

01	03/2014	ODTAHOVÉ_ČIDLA_VLHKOSTI	TDI PŘIDĚLIL		
00	11/2013	DPS	TDI PŘIDĚLIL		
ZMĚNA Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘIDĚLIL
TABULKA ZMĚN					

DPS	GEMO	ING.ARCH.STAROBA		03/2014	01
DPS	ING. ALEŠ KOBSKÝ			03/2014	01
DPS	ING. ZDENĚK TULIS			11/2013	00
POPIS:	ZPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM	REV.



**KOVOPROJEKTA BRNO a. s.**

NÁZEV PROJEKTU:

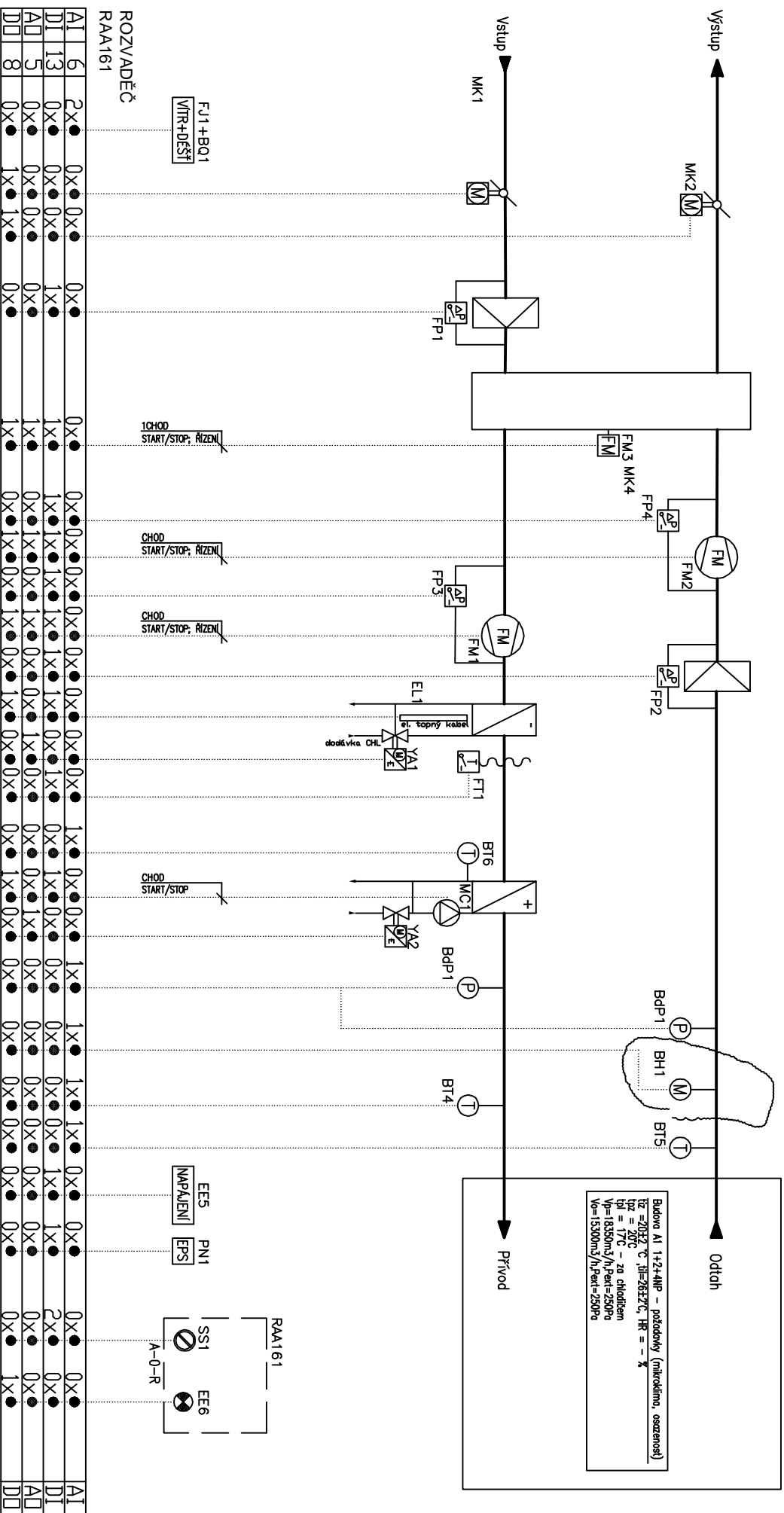
ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU  
(1. ETAPA)

INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9 601 77 BRNO	JEDNOTKA: SO 7010 Budova A1; SO 7030 Budova B - část SO 7040 Budova C - část SO 7070 Zastřešení parkoviště P2 Měření a Regulace	POŘ.Č.:
		POČET A4: 9
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI A ÚVT MU - 1. A 2. ETAPA BOTANICKÁ 68a, BRNO	NÁZEV VÝKRESU:  Technoclogicke schema VZT	VÝTISK Č.:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE:  PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘ.:	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:  VMFI1_DPS_A_S0000_MR01_016
		REV.  01

## VZT č.1 - BUDOVA A1 1.+2.+4.NP

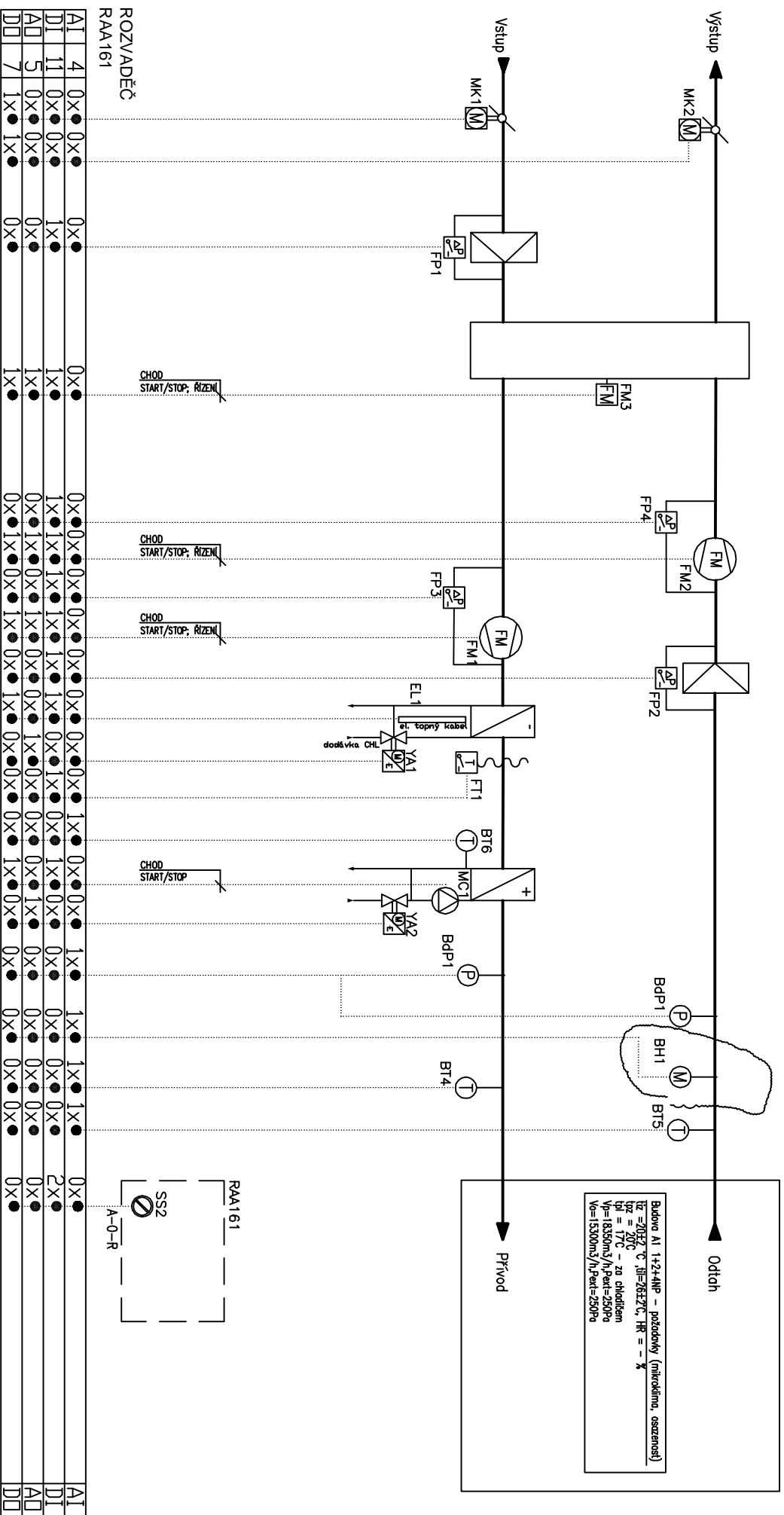
Pozn:

