

# R5.5

- \* TYP : SKŘÍNOVÝ ROZVADĚČ
- \* ROZMERY POLÍ : 1.POLE – 800 x 2000 x 250 mm (š x v x hl.)  
rozvaděč instalován do niky za dveře  
rozvaděč bez dveří , po otevření stavebních dveří IP 20  
prívody a vývody zhora
- \* INSTALOVANÝ PŘÍKON :  $P_i = 30 \text{ kW}$   
KOEFIČIENT : 0,7
- \* SOUDOBY PŘÍKON :  $P_s = 18 \text{ kW}$
- \* KRYTÍ: IP 54/20
- \* POZN. : EI30DPi

## 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.

Generální projektant:  Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  Nemocnice Tábor, a. s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111	
Název stavby: <b>NEMOCNICE TÁBOR, a.s.</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C</b> <b>PRO PRACOVISTĚ ERCP</b>			Zakázkové číslo: DPS 03-2022	Paré:
			Datum: 06-2022	
			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel: Ing. FRANTIŠEK MRÁZ Gsm: +420 602 146 587 E-mail: mraz.frant@seznam.cz		Oddíl: <b>EL</b>	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. FRANTIŠEK MRÁZ	Vypracoval: ING. FRANTIŠEK MRÁZ	Kontroloval: ING. FRANTIŠEK MRÁZ		
Objekt: SO 01 - BUDOVA C				
Název přílohy: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ROZVADĚČ R5-5			Označení přílohy: <b>D.1.01.4c-108</b>	Formát: 8xA4 Měřítko: 1:50

SDK KRYCÍ DESKA

ROZVADĚČ R5.5

DVEŘE

HLAVNÍ VYP.

POLE 1

800mm

2500mm

POLE 1

POLE 1

VDO

DO

MDO

zál. přívod

HL. přívod

HDP

2000mm

ELEKTRO

datum  
06/2022

zak.č.

