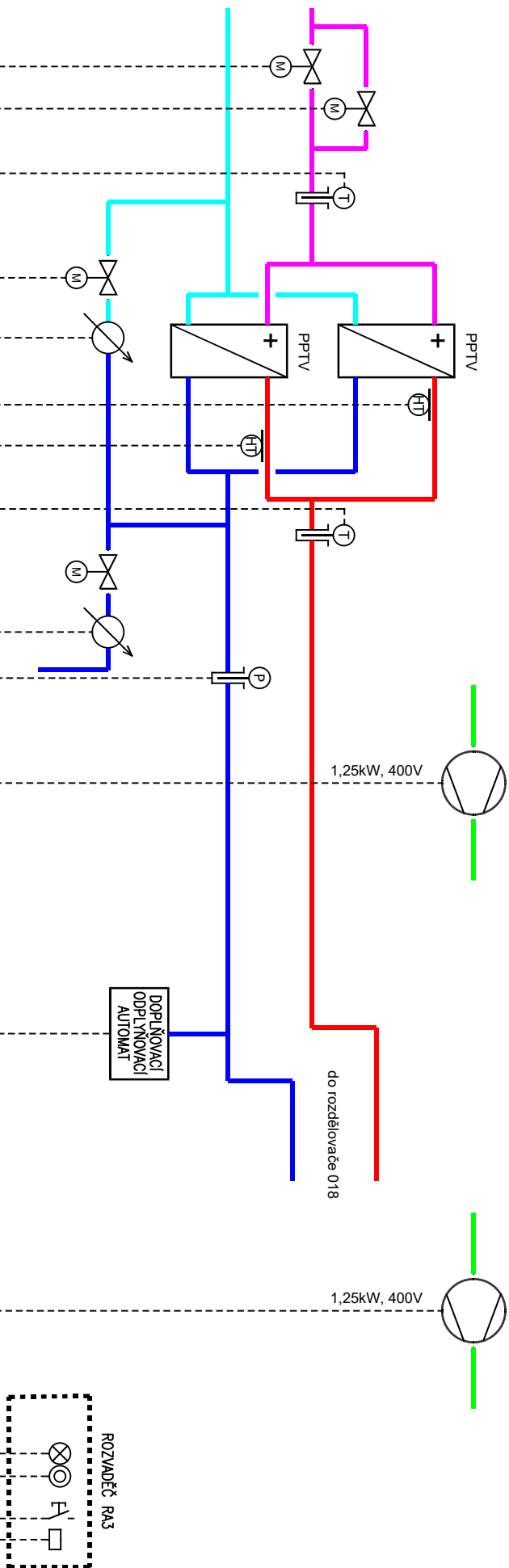


±0,000 = 1.NP = 219,00 m n.m.

Zodp.projektant: ING. NOS		Vypracoval: ING. NOS		WWW.PNCONTROL.CZ	
Investor: Krajský úřad jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí č.3, 601 82 Brno					
Stavba: Rekonstrukce výměňkové stanice Brno Žerotínovo náměstí č.3 Část: D1.4.2 MĚŘENÍ A REGULACE				Datum	1/2017
				Formát	9A4
				Profese	MAR
				Stupeň	DVZ
				Č. zakázky	
				Revize:	00
Obsah: SCHEMA REGULACE				Měřítko NA	Čís.výkr.: 104.00

