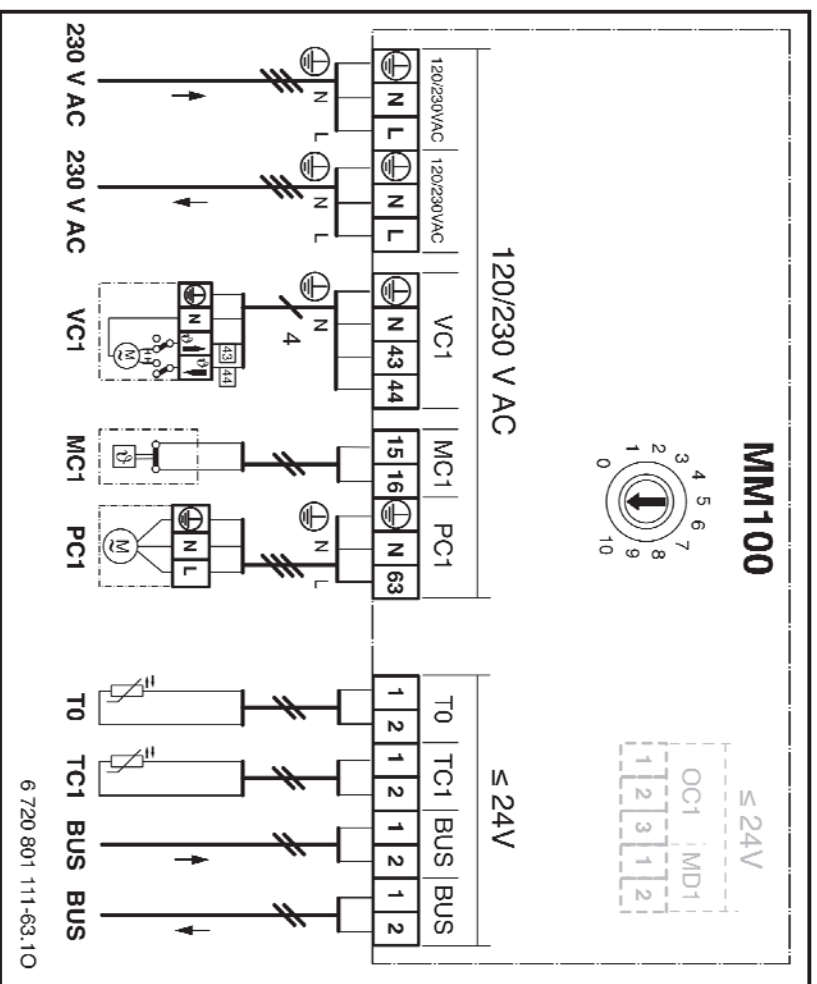


Schéma zapojenia



Obr. 51 Schéma zapojenia zmiešavacieho modulu MM100

komunikácia BUS EMS z MM100 (UK)
 BUS WS13, SYKFY 2x2x0,5 do MM100 (TV)

PC1 ovládanie čerpadla UK, WSM-M-UK, SYKFY 2x2x0,5 do RK
 Napájanie z RK do MC400 / MM100 (MAR)
 WLMar, CYKY-J x1,5

- BUS** zbernicový systém EMS plus
- MC1** prípojka strážcu teploty pre podlahový vykurovací okruh
- MD1** bez funkcie
- MM150** zmiešavací modul
- OC1** bez funkcie
- PC1** prípojka vykurovacieho čerpadla (vysoko efektívne čerpadlo prípustné, dbať na max. prúdovú špičku)
- T0** prípojka snímača teploty na hydraulickú výhybku
- TC1** prípojka snímača teploty vykurovacieho okruhu alebo snímača teploty zásobníka
- VC1** prípojka trojcestného zmiešavacieho ventilu so serropohonom alebo cirkulačného čerpadla
- 230 V AC** sieťové napätie

OBSAH : SCHEMA ZAPOJENIA MODULU MM100 - UK
 ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A MAR
 STAVBA : Domov vďaka, Námestie Andreja Škráňka 38/3, 015 01 Rajec
 STAVEBNÍK : Mestský úrad Rajec, Námestie SNP 2/2, 01501 Rajec

OBJEKT : PLYNOVÁ KOTOLIŇA

DÁTUM : 12/2018
 FORMÁT : A4

STUPEŇ : PD RS ARCH. ČÍSLO : 051-12-18
 AUTOR PROJEKTU : Martin LEPOT
 MIERKA : N ZODP. PROJEKTANT : Josef SOUČEK
 PROJEKTANT : Martin LEPOT / Ing. Pavol LEHOTZKY

LIST : 8

