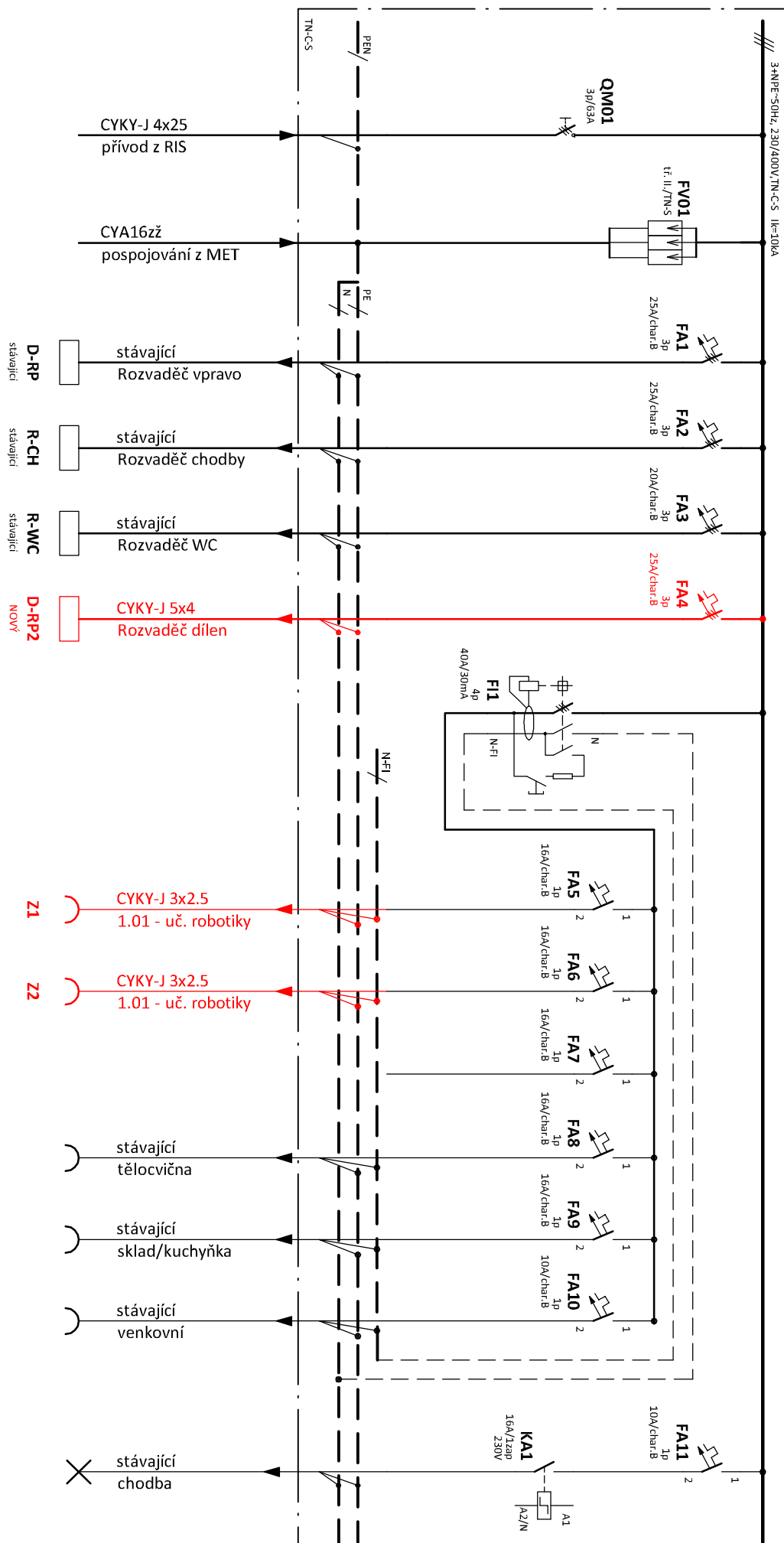
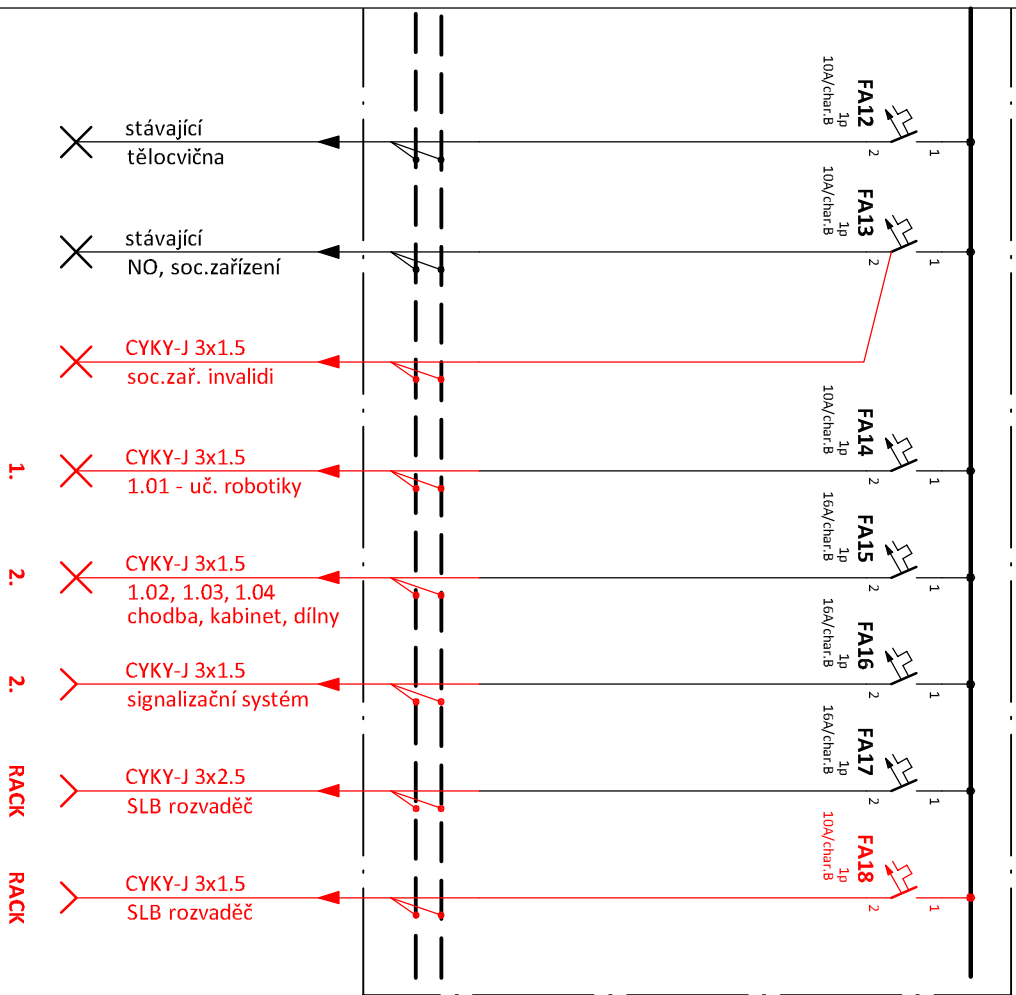


