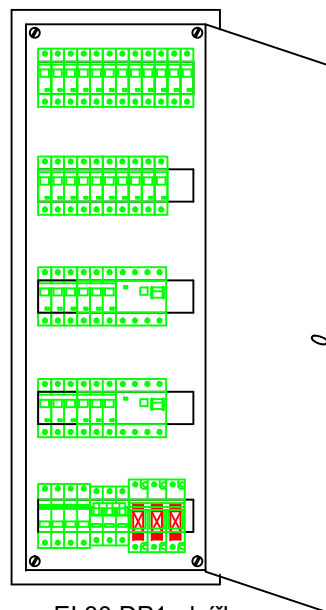


RD2



EI 30 DP1, dvířka
E15S200

POPIS ROZVADĚČE:

ROZVADĚČ, ROZMĚRY VxŠxH 800x1200x200mm ATYP - DOM ĚŘIT NA MÍSTĚ DLE NIKY.
VESTAVNÝ DO NIKY V PROVEDENÍ PO ŽÁRNĚ ODOBNÝ - EI30DP1
ROZSAH TEPLŮT -50°C AŽ 60°C.
BARVA ŠEDÁ - RAL 7032.
KRYTÍ IP40/IP20. PŘÍVODY ZDOLA - VÝVODY HOREM

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:

