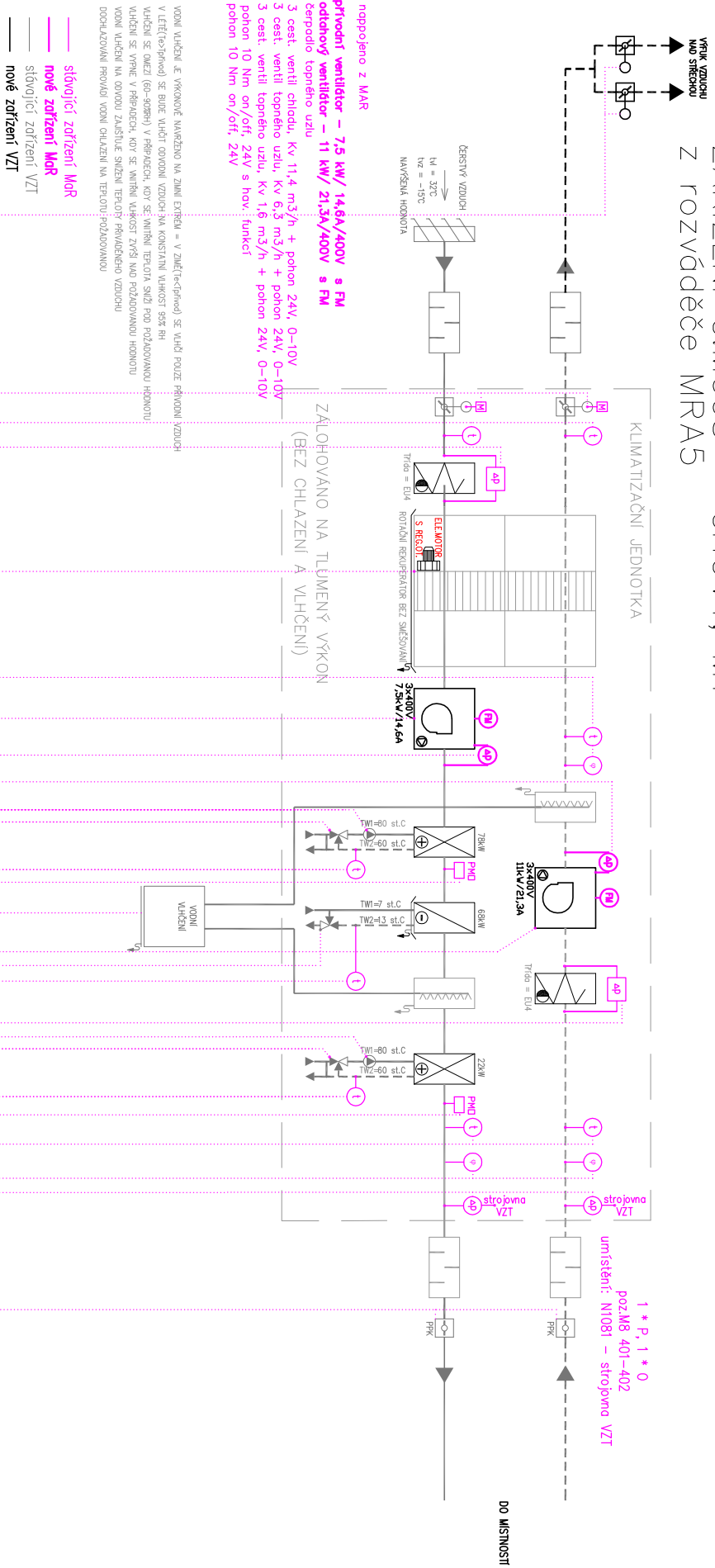


ZAŘÍZENÍ Č.M008 – CHOVÝ, M1  
z rozváděče MRA5



MRAS		
AI	2*	15
DI		12
AO	2*	8
DO	2*	10

## DO VZT MOE



POUZE PŘÍPRAVA!

Akumulace

A schematic diagram of a battery symbol, consisting of two adjacent rectangular cells. The top cell is white, and the bottom cell is black. The entire symbol is enclosed in a black border.

POUZE PŘÍPRAVA!

POUZE PŘÍPRAVA!

Figure 1 shows a quantum circuit for a 2-qubit system. The circuit starts with an input state  $|00\rangle$  and ends with an output state  $|45\rangle$ . The circuit consists of the following gates in sequence: a CNOT gate with control on qubit 0 and target on qubit 1, a Hadamard gate on qubit 0, a CNOT gate with control on qubit 1 and target on qubit 0, and a Hadamard gate on qubit 1. The intermediate states are labeled as  $|29\rangle$  and  $|8\rangle$ .

NÁZEV VÝKRESU:

522 D. B. Clark

DATUM:

Číslo výkresu:

**Slackého 13, 617 00 Brno**  
**tel. 548 213 222**

Úprava VZT na obj. M – chovné stáje	schema technologie VZT M008

ZODPOVĚDNÝ  
PRO INSTALACI

Ing. Dohna

11/2015

5 F.1.4.d M08