


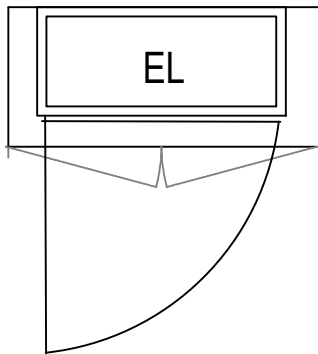
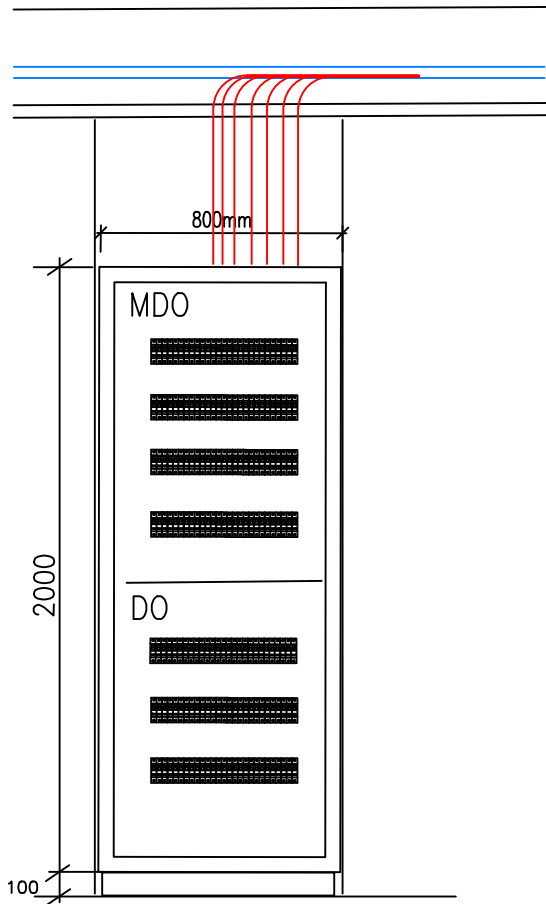


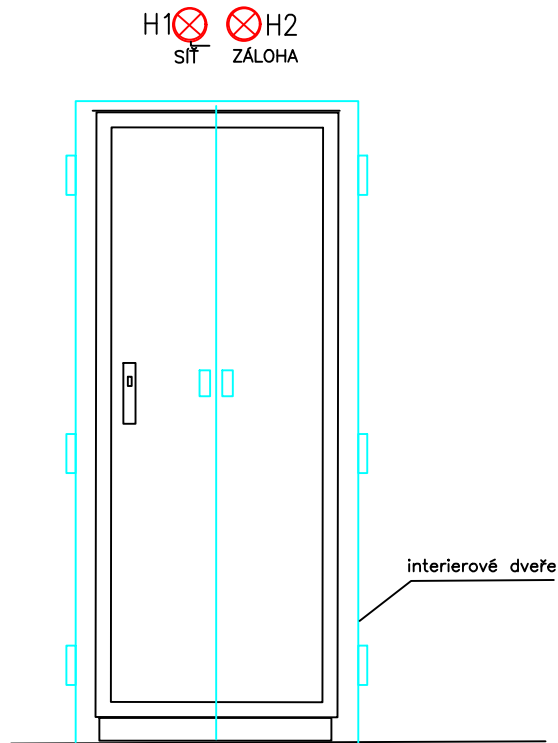
Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz		 Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek		
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo: DPS 03-2021		Paré:
				Datum: 04-2024		
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel:  ING. FRANTIŠEK MRÁZ Lidická 144 , Č. Budějovice tel - +420 602 146 587		Oddíl: EL		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. Frant. MRÁZ	Vypracoval: ING. Frant. MRÁZ	Kontroloval: ING. Frant. MRÁZ				
Objekt: SO 01 -						
Název přílohy: ELEKTROINSTALACE SCHÉMA ROZVADĚČE R6				Označení: D.1.01.4c-109		Formát: 12xA4
						Měřítko:



POPIS ROZVÁDĚČE:

ROZVADĚČ, ROZMĚRY VxŠxH 2000x800x250mm.
SKŘÍŇOVÝ, OCELOPLECHOVÝ,
BARVA ŠEDÁ - RAL 7032.
KRYTÍ IP40/IP20. PŘÍVODY I VÝVODY ZHORA.
V ROZVADĚČI 20% PROSTOROVÁ REZERVA
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30dpi

ROZVADĚČ "R6"



EI30DPI

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:

