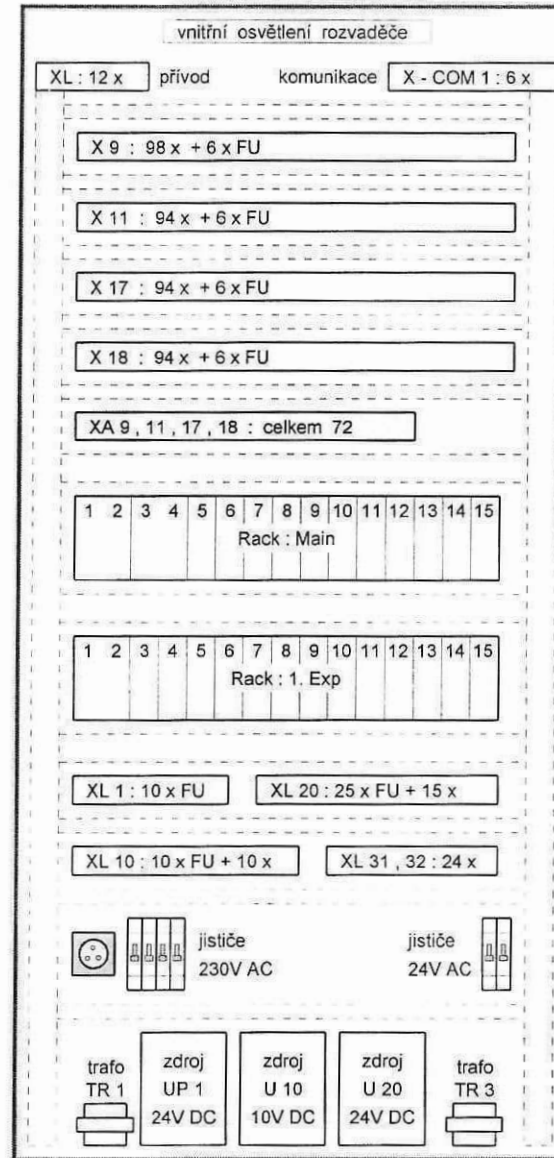


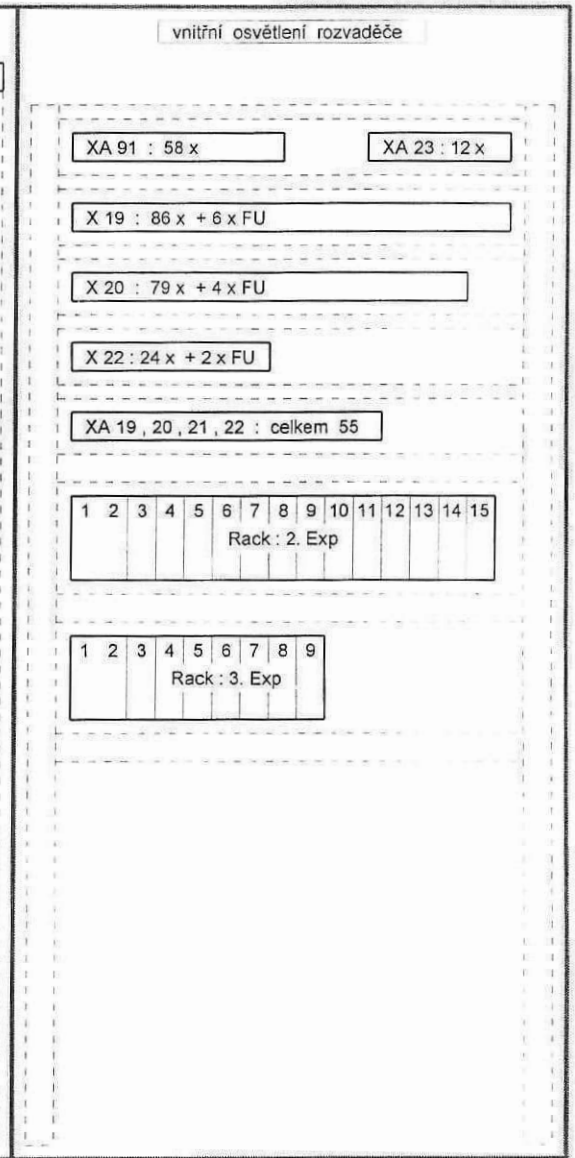
1000 / 2000 / 500

Pohled do skříně 1. POLE



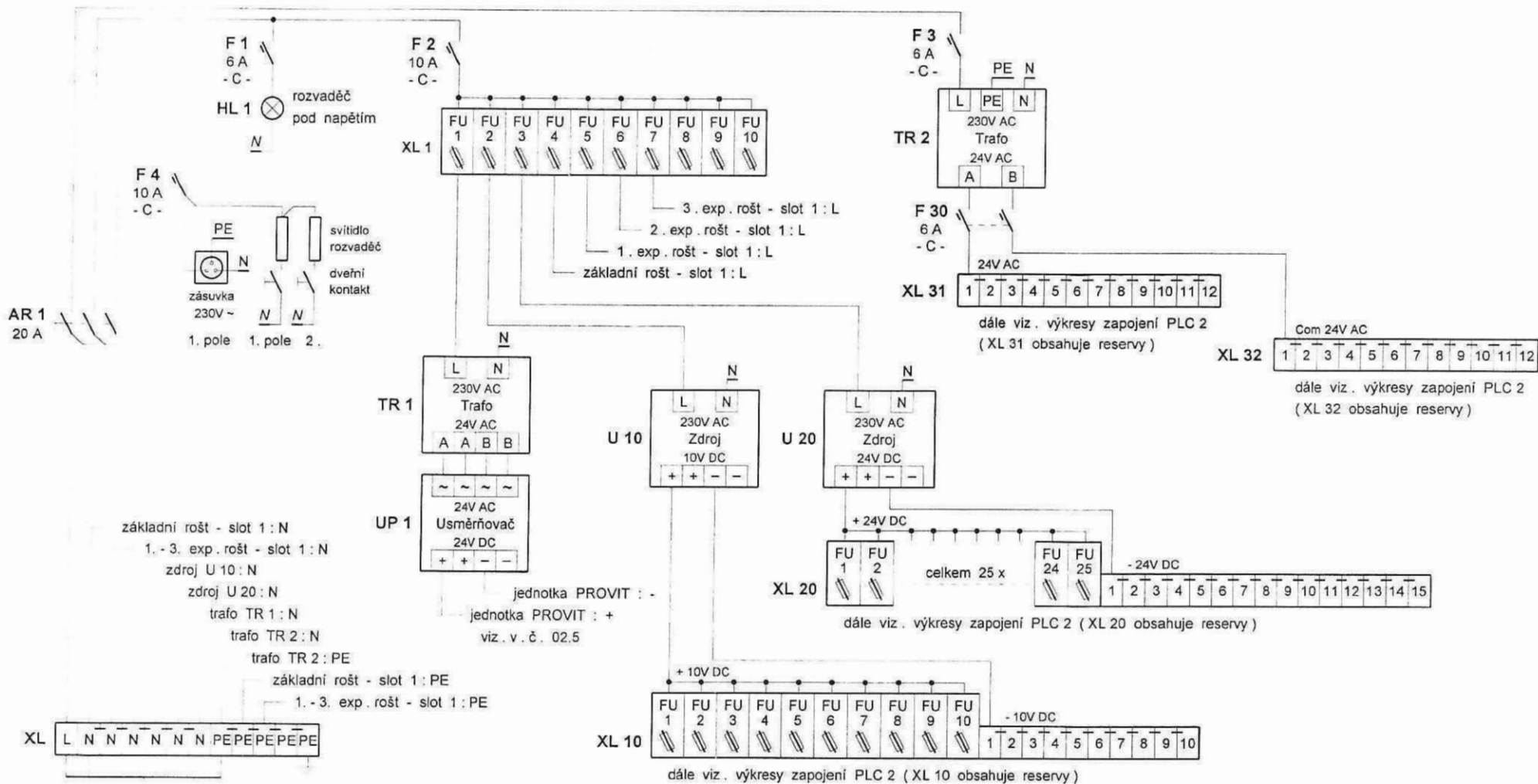
1000 / 2000 / 500

Pohled do skříně 2. POLE



1000 / 2000 / 500

 Plzeň	Ns P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : uspořádání	Datum	Výkres č. 02.1



 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : rozvod napájení	Datum	Výkres č. 02.2

Slot :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Adresa :			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Základní rošt Main	Napájecí zdroj 230V AC	Expanze pro napojení dalších roštů	Modul s CPU	Zásuvný modul rozhraní	Modul analog vstupů 8 x AI	Modul analog vstupů 4 x RTD 3 - vodič	Modul analog vstupů 4 x RTD 3 - vodič	Modul analog vstupů 8 x AI	Modul analog výstupů 8 x AO	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit výstupů 8 x DO reléový 30V DC	Prázdný modul pro zakrytí res. slotu
Základová deska BP 150 . 41	PS 794	EX 350	CP 260	IF 671	AI 775 0-20 mA 12 bitů	AT 350	AT 350	AI 375 0 - 10V 12 bitů	AO 350 + / - 10V 12 bitů	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DO 760 240V AC 4 A	BM 150

Napájení 230V AC

CAN Bus - rozvaděč RA 01

RS 232 - jednotka PROVIT + Touch Screen

Propojovací kabel 1 m  
obj. č. 0G0010.00 - 90

Slot :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Adresa :			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. rozšiřující rošt 1. Exp	Napájecí zdroj 230V AC		Modul analog vstupů 4 x RTD 3 - vodič	Modul analog vstupů 4 x RTD 3 - vodič	Modul analog vstupů 4 x RTD 3 - vodič	Modul analog vstupů 8 x AI	Modul analog výstupů 8 x AO	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit výstupů 8 x DO reléový 30V DC	Prázdný modul pro zakrytí res. slotu	Prázdný modul pro zakrytí res. slotu	Prázdný modul pro zakrytí res. slotu
Základová deska BP 150 . 4	PS 792		AT 350	AT 350	AT 350	AI 375 0 - 10V 12 bitů	AO 350 + / - 10V 12 bitů	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DO 760 240V AC 4 A	BM 150	BM 150	BM 150


Napájení 230V AC

Propojovací kabel 2 m  
obj. č. 0G0012.00 - 90

Slot :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Adresa :			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2. rozšiřující rošt 2. Exp	Napájecí zdroj 230V AC		Modul analog vstupů 4 x RTD 3 - vodič	Modul analog vstupů 4 x RTD 3 - vodič	Modul analog vstupů 4 x RTD 3 - vodič	Modul analog vstupů 8 x AI	Modul analog výstupů 8 x AO	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit vstupů 16 x DI	Modul digit výstupů 8 x DO reléový 30V DC	Prázdný modul pro zakrytí res. slotu	Prázdný modul pro zakrytí res. slotu
Základová deska BP 150 . 4	PS 792		AT 350	AT 350	AT 350	AI 375 0 - 10V 12 bitů	AO 350 + / - 10V 12 bitů	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DI 476 24V DC 1 msec	DO 760 240V AC 4 A	BM 150	BM 150

Napájení 230V AC

3. Exp rošt - viz. v. č. 02.4

 <b>Plzeň</b>	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : osazení modulů Main , 1 , 2. Exp	Datum	Výkres č . 02.3

2. Exp rošt - viz . v . č . 02.3

Propojovací kabel 1 m  
obj . č . 0G0010.00 - 90


Slot : 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Adresa : 1 2 3 4 5 6 7