ROZVÁDZAČ

**R5.5**

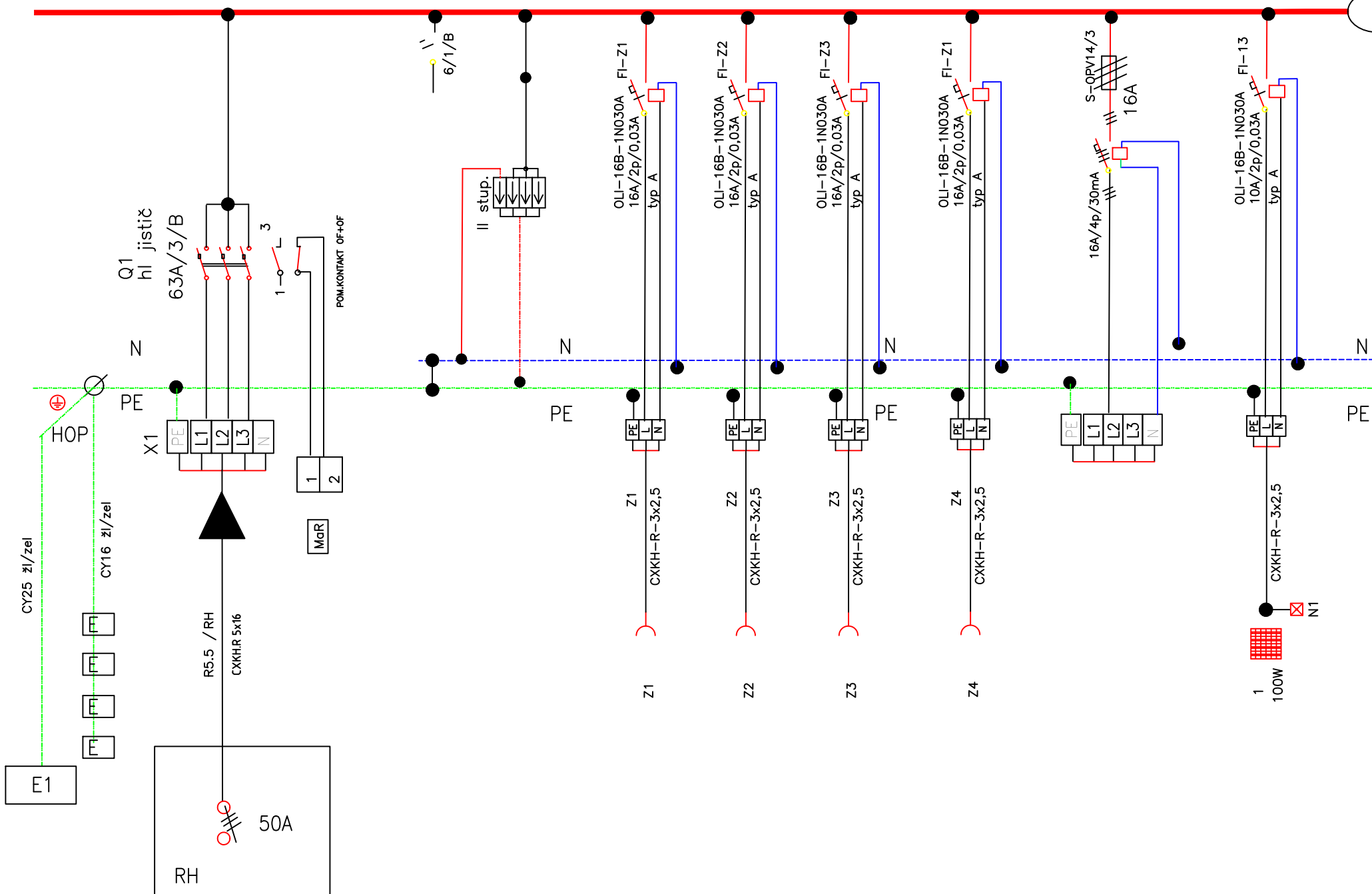
**01**

10kA 3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S