- Teplota výstupního vzduchu Létu – konstantní
- Teplota výstupního vzduchu Zima – konstantní

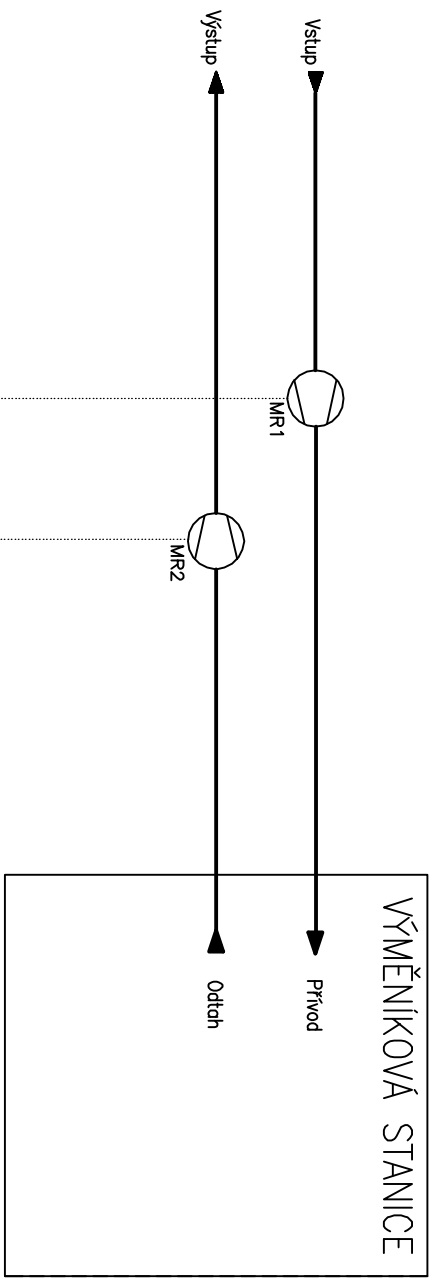
[illegible]

# VZT č.2 - BUDOVA A1 3.+5.NP

Pozn:  
 – Teplota výstupního vzduchu Létu – konstantní  
 – Teplota výstupního vzduchu Zima – konstantní