3. rozšiřující rošt  
3. Exp

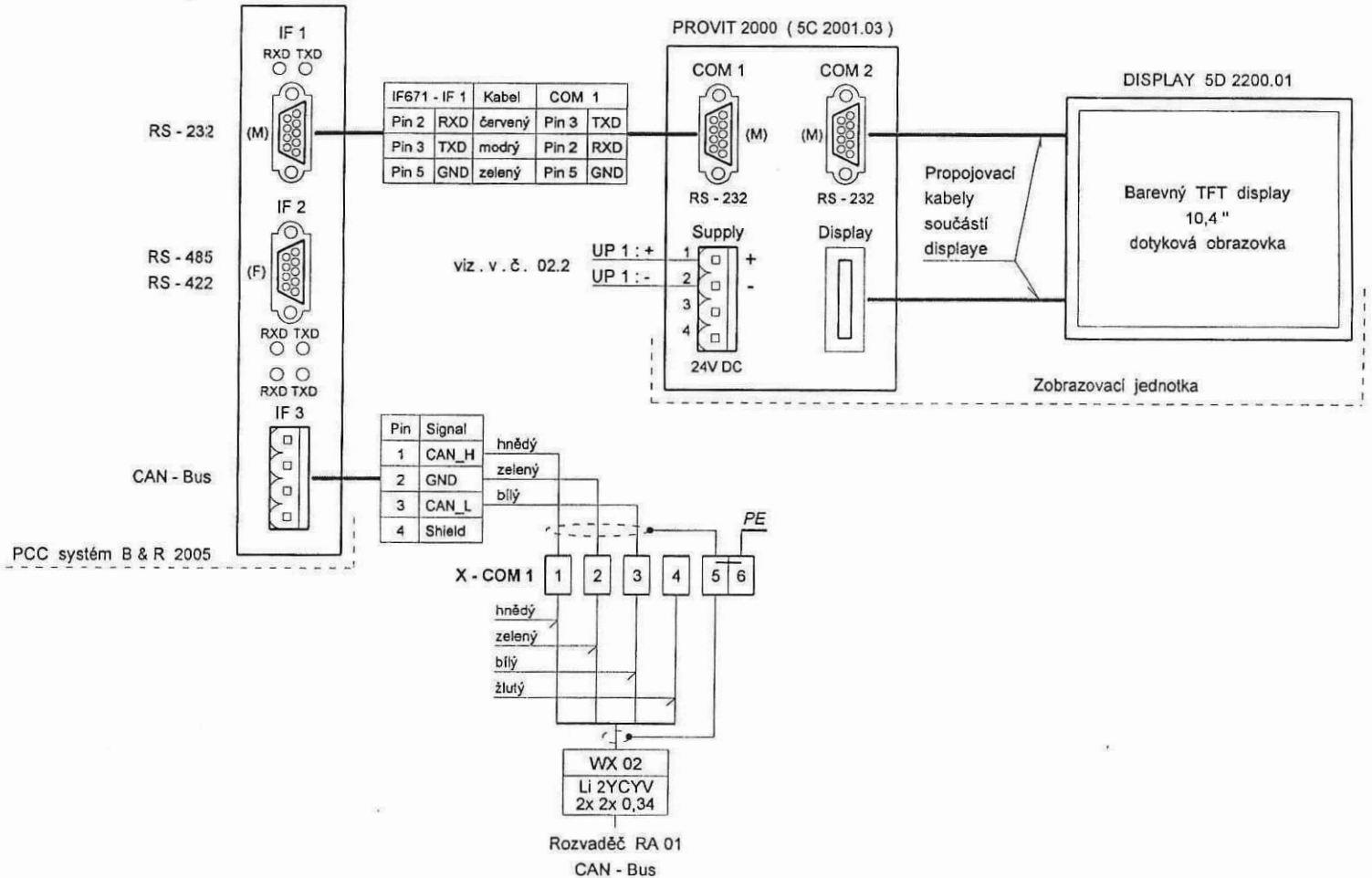
Základová deska  
BP 152 . 4


Napájení 230V AC

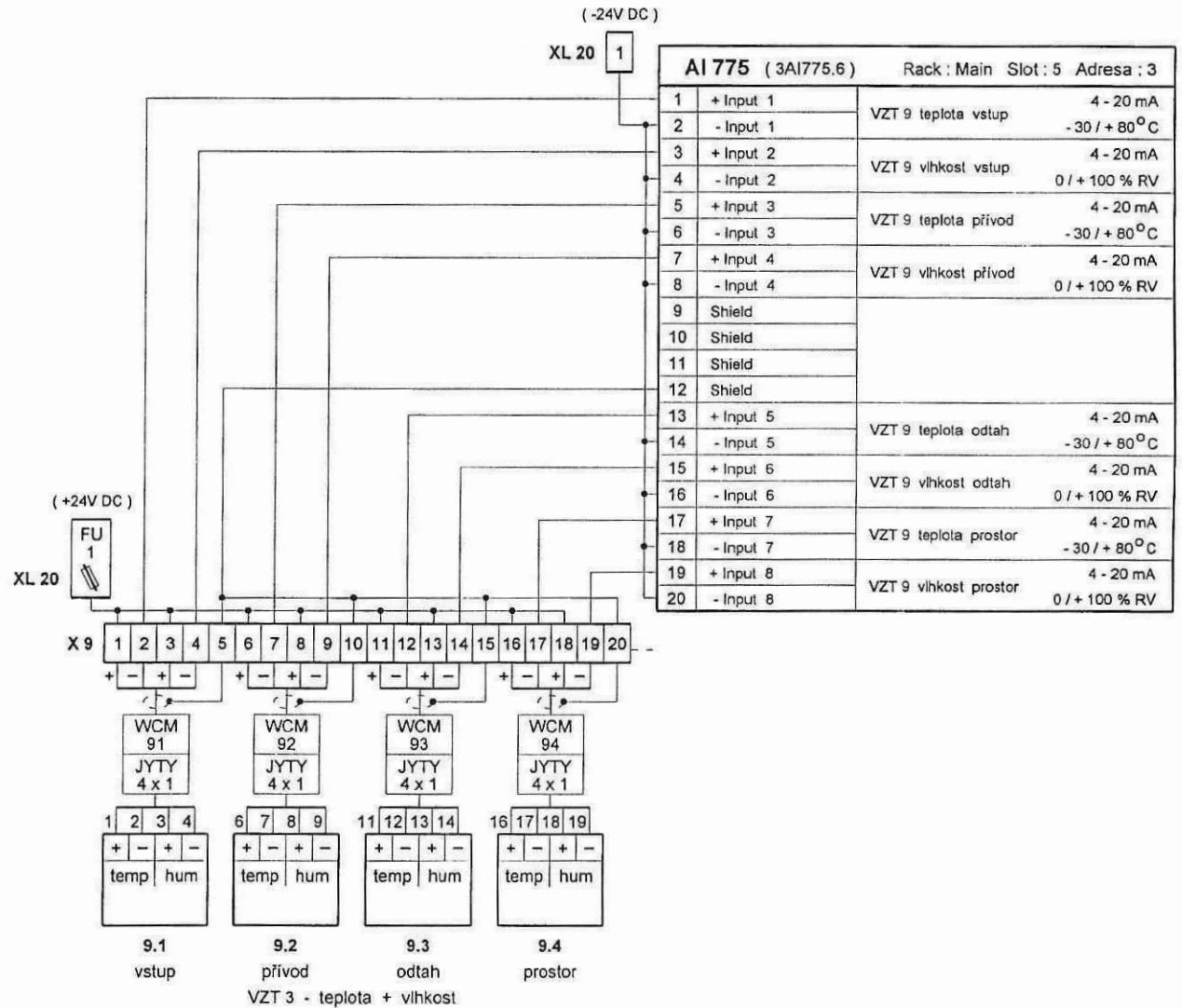
Napájecí zdroj 230V AC napojení na základní rošt PS 792		Modul digit výstupů 8 x DO reléový 30V DC 240V AC 4 A DO 760	Modul digit výstupů 8 x DO reléový 30V DC 240V AC 4 A DO 760	Modul digit výstupů 8 x DO reléový 30V DC 240V AC 4 A DO 760	Modul digit výstupů 8 x DO reléový 30V DC 240V AC 4 A DO 760	Modul digit výstupů 8 x DO reléový 30V DC 240V AC 4 A DO 760	Prázdný modul pro zakrytí res . slotu BM 150	Prázdný modul pro zakrytí res . slotu BM 150
---	--	---	---	---	---	---	---	---

 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : osazení modulů 3. Exp	Datum	Výkres č. 02.4

Zásuvný modul rozhraní IF 671  
(zasunut do modulu CPU)

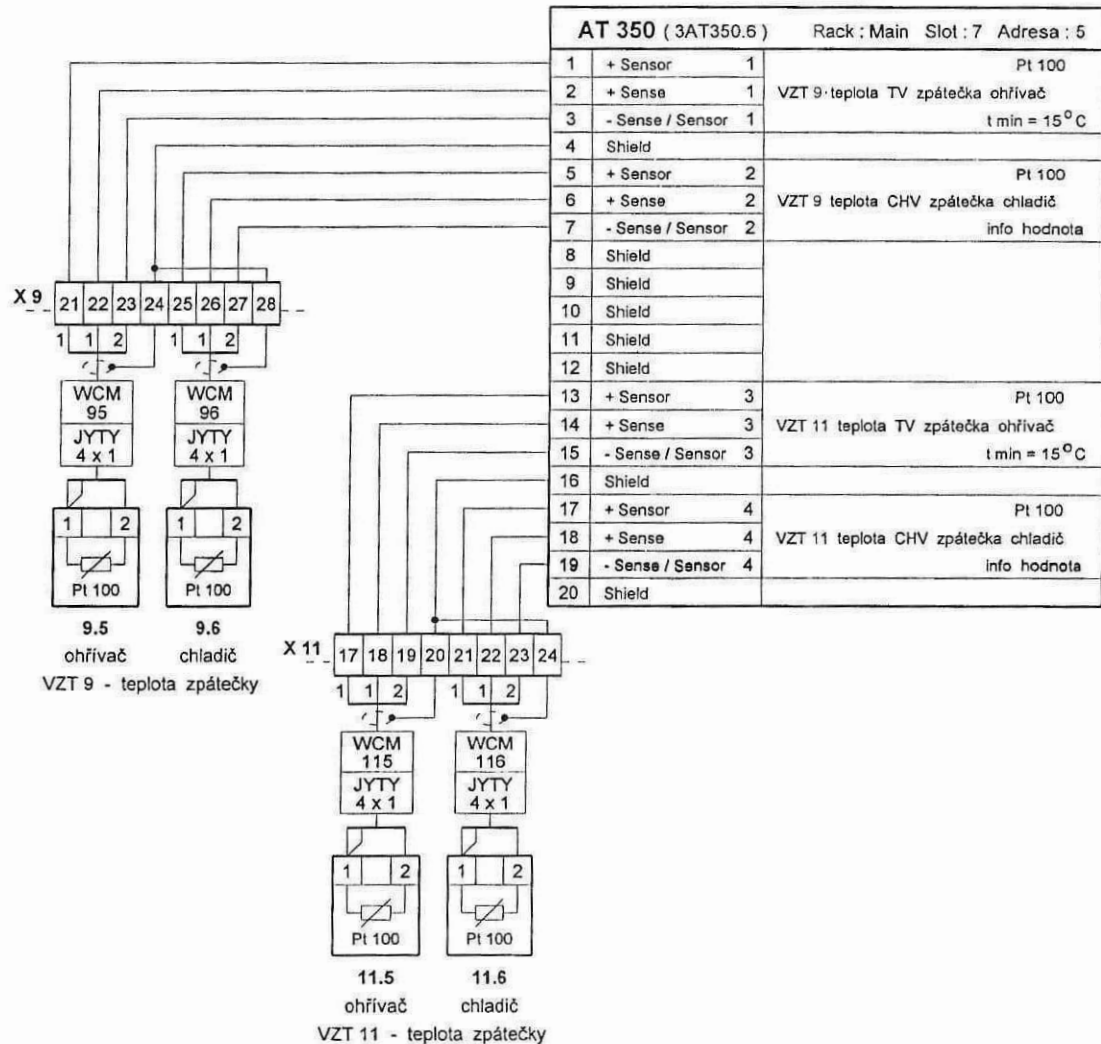
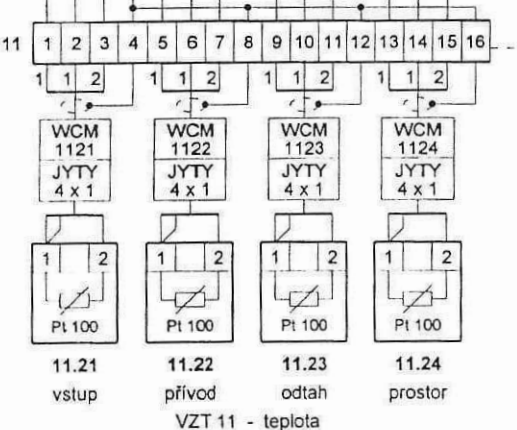


 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : napojení PROVIT napojení CAN - Bus	Datum	Výkres č. 02.5

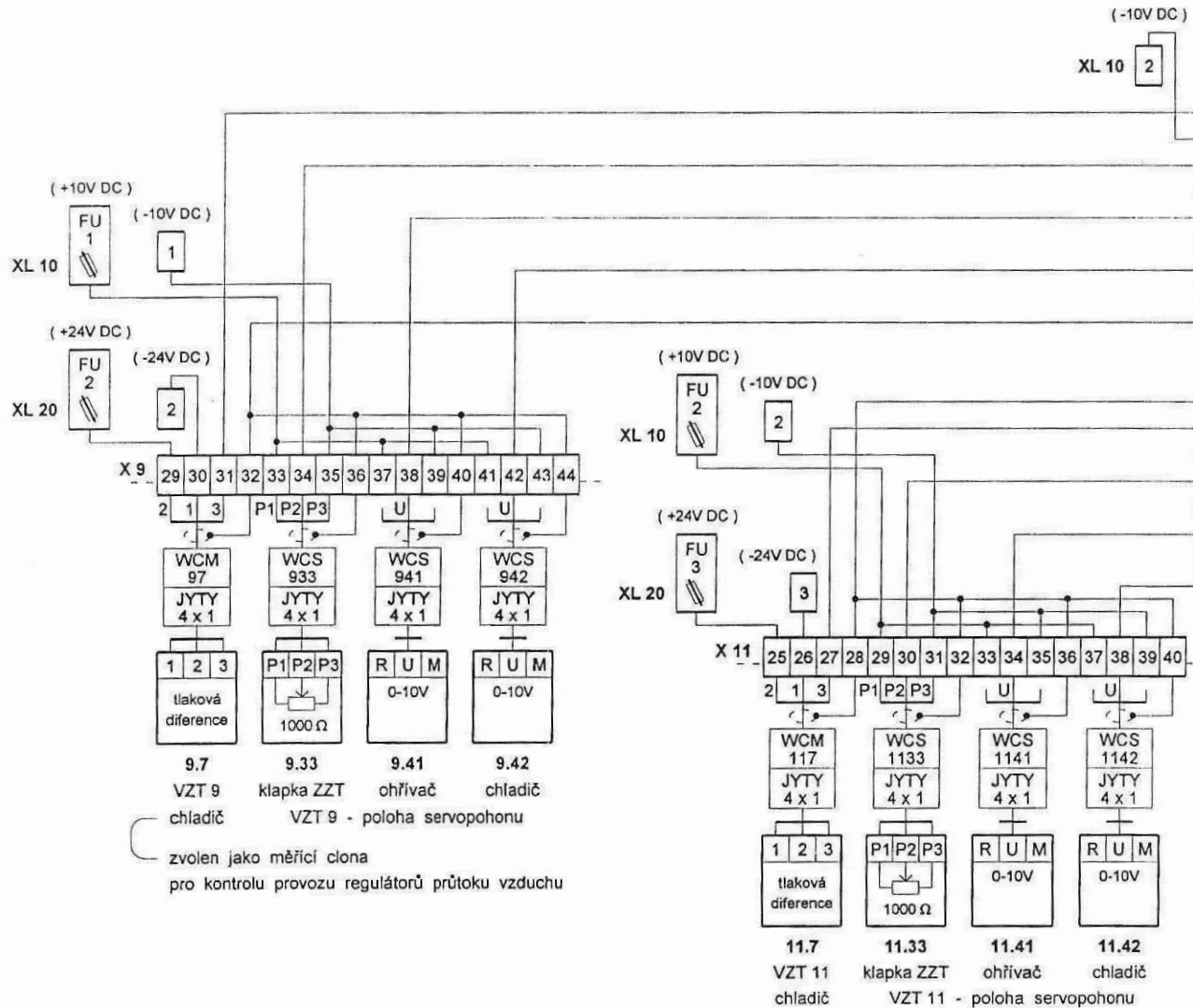


 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : AI - slot 5	Datum	Výkres č. 02.6

AT 350 (3AT350.6) Rack : Main Slot : 6 Adresa : 4			
1	+ Sensor	1	
2	+ Sense	1	VZT 11 teplota vstup Pt 100
3	- Sense / Sensor	1	
4	Shield		
5	+ Sensor	2	
6	+ Sense	2	VZT 11 teplota přívod Pt 100
7	- Sense / Sensor	2	
8	Shield		
9	Shield		
10	Shield		
11	Shield		
12	Shield		
13	+ Sensor	3	
14	+ Sense	3	VZT 11 teplota odtah Pt 100
15	- Sense / Sensor	3	
16	Shield		
17	+ Sensor	4	
18	+ Sense	4	VZT 11 teplota prostor Pt 100
19	- Sense / Sensor	4	
20	Shield		



 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : AI - slot 6 , 7	Datum	Výkres č. 02.7

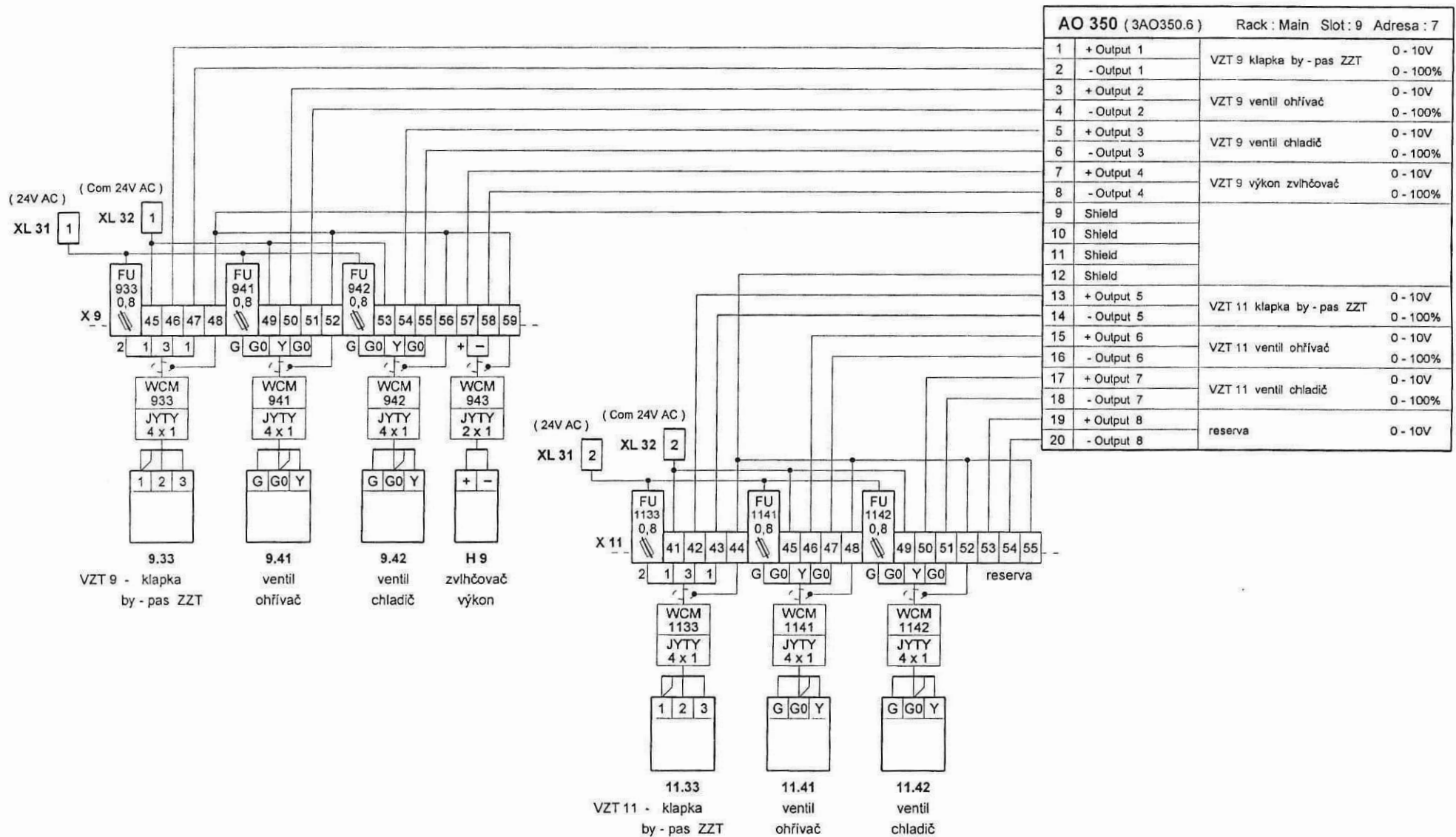


AI 375 (3AI375.6) Rack: Main Slot: 8 Adresa: 6		
1	+ Input 1	VZT 9 tlaková diference 0 - 10V
2	- Input 1	> 5% = vyšší průtok OK
3	+ Input 2	VZT 9 poloha servopohonu 0 - 10V
4	- Input 2	klapka by - pas ZZT 0 - 100%
5	+ Input 3	VZT 9 poloha servopohonu 0 - 10V
6	- Input 3	ventil ohřivač 0 - 100%
7	+ Input 4	VZT 9 poloha servopohonu 0 - 10V
8	- Input 4	ventil chladič 0 - 100%
9	Shield	
10	Shield	
11	Shield	
12	Shield	
13	+ Input 5	VZT 11 tlaková diference 0 - 10V
14	- Input 5	> 5% = vyšší průtok OK
15	+ Input 6	VZT 11 poloha servopohonu 0 - 10V
16	- Input 6	klapka by - pas ZZT 0 - 100%
17	+ Input 7	VZT 11 poloha servopohonu 0 - 10V
18	- Input 7	ventil ohřivač 0 - 100%
19	+ Input 8	VZT 11 poloha servopohonu 0 - 10V
20	- Input 8	ventil chladič 0 - 100%

