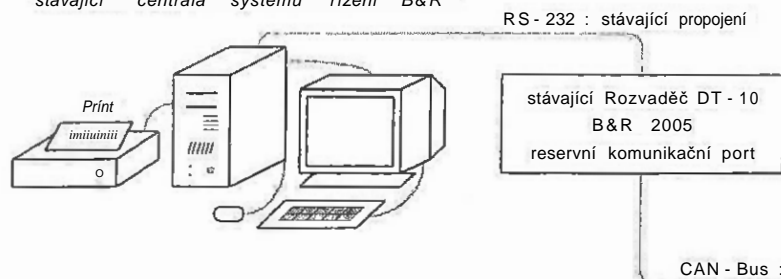


Dispečink NsP Most - 2 . NP

stávající centrála systému řízení B&R



Strojovna VZT - 1 . NP : m.č. 1002  
- nový rozvaděč -  
systém B & R 2005

stávající Strojovna VZT - 1 . NP  
- nový rozvaděč -  
systém B & R 2005

CAN - Bus : kabel WX 01

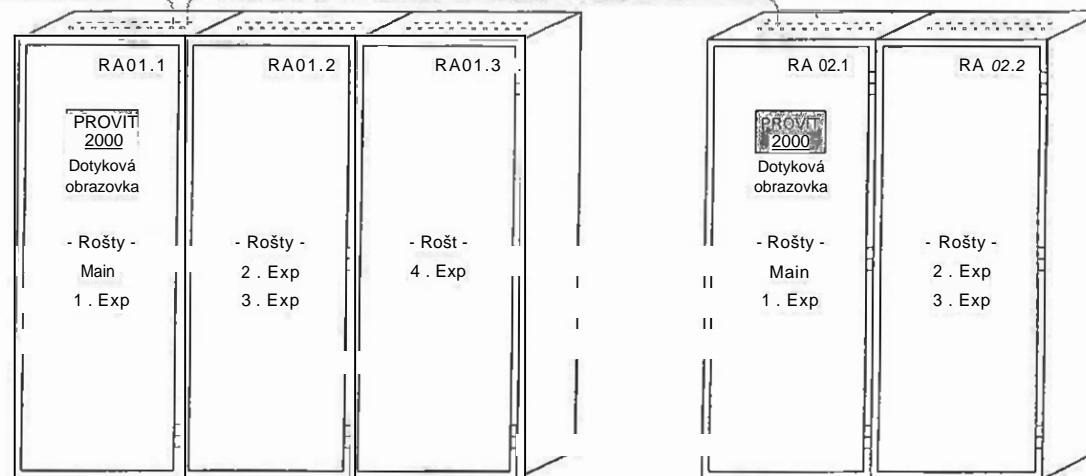
CAN - Bus : kabel WX 02

Zařízení připojené z RA 01

- VZT 1 Chodba nečistá strana
- VZT 3 Zázemí operačních sálů , stávající část
- VZT 4 Zázemí operačních sálů , nová část
- VZT 5 Operační sál 6
- VZT 6 Operační sál 5
- VZT 7 Operační sál 1
- VZT 8 Operační sál 2
- VZT 10 Operační sál 4
- VZT 12 Požární větrání filtr 1 A "
- VZT 13 Požární větrání filtr 1 B "
- VZT 21 Nová strojovna VZT
- Topná voda pro VZT
- Topná větev ÚT 1
- Stávající chladicí jednotka
- Tlak mediálních plynů

Zařízení připojené z RA 02

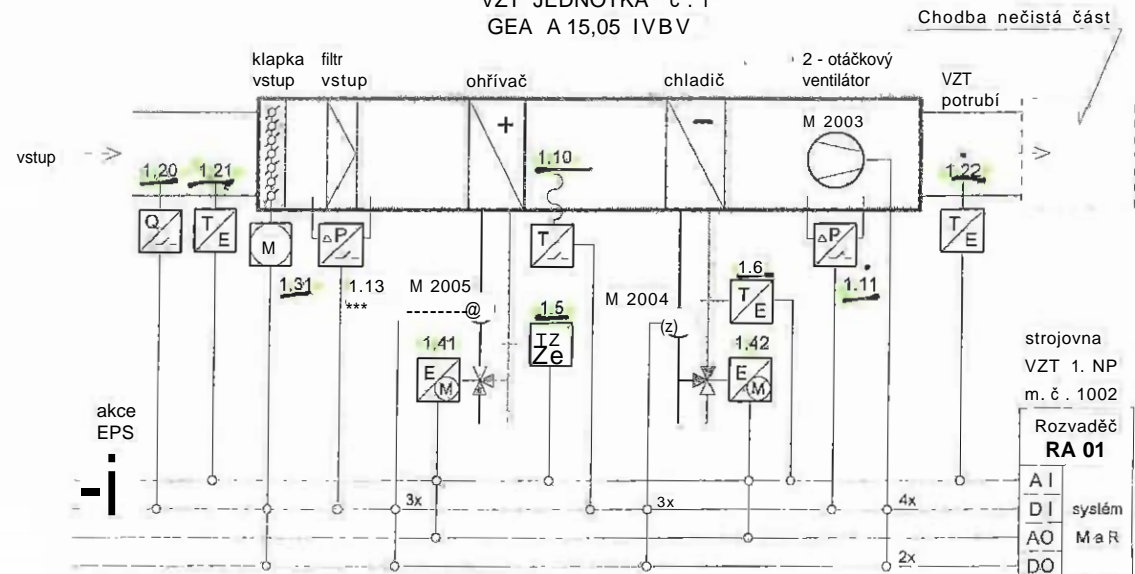
- VZT 9 Operační sál 3
- VZT 11 Gynekologický sál
- VZT 17 Sterilizace
- VZT 18 Rozvodna NN + VN
- VZT 19 Šatny a Umývárny
- VZT 22 Stávající strojovna VZT
- Topná voda pro VZT
- Topná větev ÚT 1 , ÚT 2
- Nová chladicí jednotka
- Monitoring výtahy



ÚPRAVA PD : Prosinec 2001

p pyí/t Plzeň	NsP v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum
	Schéma M a R : řídicí systém B&R	Datum	Výkres č
			12/2001
			1 .