NEZÁLOHOVANÁ ČÁST - MDO

10kA

B



ELEKTRO

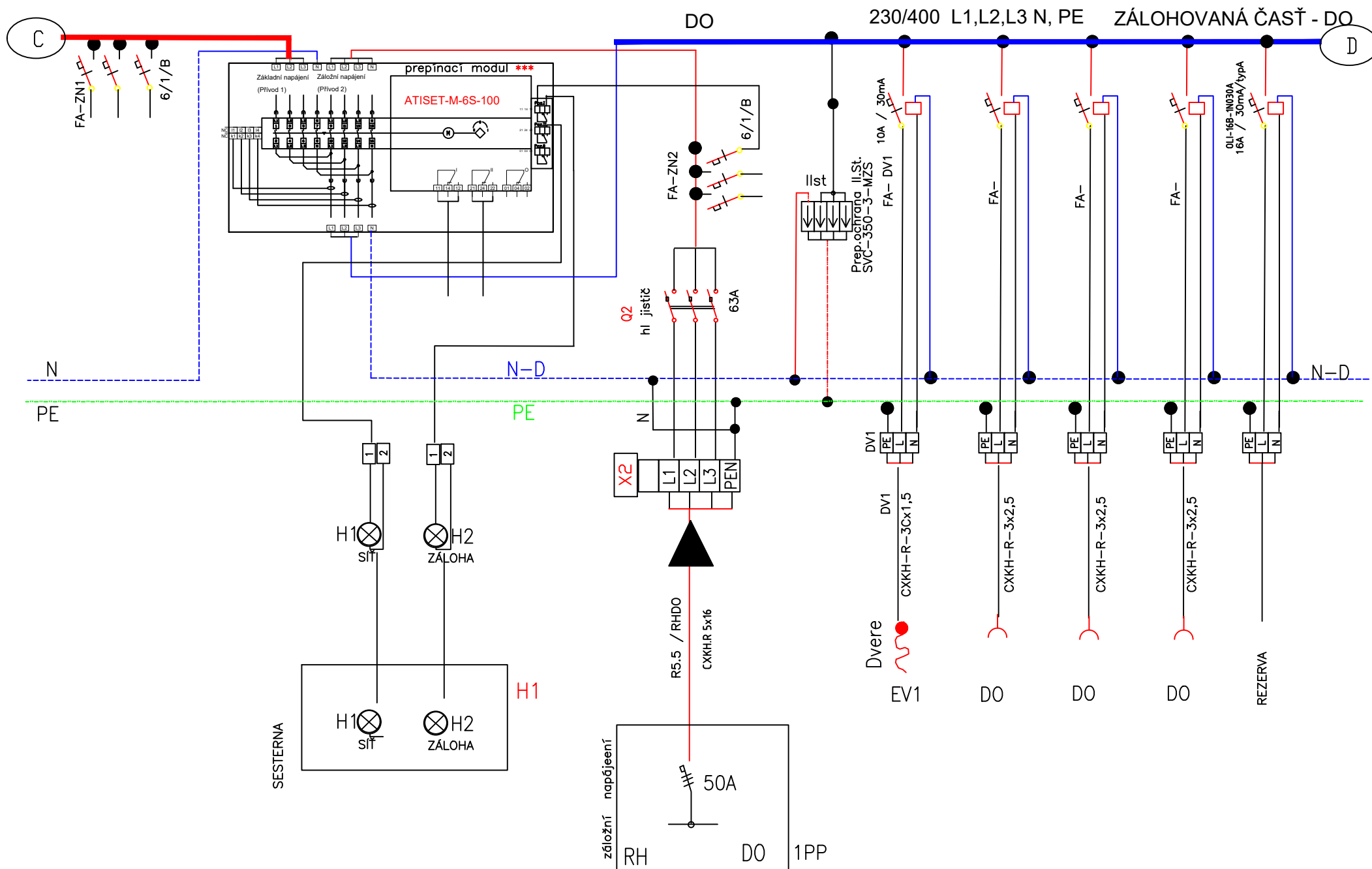
datum  
06/2022

zak.č.

