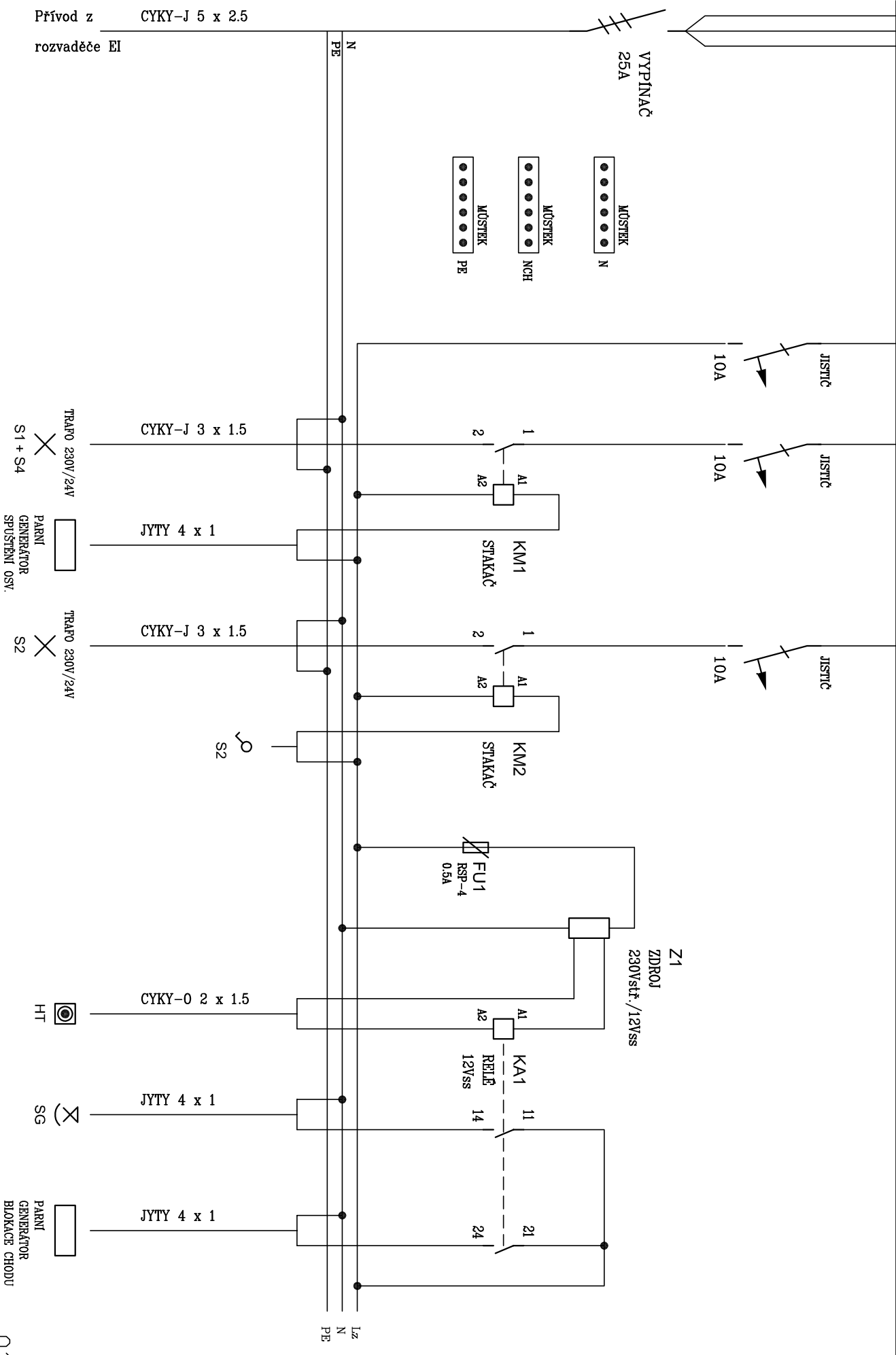


-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

±0.000 = 442,40m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT PLAVECKÝ BAZÉN LAGUNA TŘEBÍČ Stavební úpravy parní kabiny a sprchy Mládežnická 1096 674 01 Třebíč		
STAVEBNÍK / CLIENT Město Třebíč Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Kamil John Daniel Volman		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY VK projekt cz s.r.o. <small> sídlo: Baronovka 117, 373 41 Huboká nad Vltavou vkprojekt@vkprojekt.cz; IČ: 025 95 826 tel.: 602 445 296; e-mail: dvojan@seznam.cz </small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Daniel Volman		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  NMSI PROJEKT <small> VMS projekt s.r.o. sídlo: Novosadská 16 100 00 Praha 10 - Vrškotice kancelář: Čertánská 640/30b 140 00 Praha 4 - Křivá </small>
AUTOR / ARCHITECT Ing. Radek Steinhaizl		
STUPĚN / PHASE Dokumentace pro provádění stavby		DATUM / DATE 05/2021 MĚŘÍTKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.4 Technika prostředí staveb		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE D.1.4.6 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky SCHÉMA ROZVADĚČE - R-PK		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2021-28	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 06	KOPIE / COPY

