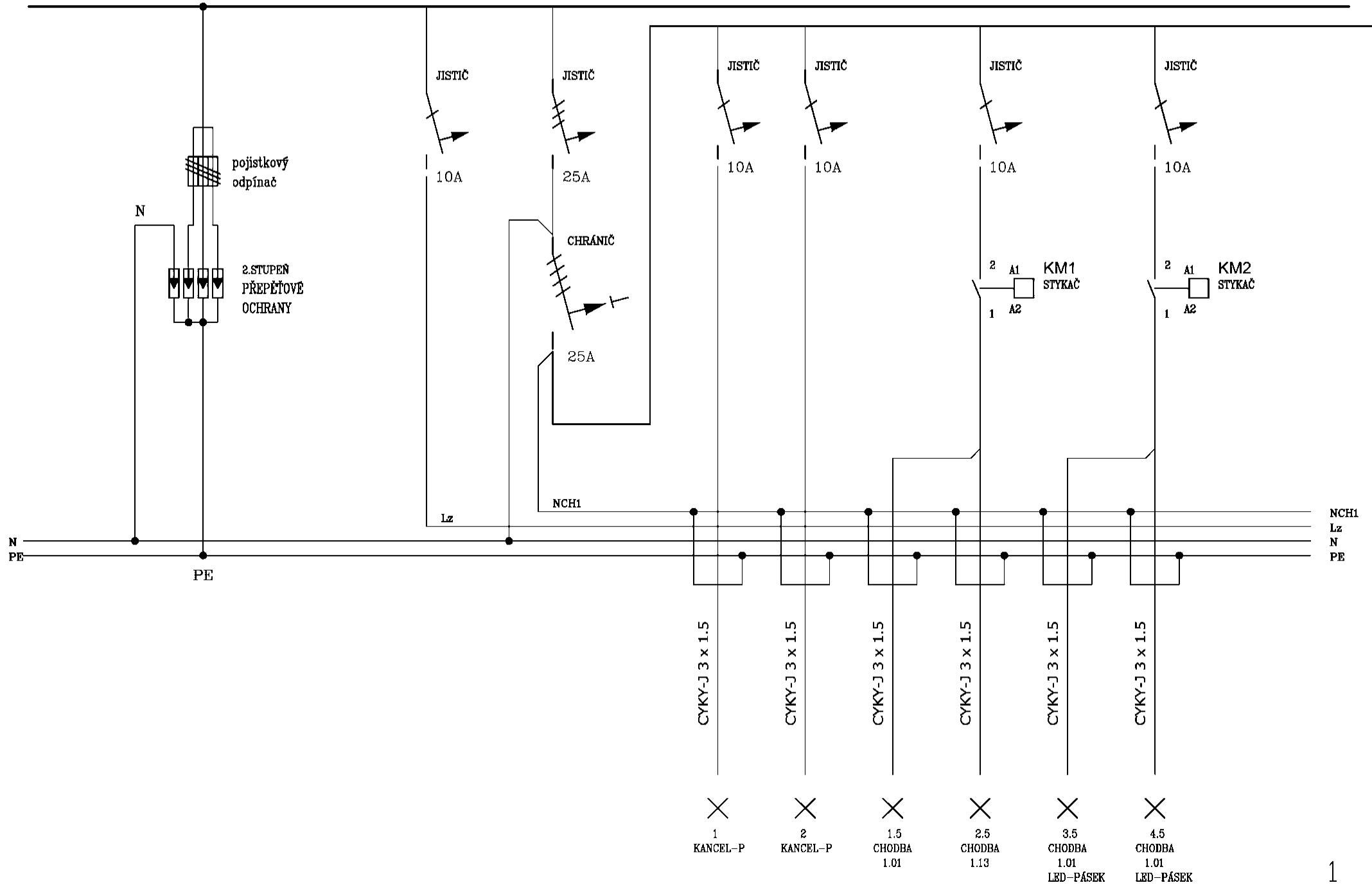


-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

PROJEKT / PROJECT <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI DISPOZICE V 5.NP NÁRODNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ÚŘADU</b>		
STAVEBNÍK / CLIENT <b>Národní bezpečnostní úřad</b> Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5 - Košíře, IČ: 68 40 35 69		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY <b>Kamil John Daniel Volman</b>	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY <b>VK projekt cz s.r.o.</b> <small>sídlo: Bavorovice 117, 373 41 Hluboká nad Vltavou vkprojekt@vkprojekt.cz; IČ: 025 96 826 tel.: 602 445 296; e-mail: dvolman@seznam.cz</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY <b>Daniel Volman</b>		HIP / HIP <b>Vladimír Matějka</b>