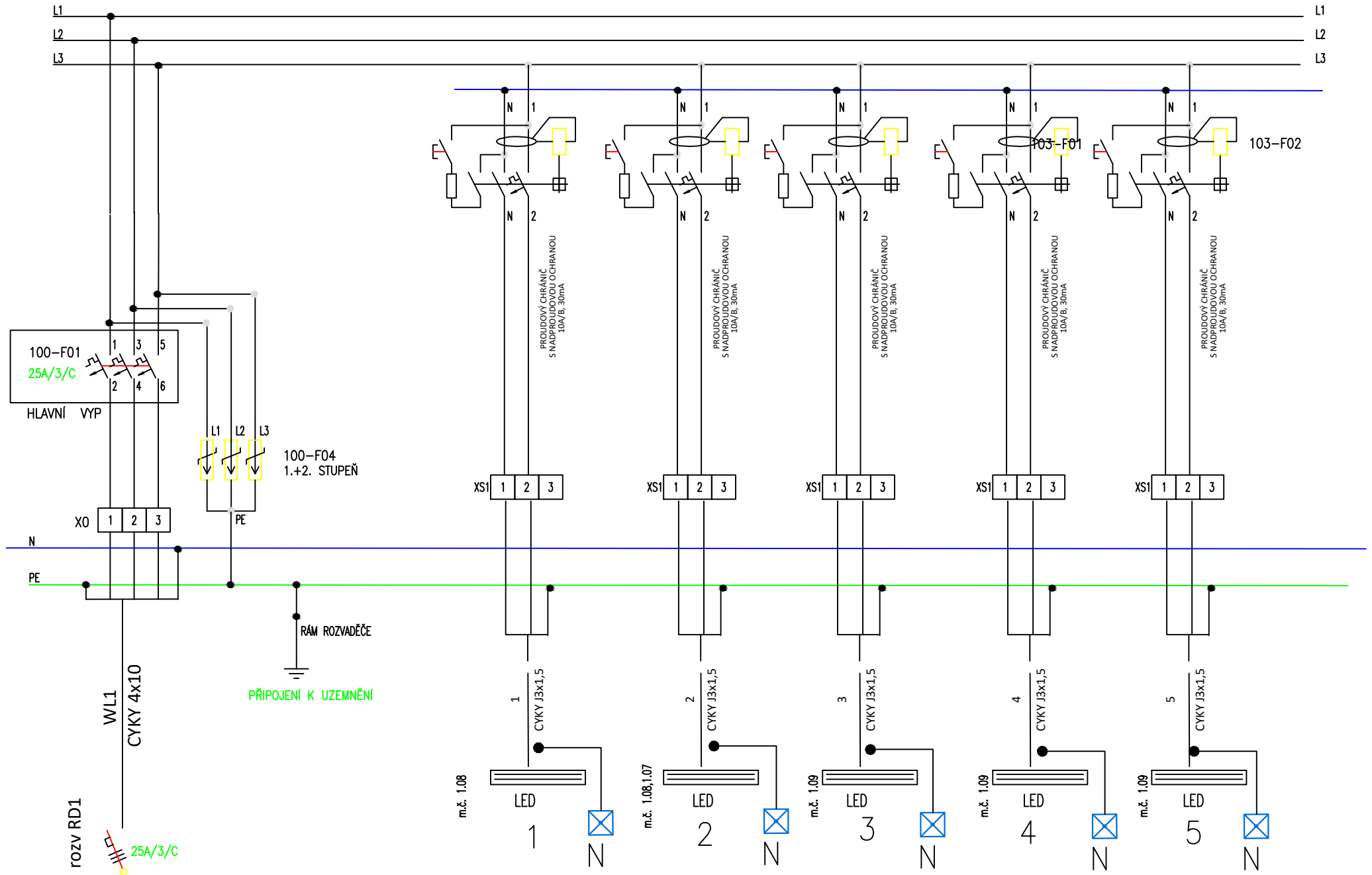
- malým napětím

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

GP 	AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		
	FRANTIŠEK MRÁZ Lidická 144, Č.Bu. +420 602 146 587	Vypracoval Ing. Frant. Mráz	Zodpovědný projektant Ing. Frant. Mráz

Název akce: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VĚD A ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU DÍLEN	Datum	05/2020
	Formát	6A4
	Měřítko	
Místo stavby: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, 38241 Kaplice	Číslo zakázky	05/2020
Investor: Město Kaplice, Náměstí 70, 38241 Kaplice	Stupeň	DSP
Příloha: ELEKTROINSTALACE ROZVADĚČ RD2	Číslo výkresu D 1.4.e - 05	