VZT č.12 - VĚTRÁNÍ VÝMĚNÍKU

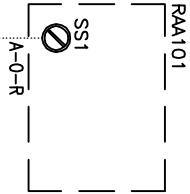


ROZVADĚČ  
RAA101

AI	0	0x●	0x●	0x●	AI
DI	6	1x●	1x●	1x●	DI
AD	0	0x●	0x●	0x●	AD
DD	2	1x●	1x●	0x●	DD

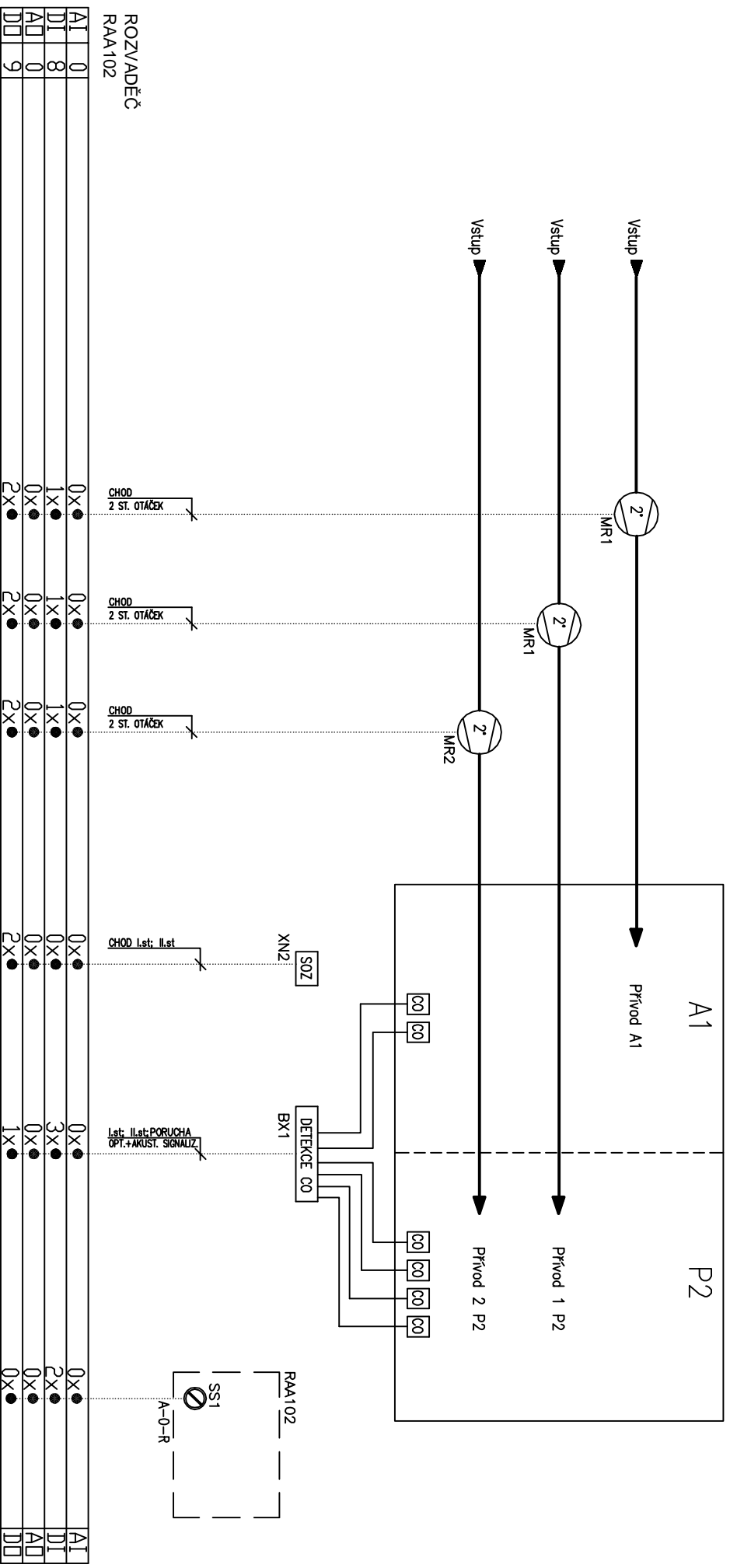
PORUCHA  
START/STOP

PORUCHA  
START/STOP



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt	Číslo zakázky	Výkres číslo	Líst
a			03/2014	A.Kobský	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 12	64-0-3901-12	WMF1_DPS_A.S0000_MR01_016	4
b					VĚTRÁNÍ VÝMĚNÍKU			9
c								
d								