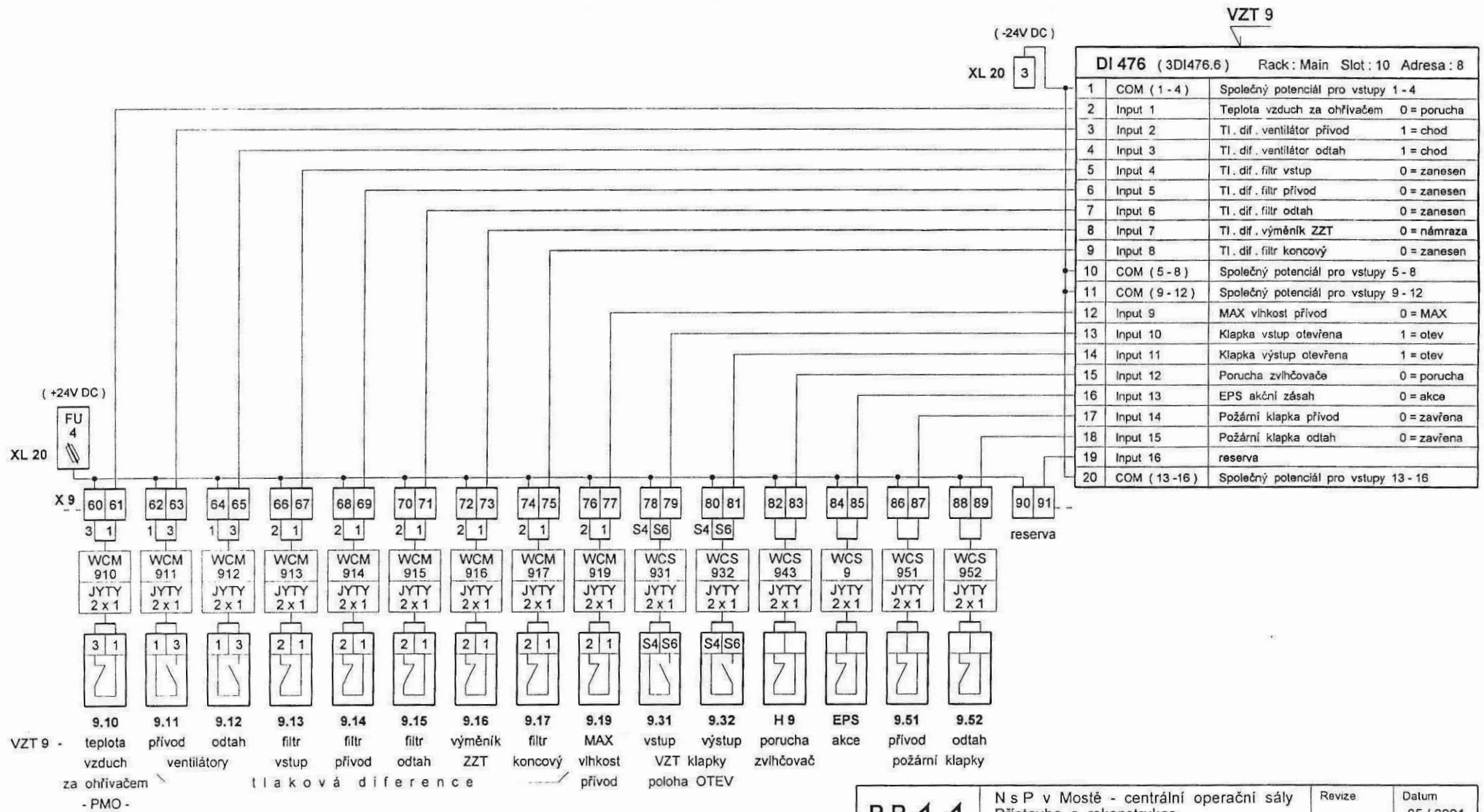
Ve svorkovnicích jsou připraveny rezervy pro případné osazení servopohonů ventilů se zpětnovazebním potenciometrem.

PPM Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : AI - slot 8	Datum	Výkres č. 02.8

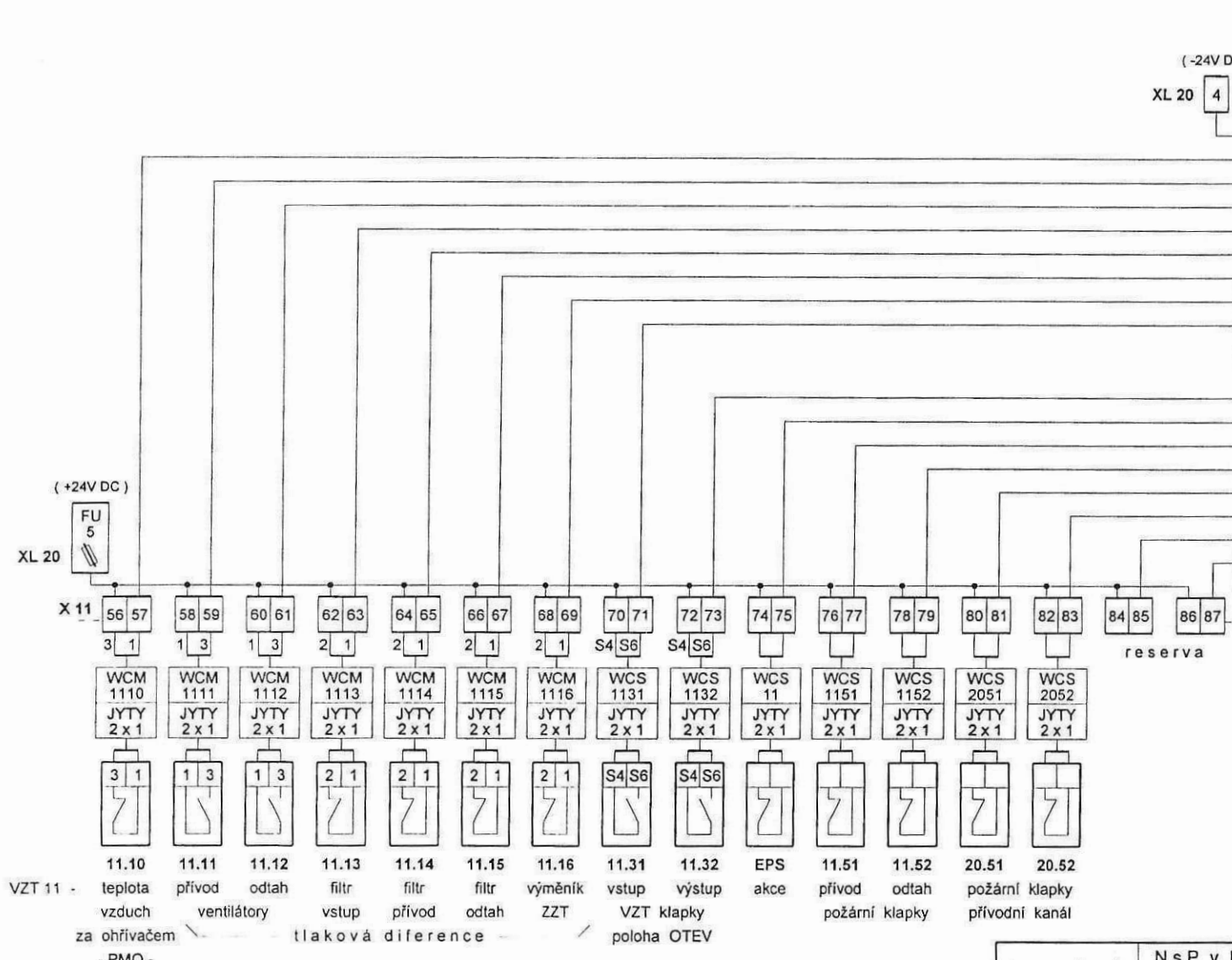




PPM Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : AO - slot 9	Datum	Výkres č. 02.9



 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : DI - slot 10	Datum	Výkres č. 02.10

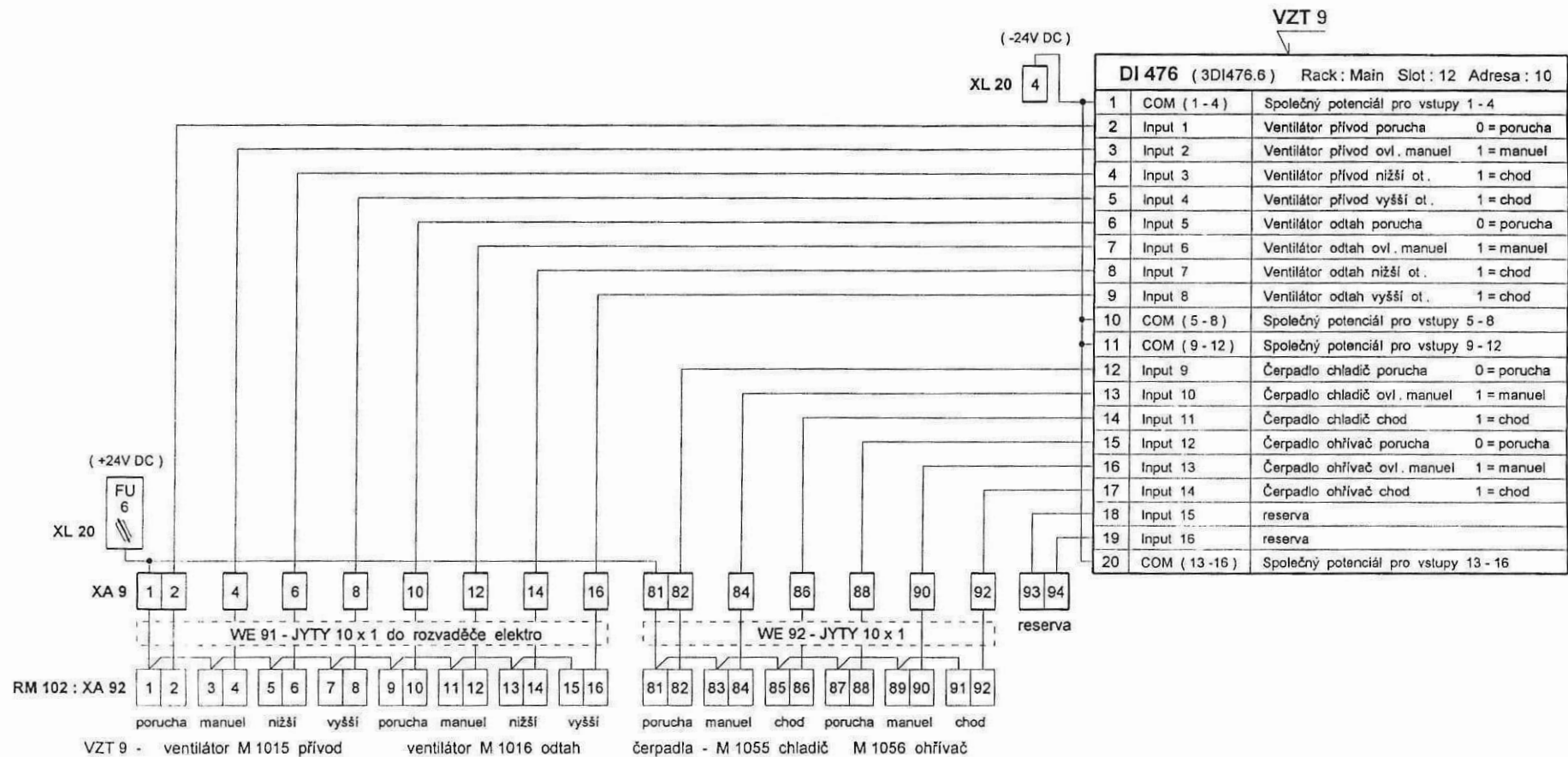



VZT 11  
požární klapky pŕívodní VZT kanál

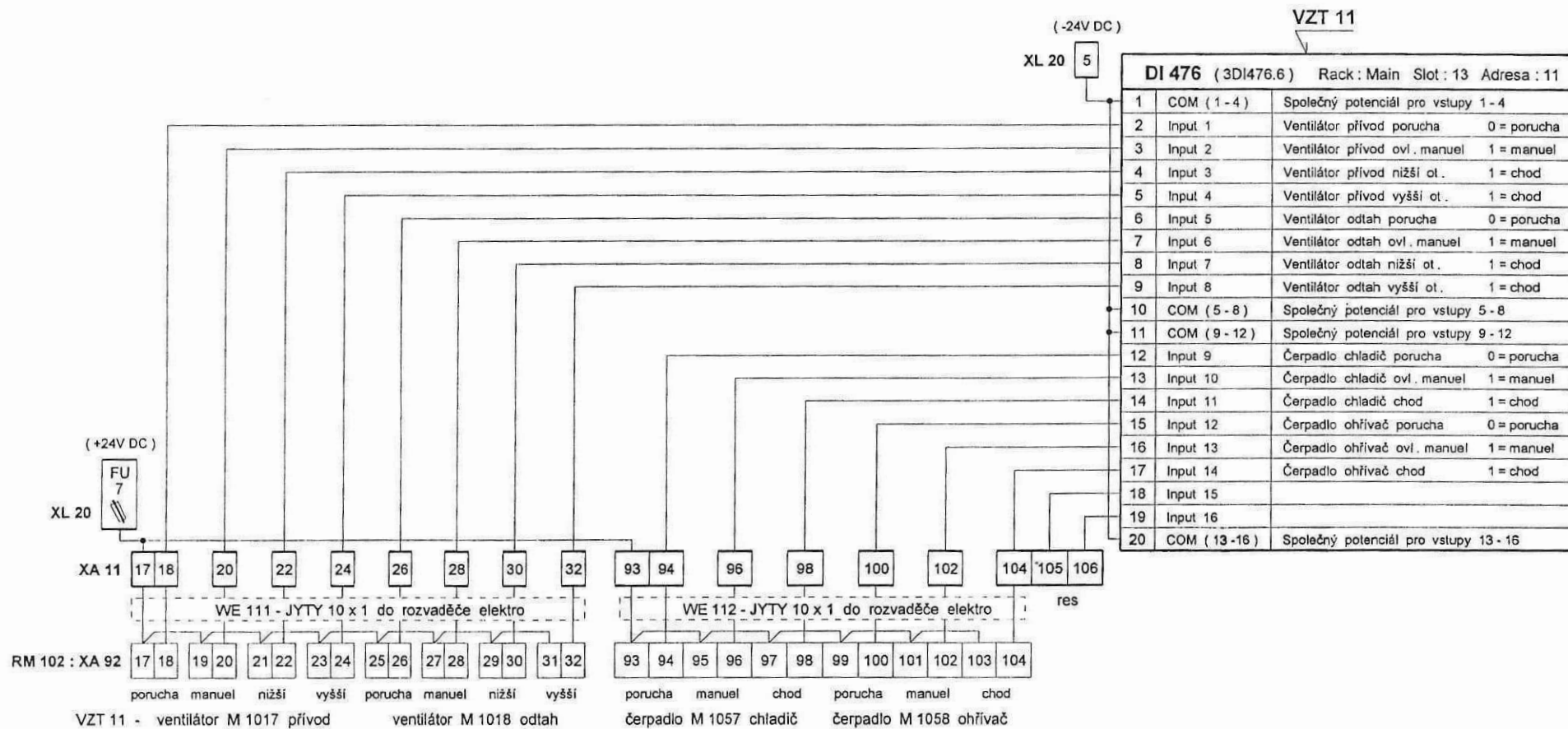
(-24V DC)  
XL 20 4

DI 476 (3DI476.6) Rack: Main Slot: 11 Adresa: 9		
1	COM (1-4)	Společný potenciál pro vstupy 1-4
2	Input 1	Teplota vzduch za ohřivačem 0 = porucha
3	Input 2	Tl. dif. ventilátor pŕívod 1 = chod
4	Input 3	Tl. dif. ventilátor odťah 1 = chod
5	Input 4	Tl. dif. filtr vstup 0 = zanesen
6	Input 5	Tl. dif. filtr pŕívod 0 = zanesen
7	Input 6	Tl. dif. filtr odťah 0 = zanesen
8	Input 7	Tl. dif. výmĕník ZZT 0 = námraza
9	Input 8	Klapka vstup otevřena 1 = otev
10	COM (5-8)	Společný potenciál pro vstupy 5-8
11	COM (9-12)	Společný potenciál pro vstupy 9-12
12	Input 9	Klapka výstup otevřena 1 = otev
13	Input 10	EPS akční zásah 0 = akce
14	Input 11	Požární klapka pŕívod 0 = zavřena
15	Input 12	Požární klapka odťah 0 = zavřena
16	Input 13	1. Požární klapka kanál 0 = zavřena
17	Input 14	2. Požární klapka kanál 0 = zavřena
18	Input 15	reserva
19	Input 16	reserva
20	COM (13-16)	Společný potenciál pro vstupy 13-16

