

### 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. ETAPA

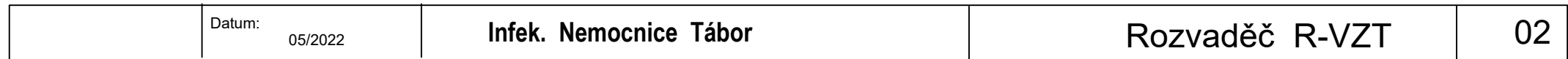
### Projekt pro společné povolení

	GP: <b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b>			
	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	

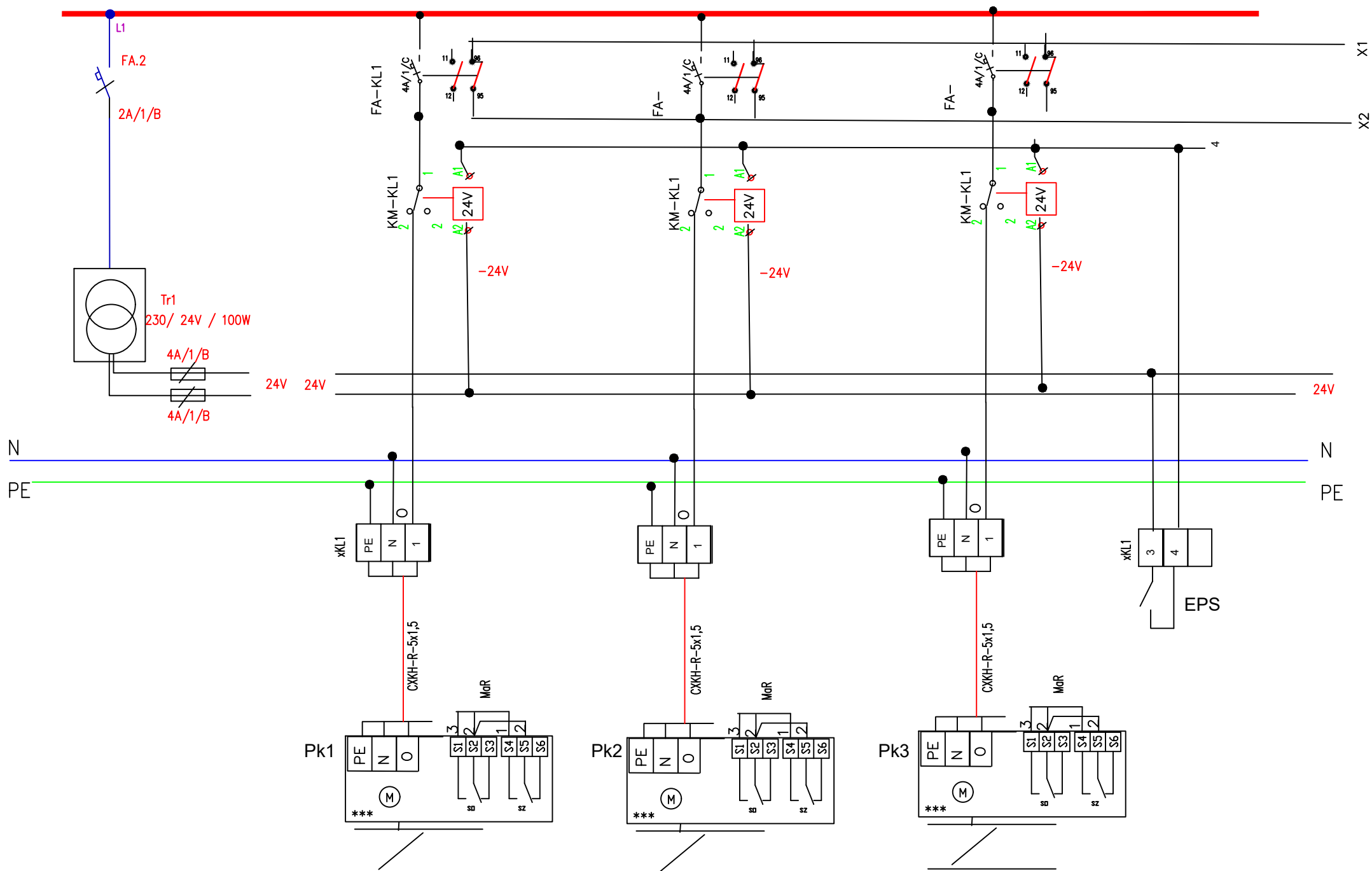
Název akce:  <h2>Infekce Nemocnice Tábor a.s.</h2>		Obecní úřad	Tábor
		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	<b>03.2023</b>
		Formát	4 x A4
Místo stavby:		Měřítko	
<b>Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03 Tábor</b>		Číslo zakázky	
Investor:		Stupeň	<b>DSP</b>
Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor		Číslo výkresu	
Část:	<b>D.1.4e SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE</b>	<b>E- 11</b>	
Příloha:	<b>ROZVADĚČ Rvzt</b>		



A horizontal timeline with two parallel red lines. Black dots are placed at various intervals along the top line, representing data points or events over time.