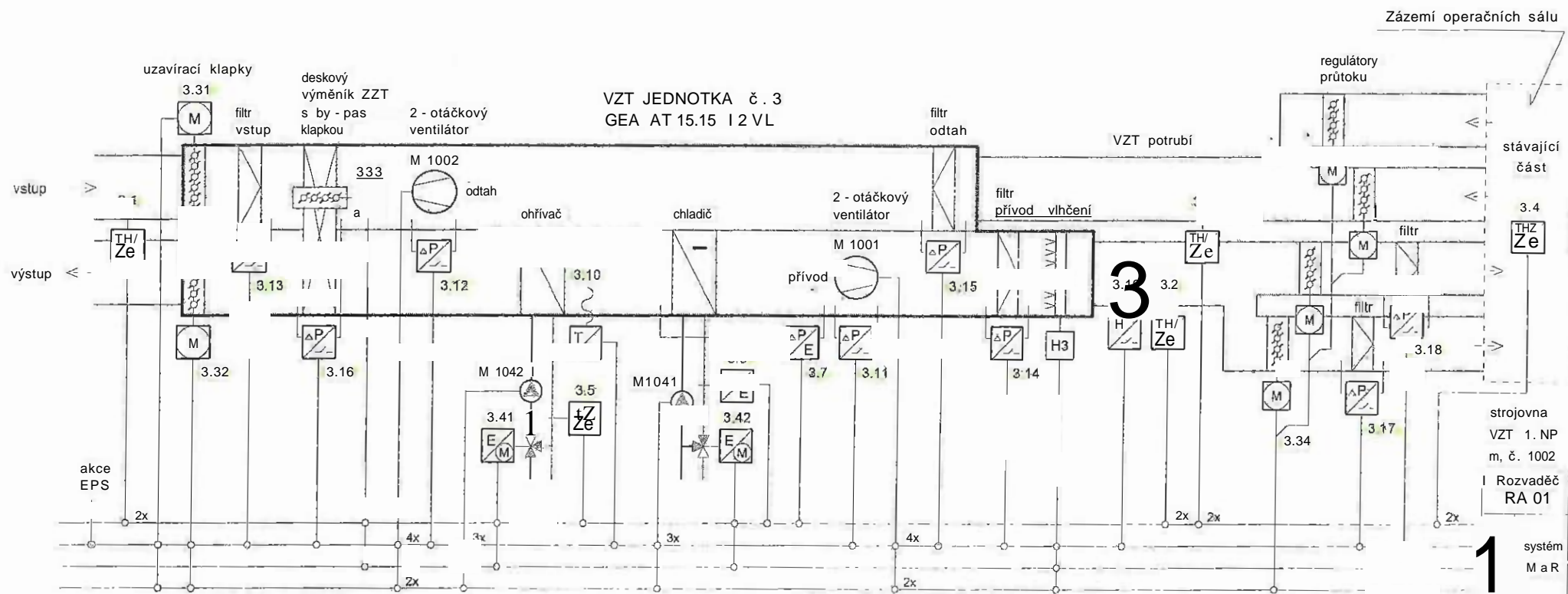
VZT JEDNOTKA č. 1  
GEA A 15,05 IVBV



strojovna  
VZT 1. NP  
m. č. 1002  
Rozvaděč  
**RA 01**

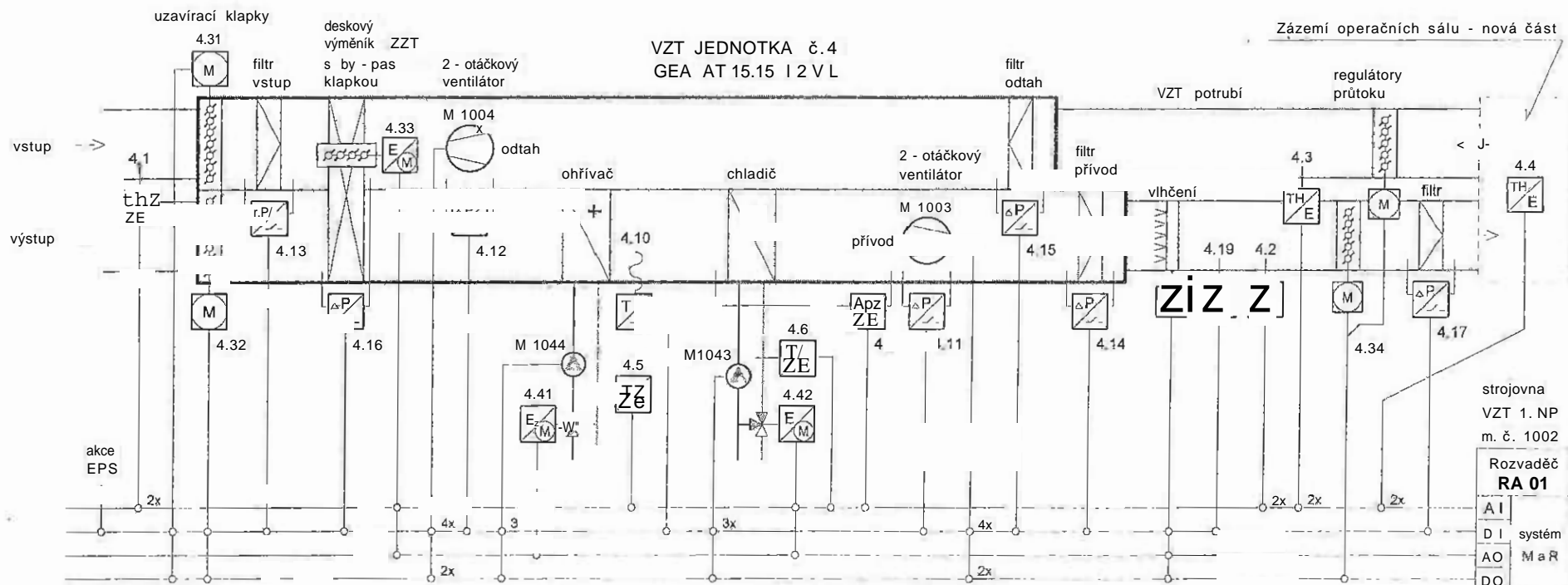
Ventilátor , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM101

<b>P-PAA.</b> Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum 05/2001
	Schéma M a R : VZT č. 1	Datum	Výkres č. 2.



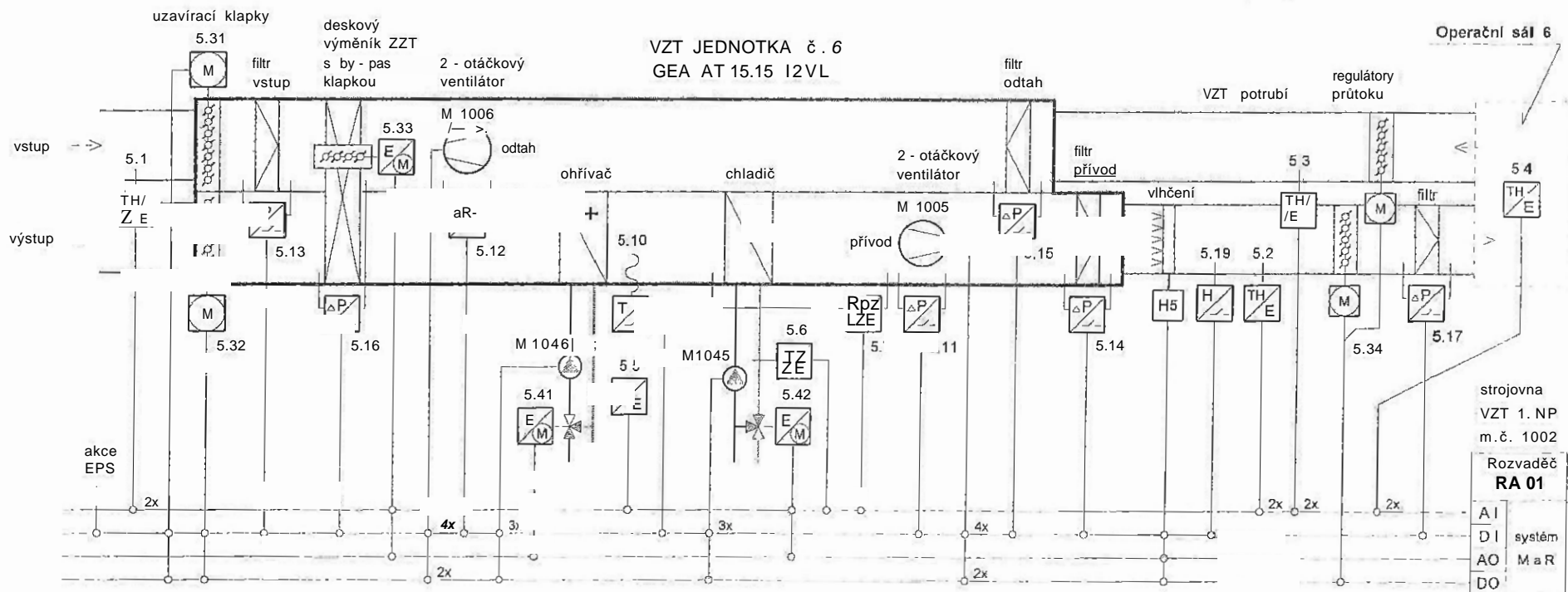
Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM101

p p/1/1 Pizeň	t N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce Schéma M a R : VZT č. 3	Revize	Datum
		Datum	Výkres č. 3.



