříňe: šxvxl 680x600x200
Rozměr stavebního otvoru: šxvxl 750x735x240
Krytí: IP43 / 20

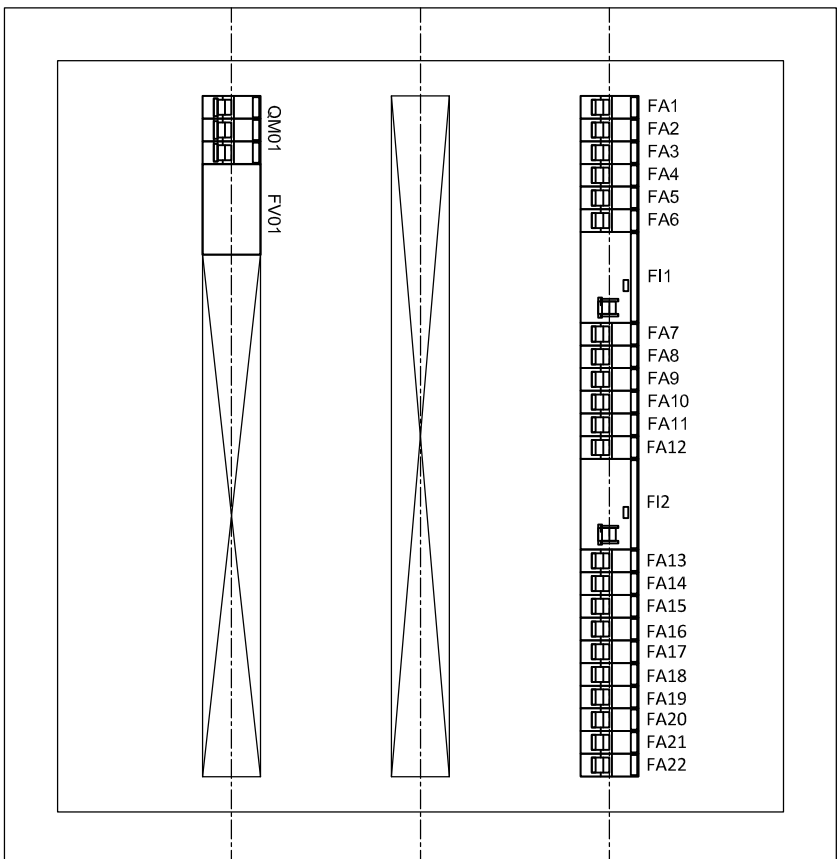
POZNÁMKA:

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 - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chrániči