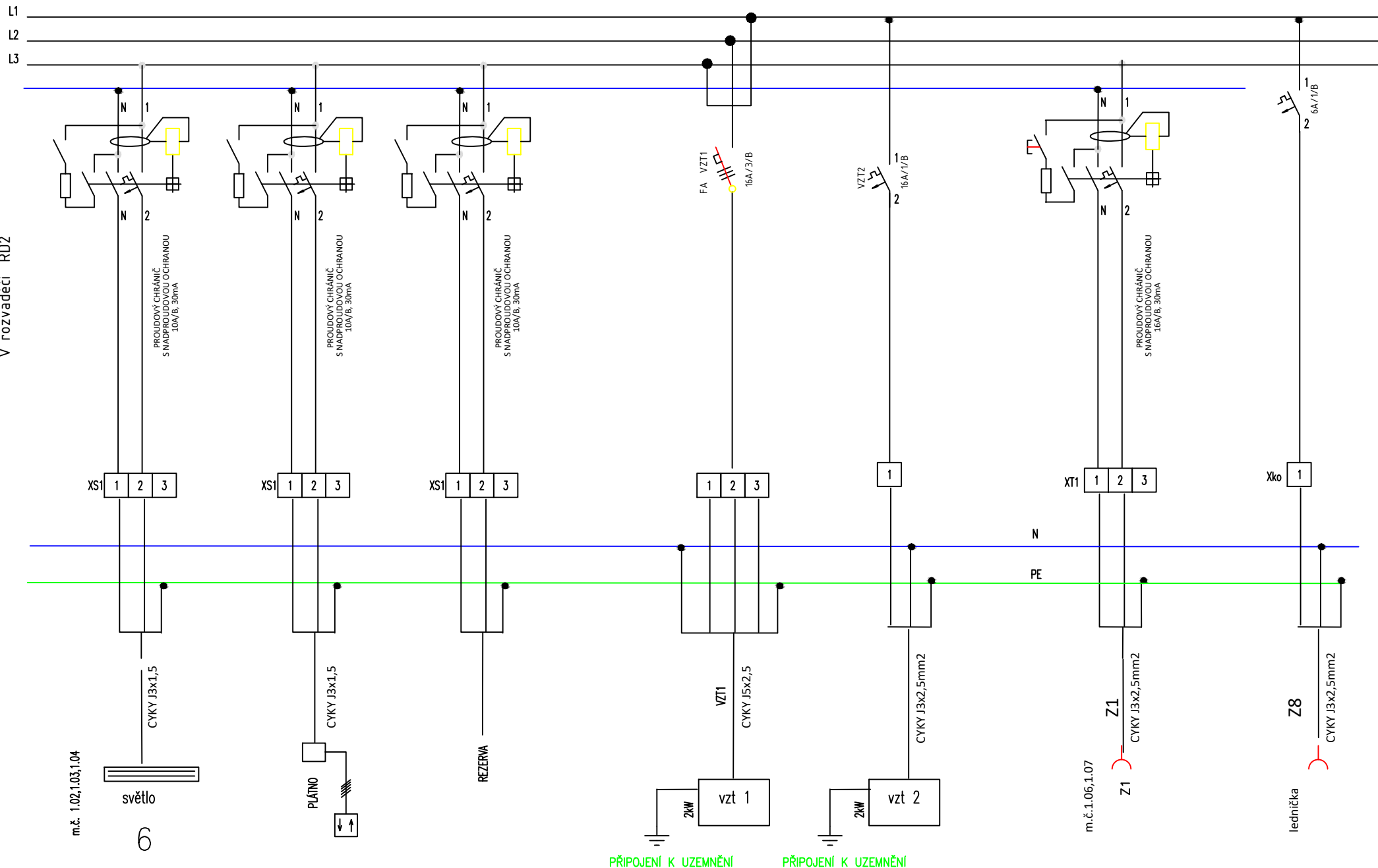
i k - 10 kA



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

i k - 10 kA

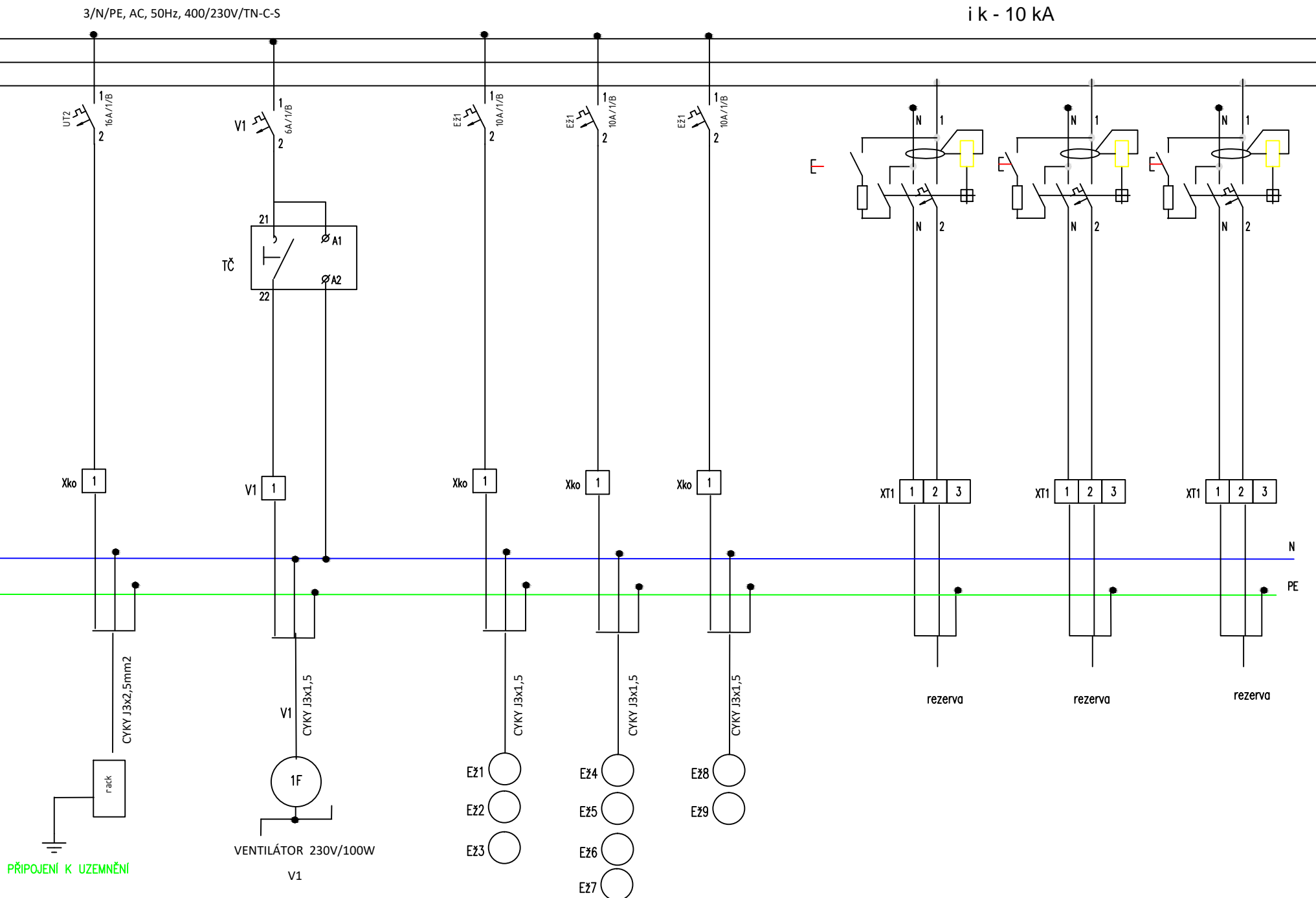