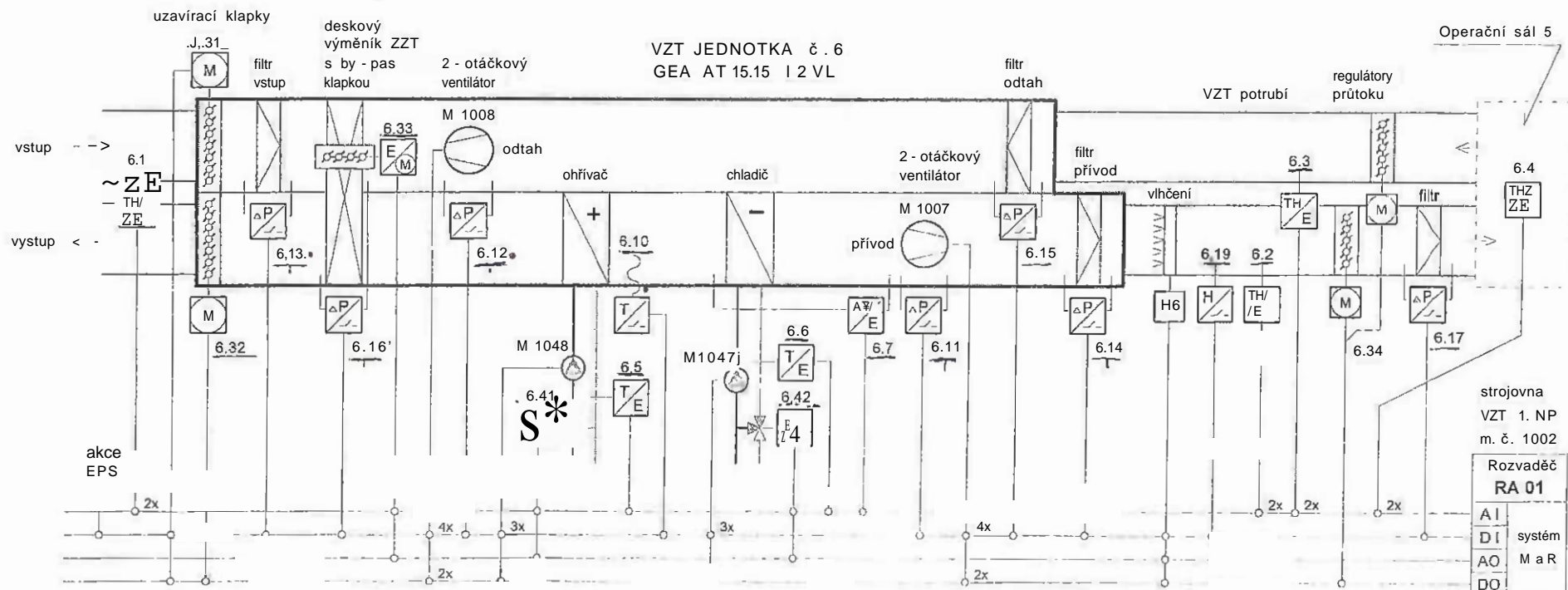
Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM 101

P.P/ÍZ1 Pizeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05/2001
	Schéma M a R : VZT č. 4	Datum	Výkres č. 4.



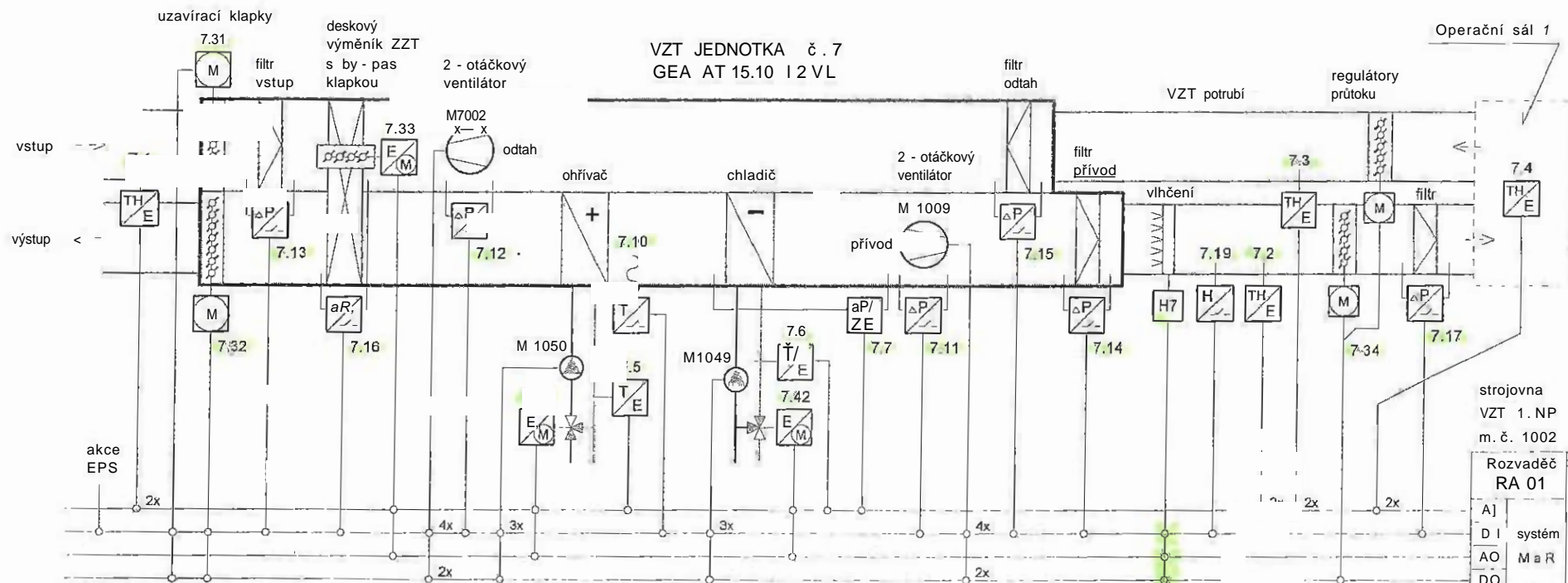
Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM 101

p PyL4 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum
	Schéma M a R : VZT č. 5	Datum	Výkres č. 5




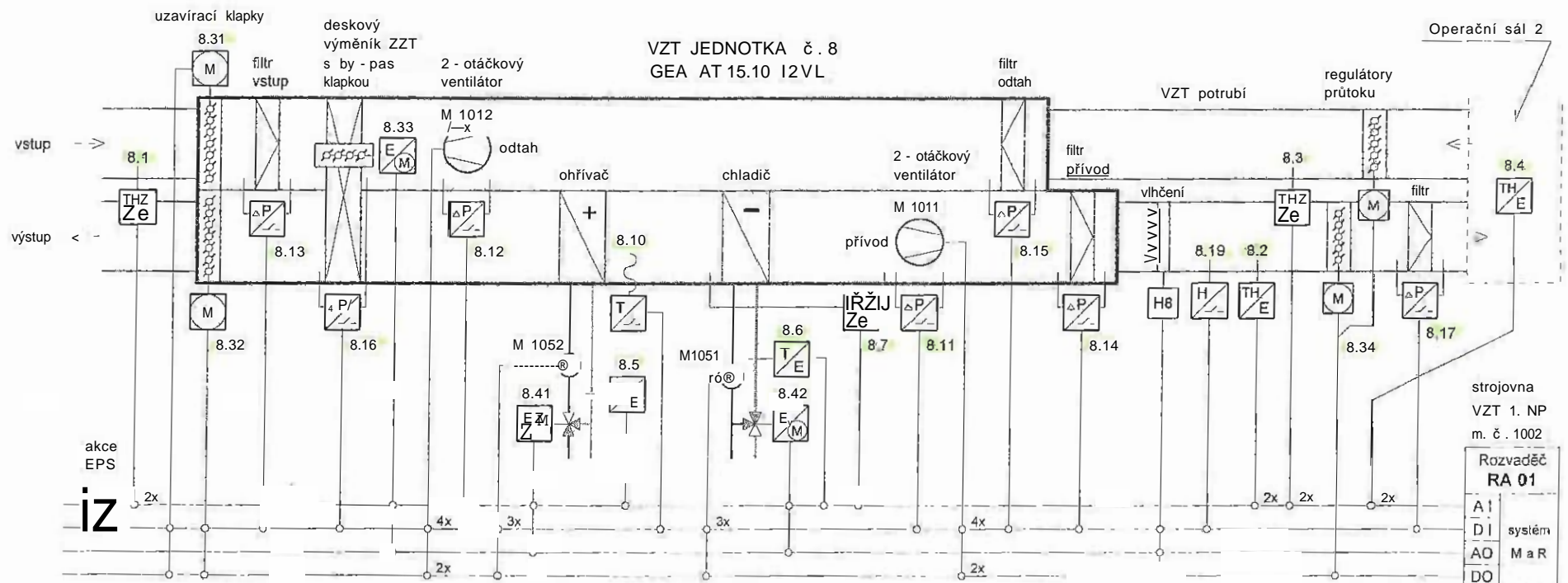
Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM 101