ROZVÁDZAČ

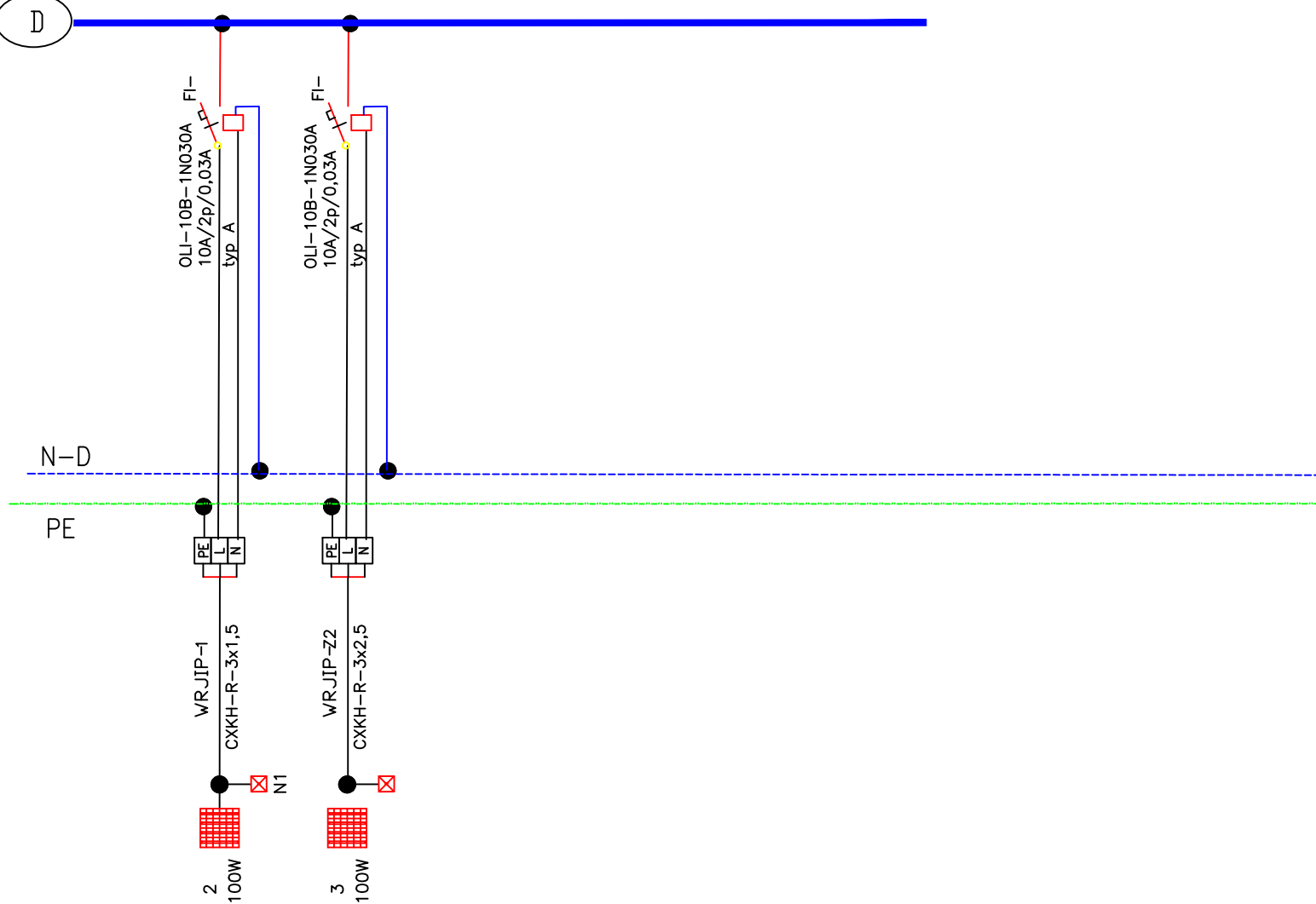
**R5.5**