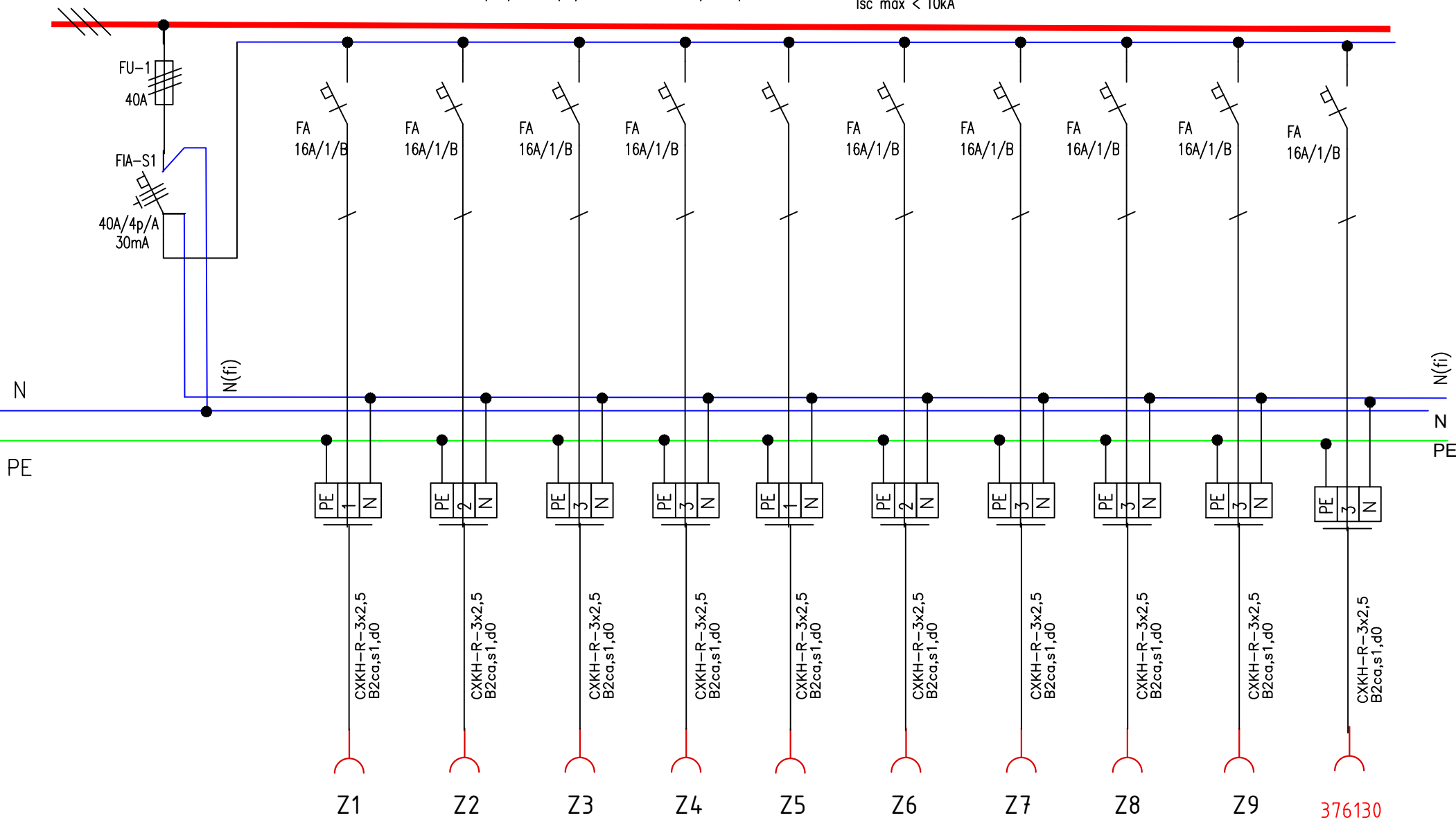
- malým napětím

6kA

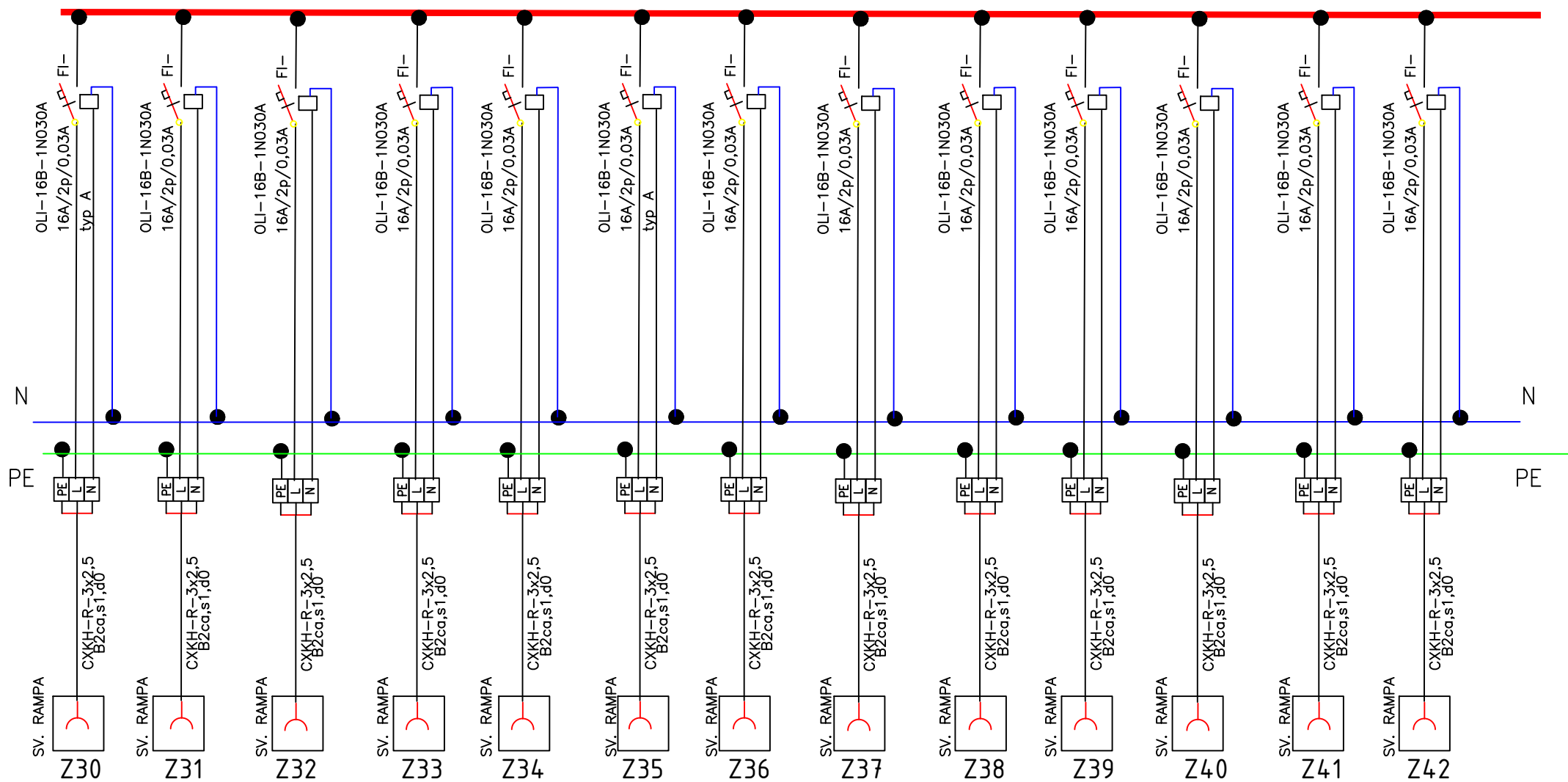