p <b>PAA</b>	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum
		Datum	Výkres č.
Pízeň	Schéma M a R : VZT č. 6		6 .



Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM 101

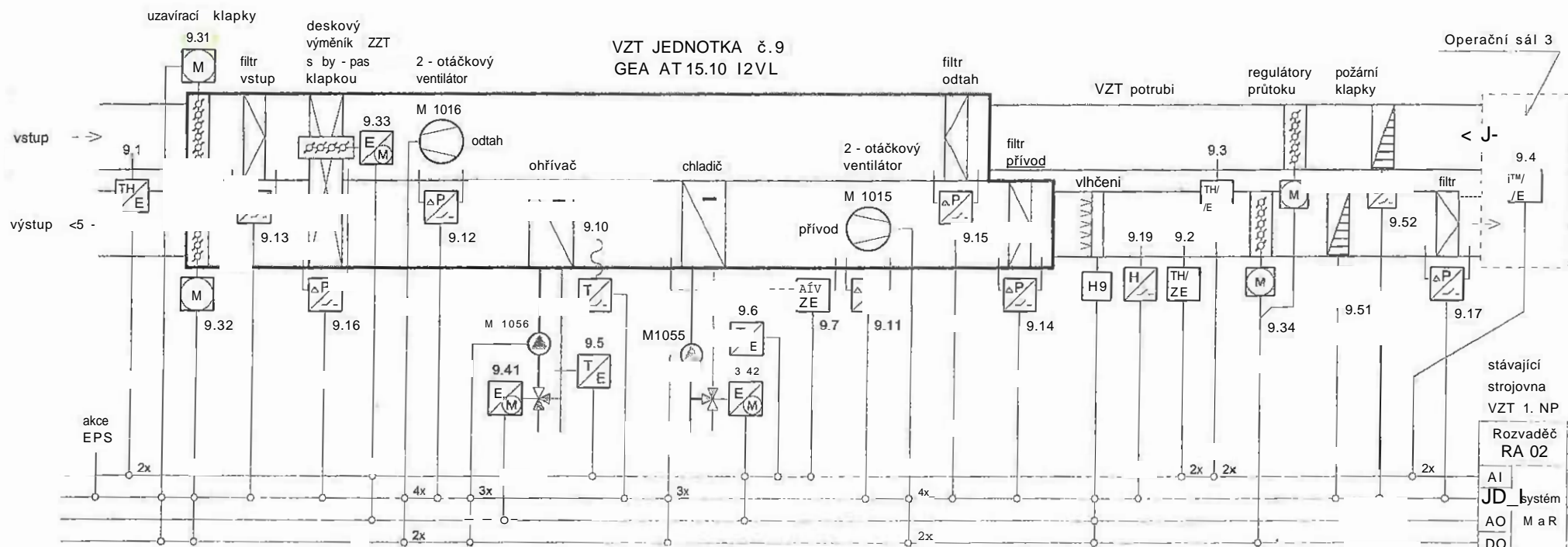
 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum 05/2001
	Schéma MaR : VZT č. 7	Datum Výkres č. 1	



Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM 101

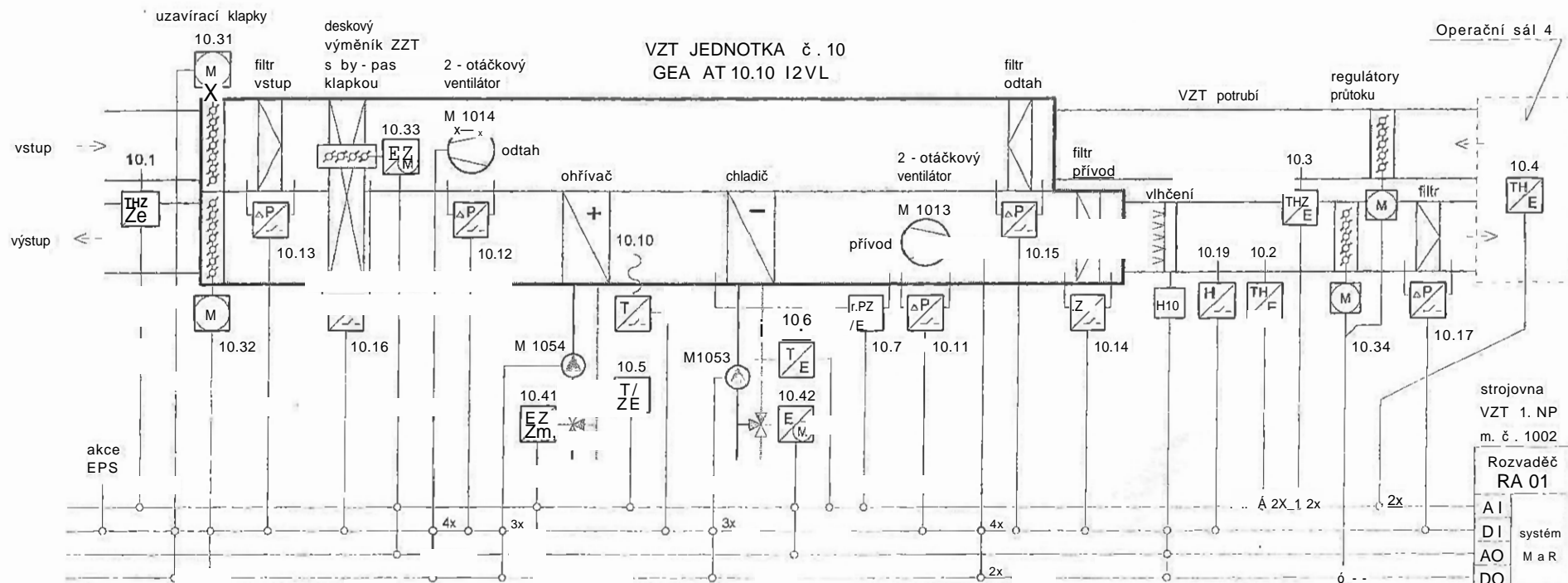
p p y l / í Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce Schéma M a R i VZT č . 8	Revize	Datum
		Datum	Výkres č . 8 .





Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM 102

p p/M Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05/2001
	Schéma M a R ; VZT č. 9	Datum	Výkres č 9.