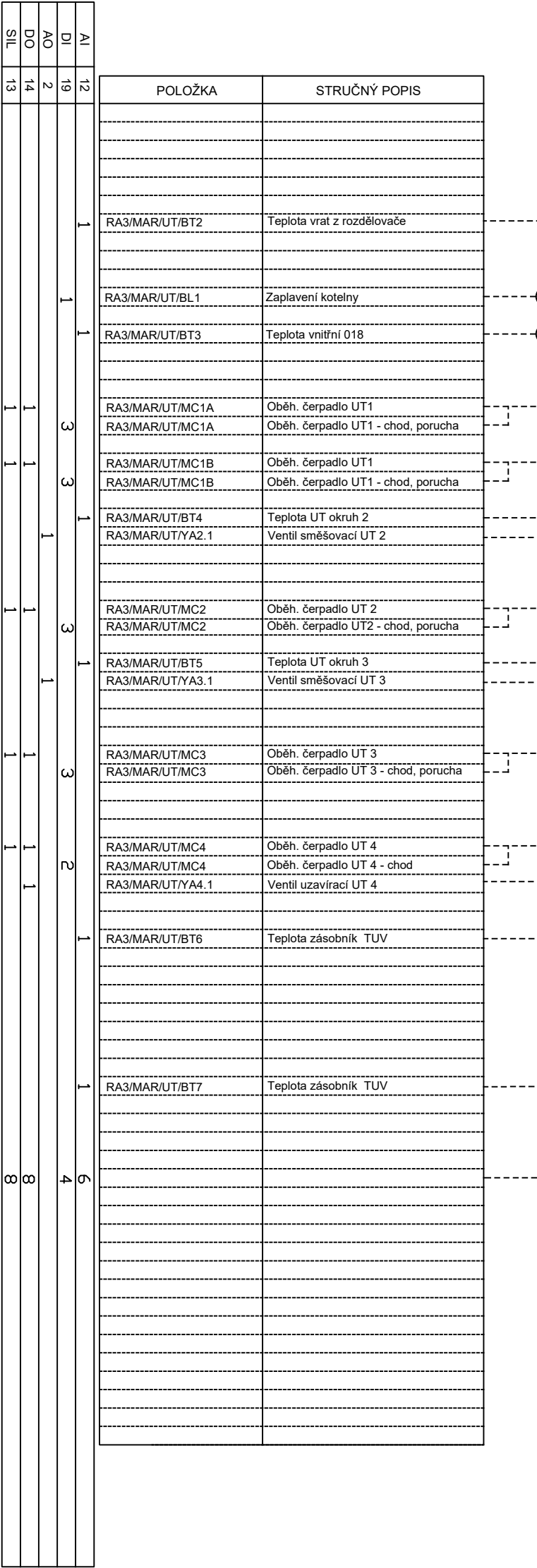


POLOŽKA	STRUČNÝ POPIS
RA3/VS/YA1	Ventil regulační výměník s HF
RA3/VS/YA2	Ventil regulační výměník s HF
RA3/VS/BT1	Teplota horké vody vody - informativní
RA3/VS/YV1	Ventil dopouštění TV
RA3/VS/BE1	Vodoměr dopouštění - pulsní výstup
RA3/VS/HT1	Hav. termostat za výměníkem 1
RA3/VS/HT2	Hav. termostat za výměníkem 2
RA3/VS/BT2	Teplota topné vody
RA3/VS/YV2	Ventil vypouštění TV
RA3/VS/BE2	Vodoměr vypouštění - pulsní výstup
RA3/VS/BP1	Tlak TV
RA3/VS/M1.01	Ventilátor přívod v m.č. 018
RA3/VS/XN1	Doplň. a odplyn. automat - porucha
RA3/VS/M1.02	Ventilátor odtah v m.č. 017
RA3/SUM/HL1	Optická signalizace poruchy
RA3/SUM/HA1	Akustická signalizace poruchy
RA3/SUM/SB1	Kvitace
RA3/SUM/KV1	Výpadek fáze