L1/L2/L3 3L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-S

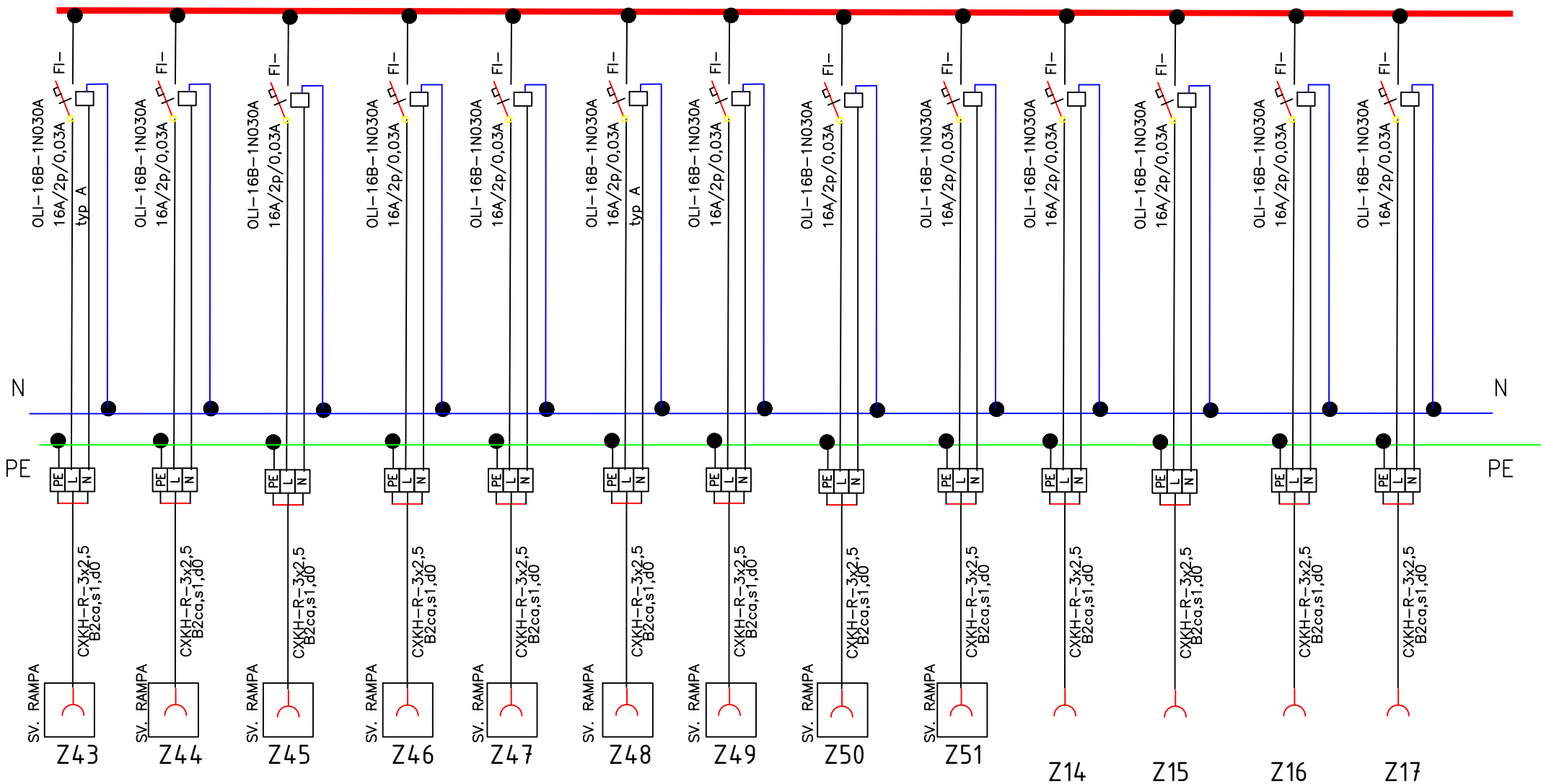
Isc max < 10kA



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