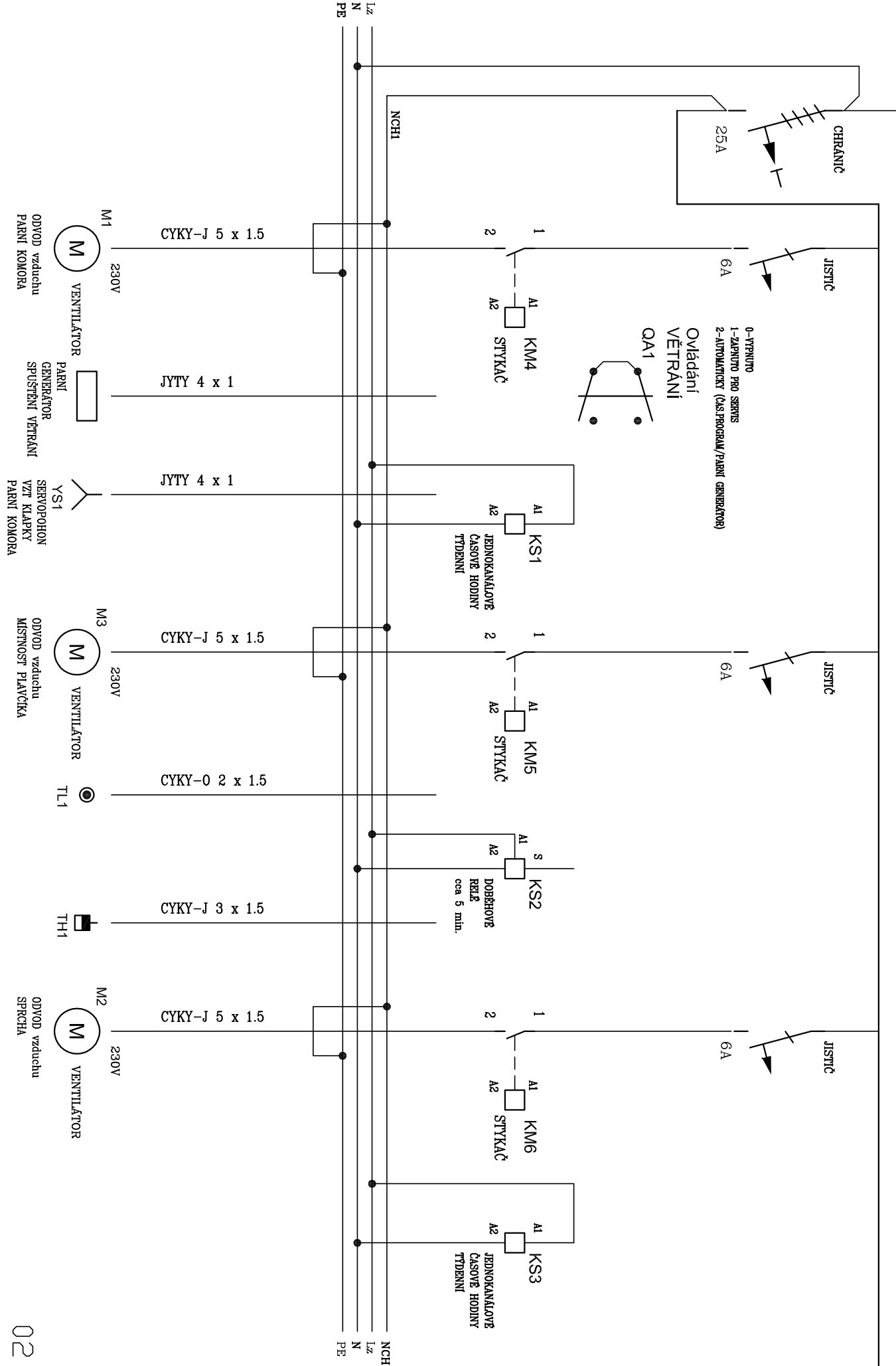
SCHEMA ROZVADĚČE – R-PK

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



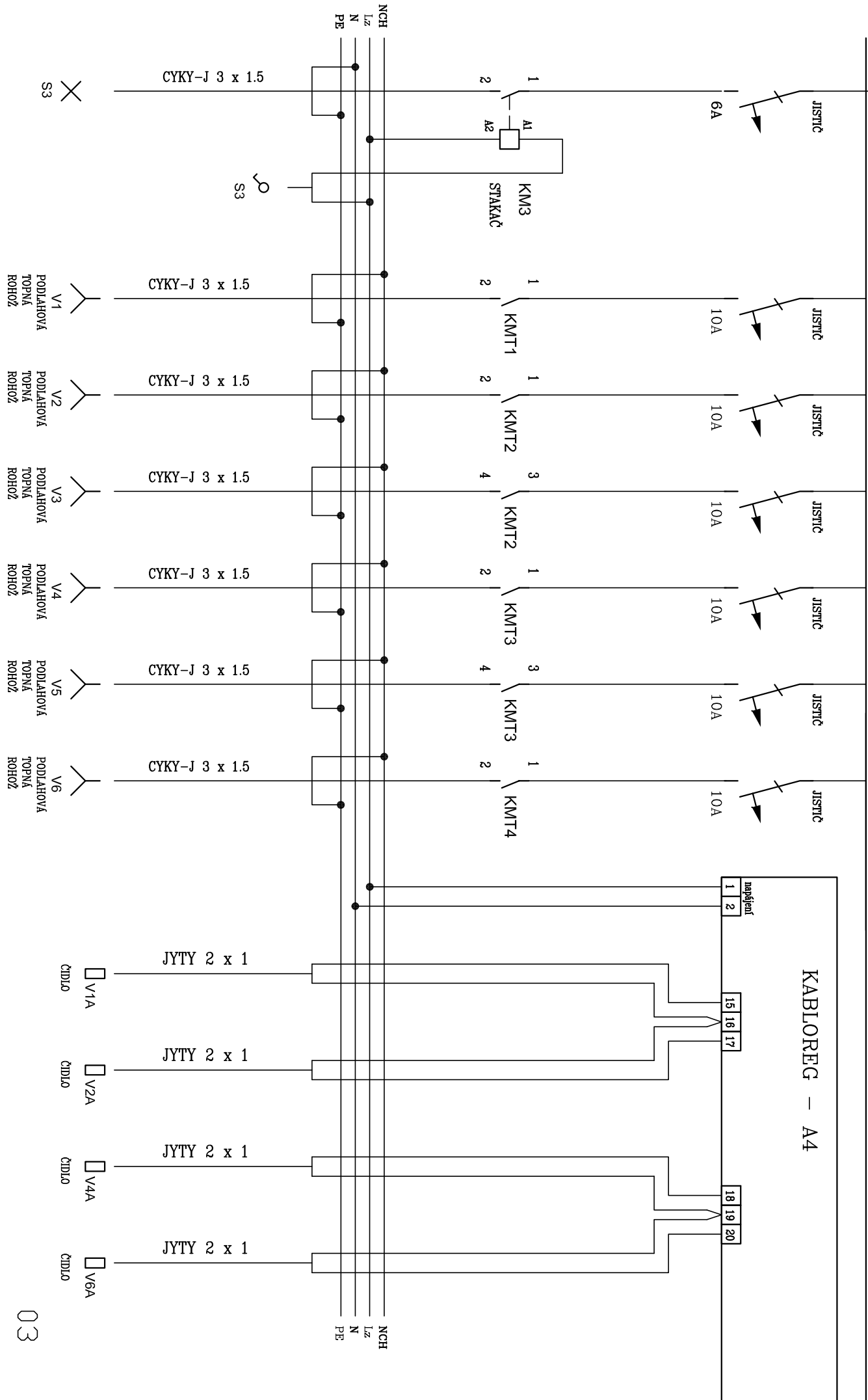