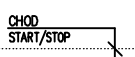
## VZT č.13 - ODKOURENÍ PODZEMNÍCH PARK. STÁNÍ

[illegible]

1
2
3
4
5
6
7
8

# MIKROSKOPOVNÁ – část B

Výstup



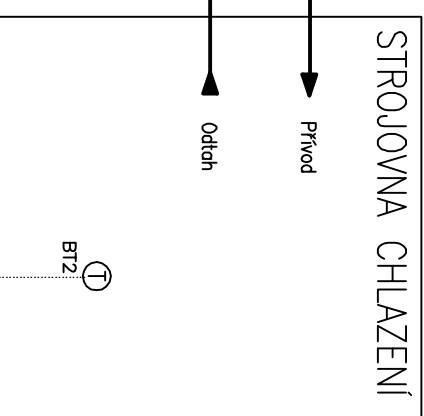
ד

---

Projekt	=	
VYSTAVBA A MODER. FI A ÚYT MU	+	
Číslo zakázky	Výkres číslo	Lišt
64-0-3901-12	VMF11_DPS_A_S0000_MPR1_016	7 9

list	6
z	9

1
2
3
4
5
6
7
8



PORUCHA; CHOD  
START/STOP; ŘÍZENÍ

CHOD
START/STOP

CHOD  
START/STOP

SS1

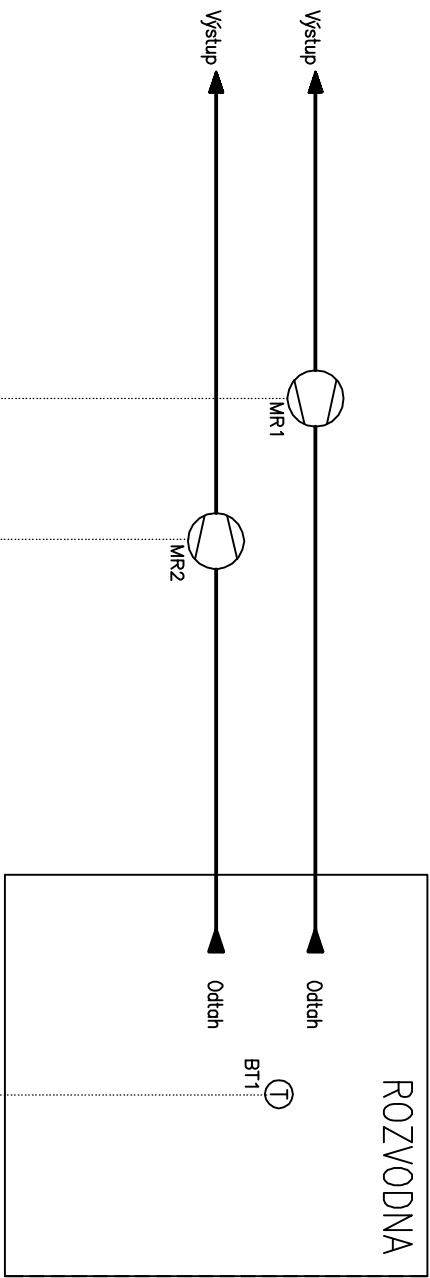


A-

AI	2	0x●	0x●	0x●	0x●	1x●	1x●	0x●	AI
DI	8	0x●	2x●	1x●	1x●	0x●	0x●	2x●	DI
AO	1	0x●	1x●	0x●	0x●	0x●	0x●	0x●	AO
DO	4	1x●	1x●	0x●	1x●	0x●	0x●	0x●	DO

[illegible]