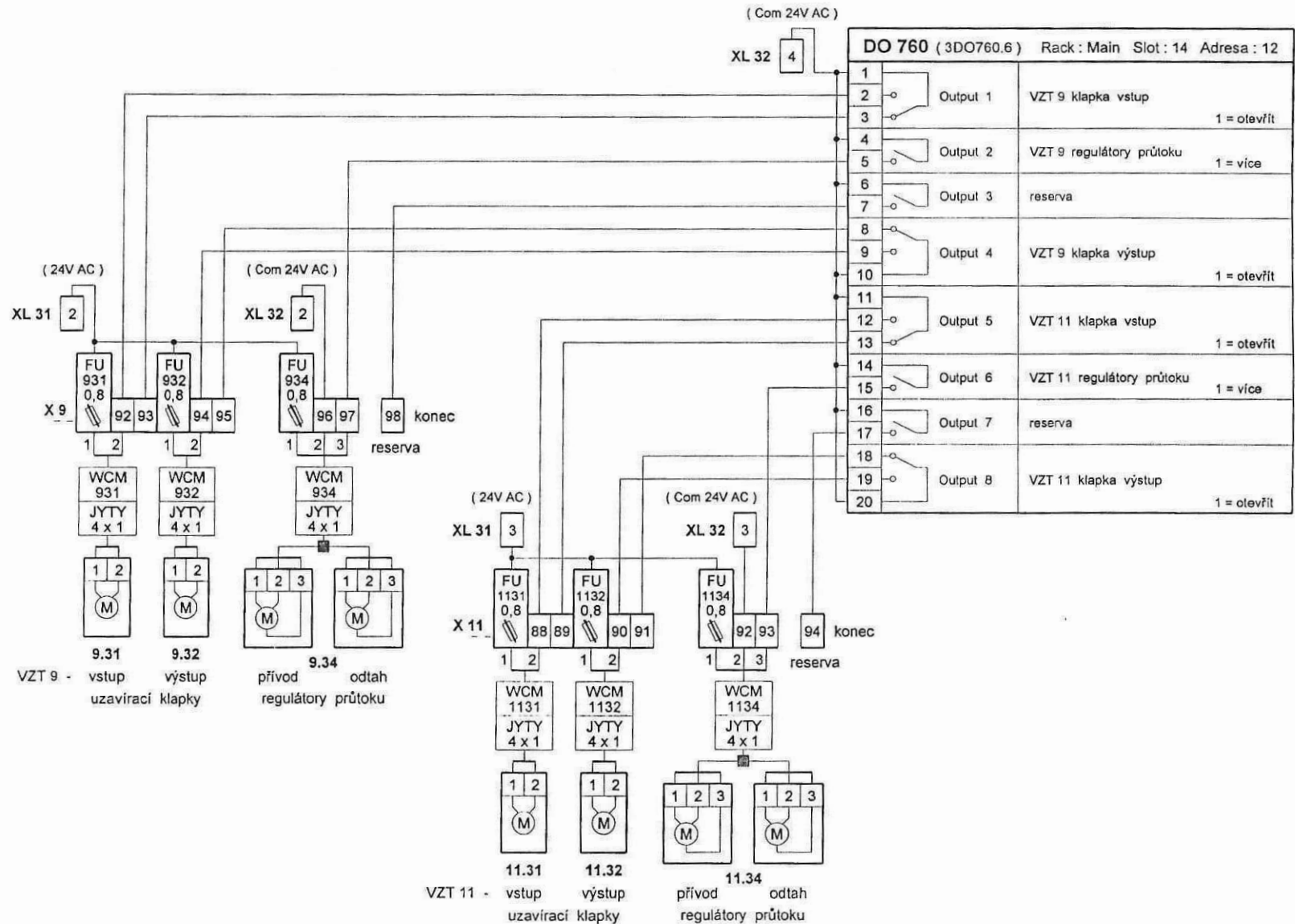
 Plzeň	N s P v Mostĕ - centrální operační sály Pŕístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvadĕč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : DI - slot 11	Datum	Výkres ě. 02.11




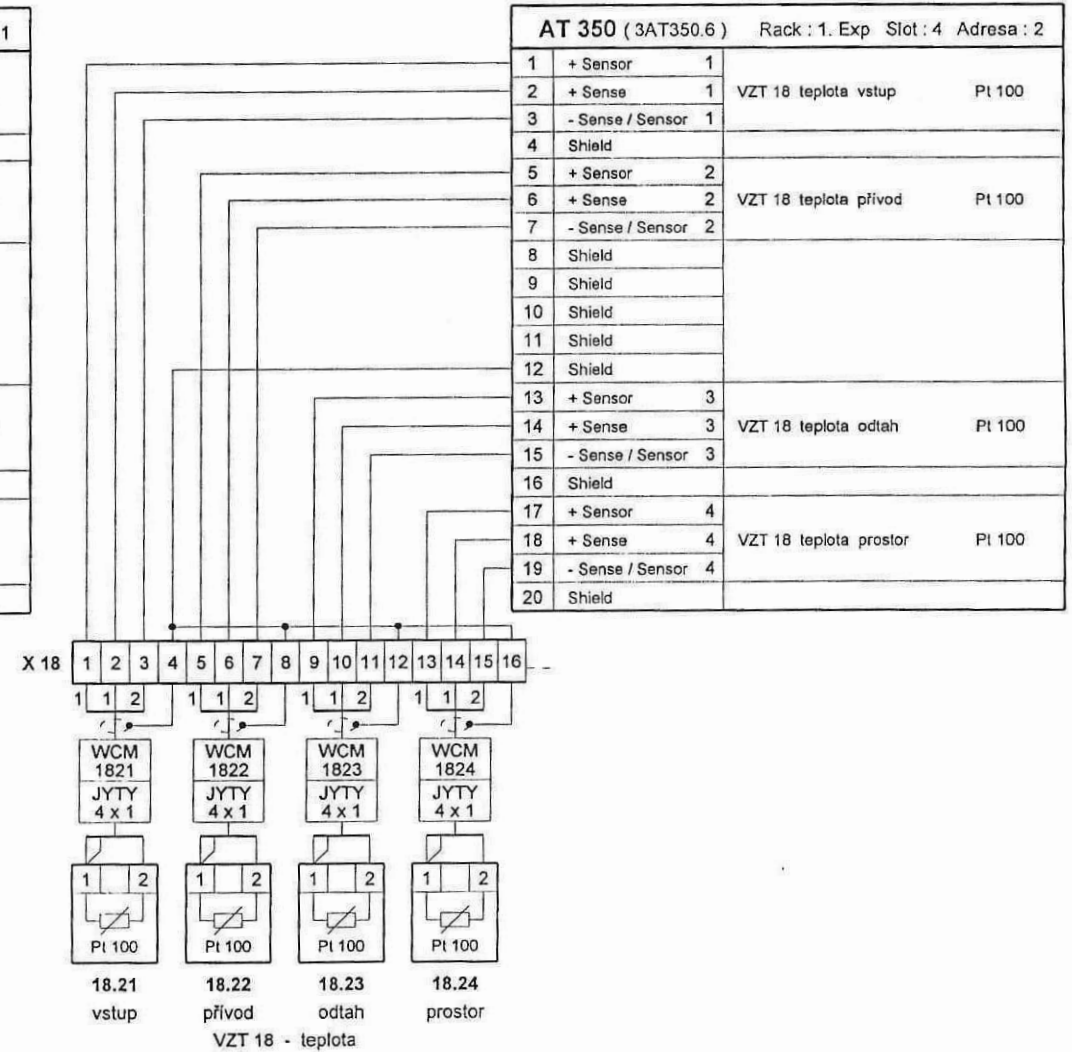
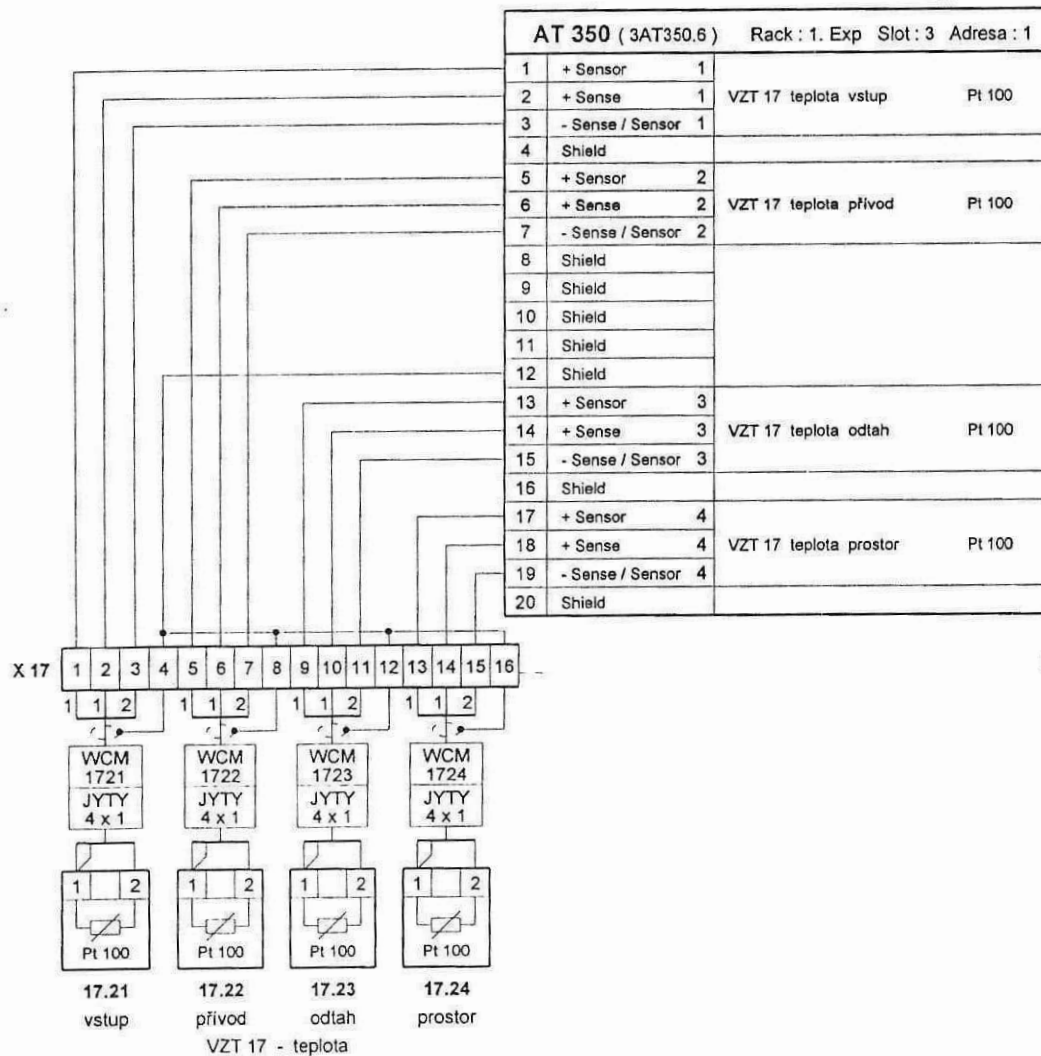
 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : DI - slot 12	Datum	Výkres č. 02.12




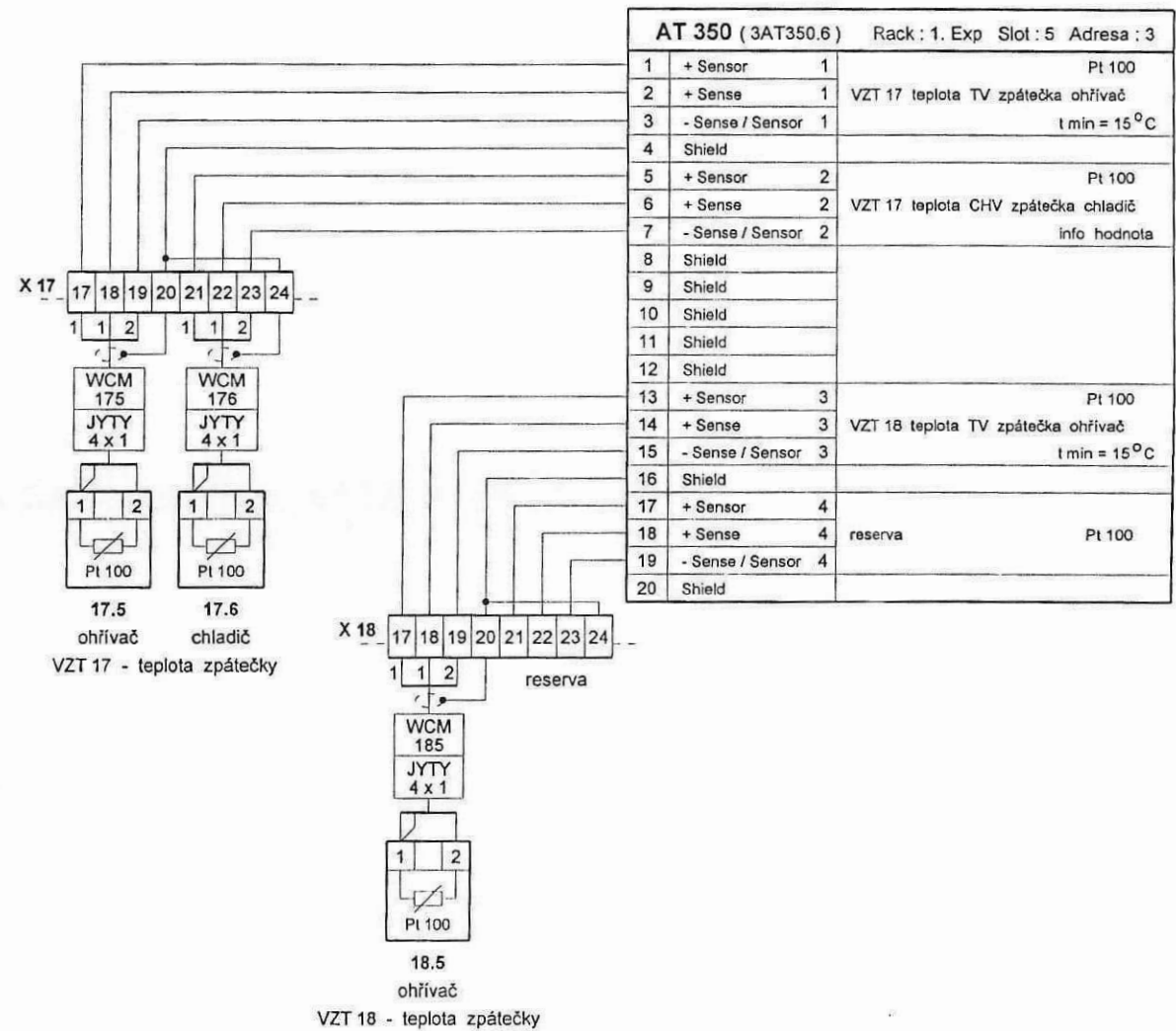
 <b>Plzeň</b>	NsP v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : DI - slot 13	Datum	Výkres č. 02.13




 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 Main : DO - slot 14	Datum	Výkres č. 02.14