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



Datum:

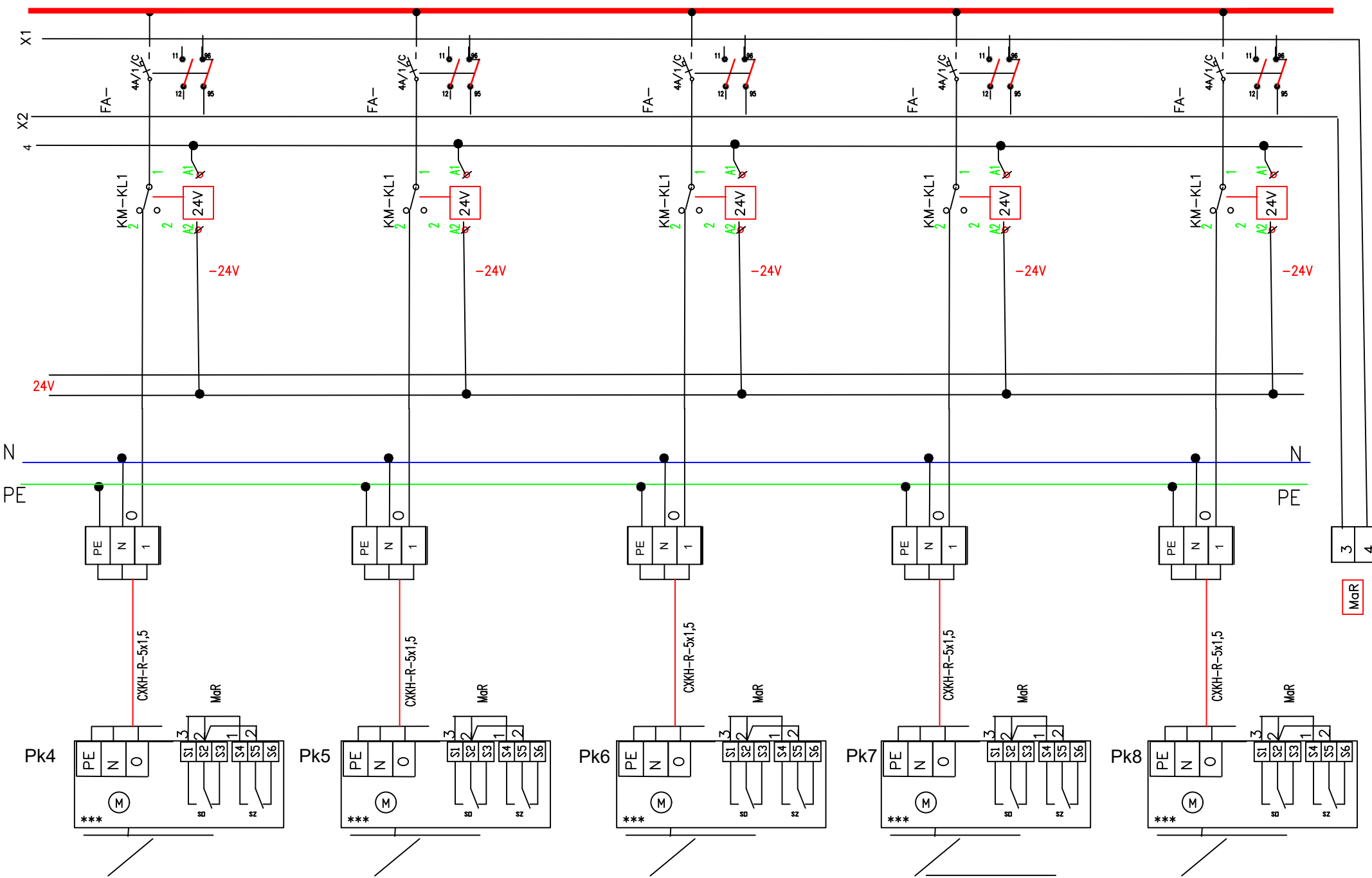
05/2022

**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