VZT č.30 - VĚTRÁNÍ ROZVODNY

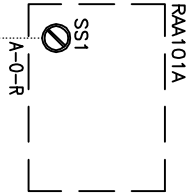


ROZVADĚČ  
RAA101A

AI	1	0x●	0x●	1x●	0x●	AI
DI	4	1x●	1x●	0x●	2x●	DI
AD	2	1x●	1x●	0x●	0x●	AD
DD	2	1x●	1x●	0x●	0x●	DD

PORUCHA  
START/STOP

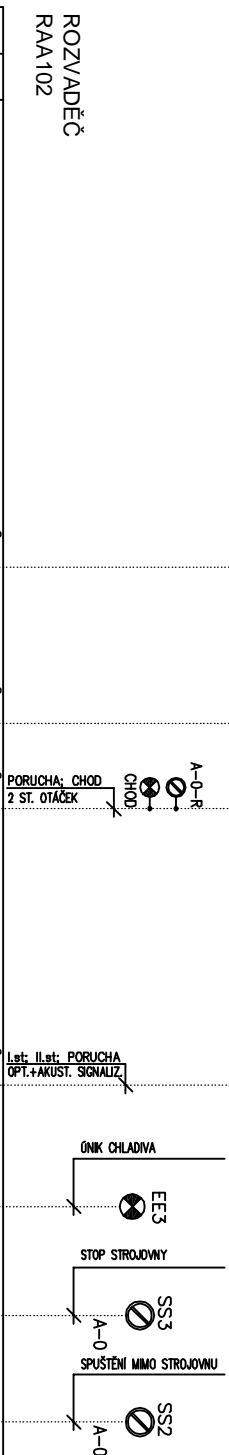
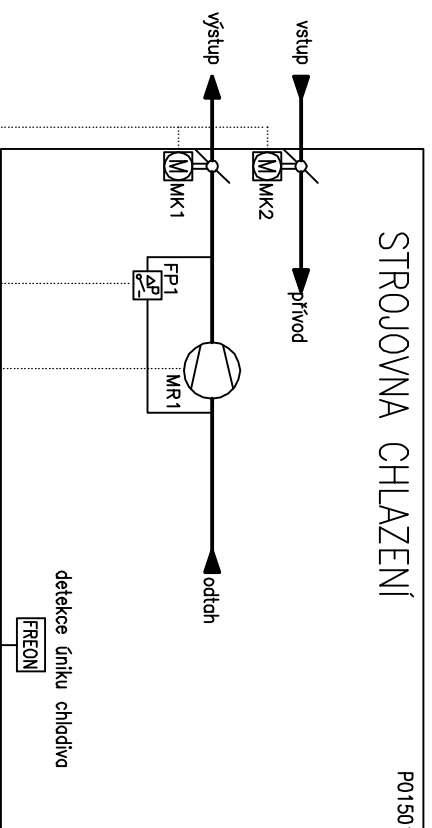
PORUCHA  
START/STOP



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt	Líst
a			03/2014	A.Kobský	FUNKČNÍ SCHEMA VZT 30	8
b					VĚTRÁNÍ ROZVODNY	9
c						
d						



# VZT č.40 - HAVARIJNÍ ODVĚTRÁVÁNÍ STROJOVNY CHLAZENÍ



AI	0	0x●	0x●	0x●	0x●	0x●	AI
DI	8	0x●	1x●	2x●	3x●	0x●	DI
AD	0	0x●	0x●	0x●	0x●	0x●	AD
DD	4	1x●	0x●	1x●	1x●	0x●	DD

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
d				FUNKČNÍ SCHEMA VZT 40		
b			kreslil	HAV. ODVĚTRÁVANÍ STR. CHL.	Projekt =	VÝSTAVBA A MODER. FI A ÚVT MU +
c					Císlo zakázky	Wfkes číslo
d			kontr.		64-0-3901-12	WMF1_DPS_A_S0000_MRO1_016
					Líst	9 7 9