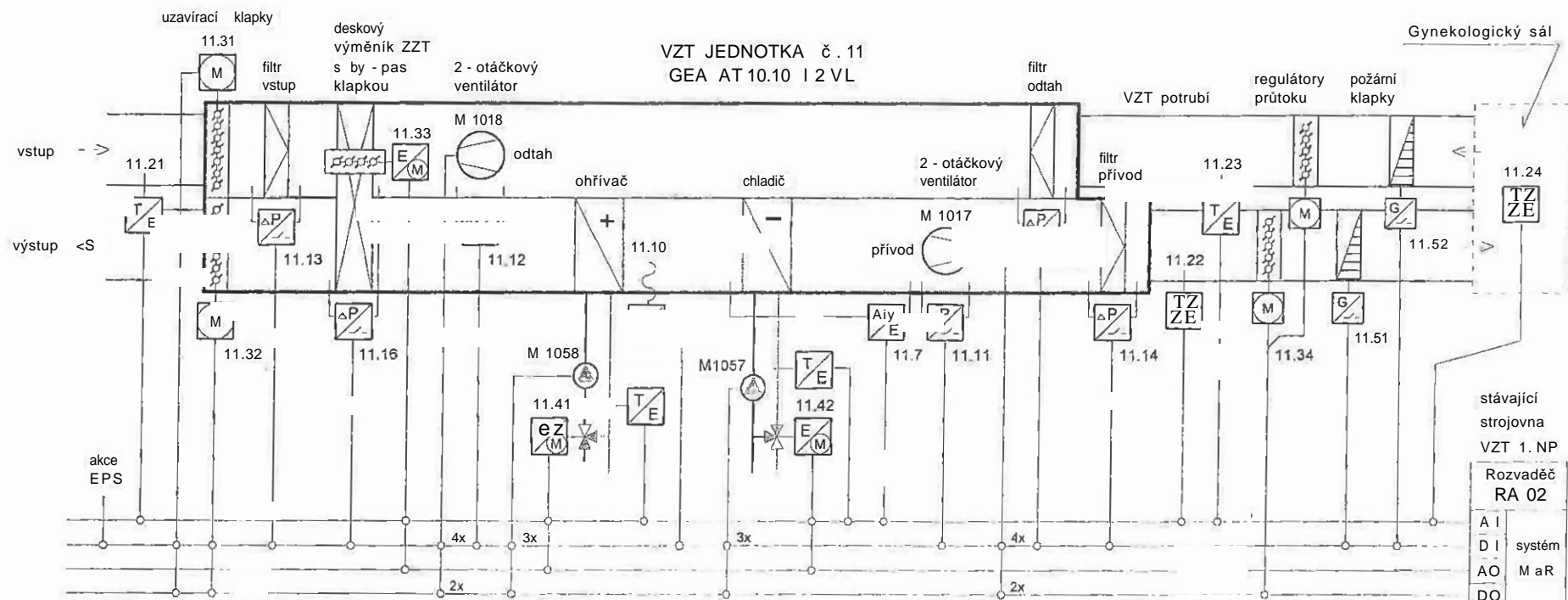
Operační sál 4

VZT JEDNOTKA č. 10  
GEA AT 10.10 12VL

strojovna  
VZT 1. NP  
m. č. 1002  
Rozvaděč  
RA 01  
AI  
DI systém  
AO MaR  
DO

Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro ; RM 101

<p>pp/A Plzeň</p>	<p>N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce</p>	<p>Revize</p>	<p>Datum 05 f 2001</p>
	<p>Schéma MaR : VZT č. 10</p>	<p>Datum</p>	<p>Výkres č. 10.</p>

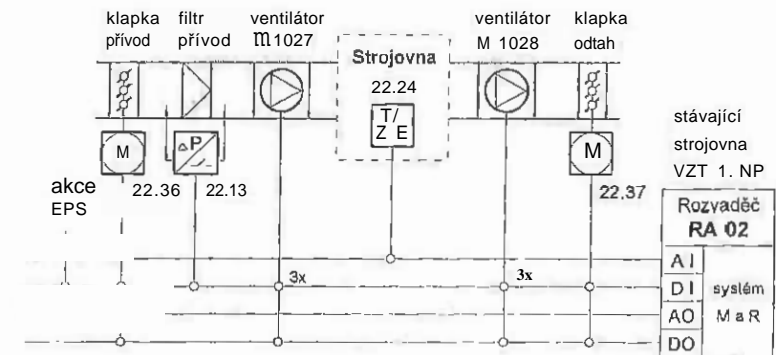


Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM 102

p. pylýl Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05/2001
	Schéma MaR : VZT č. 11	Datum	Výkres č. 11

### VZT č.22 - Strojovna VZT stávající

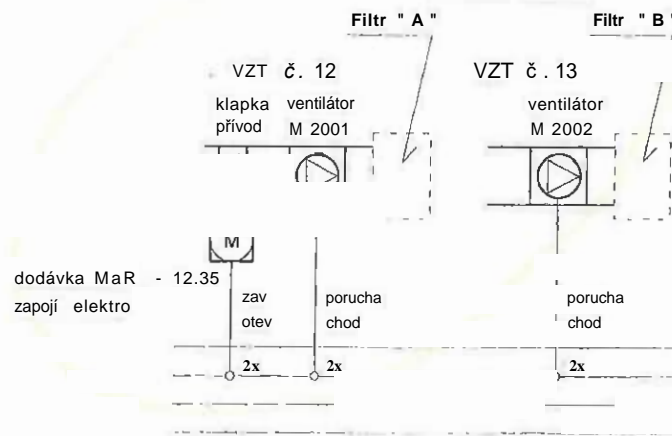
Ventilátory návaznost na rozvaděč elektro : RM 102



Ventilátory a vstupní klapka VZT 12 - ovládáno ze strany elektro.

Do systému MaR zavedeny signály : poloha klapky VZT 12 - ZAV/OTEV a ventilátory CHOD/PORUCHA - návaznost na rozvaděč elektro : RPO 101