V rozvaděči RD2

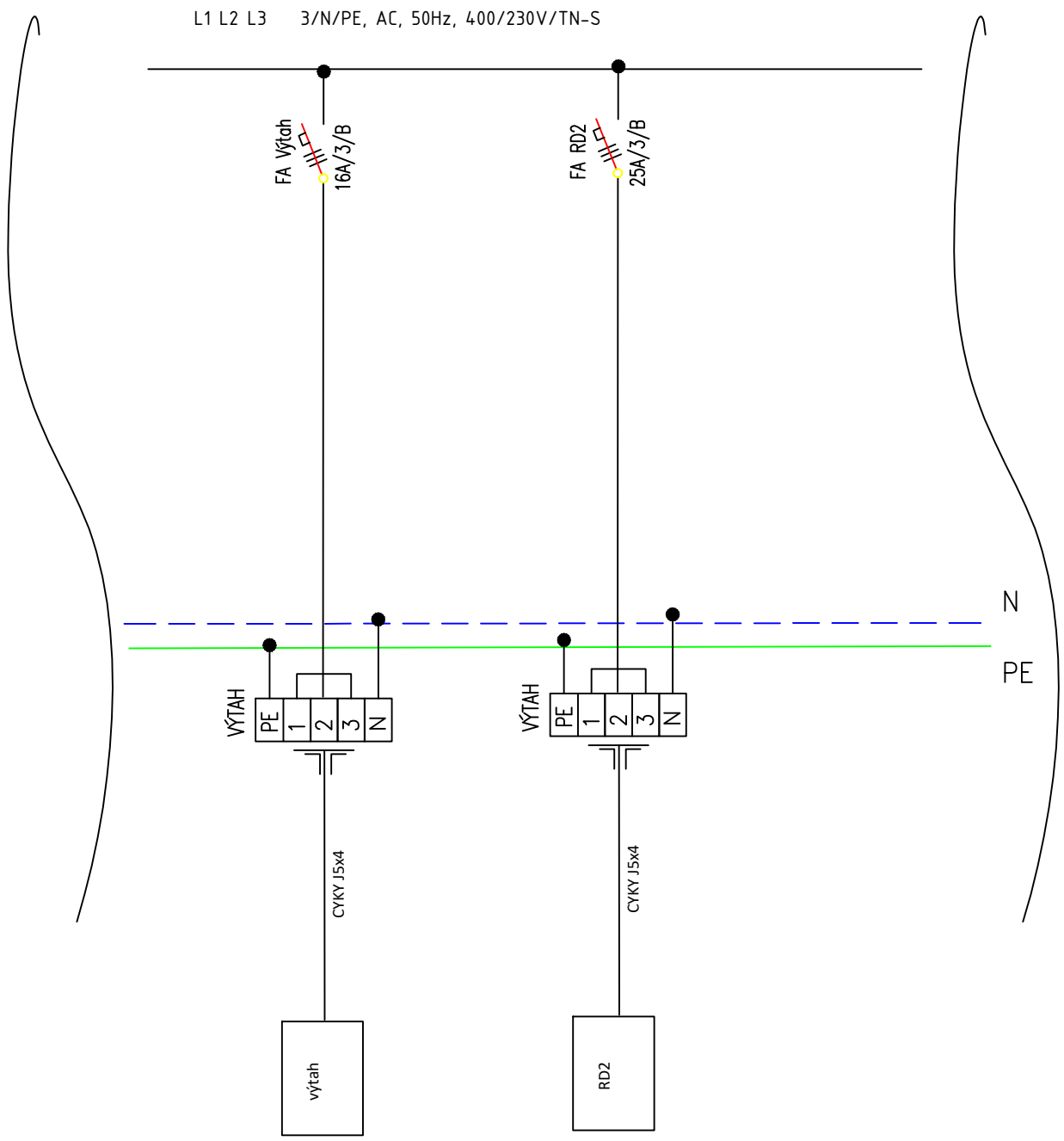


i k - 10 kA

L1
L2
L3







DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RD1 / 1 NP - DÍLNÝ/