Projektant:	Klimešová Miroslava	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek	
<div>DPT</div> <div>projekty</div>	Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary	Zakázka č.:	2023/17
	Zakázka:	<b>Karlovy Vary, ZŠ Poštovní</b> – učebna robotiky, dílny, kabinet a sklad	Stupeň:	DSP, RDS
			Datum:	15.4.2023
			Měřítko:	-
	Dokumentace/část:	Dokumentace ke stavebnímu řízení, podrobnost DRS	Formát:	A4
	SCHÉMA ROZVADĚČŮ			3





D-RH

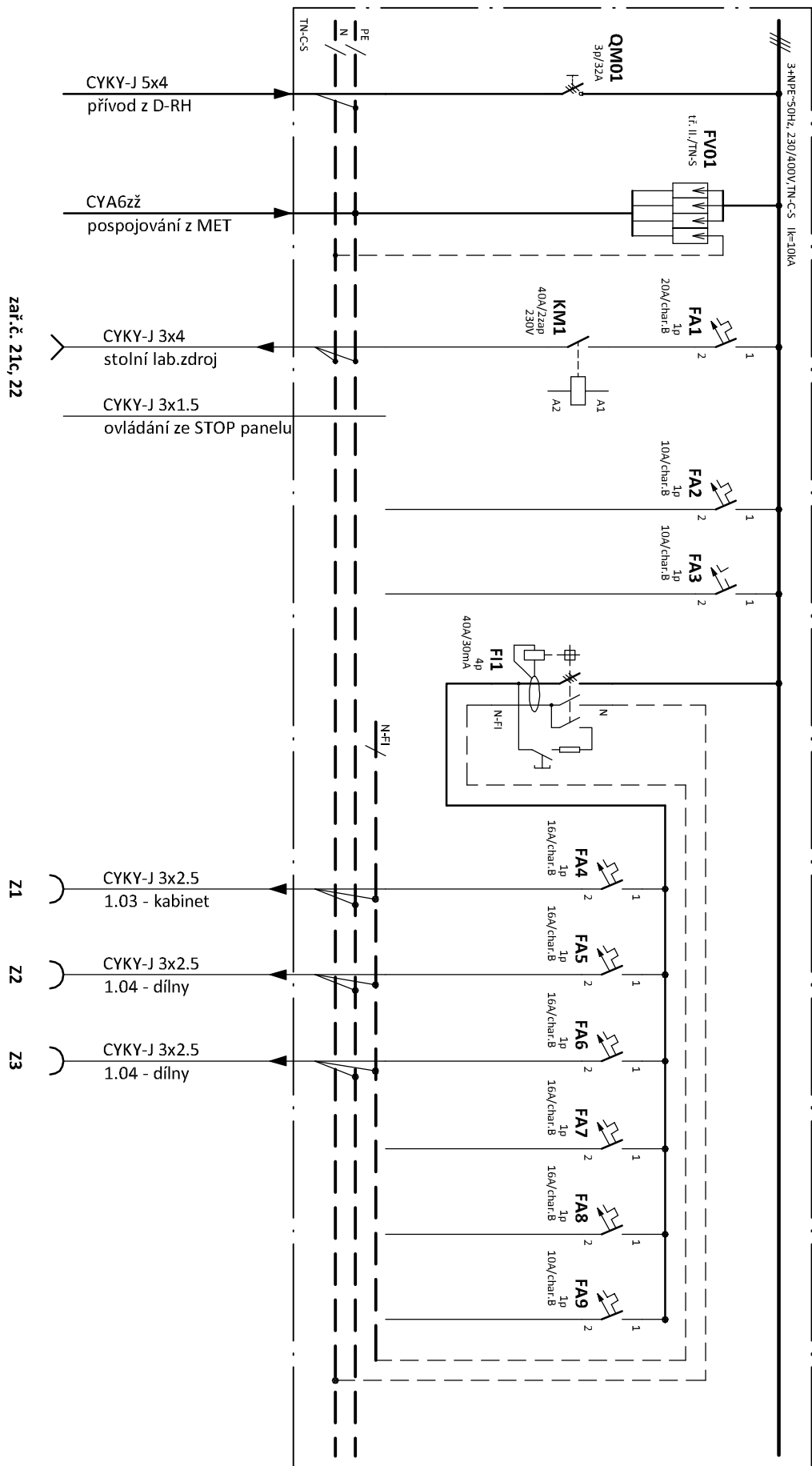
stávající plastová rozvodnice na povrch  
4.řadová - 52 modulů