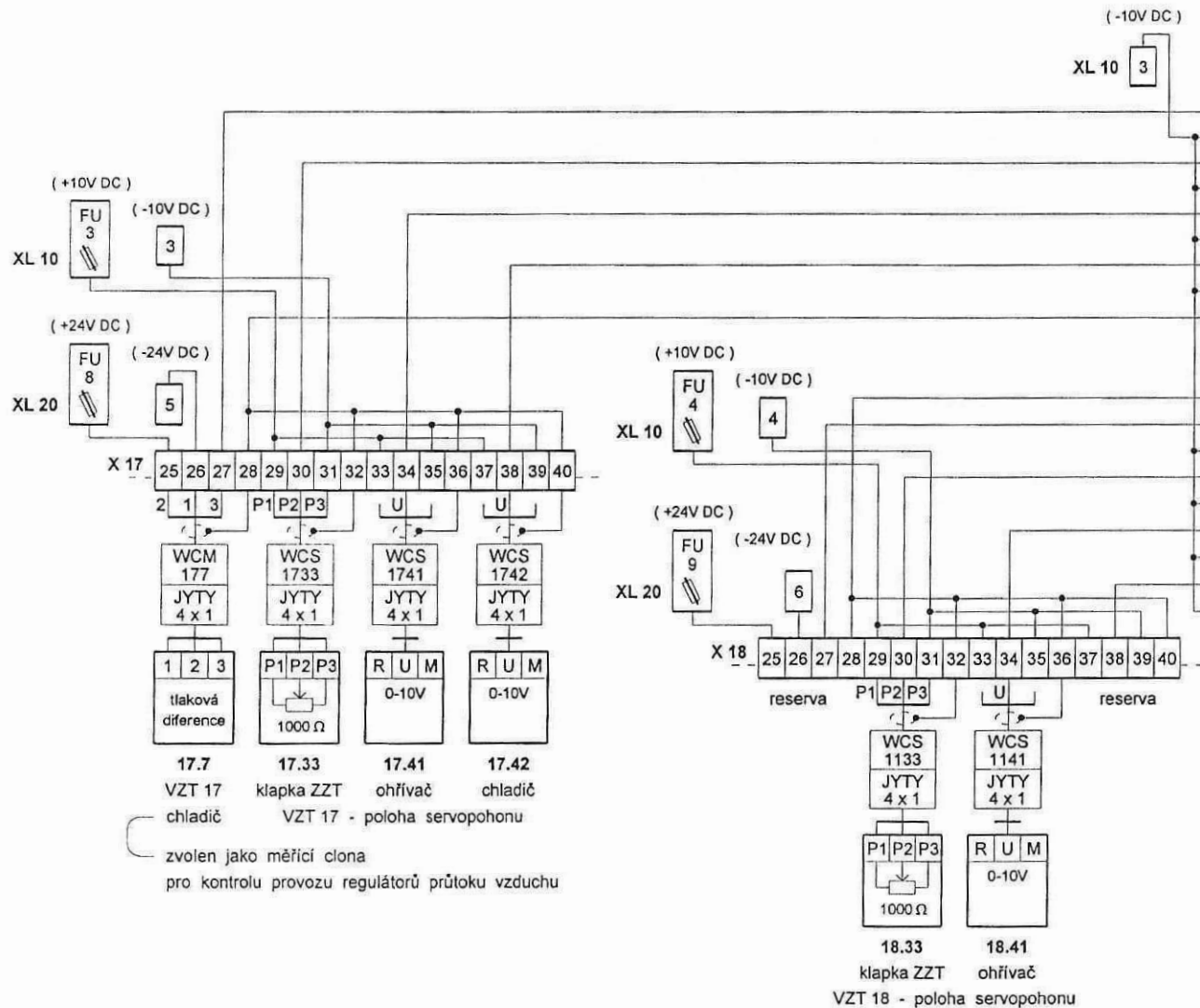


 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 1. Exp : AI - slot 3 , 4	Datum	Výkres č. 02.17



 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 1. Exp : AI - slot 5	Datum	Výkres č. 02.18

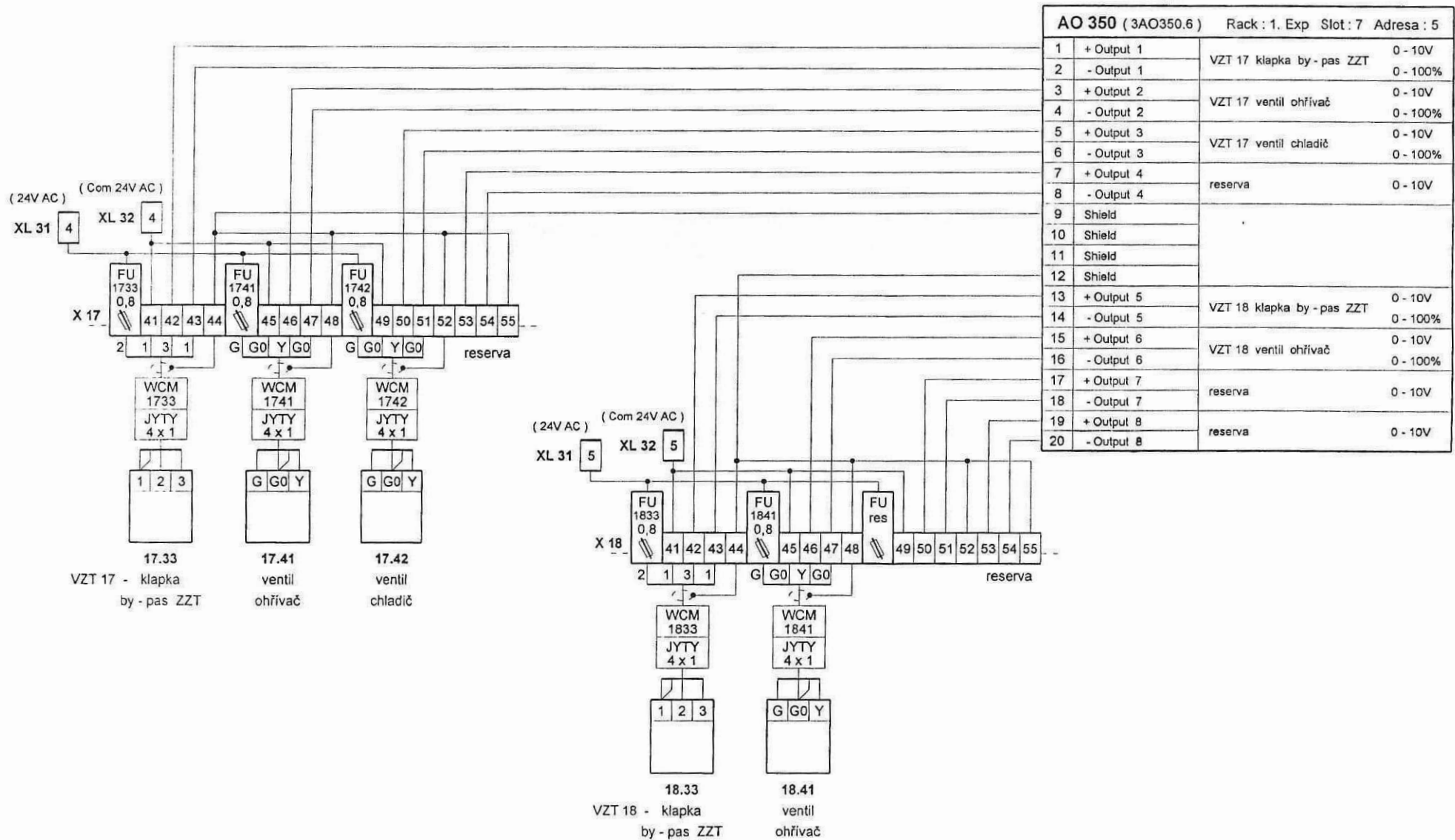




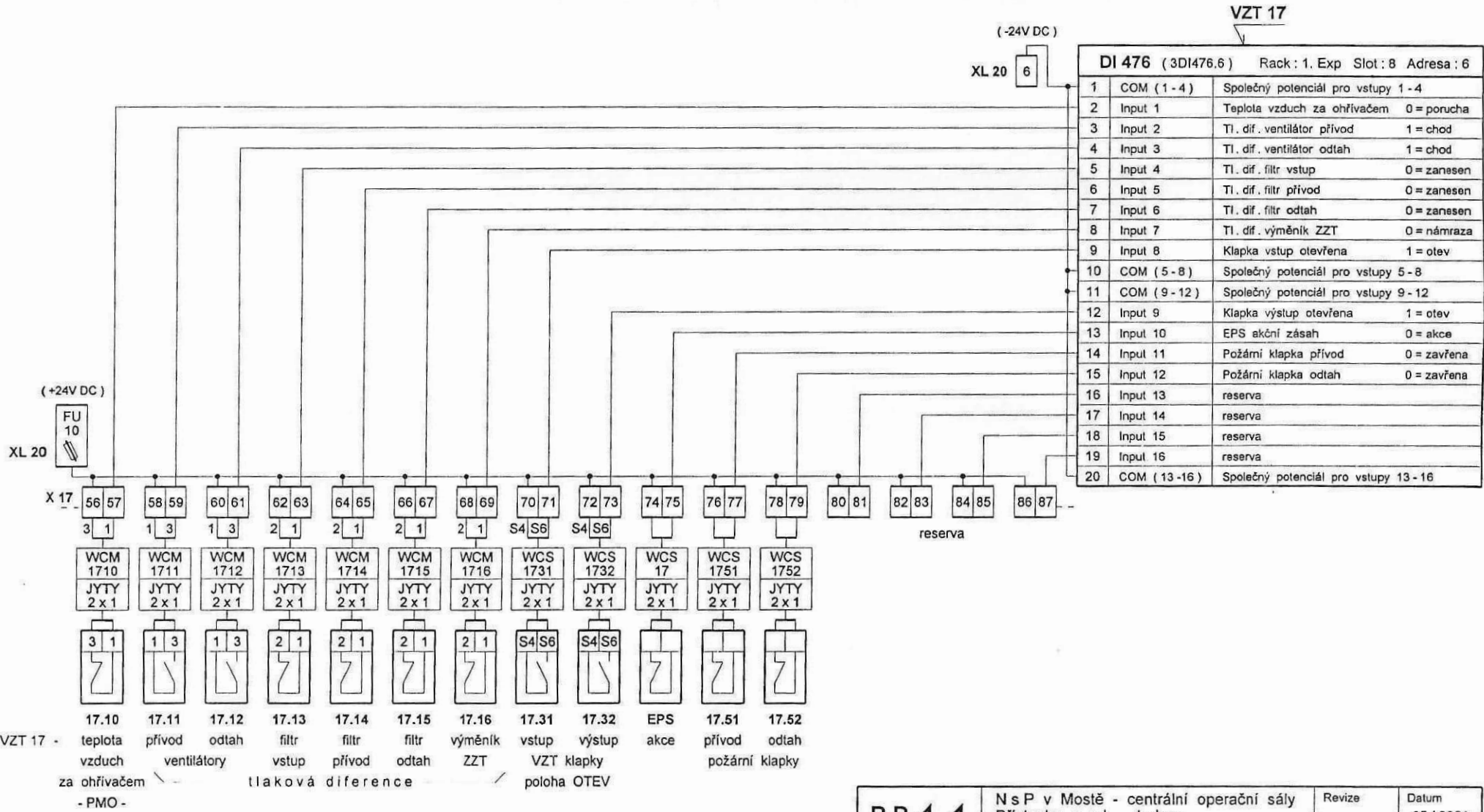
AI 375 (3AI375.6) Rack : 1. Exp Slot : 6 Adresa : 4			
1	+ Input 1	VZT 17 tlaková diference	0 - 10V
2	- Input 1	> 5 % = vyšší průtok OK	
3	+ Input 2	VZT 17 poloha servopohonu	0 - 10V
4	- Input 2	klapka by - pas ZZT	0 - 100%
5	+ Input 3	VZT 17 poloha servopohonu	0 - 10V
6	- Input 3	ventil ohřivač	0 - 100%
7	+ Input 4	VZT 17 poloha servopohonu	0 - 10V
8	- Input 4	ventil chladič	0 - 100%
9	Shield		
10	Shield		
11	Shield		
12	Shield		
13	+ Input 5	reserva	0 - 10V
14	- Input 5		
15	+ Input 6	VZT 18 poloha servopohonu	0 - 10V
16	- Input 6	klapka by - pas ZZT	0 - 100%
17	+ Input 7	VZT 18 poloha servopohonu	0 - 10V
18	- Input 7	ventil ohřivač	0 - 100%
19	+ Input 8	reserva	0 - 10V
20	- Input 8		

Ve svorkovnicích jsou připraveny rezervy pro případné osazení servopohonů ventilů se zpětnovazebním potenciometrem.

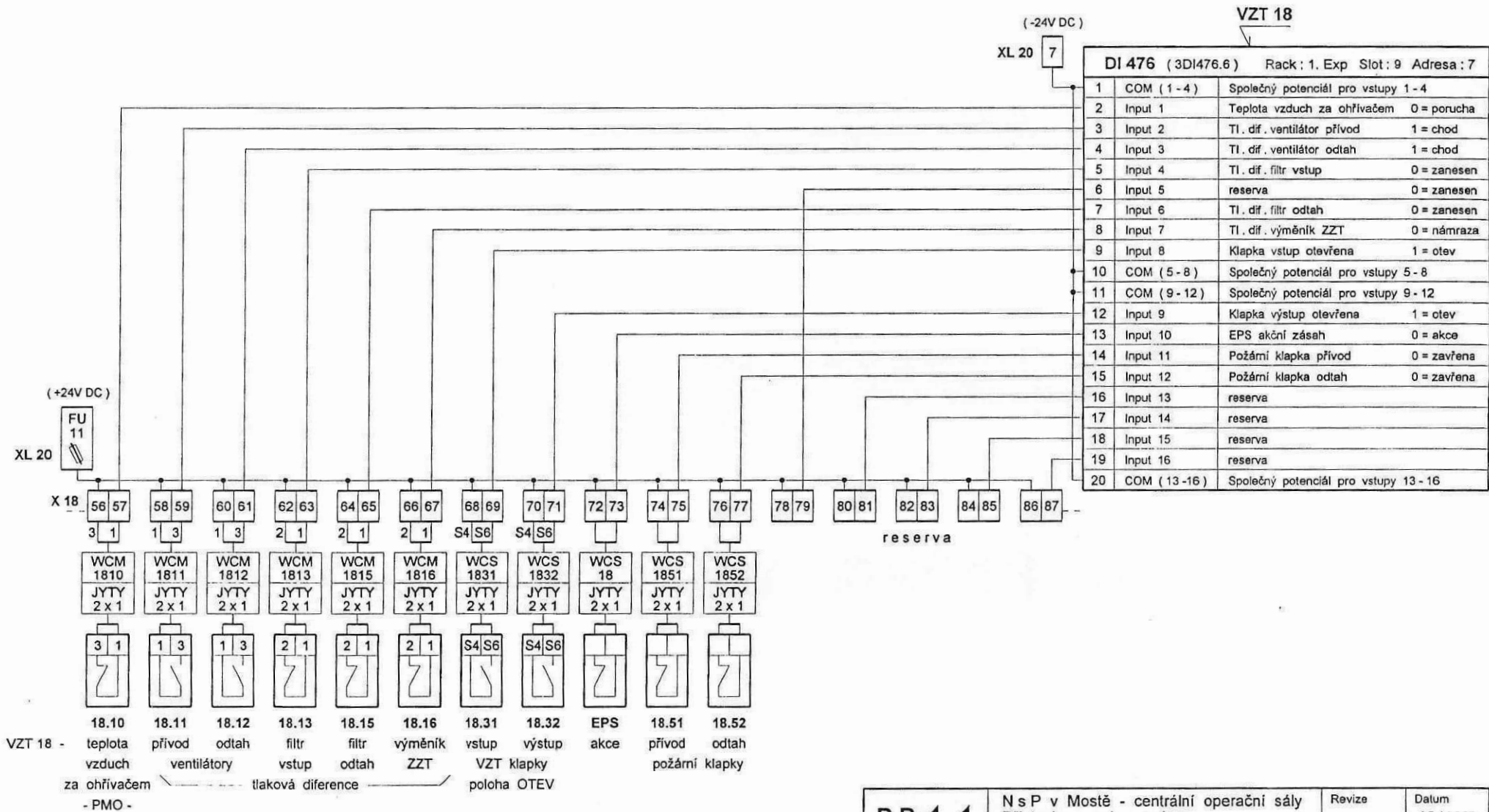
 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 1. Exp : AI - slot 6	Datum	Výkres č. 02.19



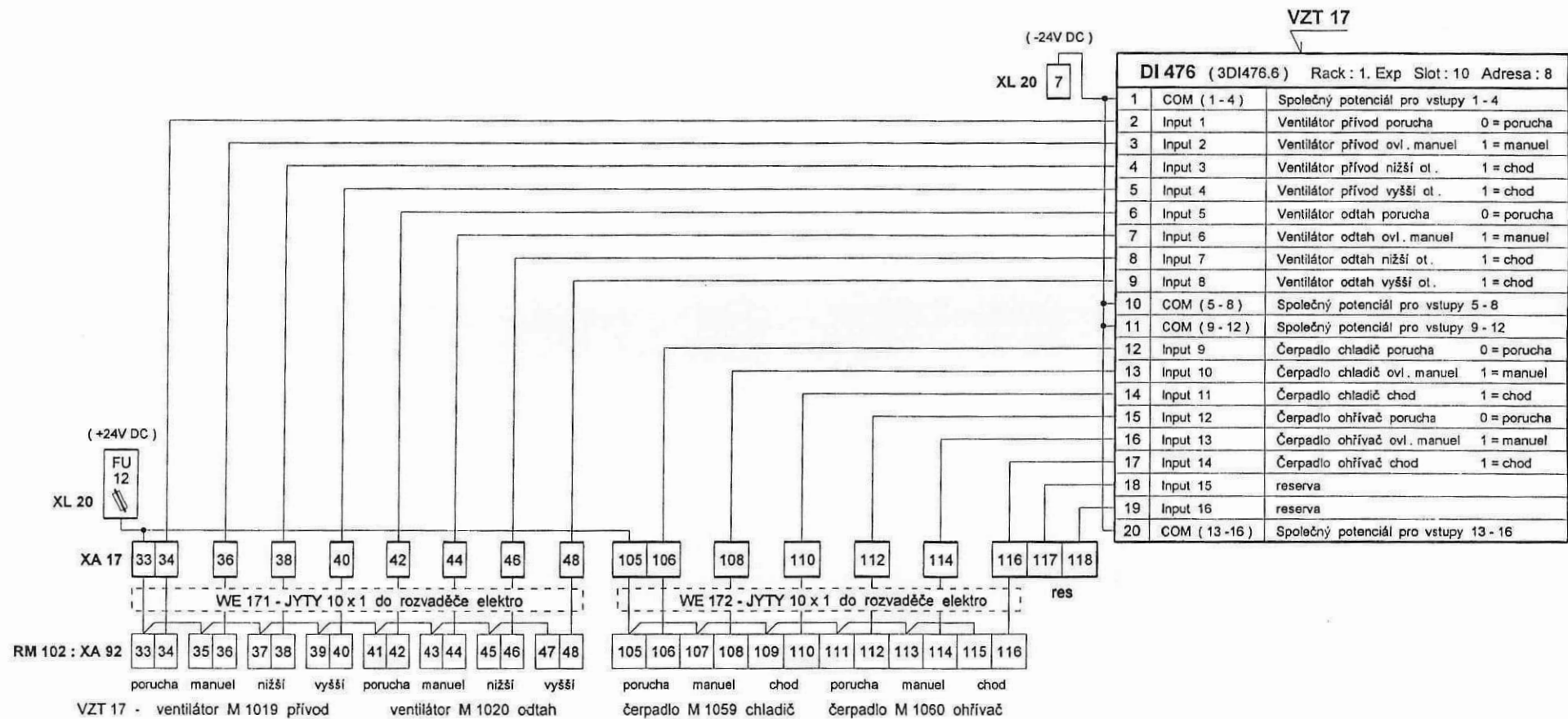
 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 1. Exp : AO - slot 7	Datum	Výkres č.