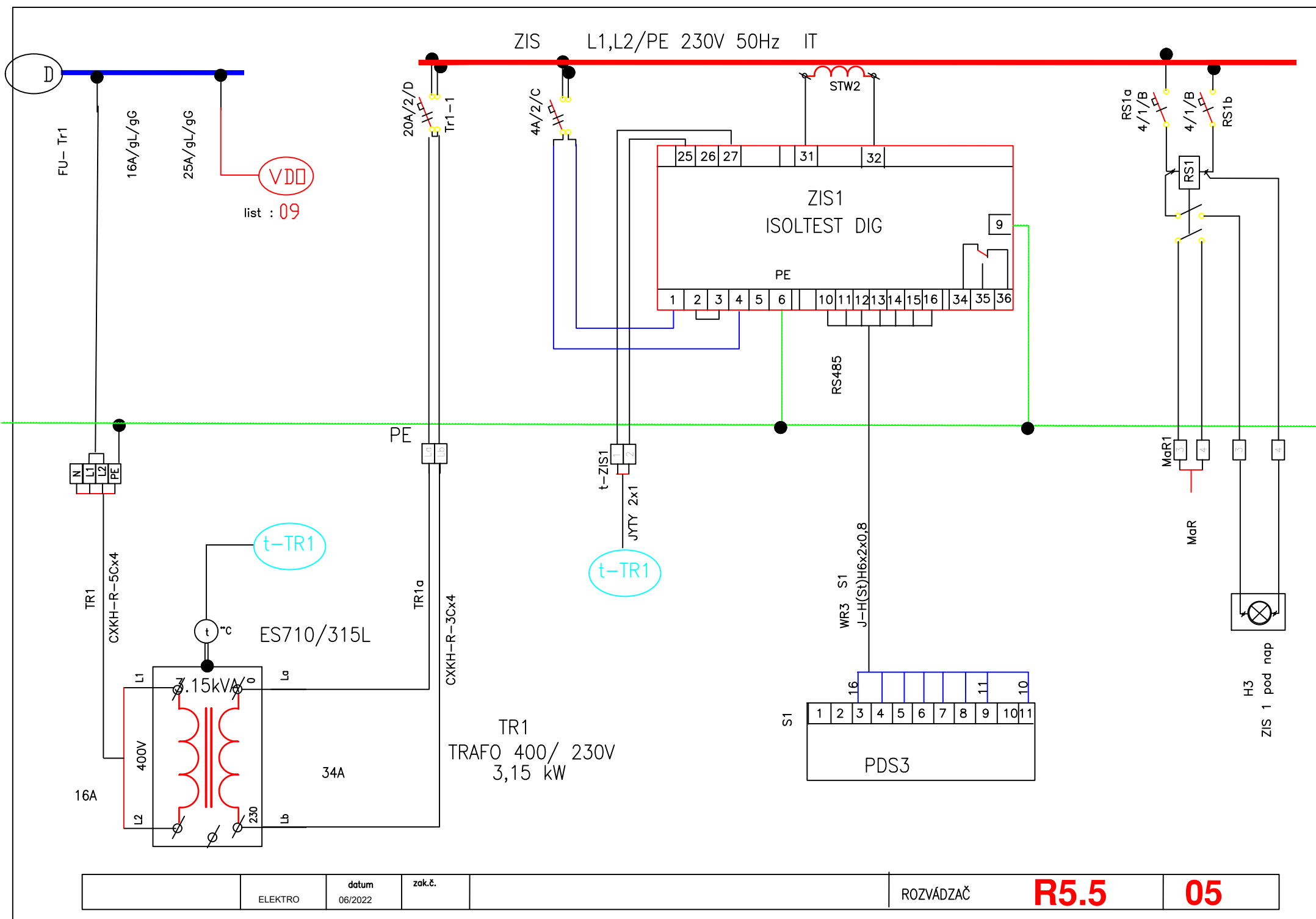
**02**

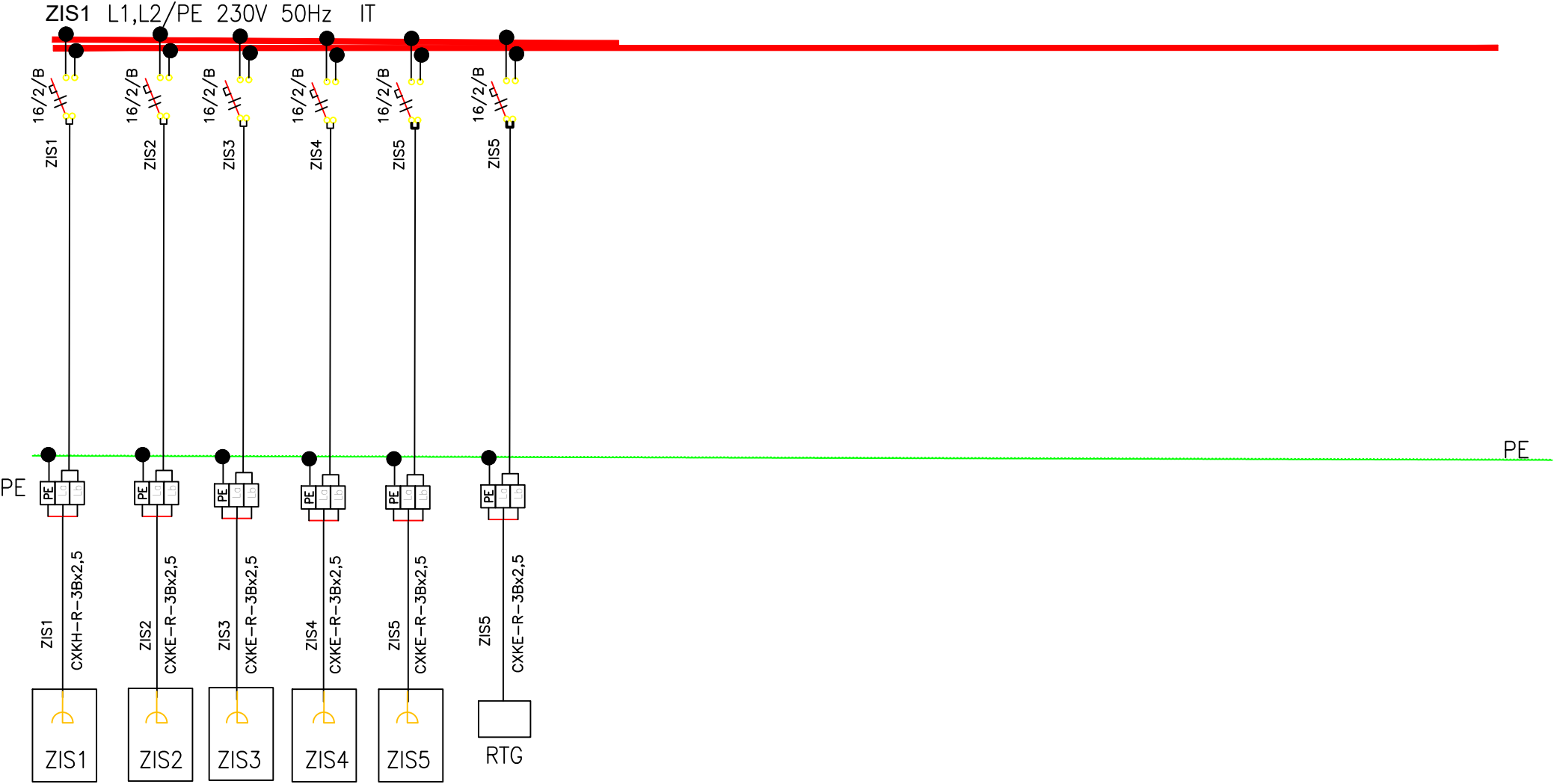