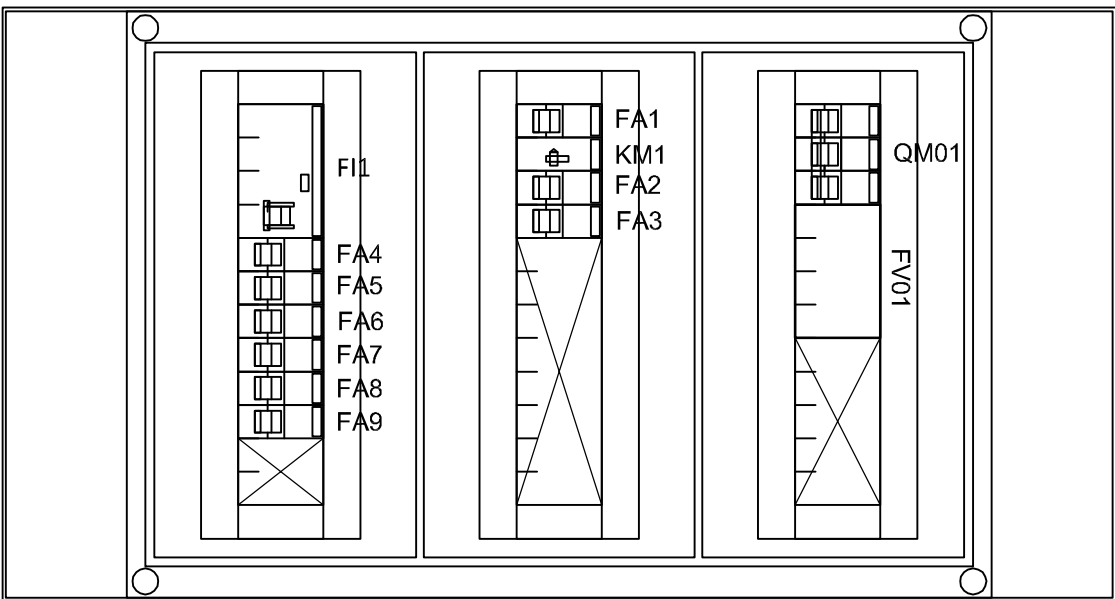
**UPRAVENA DLE PD - ČERVENĚ OZNAČENÉ  
NOVÉ VÝVODY ZE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ A  
OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ, POPISY  
PROVĚST NOVĚ**

### 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





#### D-RP2

Plastová rozvodnice na povrch, s plynými dveřmi  
osadit FAB zámek  
3. řady, 36 modulů  
Rozměry: šxvxl 297x512x119  
Krytí: IP41/20, IK08

Instalovaný příkon:  $P_i = 10,0 \text{ kW}$   
Max.soudoby příkon:  $P_{\text{max}} = 6,0 \text{ kW}$

#### POZNÁMKA:

Napěťová soustava:  
3+N+PE 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 - proudový chránič
- doplňujícím ochranným pospojováním