

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

PŘÍVOD 3LPEN, ~50Hz, 230V, TN-C
ROZVOD 3L,N,PE, ~50Hz, 230V, TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) v soustavě TN:

Přívod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

Rozvod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

- ochranným pospojováním

- proudovým chráničem

Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN:

- základní izolace živých částí

- přepážky nebo kryty.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem v soustavě PELV:

- malým napětím


INSTALOVANÝ PŘÍKON $P_i = 75 \text{ kW}$

soudobost 0,7

SOUDOBY PŘÍKON $P_s = 40 \text{ kW}$

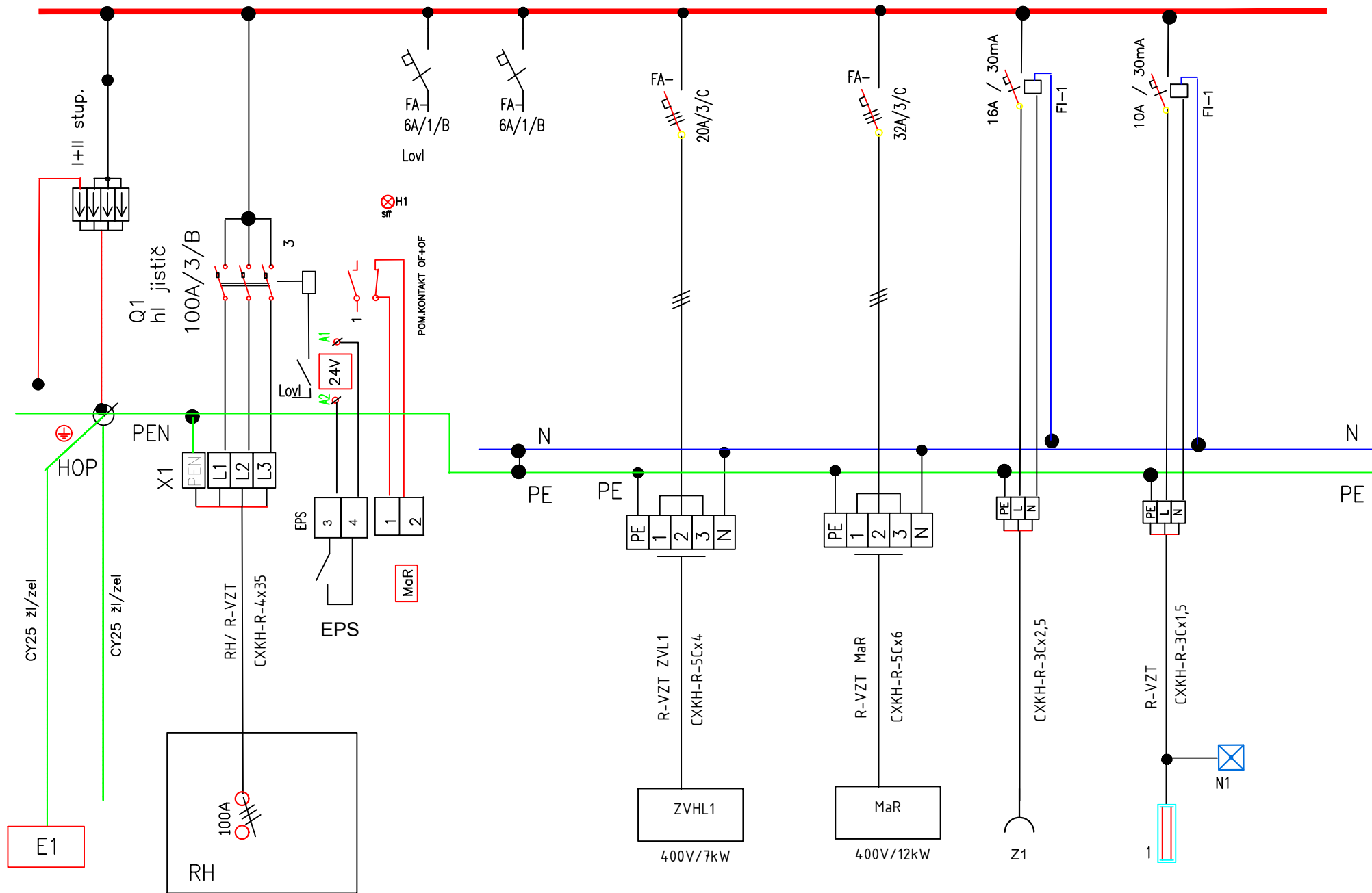
$I_v = 120 \text{ A}$ $I_n = 63 \text{ A}$