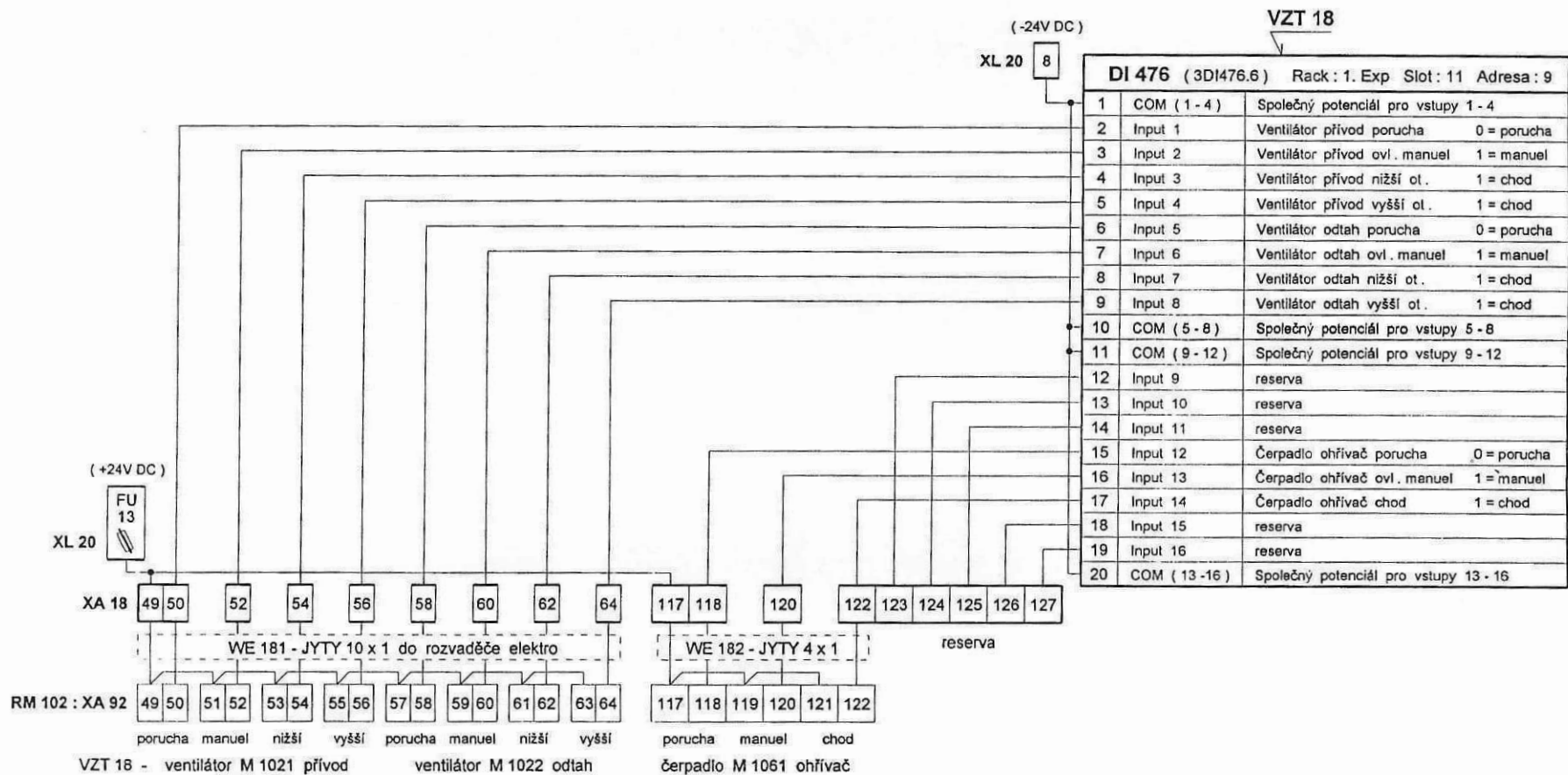
 Plzeň	NsP v Mostě - centrální operační sála Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 1. Exp: DI - slot 8	Datum	Výkres č. 02.21



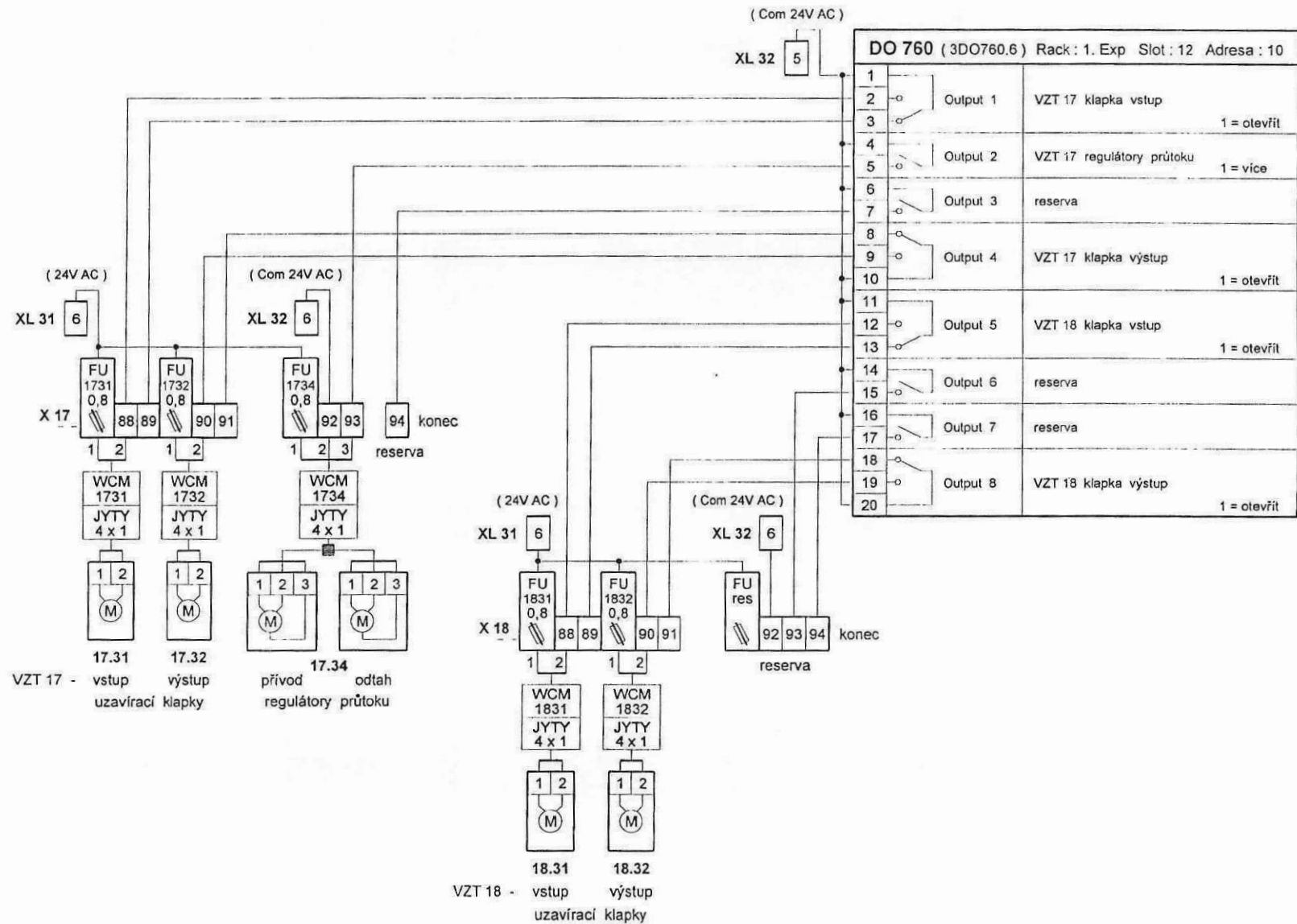
 Plzeň	NsP v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 1. Exp : DI - slot 9	Datum	Výkres č. 02.22



 Plzeň	Ns P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 1. Exp: DI - slot 10	Datum	Výkres č. 02.23



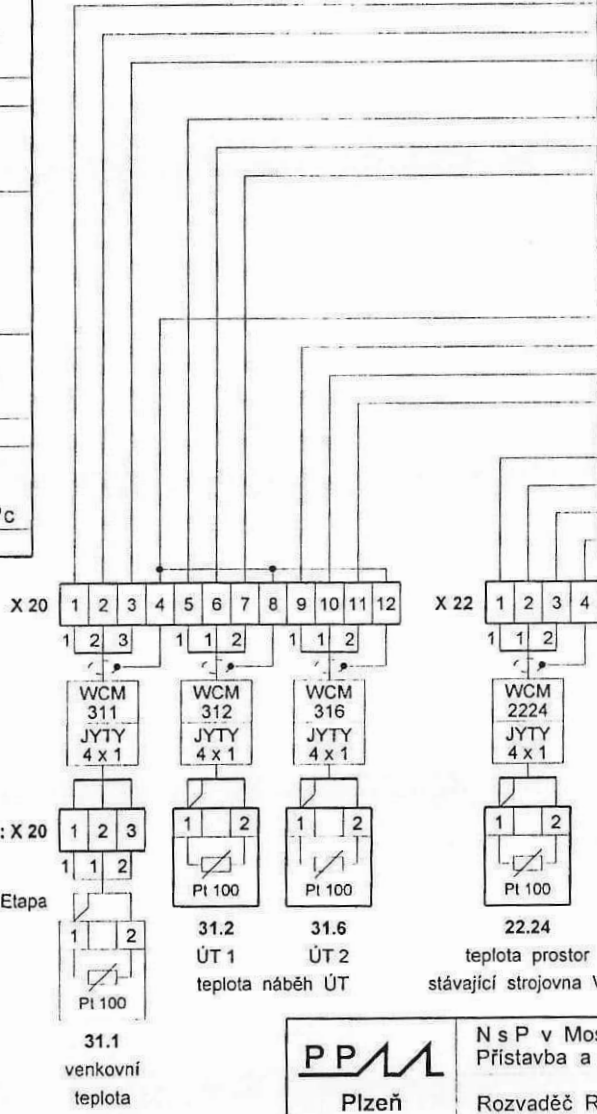
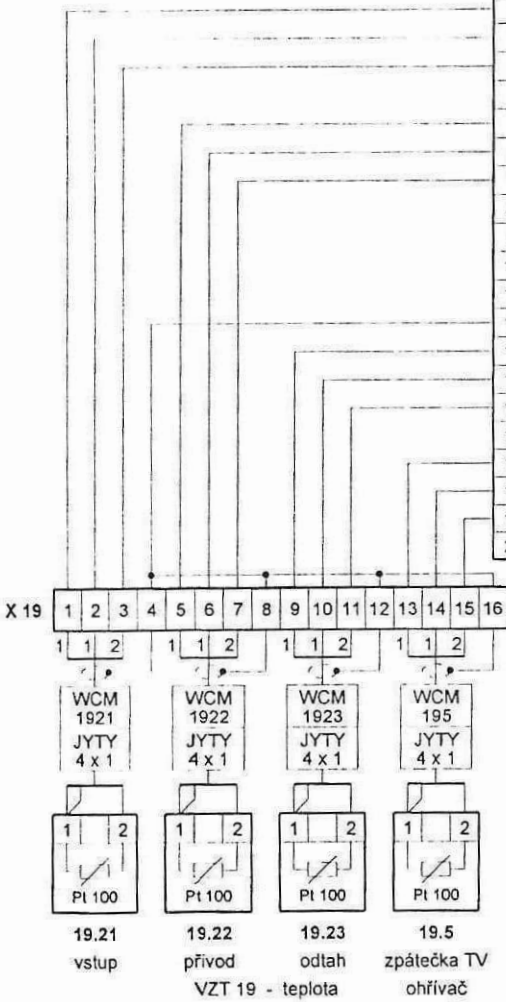
 Pízeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 1. Exp : DI - slot 11	Datum	Výkres č. 02.24



 Plzeň	Ns P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum Výkres č.
	Rozvaděč RA 02 : 1. Exp: DO - slot 12	zapojení PLC 2	05 / 2001 02.25

AT 350 (3AT350.6) Rack : 2. Exp Slot : 3 Adresa : 1			
1	+ Sensor	1	
2	+ Sense	1	VZT 19 teplota vstup Pt 100
3	- Sense / Sensor	1	
4	Shield		
5	+ Sensor	2	
6	+ Sense	2	VZT 19 teplota přívod Pt 100
7	- Sense / Sensor	2	
8	Shield		
9	Shield		
10	Shield		
11	Shield		
12	Shield		
13	+ Sensor	3	
14	+ Sense	3	VZT 19 teplota odtah Pt 100
15	- Sense / Sensor	3	
16	Shield		
17	+ Sensor	4	
18	+ Sense	4	VZT 19 teplota TV zpátečka ohřivač Pt 100
19	- Sense / Sensor	4	t min = 15 °C
20	Shield		