HIP / HIP <b>Vladimír Matějka</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  <b>VMS projekt s.r.o.</b> <small>sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vrňovice kancelář: Čechanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč</small>
AUTOR / ARCHITECT <b>Ing. Barbora Bayerová</b>		STUPEŇ / PHASE <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>
STUPEŇ / PHASE <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>		DATUM / DATE <b>05/2021</b> MĚŘITKO / SCALE -
ČÁST / PART <b>D.1.4.6 Zařízení pro měření a regulaci (MaR) a elektroinstalace</b>		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE <b>SCHÉMA DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE - R-EI</b>		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. <b>2020-42</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. <b>04</b>	KOPIE / COPY

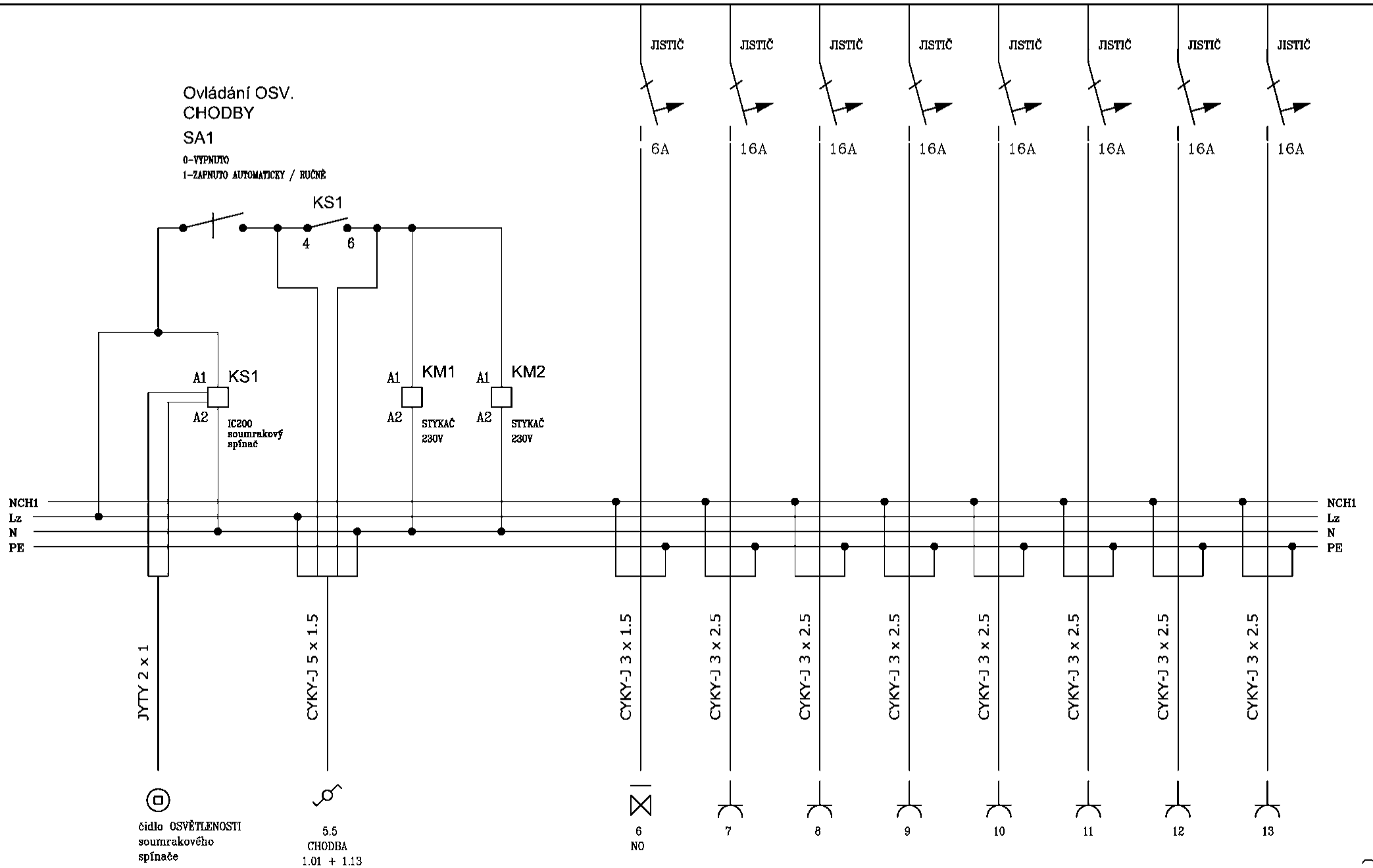
SCHEMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE - R-EI