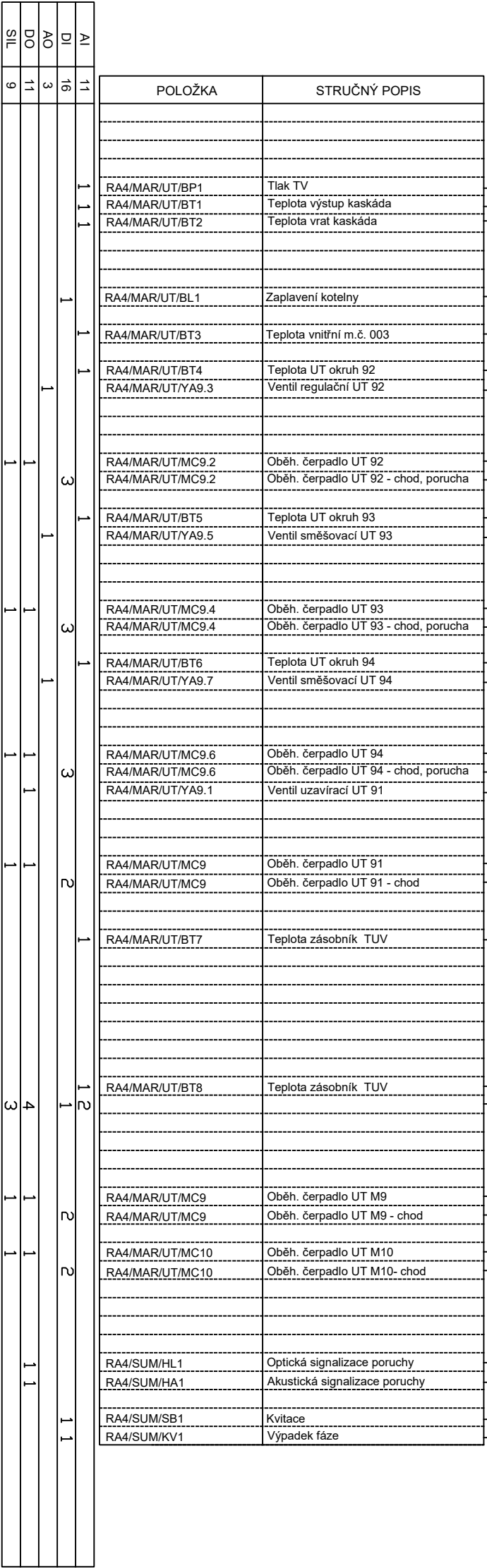
AI	3	1
DI	11	1
AO	2	1
DO	8	1
SIL	2	1

PRÍVODNÍ TOPNÁ VODA
VRÁTNÁ TOPNÁ VODA
PRÍVODNÍ HORKÁ VODA
VRÁTNÁ HORKÁ VODA

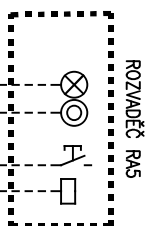
Akce :	KÚ JMK, REKONSTRUKCE VS	Datum :	1 / 2017
Projektant :	Ing. Pavel Nos	Formát :	A4
Výkres :	Blokové schéma VS	Č. akce :	N.A.
		Revize :	0
		Č. výkresu :	104.00



Akce : KÚ JMK, REKONSTRUKCE VS		Datum : 1 / 2017	
Projektant: Ing. Pavel Nos		Formát : A4	
		Měřítko : N.A.	
Vyřkes: Blokové schéma rozdělovač 018		Č. akce: 0	
		Revize: 0	
		List: 2/	
		Č. výkresu : 104.00	

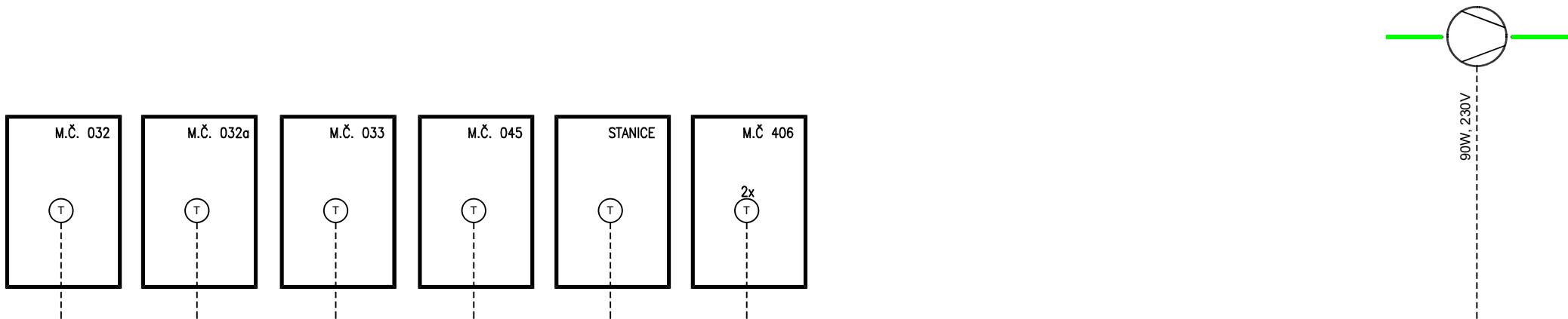


104.00



AI	9	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
DI	19	1	3	3	2	1	2	2	1	1	
AO	3	1	1	1							
DO	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SIL	9	1	1	1	1	1	3	1	1		

Akce : KÚ JMK, REKONSTRUKCE VS		Datum : 1 / 2017 Formát : A4 Méřítka : N.A.	
Projektant: Ing. Pavel Nos	Č. akce:	Revize: 0	List: 5
Výkres:		Č. výkresu :	
Blokové schéma rozdělovač 022		104.000	

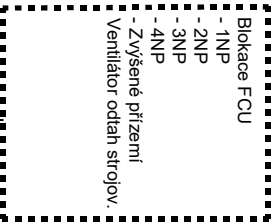


POLOŽKA	STRUČNÝ POPIS
RA6/BT1	TEPLOTA M.Č. 032
RA6/BT2	TEPLOTA M.Č. 032a
RA6/BT3	TEPLOTA M.Č. 033
RA6/BT4	TEPLOTA M.Č. 045
RA6/BT5	TEPLOTA M.Č. STANICE
RA6/BT6	TEPLOTA M.Č. 406
RA6/M1	Ventilátor strojovny

AI	6	1	1	1	1	1	1	2
DI	2							
AO	0							
DO	1							1
SIL	1							1

- LEGENDA :
- VENKOVNÍ VZDUCH
 - PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 1. TERMODYN. JEDNOTKOU)
 - PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 2. A 3. TERMODYN. JEDNOTKOU)
 - ODTAHOVÝ (VÝSTUPNÍ) VZDUCH
 - SMÍŠENÝ VZDUCH
 - PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA
 - VRATNÁ TOPNÁ VODA
 - PŘÍVODNÍ CHLADÍCÍ VODA
 - VRATNÁ CHLADÍCÍ VODA

Akce : KÚ JMK, REKONSTRUKCE VS		Datum : 1 / 2017	
Projektant: Ing. Pavel Nos		Formát : A4	Revize: 0
Výkres:		Č. akce:	List: 8/9
Blokové schéma ventilace strojovna VZT		Č. výkresu :	

[illegible]

104.00