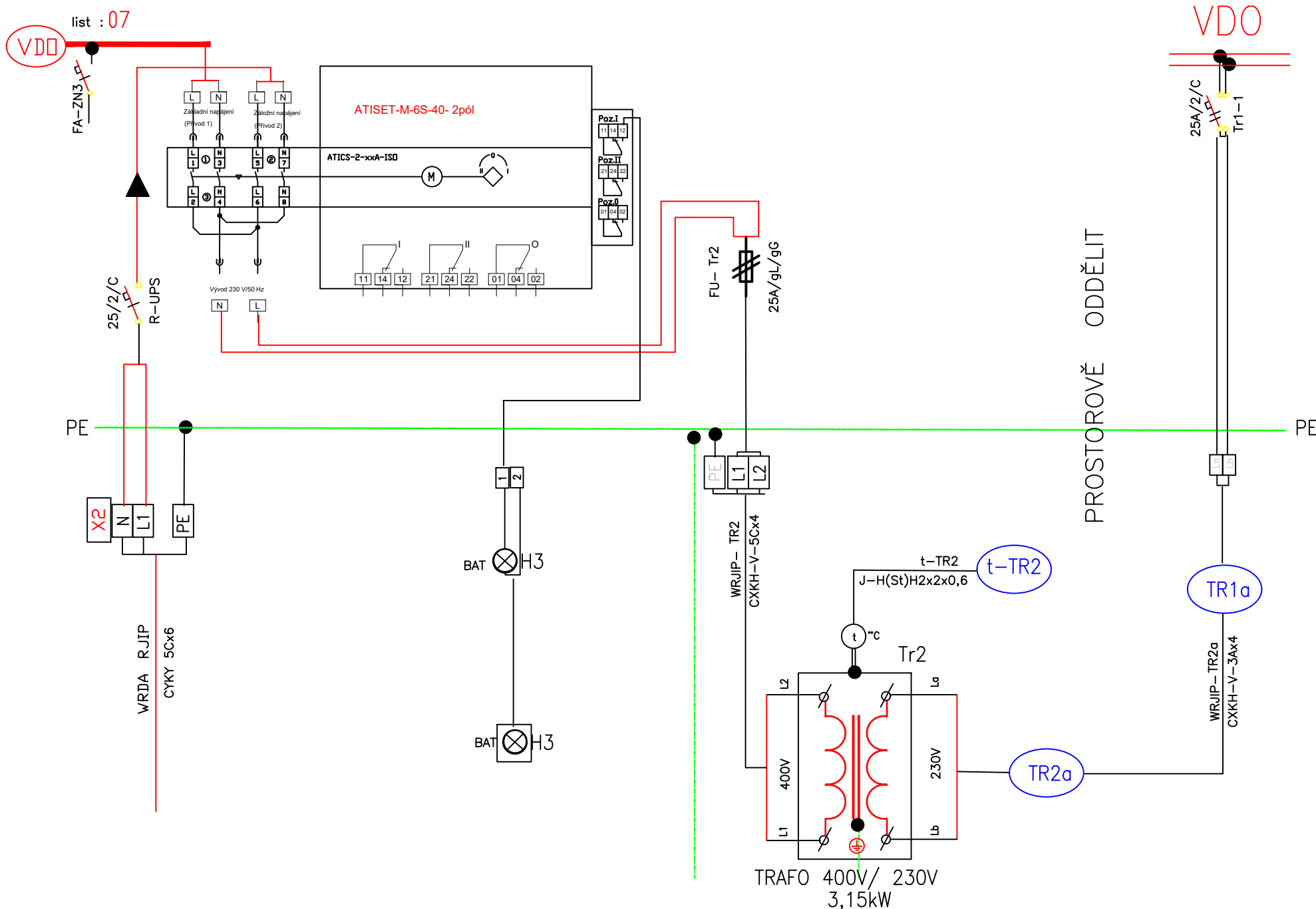
230/400 L1,L2,L3 N, PE ZÁLOHOVANÁ ČASŤ - DO