Provozní napětí : 400/230 V AC TN-C-S, 50 Hz



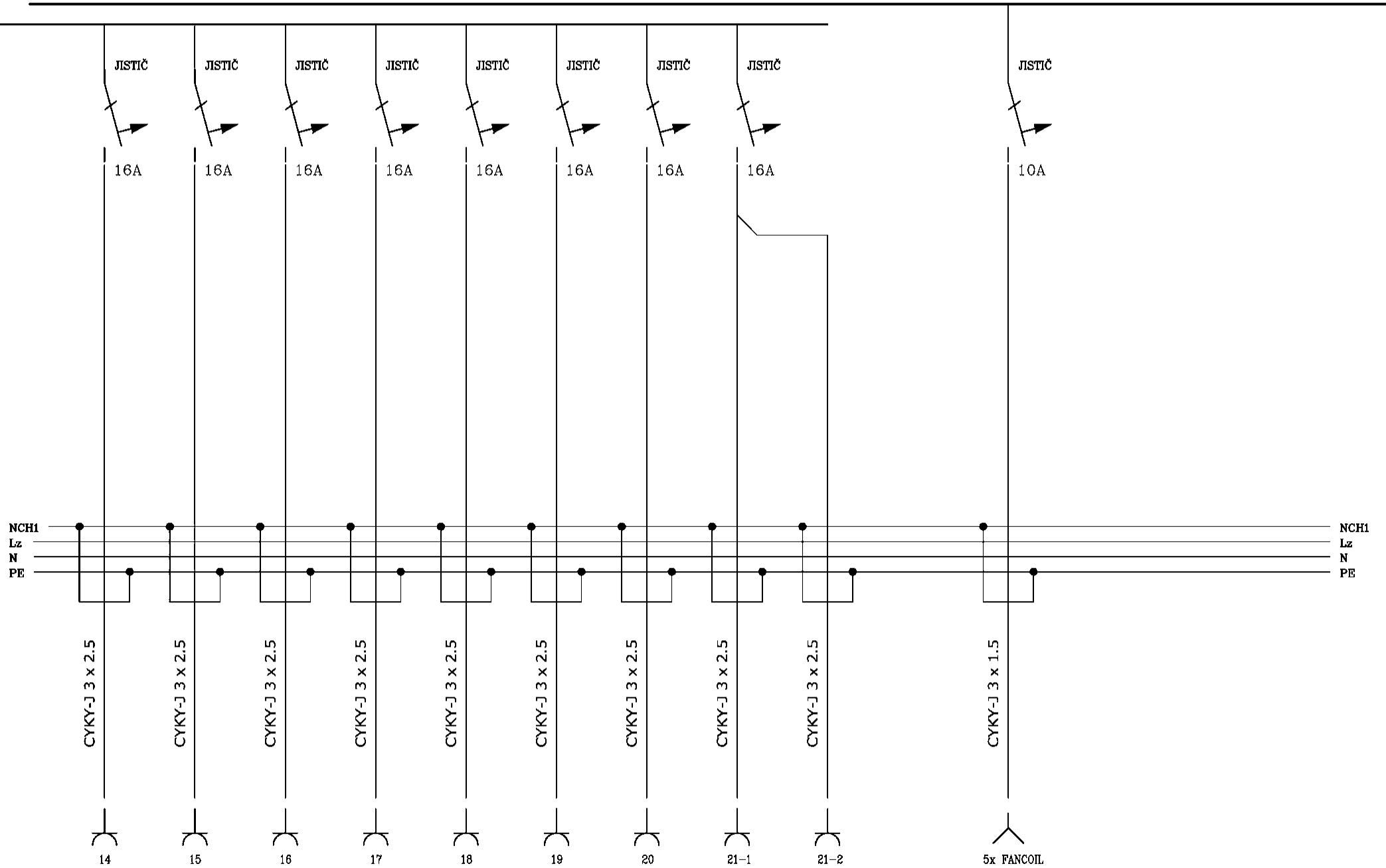
# SCHEMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE - R-EI