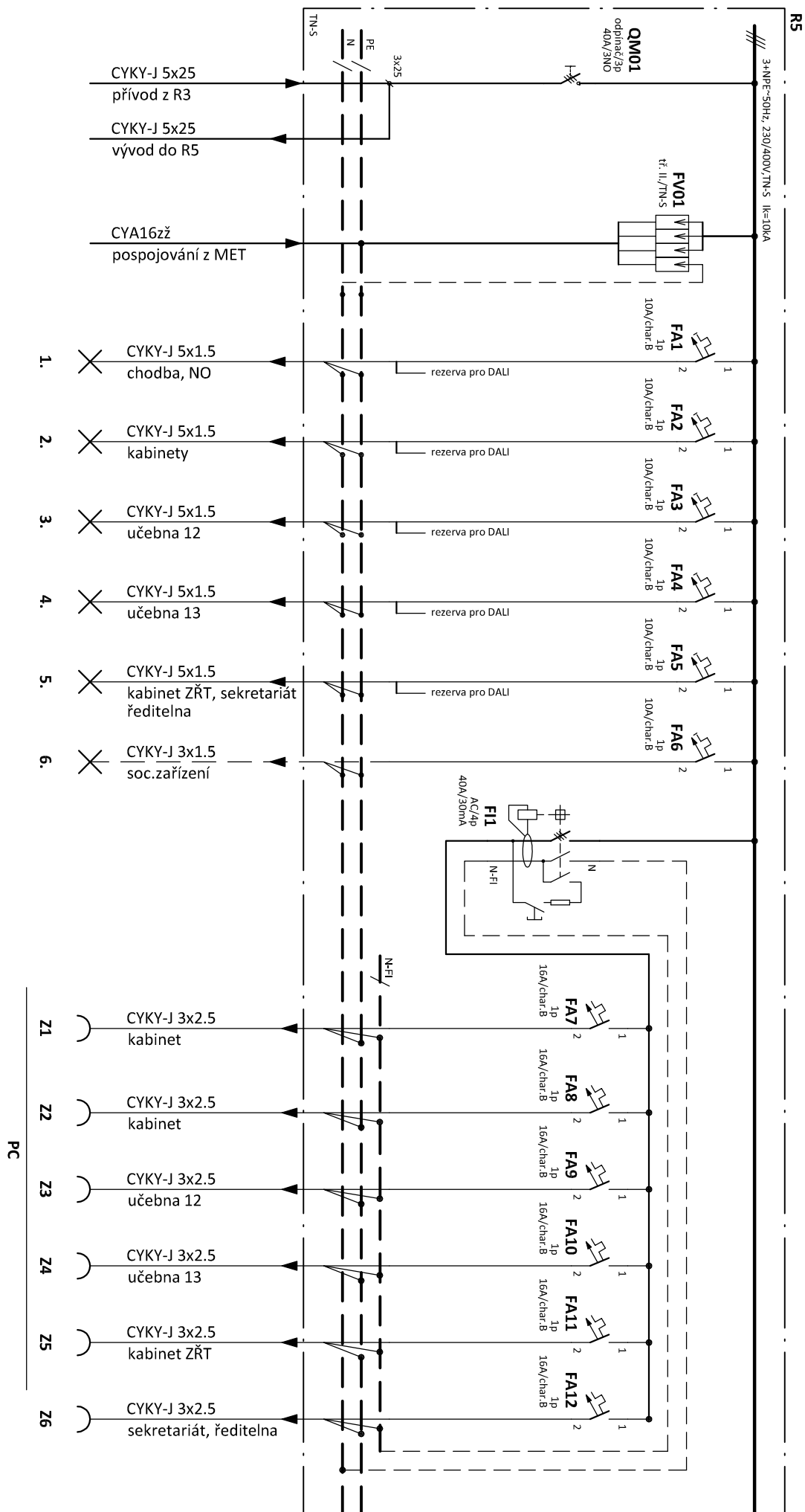


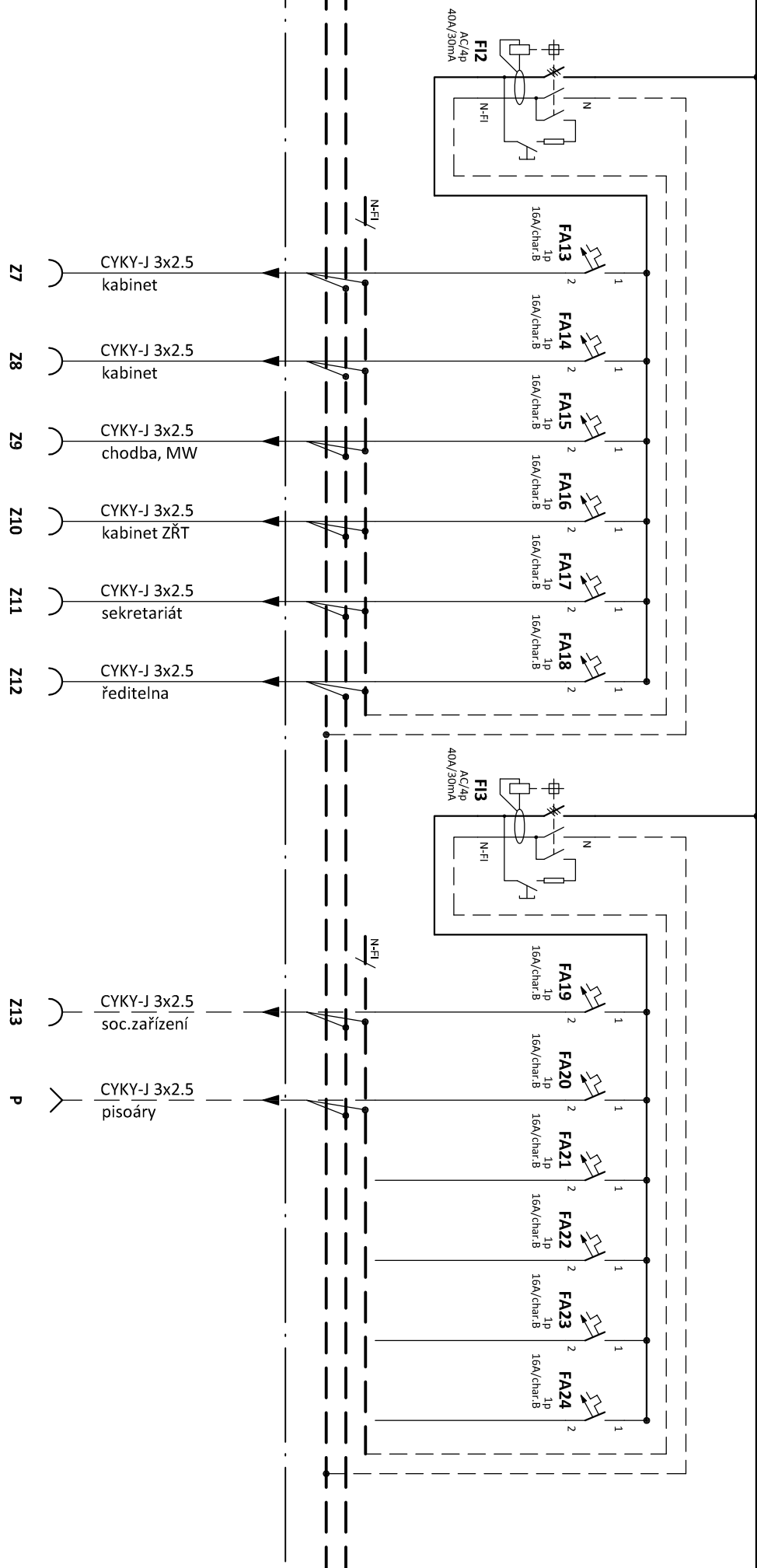
Oceloplechová rozvodnice pod omítku,
s požární odolností **EI-S 30DP1**
3x DIN lišta / max. 90 modulů
zámkový uzávěr FAB
Rozměry skříňe: šxvxl 680x660x200
Rozměr stavebního otvoru: šxvxl 750x735x240
Krytí: IP43/ 20