1+2. ETAPA

	GP:			
	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval	Odpovědný projektant	Architekt	Autorizoval	
František Mráz	Ing. František Mráz		Ing. František Mráz	
Název akce:		Obecní úřad	Tábor	
Infekce Nemocnice Tábor a.s.		Krajský úřad	Jihočeský	
		Datum	01.2024	
Místo stavby:		Formát	5 x A4	
		Měřítko		
Investor:		Číslo zakázky		
		Stupeň	DPS	
Část:		Číslo výkresu		
Příloha:		E- 08		

10kA

L1/L2/L3 3L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-S



Datum:

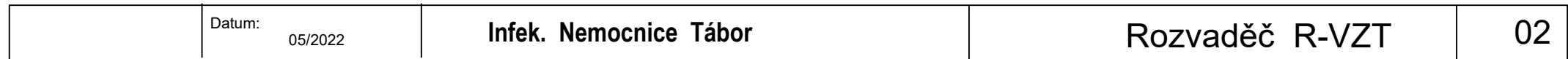
05/2022

Infek. Nemocnice Tábor

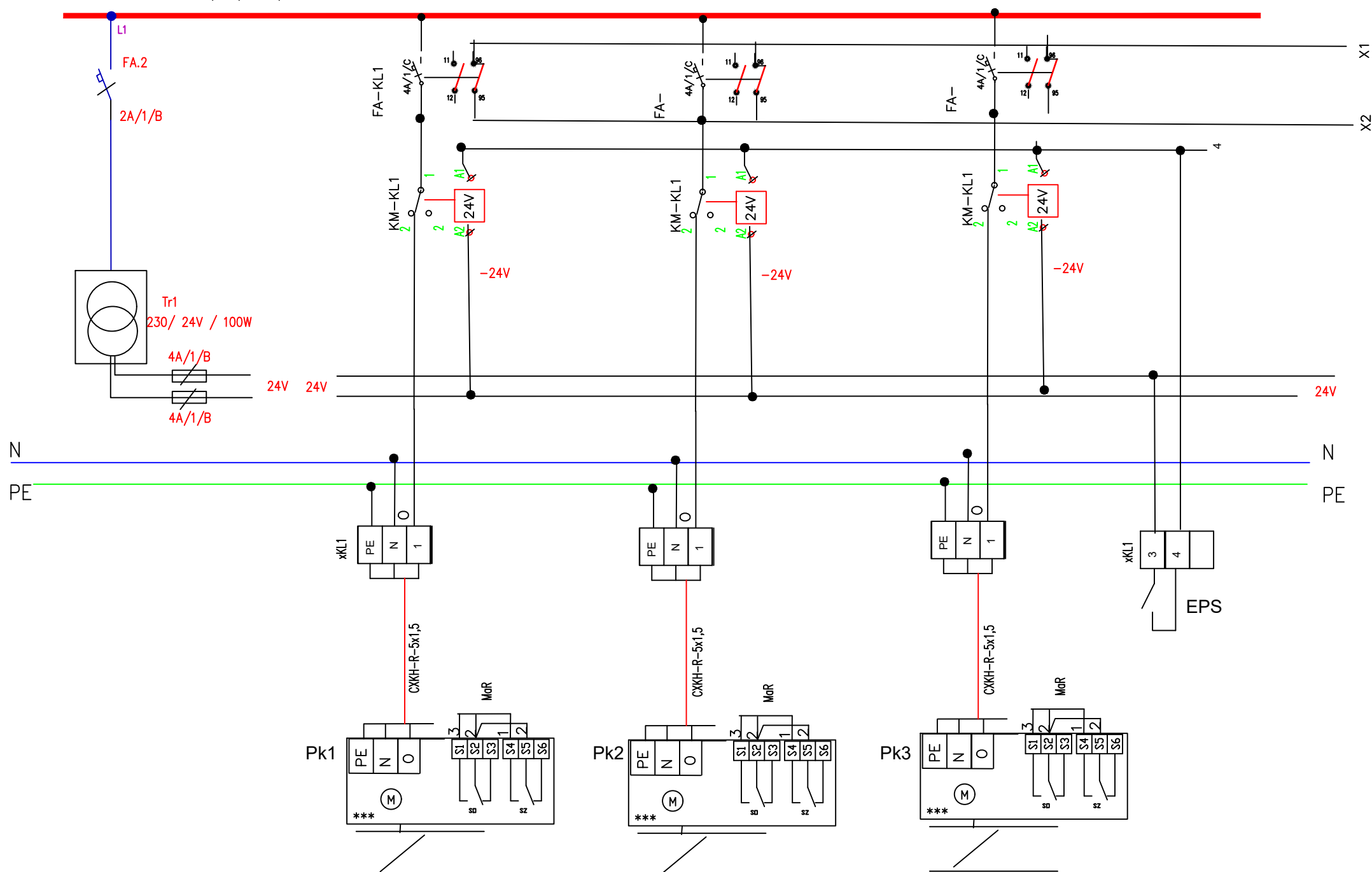
Rozvaděč R-VZT

01

A horizontal timeline with a red background and black dots representing events. The timeline is divided into segments by vertical lines, and the dots are placed at various points along the timeline.