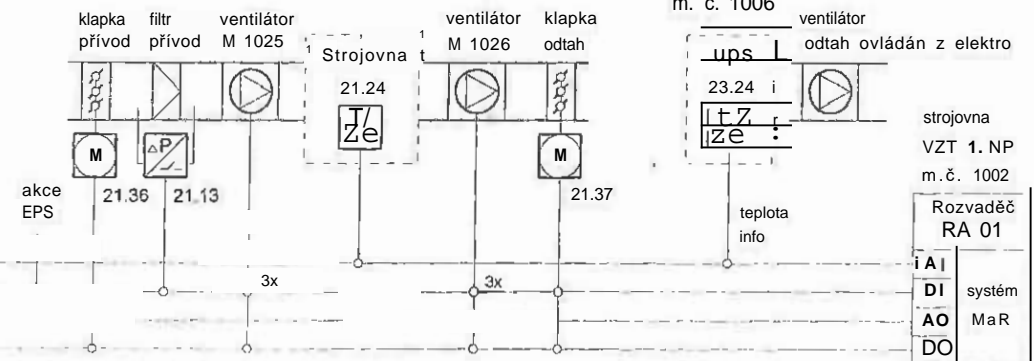
### Požární větrání



### VZT č. 21

#### Strojovna VZT - m. č. 1002

Ventilátory návaznost na rozvaděč elektro : RM 101



### VZT č.23

#### Prostor UPS

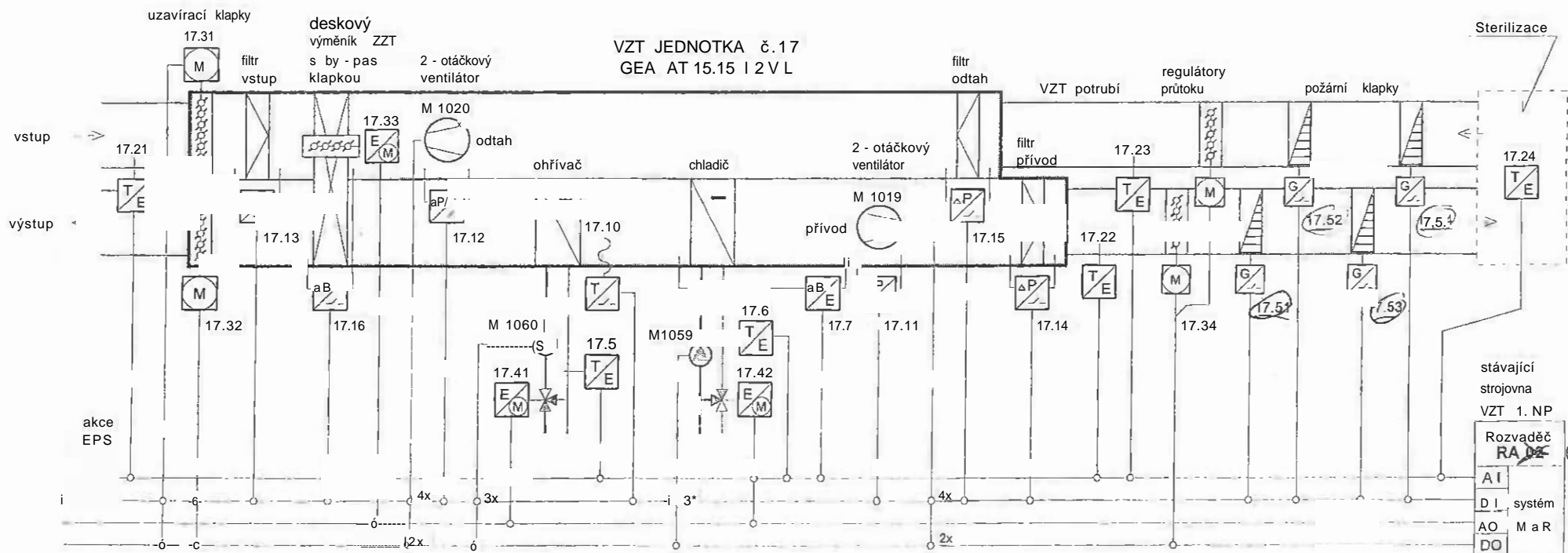
m. č. 1006

ventilátor odtah ovládan z elektro

strojovna VZT 1. NP m. č. 1002

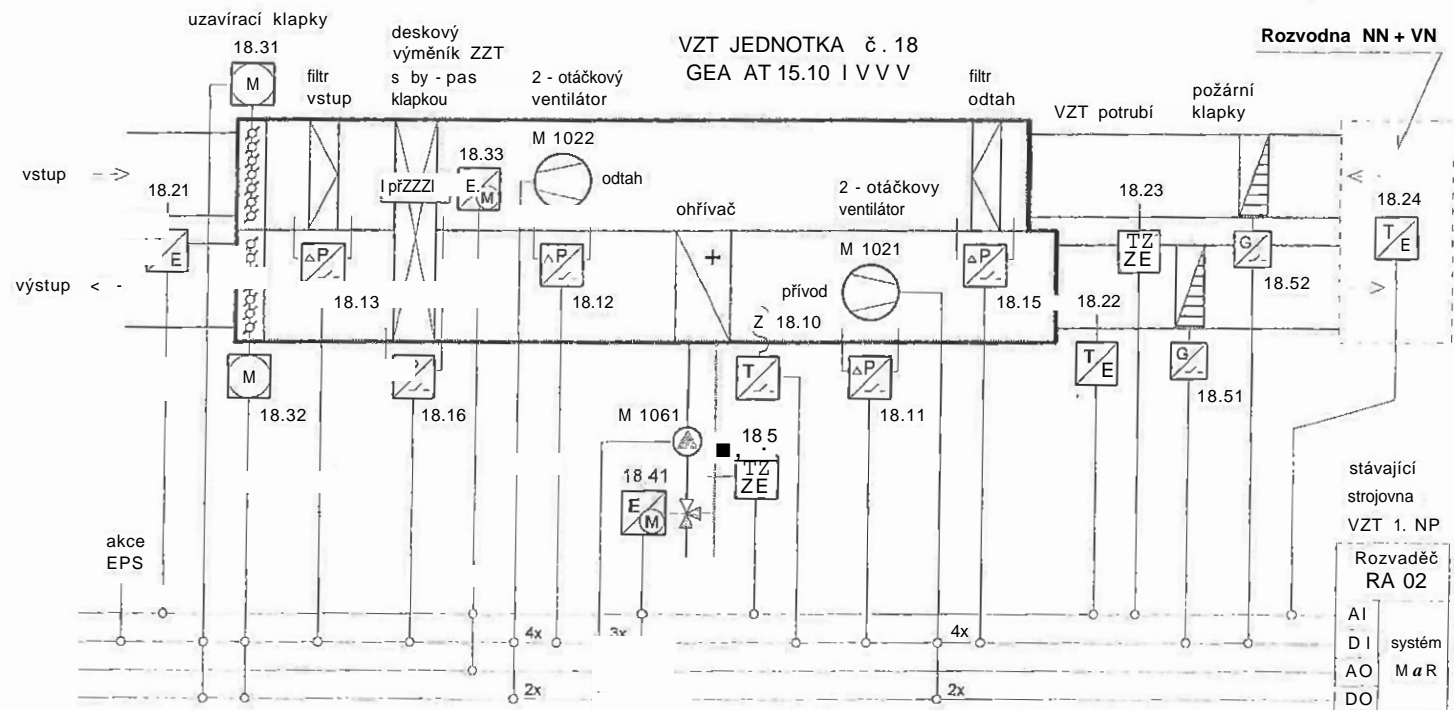
Rozvaděč RA 01	
AI	
DI	system
AO	MaR
DO	

p P/M Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	■ Datum 05/2001
	Schéma MaR : VZT č. 12, 13, 21 - 23	Datum	Výkres č. 12.



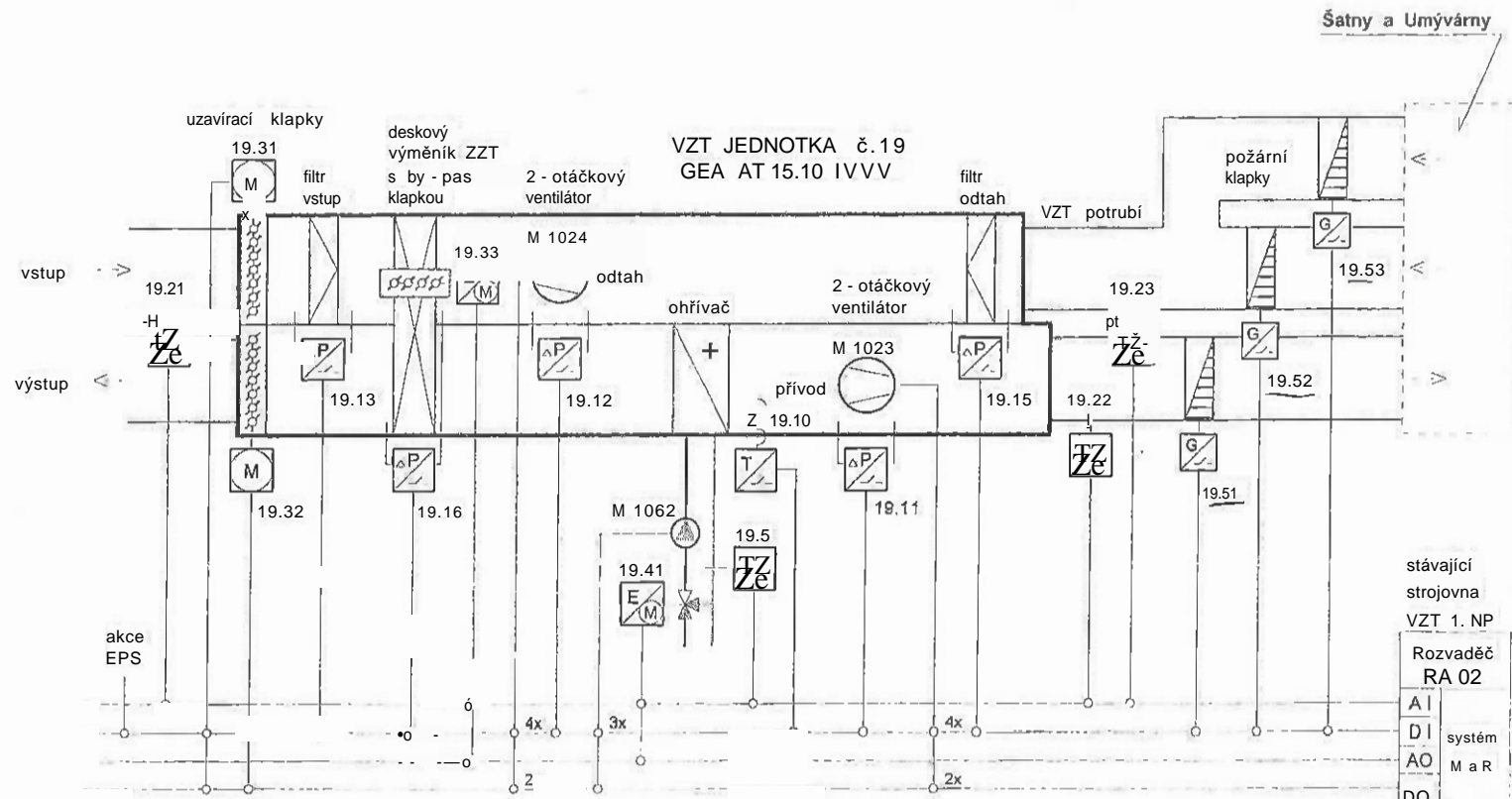
Ventilátory , čerpadla - návaznost na rozvaděč elektro : RM 102