D

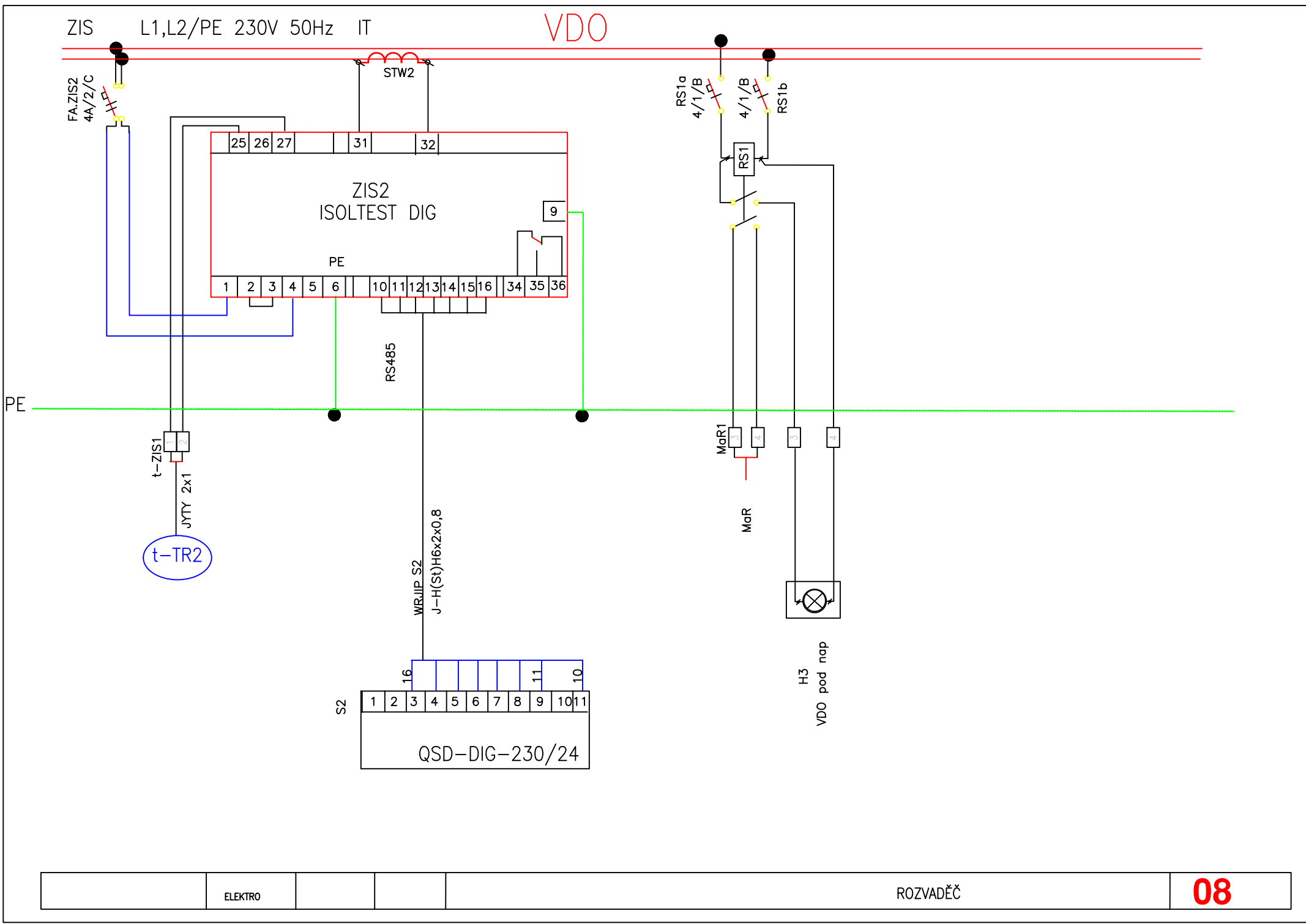












VDO