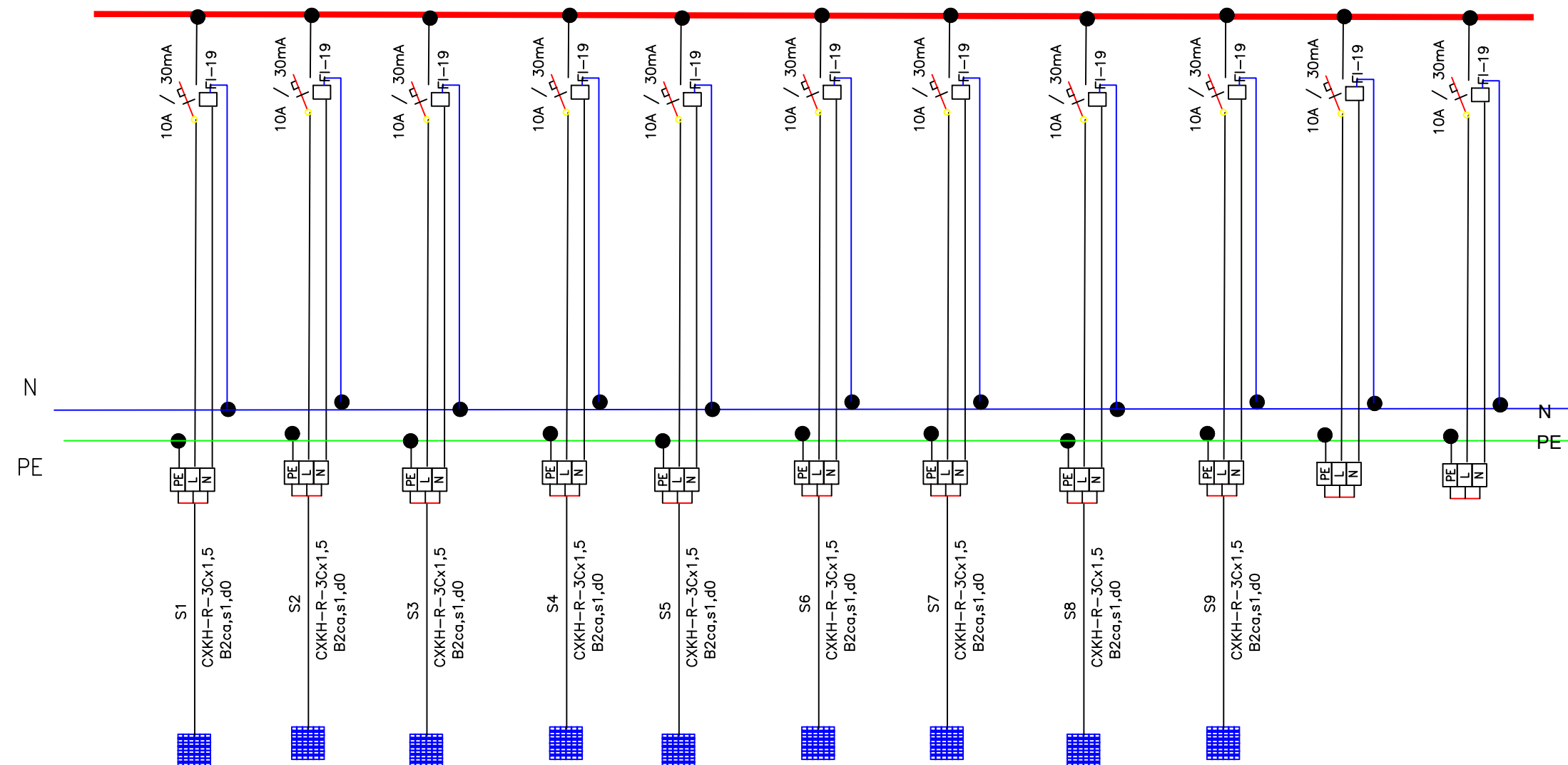


3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S