L1/L2/L3 3L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-S



Datum:

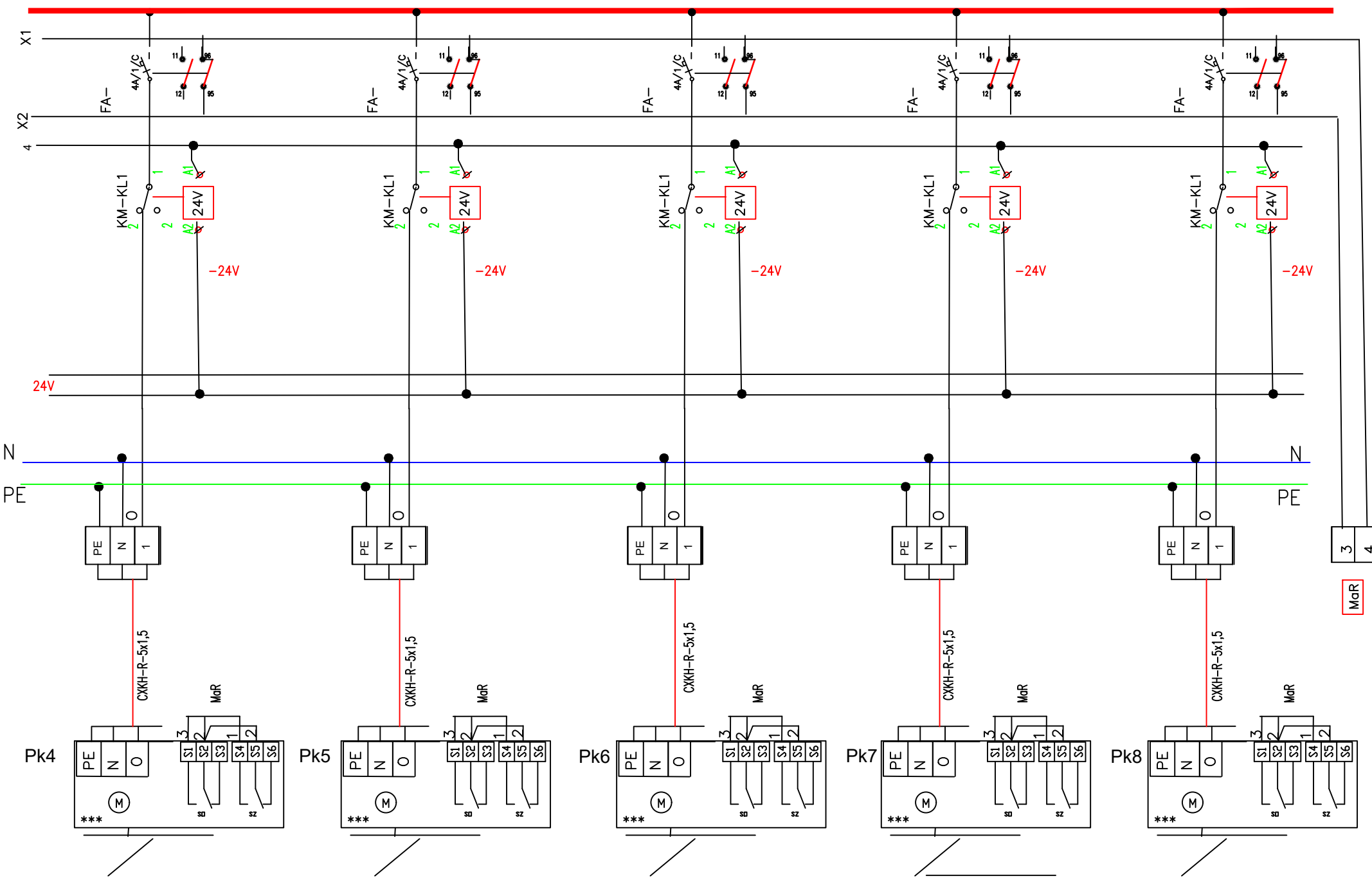
05/2022

Infek. Nemocnice Tábor

Rozvaděč R-VZT

03

L1/L2/L3 3L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-S



Datum:

05/2022

Infek. Nemocnice Tábor

Rozvaděč R-VZT

04