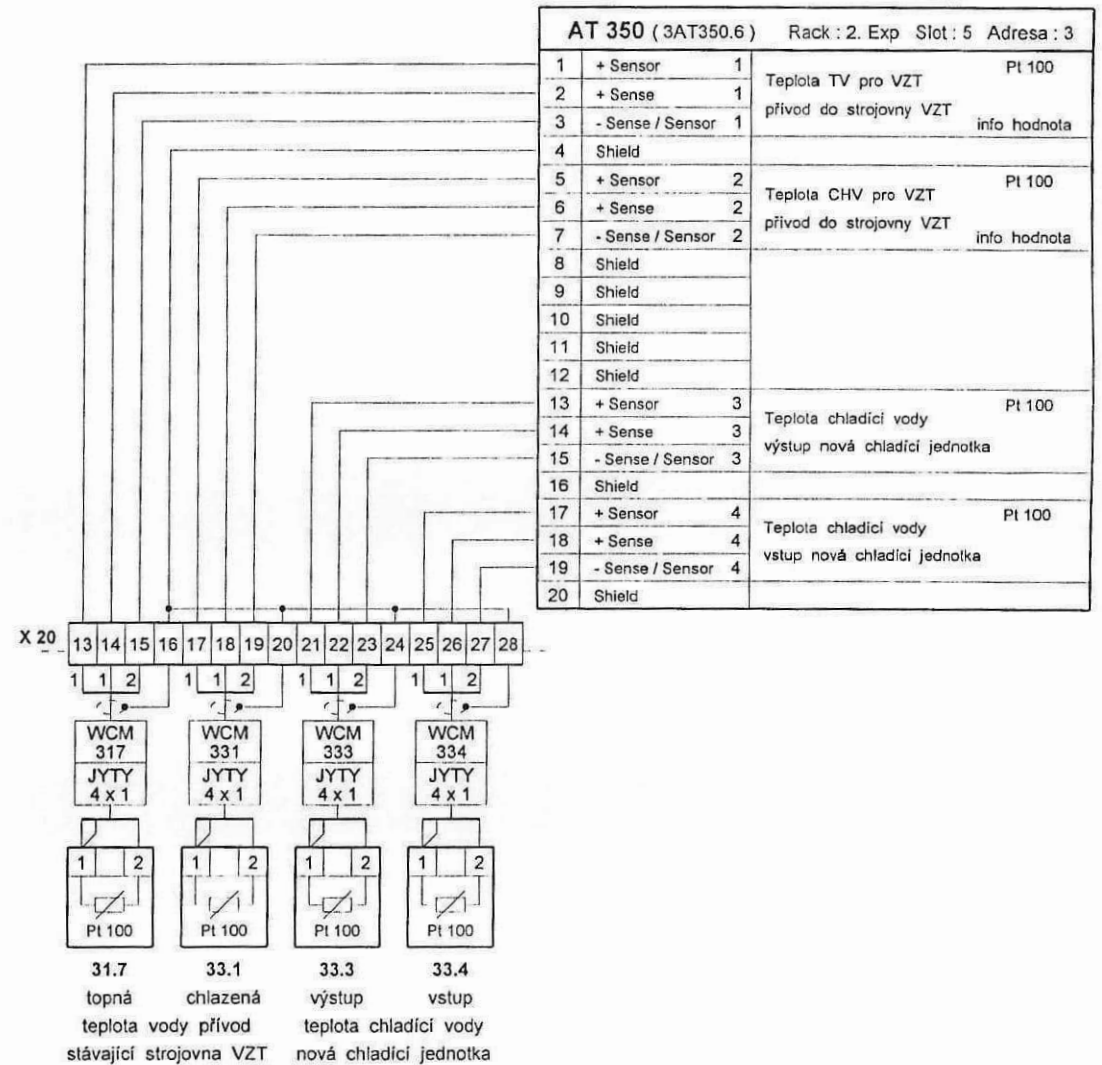
AT 350 (3AT350.6) Rack : 2. Exp Slot : 4 Adresa : 2			
1	+ Sensor	1	
2	+ Sense	1	Topné větve ÚT Pt 100
3	- Sense / Sensor	1	venkovní teplota sever
4	Shield		
5	+ Sensor	2	
6	+ Sense	2	Topná větev ÚT 1 Pt 100
7	- Sense / Sensor	2	teplota náběh ÚT 1
8	Shield		
9	Shield		
10	Shield		
11	Shield		
12	Shield		
13	+ Sensor	3	
14	+ Sense	3	Topná větev ÚT 2 Pt 100
15	- Sense / Sensor	3	teplota náběh ÚT 2
16	Shield		
17	+ Sensor	4	
18	+ Sense	4	VZT 22 teplota prostor Pt 100
19	- Sense / Sensor	4	t max = 32 °C
20	Shield		t min = 26 °C



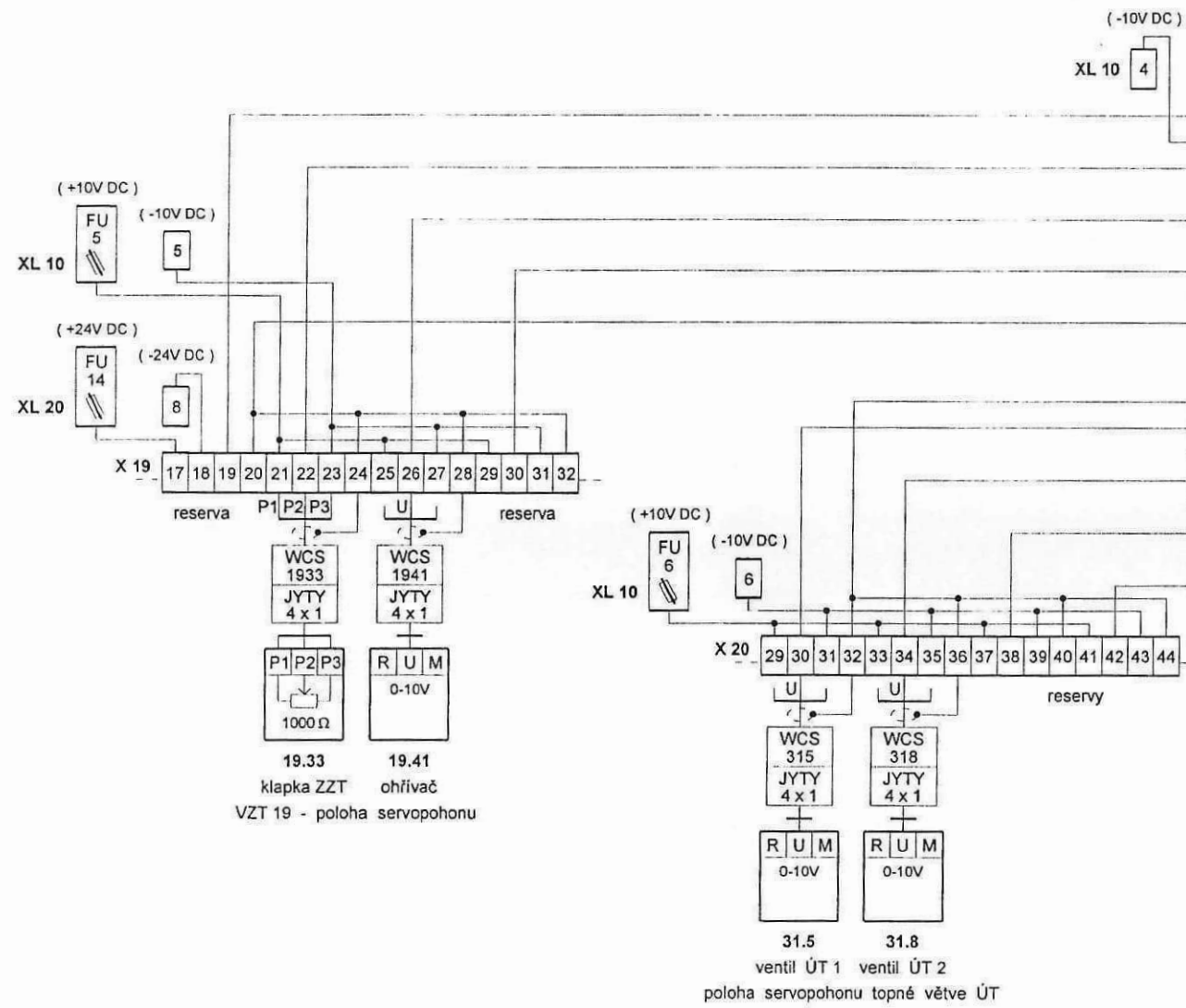
stávající zapojení z I. Etapa

 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum Výkres č.
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp : AI - slot 3, 4	Datum	05 / 2001 02.29






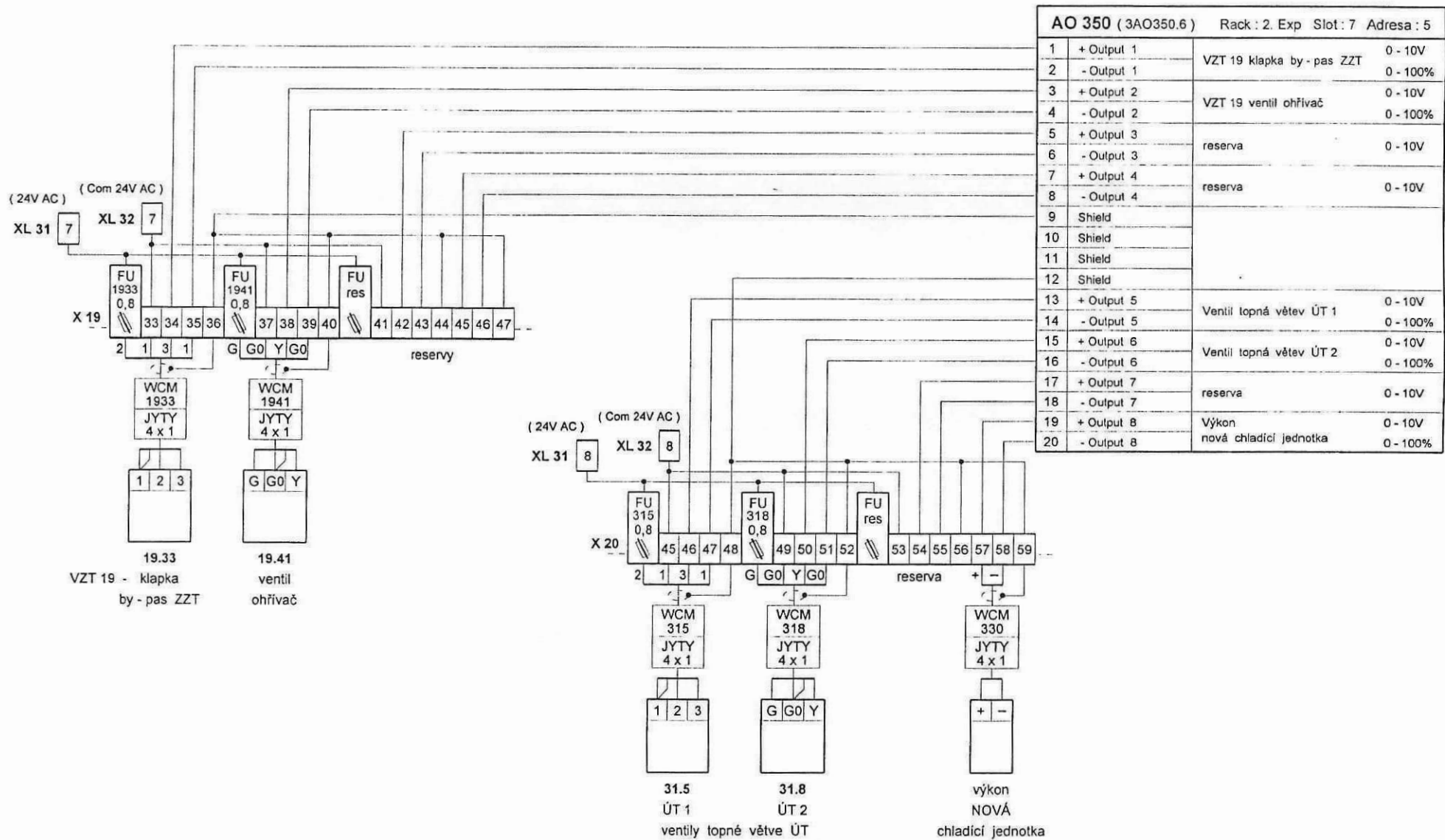
 <b>Plzeň</b>	Ns P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp : AI - slot 5	Datum	Výkres č. 02.30



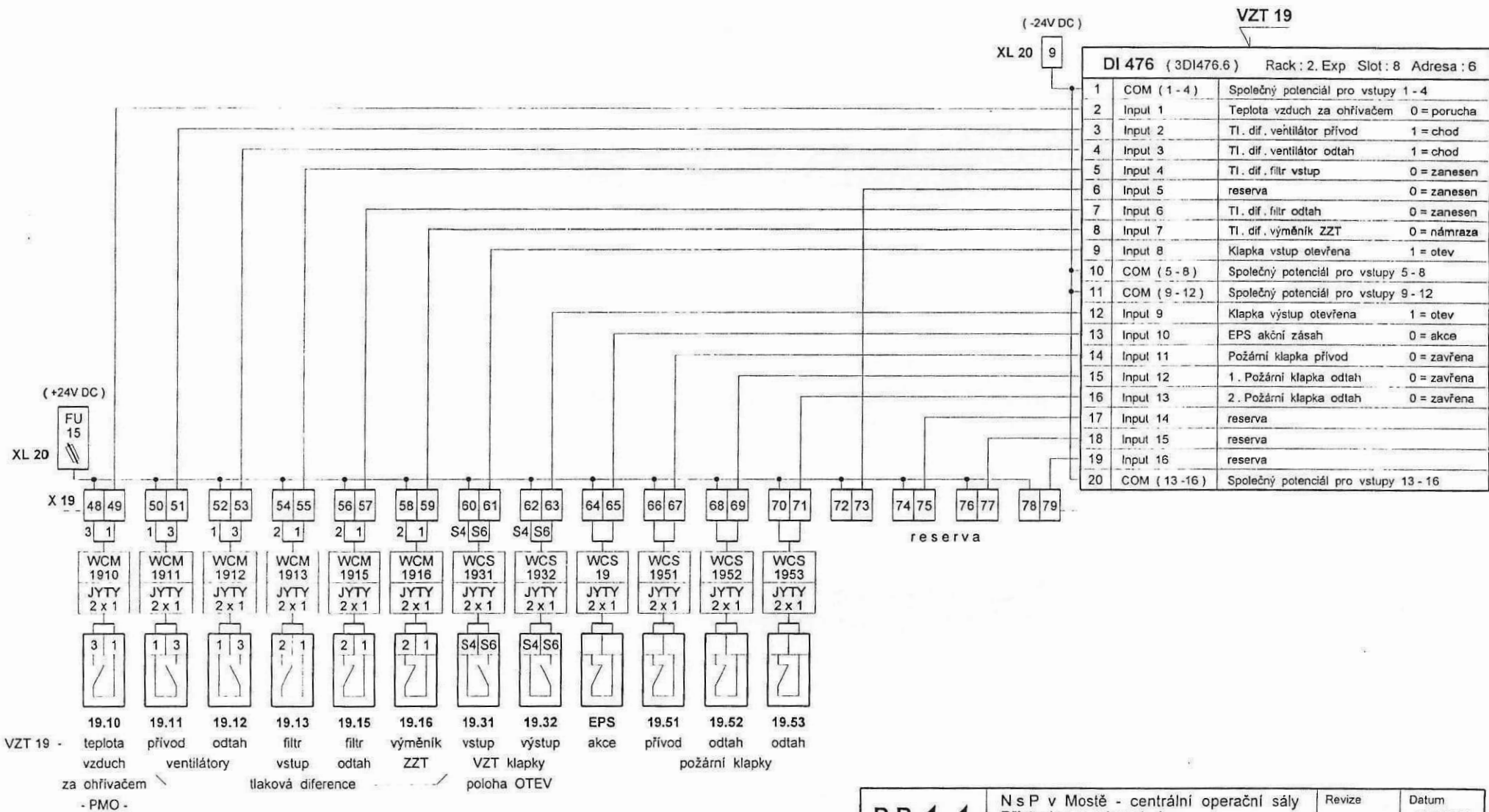
AI 375 (3AI375.6) Rack : 2. Exp Slot : 6 Adresa : 4			
1	+ Input 1	reserva	0 - 10V
2	- Input 1		
3	+ Input 2	VZT 19 poloha servopohonu	0 - 10V
4	- Input 2	klapka by - pas ZZT	0 - 100%
5	+ Input 3	VZT 19 poloha servopohonu	0 - 10V
6	- Input 3	ventil ohřivač	0 - 100%
7	+ Input 4		
8	- Input 4	reserva	0 - 10V
9	Shield		
10	Shield		
11	Shield		
12	Shield		
13	+ Input 5	Topná větev ÚT 1	0 - 10V
14	- Input 5	ventil poloha servopohonu	0 - 100%
15	+ Input 6	Topná větev ÚT 2	0 - 10V
16	- Input 6	ventil poloha servopohonu	0 - 100%
17	+ Input 7		
18	- Input 7	reserva	0 - 10V
19	+ Input 8		
20	- Input 8	reserva	0 - 10V

Ve svorkovnicích jsou připraveny rezervy pro případné osazení servopohonů ventilů se zpětnovazebním potenciometrem.