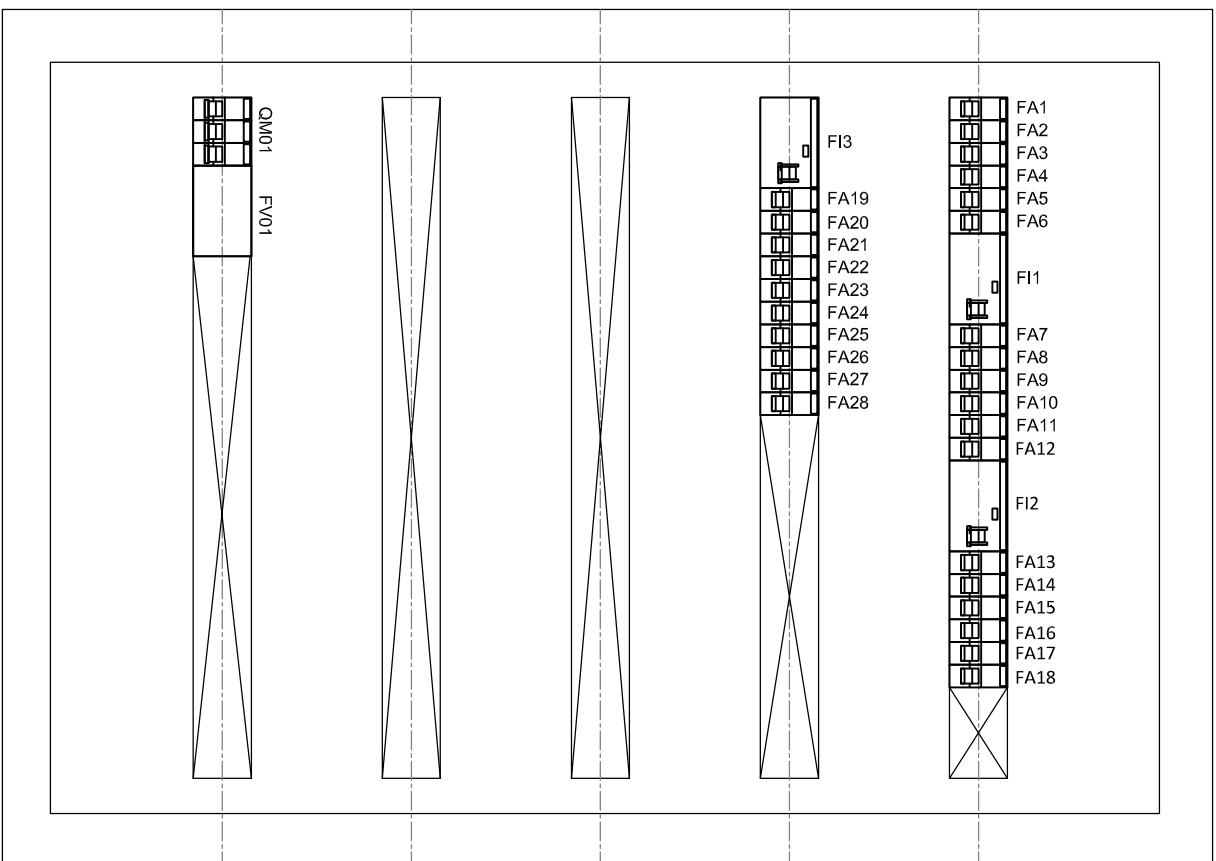
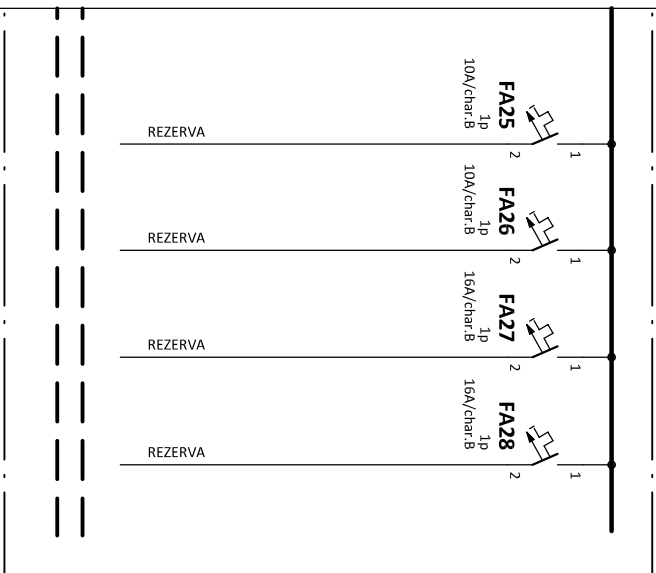
POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3+N+PE 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 - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chránci







Oceloplechová rozvodnice pod omítku,
s požární odolností EI-S 30DP1
5x DIN lišta / max. 150 modulů
zámkový uzávěr FAB
Rozměry skříně: šxvxl 680x960x200
Rozměr stavebního otvoru: šxvxl 750x1435x240
Krytí: IP43/ 20

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 - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovým chráničem