<b>ppA L</b>	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize R 1	Datum 05/2001
	Plzeň	Datum 02/2002	Výkres č. 13 .
	Schéma M a R : VZT č . 17		



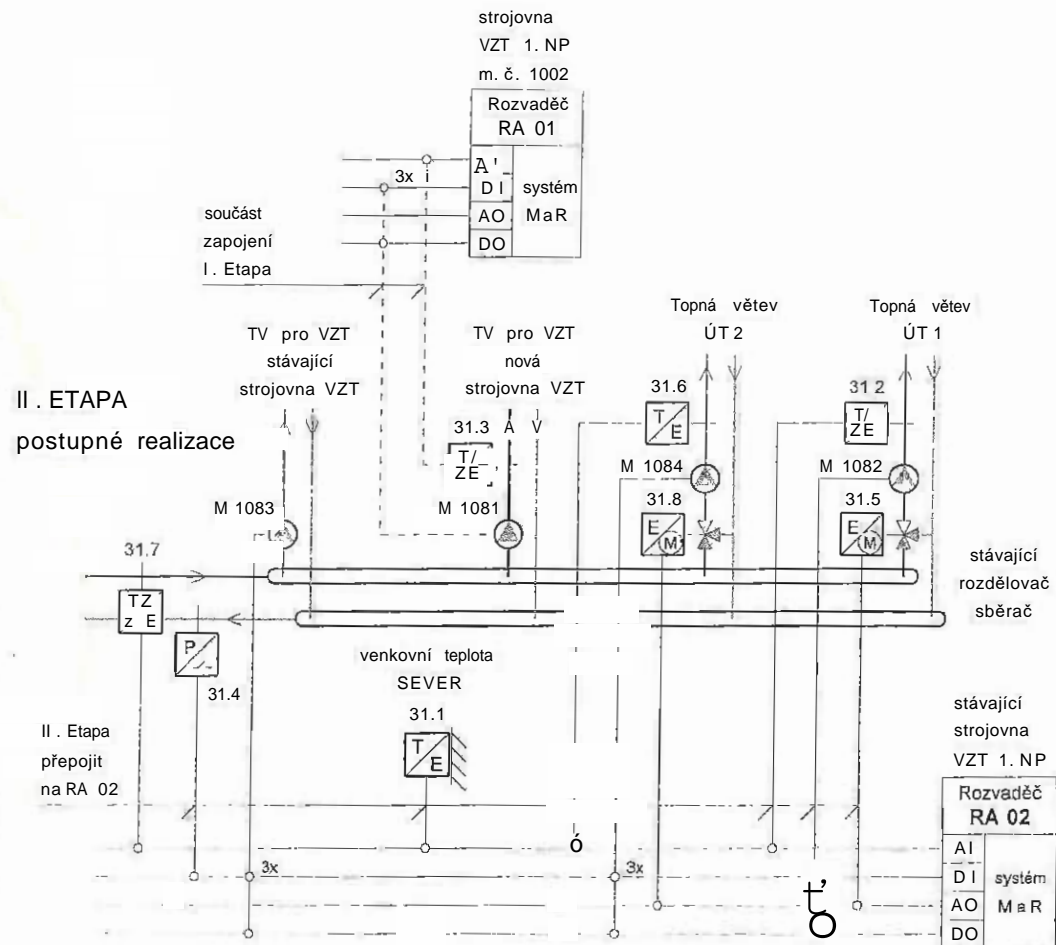
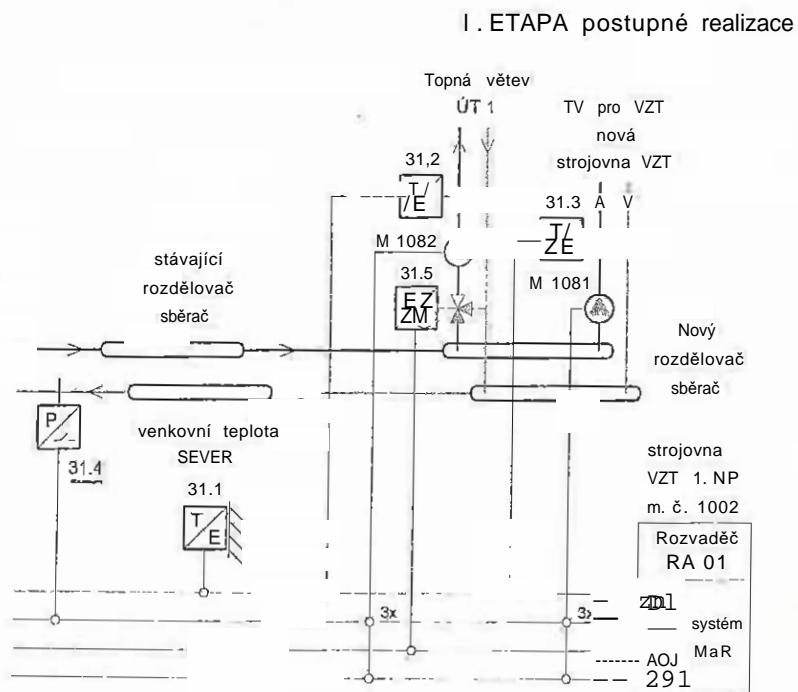
Ventilátory , čerpadlo - návaznost na rozvaděč elektro : RM 102

p P/tyl	N s P v Mostě - centrální operační sály	■ Revize	Datum
	Přístavba a rekonstrukce	Datum	05/ 2001
Plzeň	Schéma M a R : VZT č. 1'8		Výkres č
			14 .



Ventilátory , čerpadlo - návaznost na rozvaděč elektro : RM 102

<b>PPA</b>	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum
	Plzeň	Schéma M a R : VZT č. 19	05/2001
		Datum	Výkres č
			15.