Provozní napětí : 400/230 V AC TN-C-S, 50 Hz



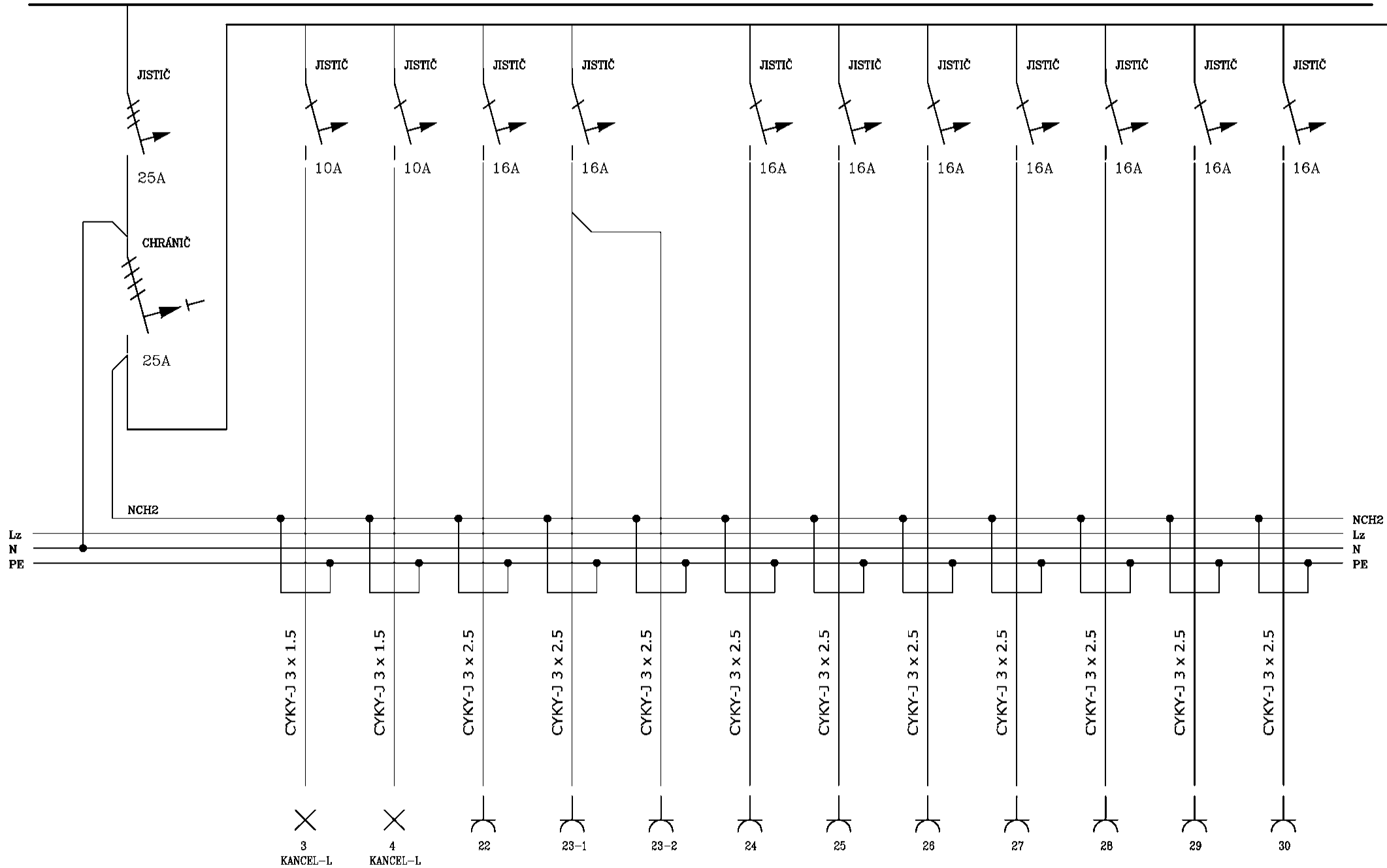
SCHEMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE - R-EI

Provozní napětí : 400/230 V AC TN-C-S, 50 Hz



SCHEMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE - R-EI

Provozní napětí : 400/230 V AC TN-C-S, 50 Hz



SCHEMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE - R-EI

Provozní napětí : 400/230 V AC TN-C-S, 50 Hz