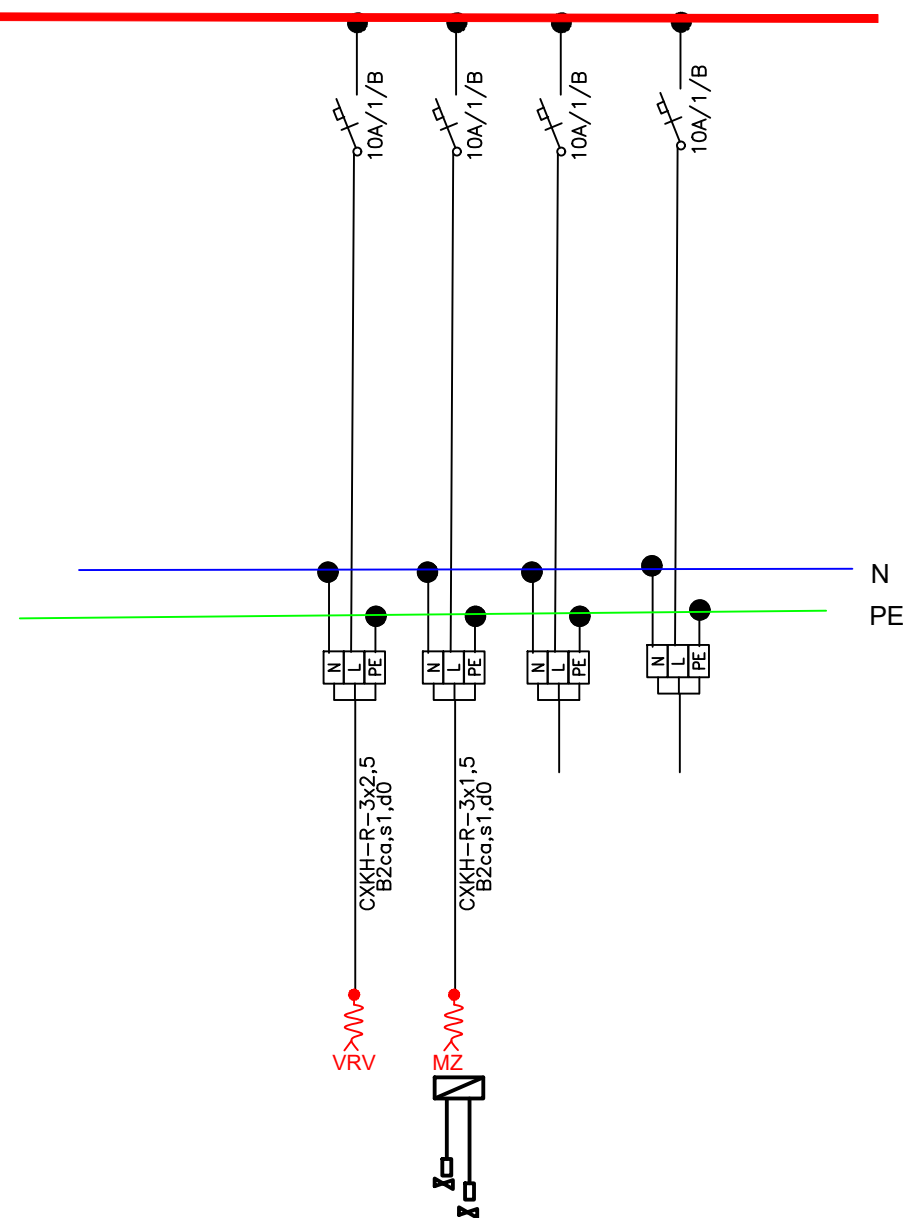
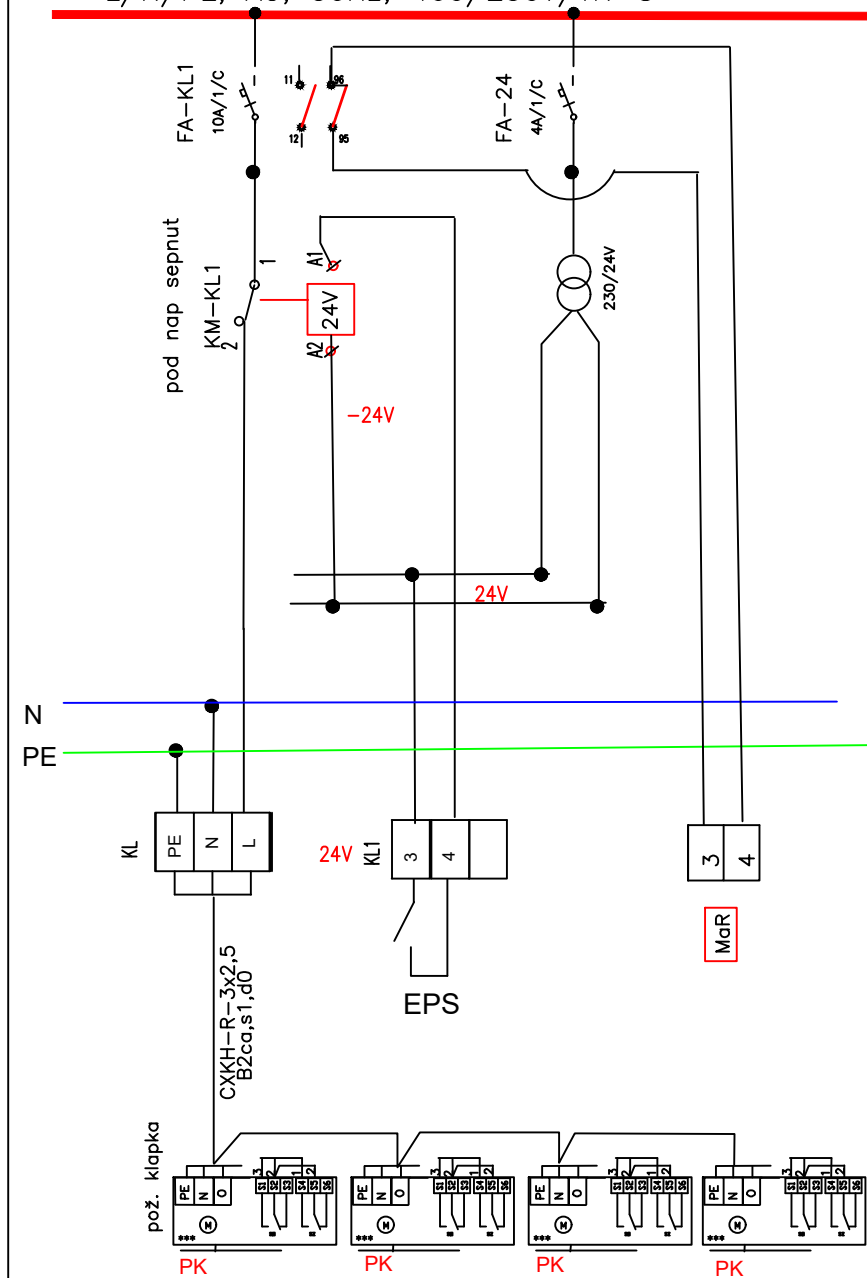