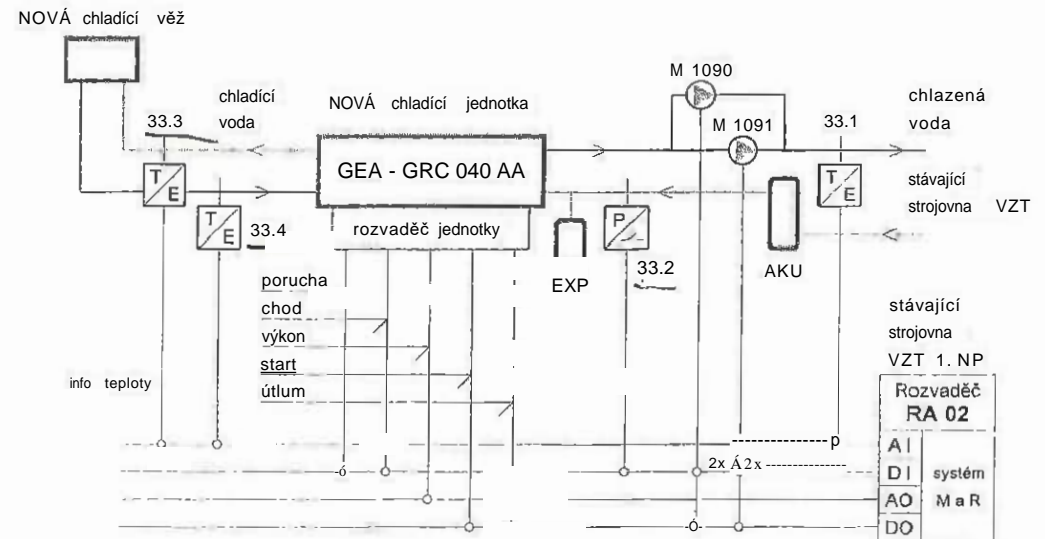
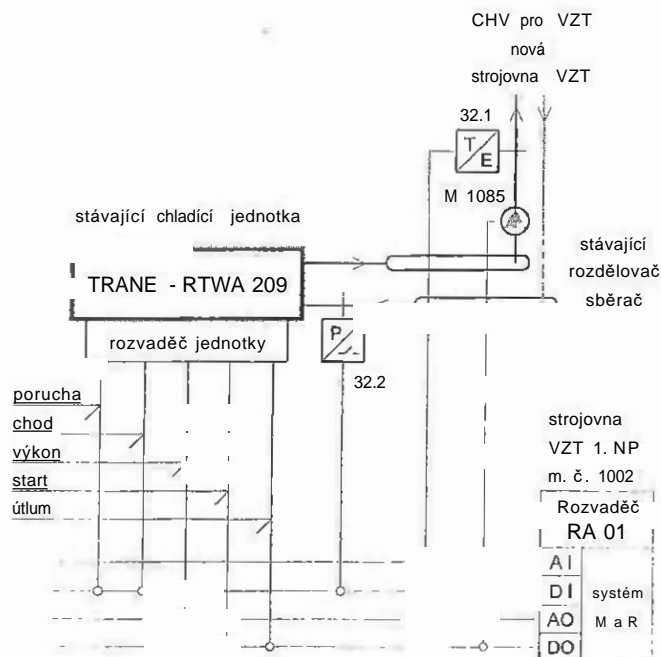


ÚPRAVA PD : Prosinec 2001

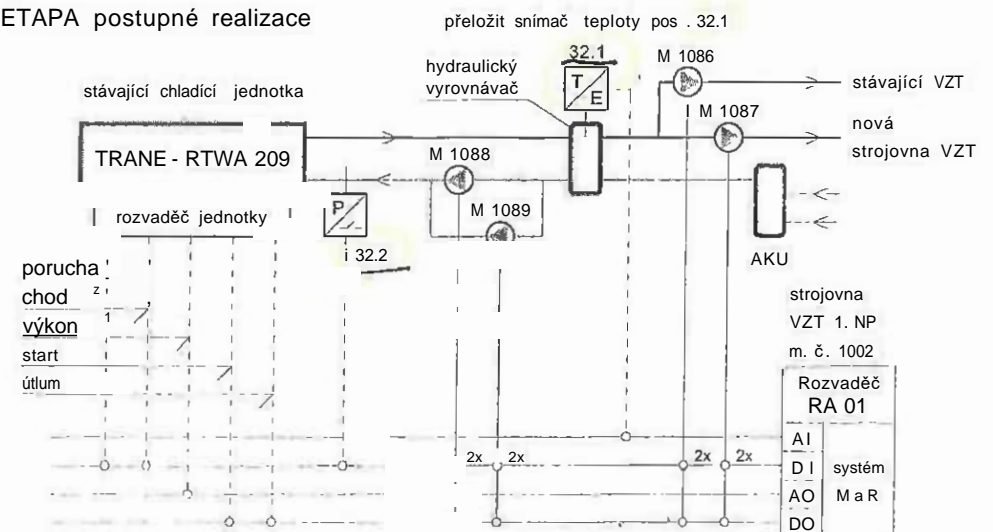
p ? A A	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum
			12/2001
Plzeň	Schéma MaR: Topná voda	Datum	Výkres č.
			16.



### I. ETAPA postupné realizace



### II. ETAPA postupné realizace

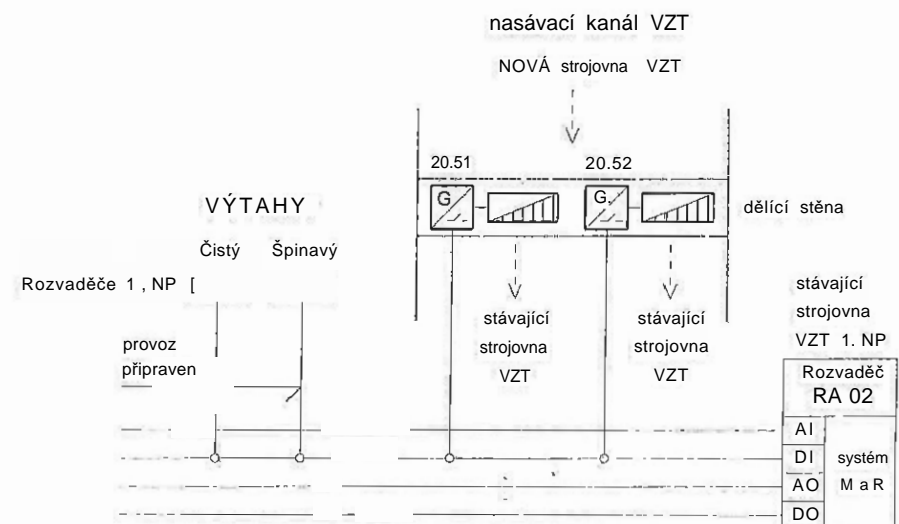
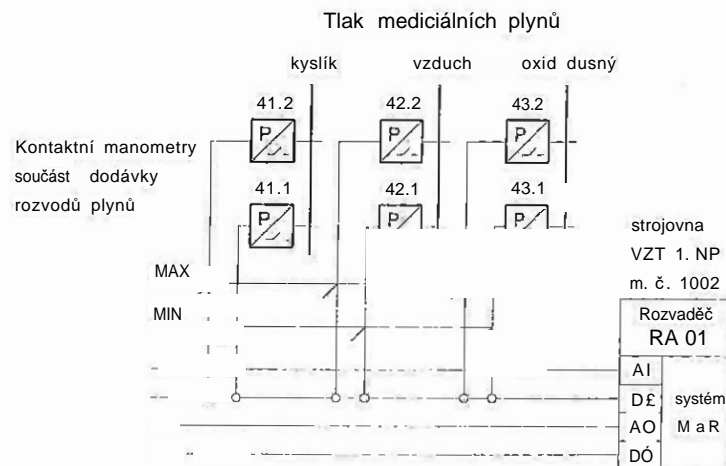


součást zapojení I. Etapy postupné realizace

ÚPRAVA PD : Prosinec 2001

Rozvaděč RA 01, RA 02  
čerpadla návaznost na rozvaděč elektro RM 2

p P/M Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 12/2001
	Schéma M a R : Chlazená voda	Datum	Výkres č. 17



ÚPRAVA PD : Prosinec 2001

<b>PP</b>	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revíze	Datum 12 / 2001
	Plzeň	Schéma M a R : Ostatní zařízení	Výkres č 18