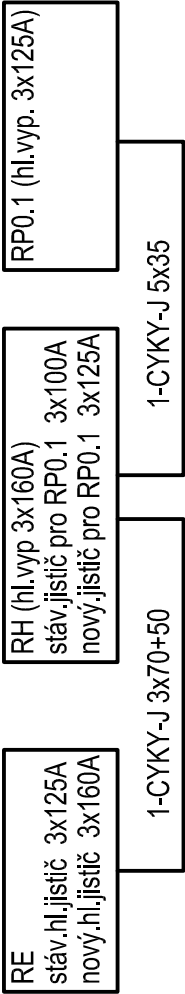


PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ PODSAĐÁČEK, Pod sady 170/2, Praha 12 k.ú. Modřany, parc. č. 3128		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Vlastimil Šafář	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY EPM PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO silnoproudé rozvody, sdělovací rozvody, EPS, EZS, MaR 565 43 Zámorská 48	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Vlastimil Šafář		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorosijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro realizaci stavby	DATUM / DATE 04/2019	MĚŘÍTKO / SCALE
ČÁST / PART D.1.4.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. ochrany před bleskem		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE ÚPRAVA JIŠTĚNÍ NAPÁJENÍ A ROZVADĚČE RP0.1		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-53	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 04	KOPIE / COPY

SCHÉMA PROPOJENÍ ROZVADĚČŮ



SEZNAM VÝMĚN JISTIČŮ V RP0.1:

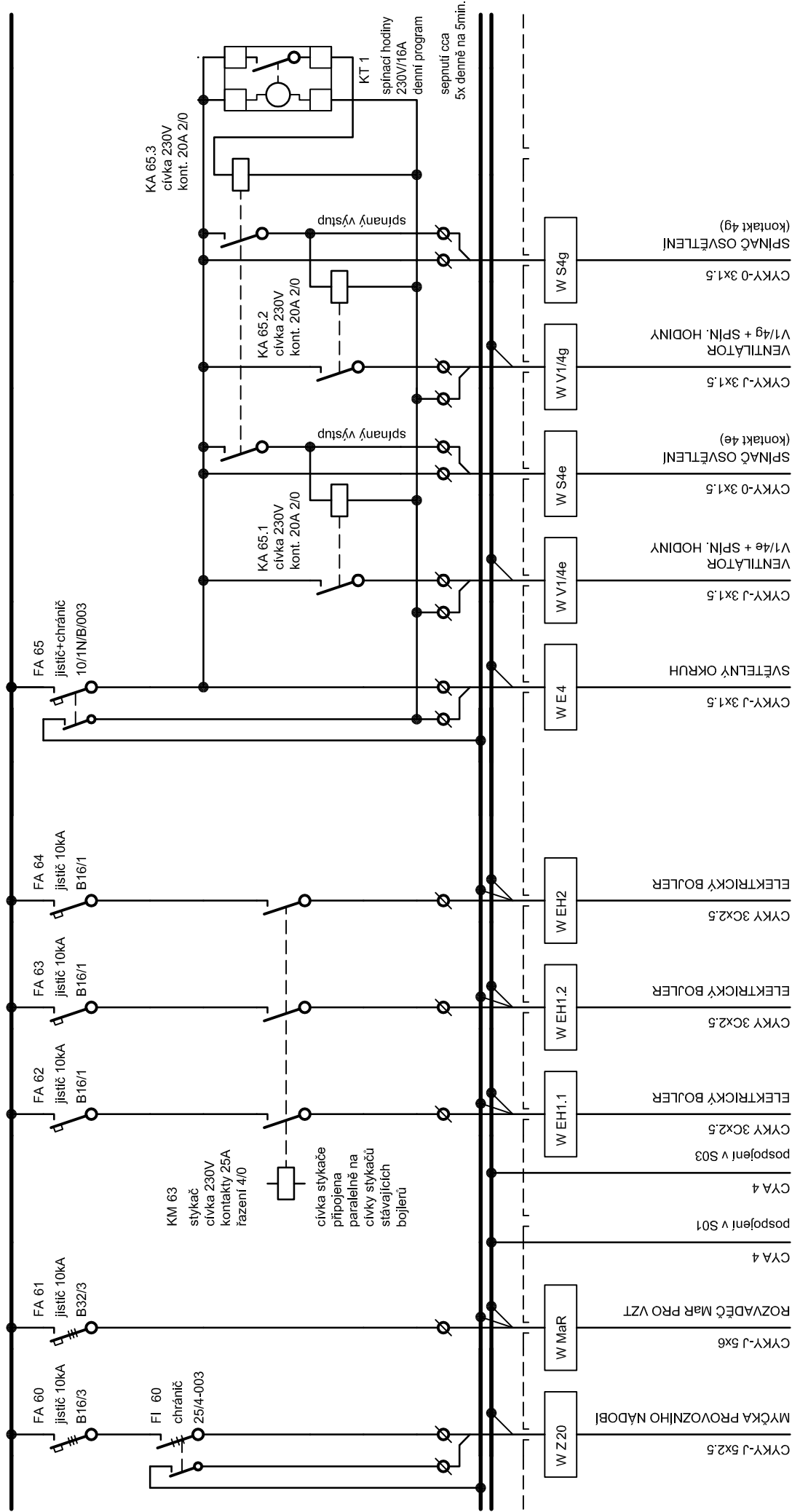
- FA11, výměna za nový B40/3, CYKY-J 5x10
- FA12, výměna za nový B40/3, CYKY-J 5x10
- FA10, výměna za nový B16/3, CYKY-J 5x2.5
- FA46, výměna za nový B10/1, CYKY-J 3x1.5

Navýšení hodnot instalovaného příkonu:

- Osvětlení: 0,50 kW
- Technologie kuchyně: 26,00 kW
- Vzduchotechnika - motory: 4,00 kW
- Vzduchotechnika - el.ohřev: 15,00 kW
- Celkem navýšení instalovaného příkonu: 45.50 kW**
- Předpokládané navýšení soudobého příkonu: cca 18 kW**

NOVĚ INSTALOVANÉ PŘÍSTROJE

NOVĚ INSTALOVANÉ PŘÍSTROJE



NÁZEV VÝKRESU:

LIST/LISTŮ:

ÚPRAVA ROZVADĚČE RP0.1

2/2