SCHEMA ROZVADĚČE – R-PK

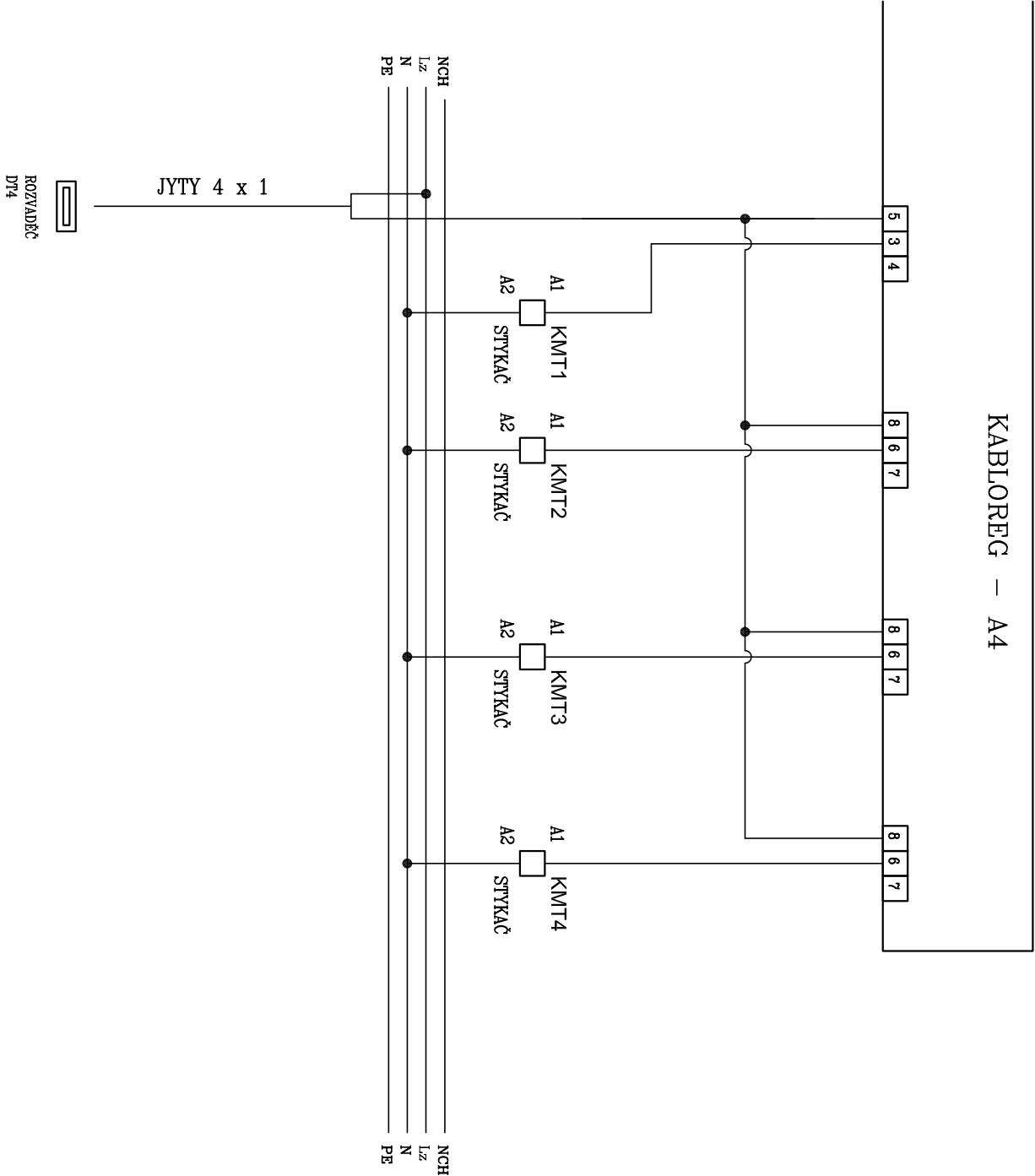
Provozní napětí : 400/230 V AC TN-S, 50 Hz



SCHEMA ROZVADĚČE – R-PK

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





SKŘIŇ PRO ROZVADĚČ
BUDE PŘISAZENÁ
OCELOPLÉCHOVÉHO PROVEDENÍ
VELIKOST A TYP DLE
DODAVATELE.
PRO CCA 70 MODULŮ