

AI 4
DI 4
AO 2
DO 3
M-BUS

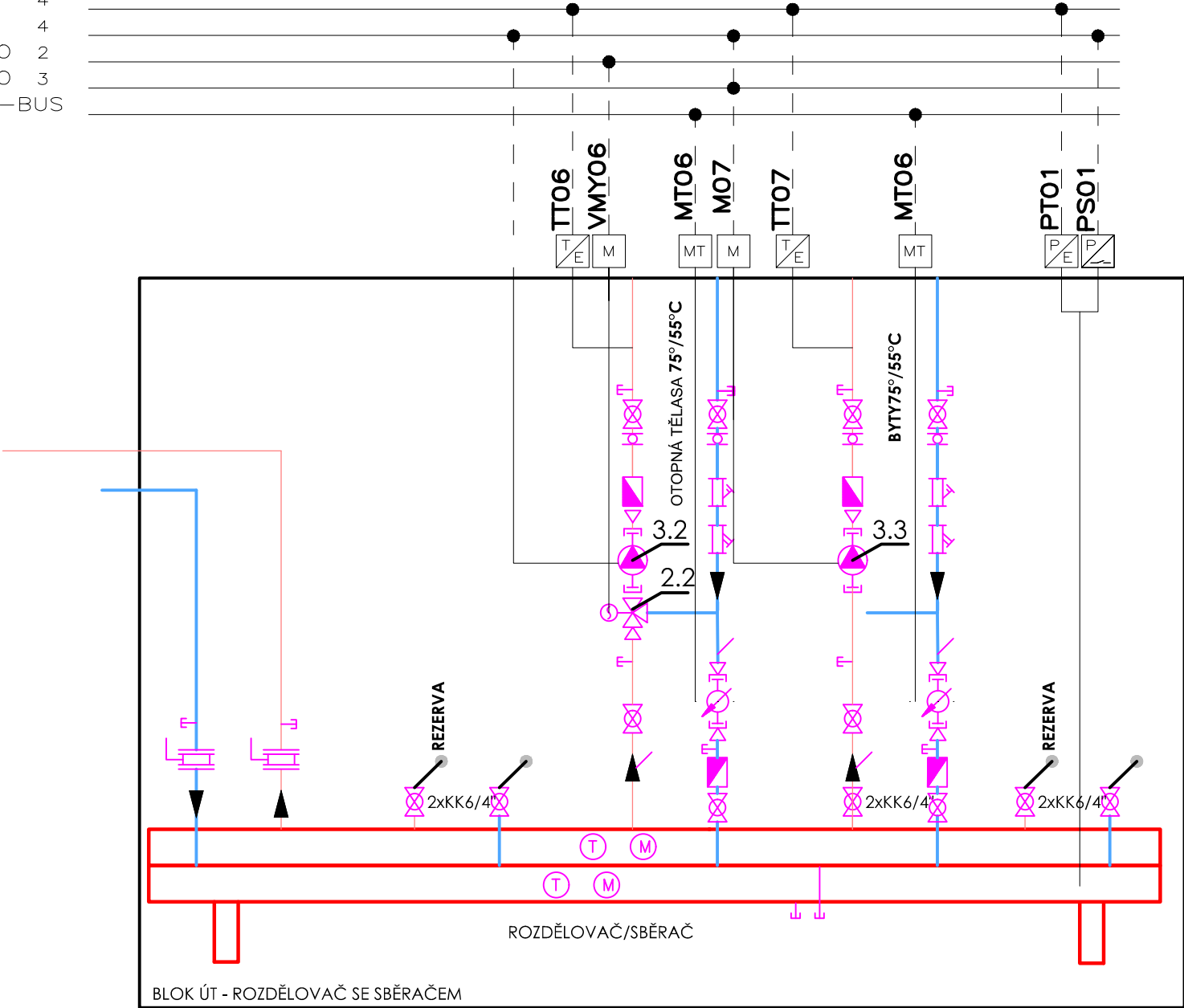
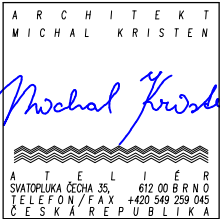


SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.	NÁZEV	KS	DODÁVÁ
2.2	TŘÍCESTNÁ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 50 Kvs=40 m3h VČETNĚ SERVOPOHONU	1	MaR
3.2	ČERPADLO DN 50 PŘÍRUBOVÉ, Qmin=5,8 m3/h, Hmin=47,3 kPa, PN 6/10, PŘÍKON P1=21-325 W, 50 Hz, 230 VAC,	1	TECHNOLOGIE
3.2	ČERPADLO, DN 80 PŘÍRUBOVÉ, Qmin=14,5 m3/h, Hmin=82,0 kPa, PN 6, P1 =28-721 W, 50 Hz, 230 VAC, KRYTÍ X4D, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE	1	TECHNOLOGIE



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. JOSEF MUSIL
ING. JOSEF MUSIL
ING. JOSEF MUSIL
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M16_407
12/2016

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

MĚŘENÍ A REGULACE

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100/1:50
SO 01.MaR-04