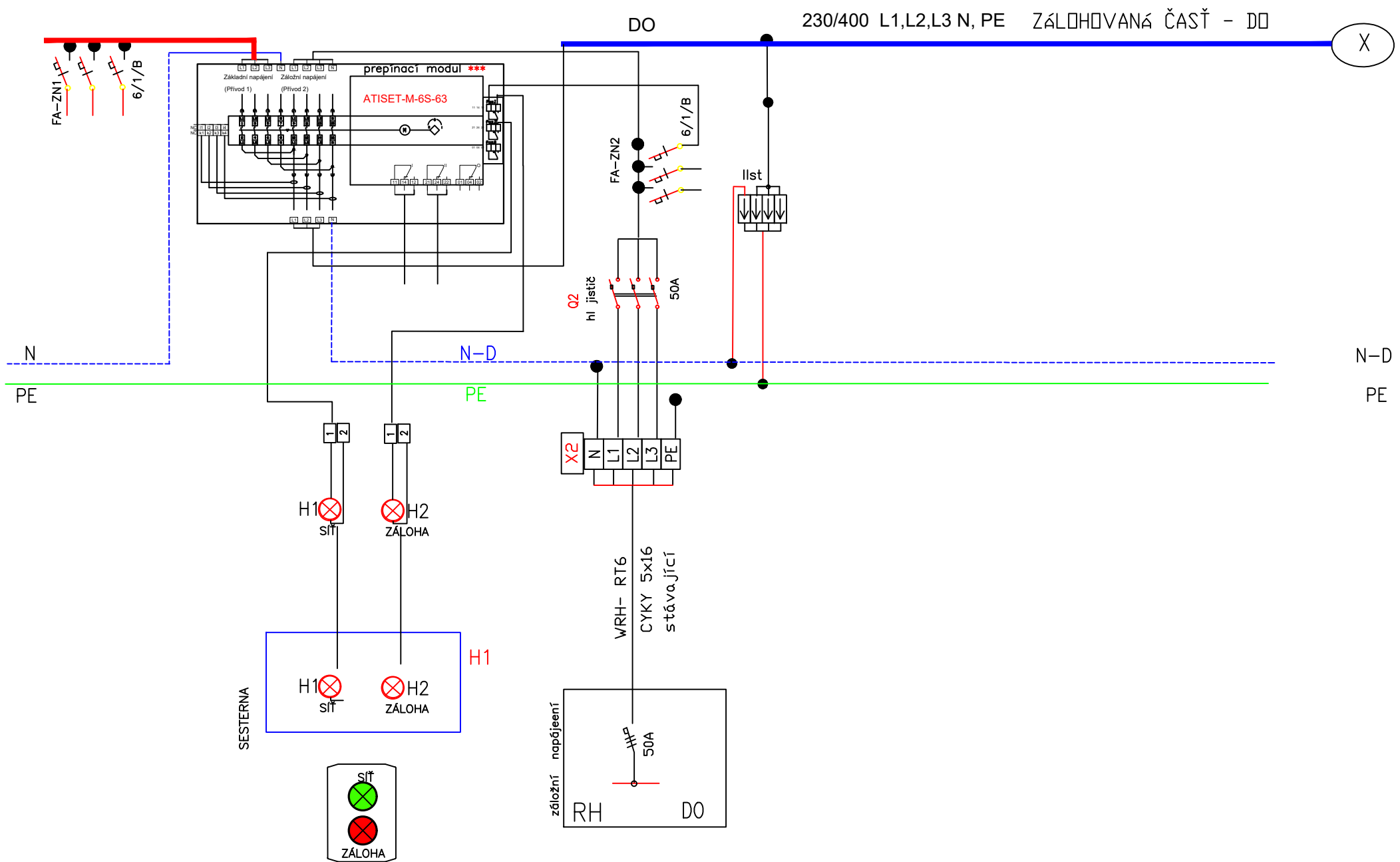


3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S

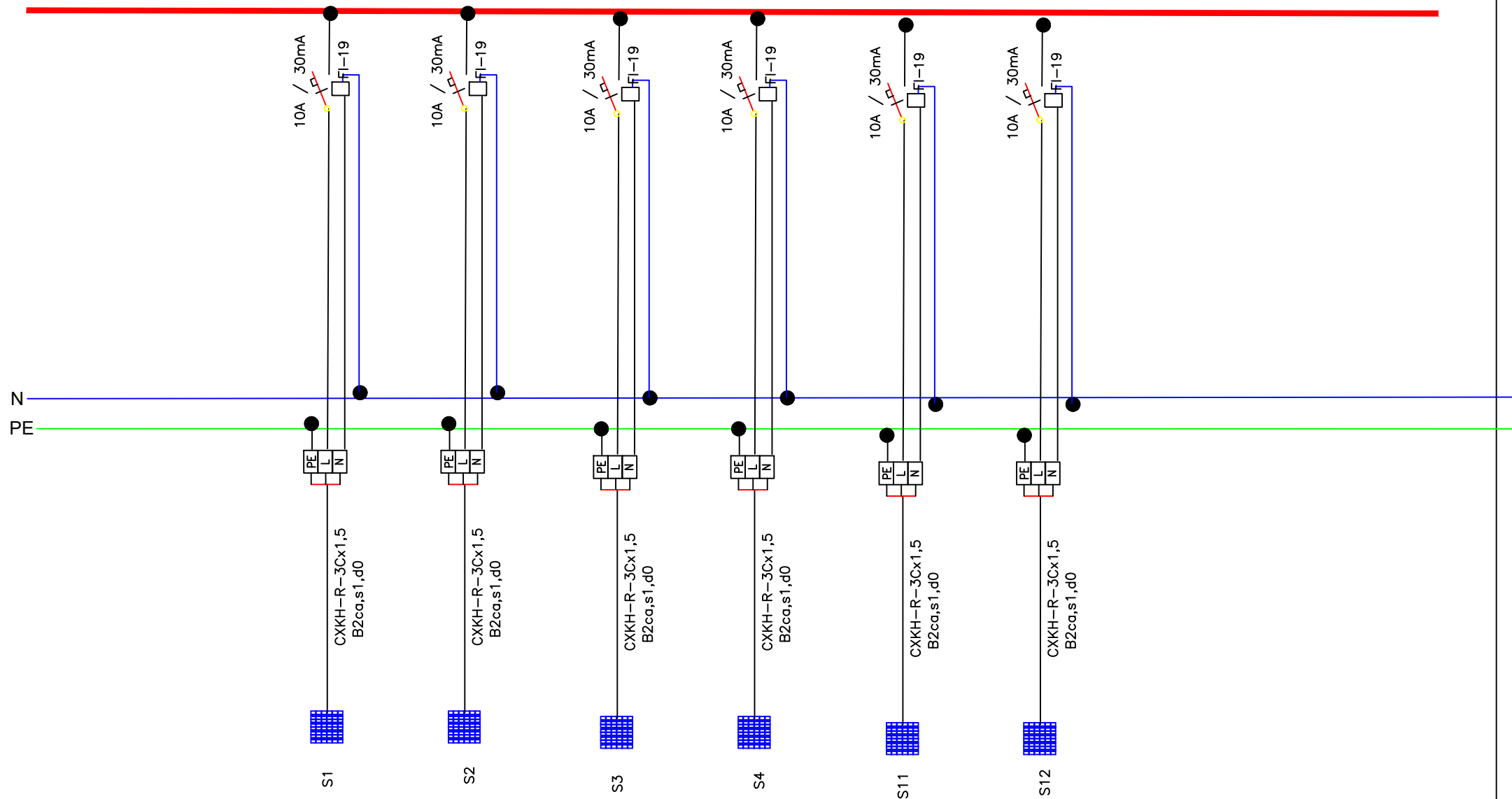


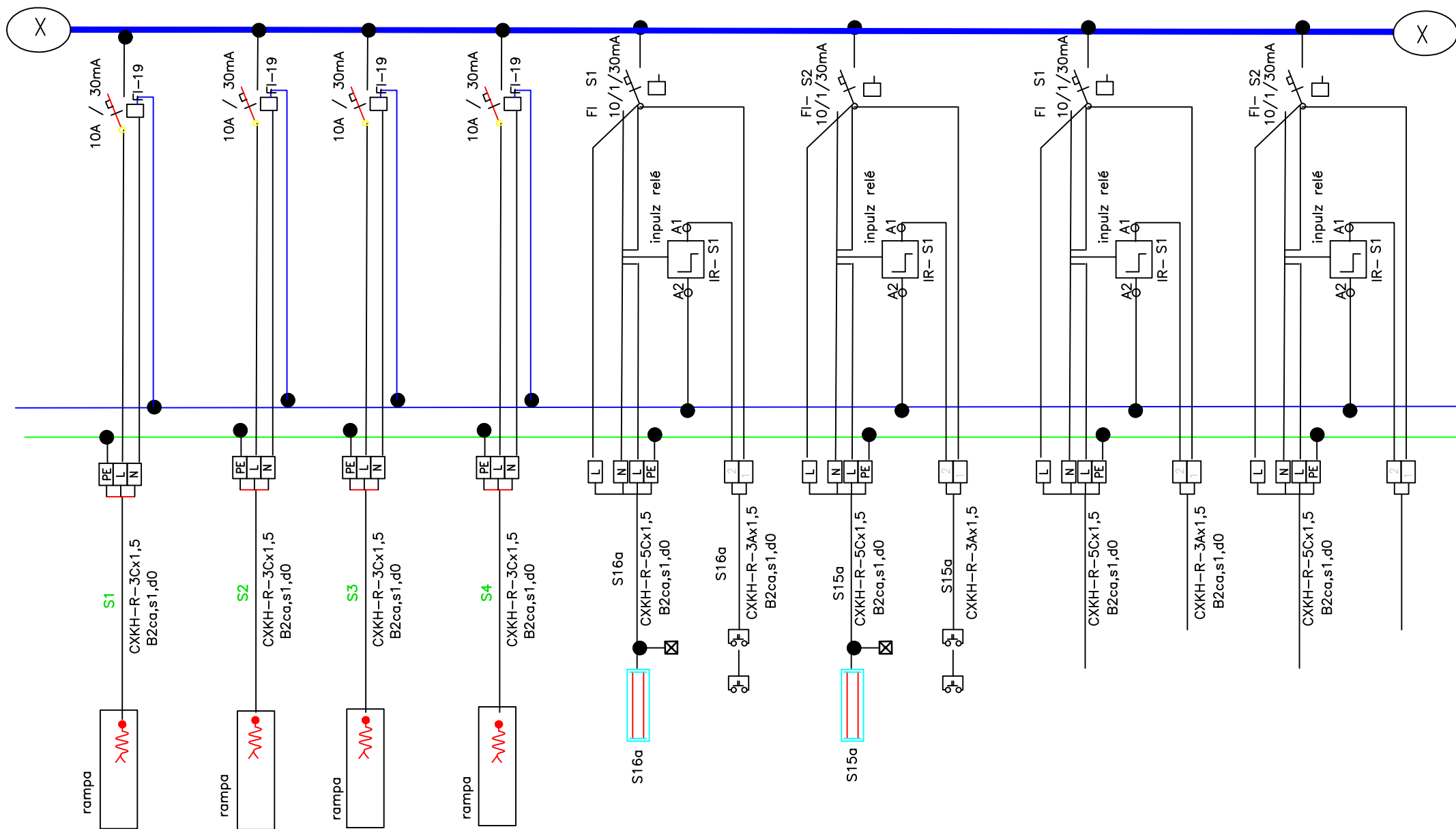
L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-S





L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-S





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