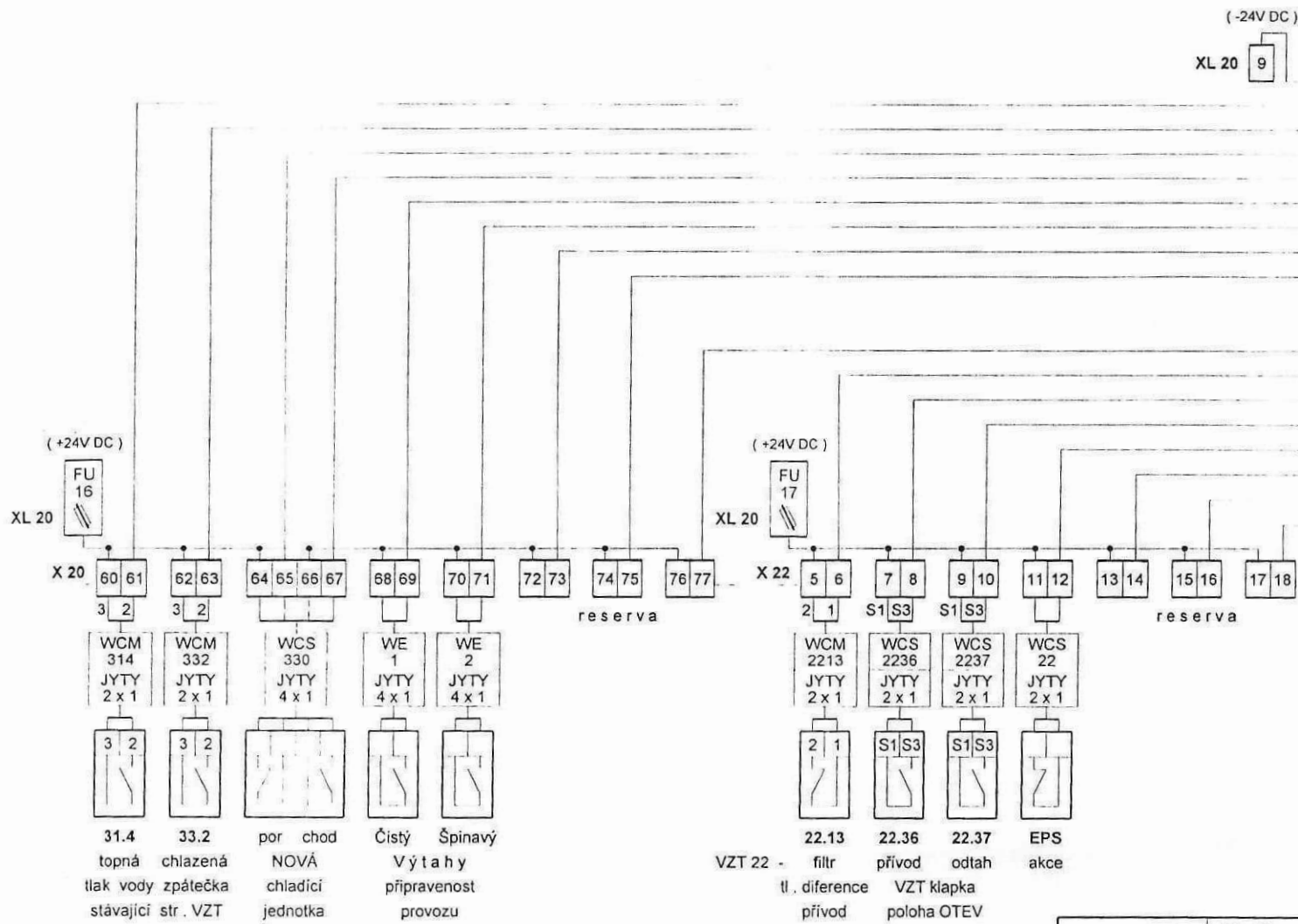
 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp : AI - slot 6	Datum	Výkres č. 02.31



AO 350 (3AO350.6) Rack : 2. Exp Slot : 7 Adresa : 5			
1	+ Output 1		0 - 10V
2	- Output 1	VZT 19 klapka by - pas ZZT	0 - 100%
3	+ Output 2		0 - 10V
4	- Output 2	VZT 19 ventil ohřivač	0 - 100%
5	+ Output 3		0 - 10V
6	- Output 3	reserva	0 - 10V
7	+ Output 4		0 - 10V
8	- Output 4	reserva	0 - 10V
9	Shield		
10	Shield		
11	Shield		
12	Shield		
13	+ Output 5		0 - 10V
14	- Output 5	Ventil topná větev ÚT 1	0 - 100%
15	+ Output 6		0 - 10V
16	- Output 6	Ventil topná větev ÚT 2	0 - 100%
17	+ Output 7		0 - 10V
18	- Output 7	reserva	0 - 10V
19	+ Output 8		0 - 10V
20	- Output 8	Výkon nová chladicí jednotka	0 - 100%

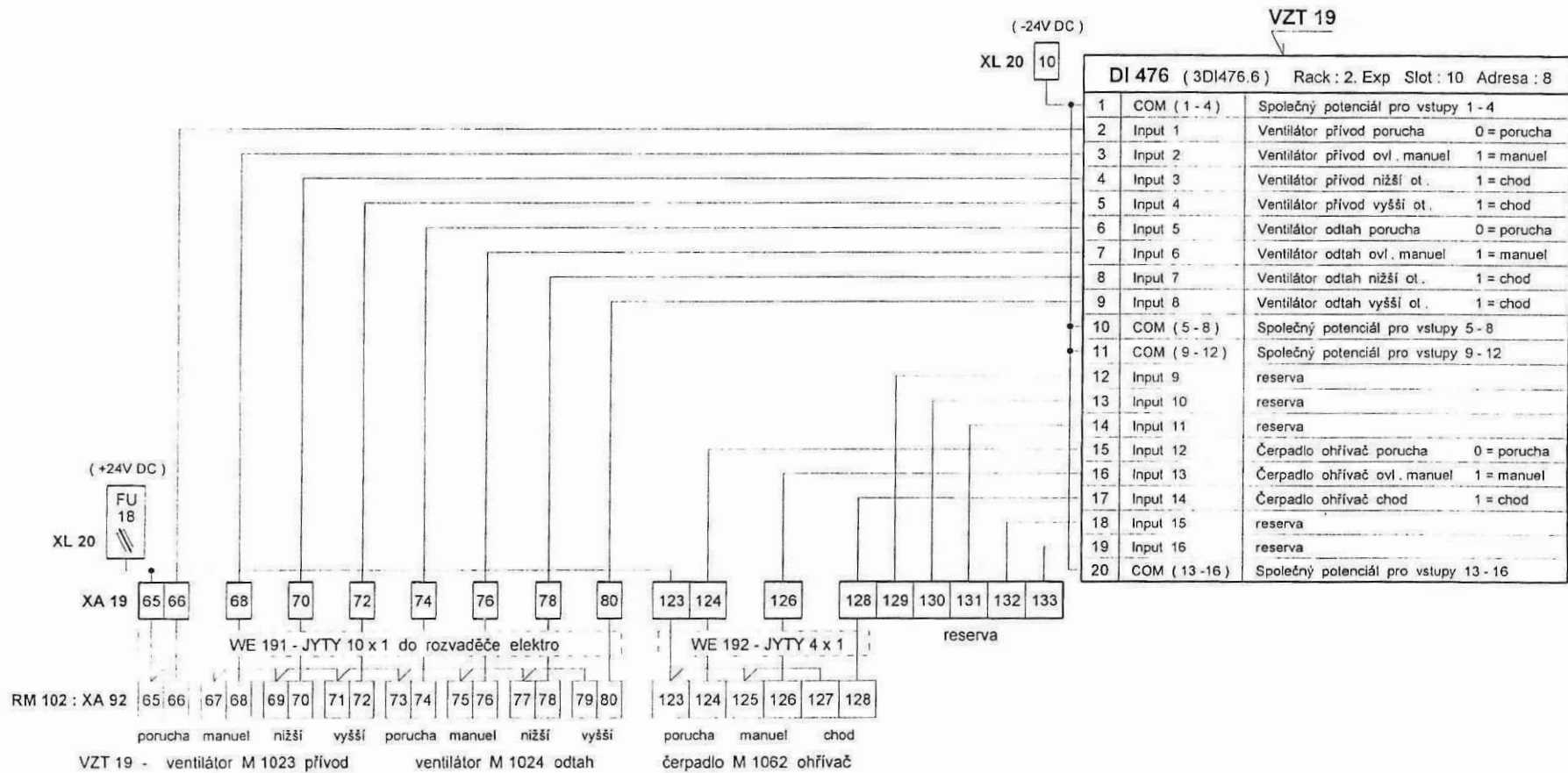


 Plzeň	Ns P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp : DI - slot 8	Datum	Výkres č. 02.33

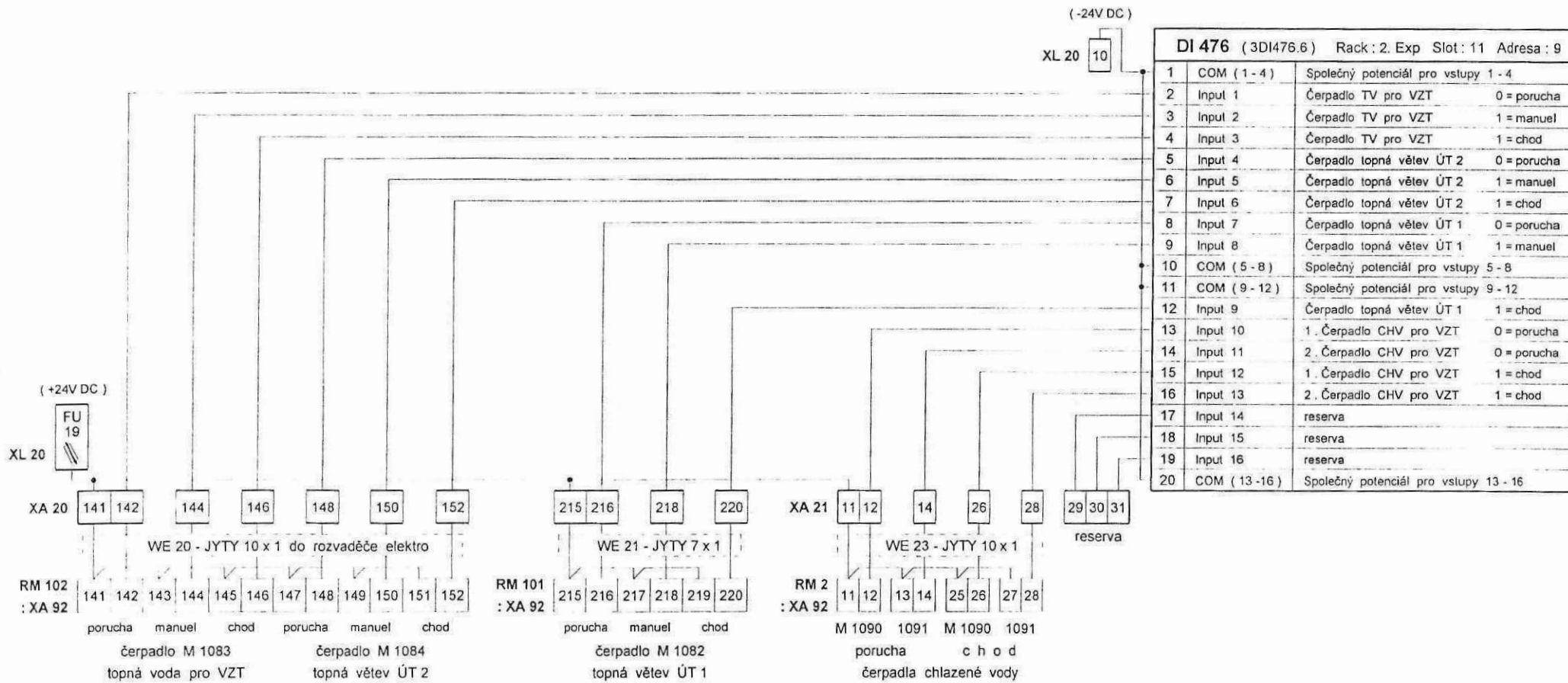


DI 476 (3DI476.6) Rack : 2. Exp Slot : 9 Adresa : 7		
1	COM (1-4)	Společný potenciál pro vstupy 1-4
2	Input 1	Tlak topné vody 0 = ztráta tlaku
3	Input 2	Tlak chlazené vody 0 = ztráta tlaku
4	Input 3	Nová chladicí jednotka 0 = porucha
5	Input 4	Nová chladicí jednotka 1 = chod
6	Input 5	Výtah čistý připraven 1 = připraven
7	Input 6	Výtah špinavý připraven 1 = připraven
8	Input 7	reserva
9	Input 8	reserva
10	COM (5-8)	Společný potenciál pro vstupy 5-8
11	COM (9-12)	Společný potenciál pro vstupy 9-12
12	Input 9	reserva
13	Input 10	VZT 22 tl. dif. filtr přívod 0 = zanesen
14	Input 11	VZT 22 klapka přívod otevřena 1 = otev
15	Input 12	VZT 22 klapka odtah otevřena 1 = otev
16	Input 13	EPS akční zásah pro VZT 22 0 = akce
17	Input 14	reserva
18	Input 15	reserva
19	Input 16	reserva
20	COM (13-16)	Společný potenciál pro vstupy 13-16

 Pízeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum Výkres č.
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp : DI - slot 9	05 / 2001 02.34	



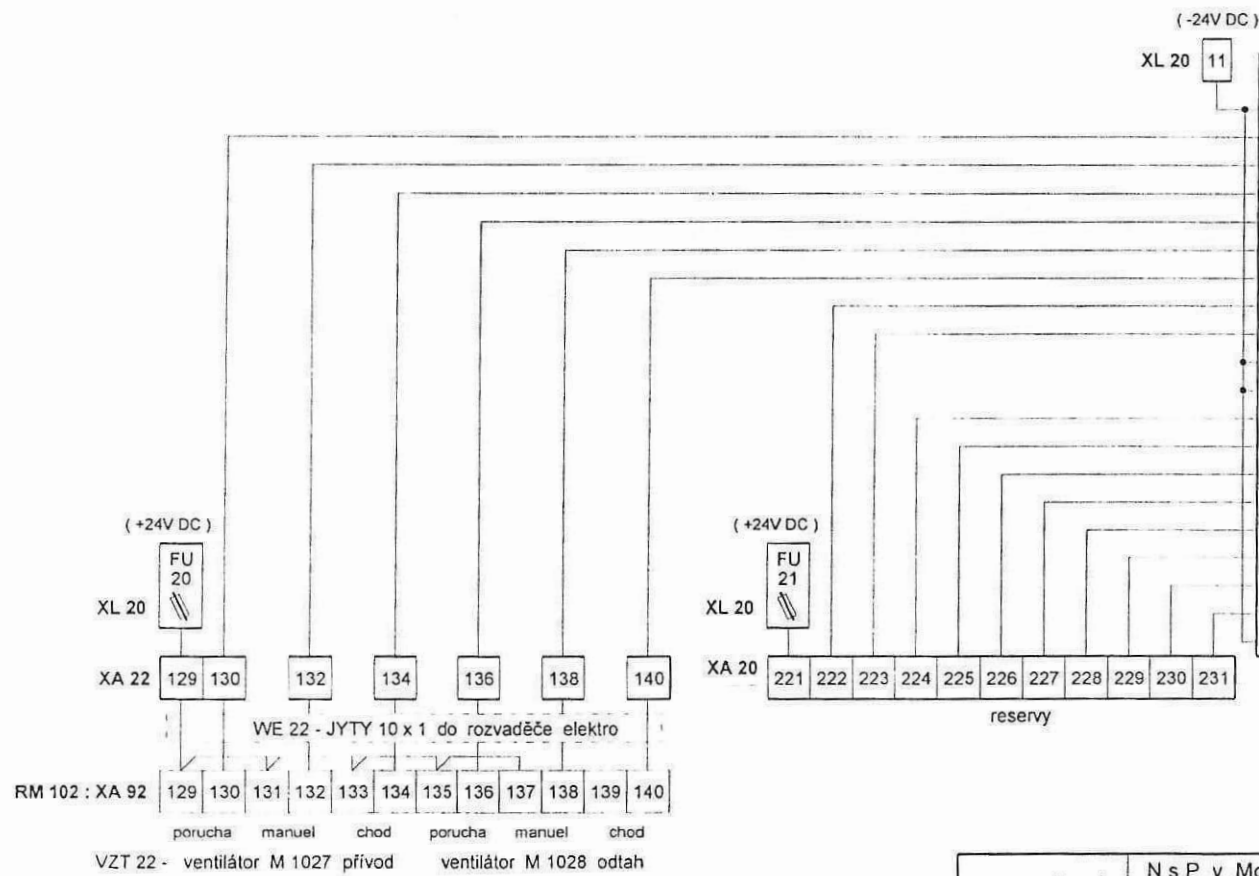
 Plzeň	NsP v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp : DI - slot 10	Datum	Výkres č. 02.35



**DI 476 (3DI476.6) Rack : 2. Exp Slot : 11 Adresa : 9**


1	COM ( 1 - 4 )	Společný potenciál pro vstupy 1 - 4
2	Input 1	Čerpadlo TV pro VZT 0 = porucha
3	Input 2	Čerpadlo TV pro VZT 1 = manuel
4	Input 3	Čerpadlo TV pro VZT 1 = chod
5	Input 4	Čerpadlo topná větev ÚT 2 0 = porucha
6	Input 5	Čerpadlo topná větev ÚT 2 1 = manuel
7	Input 6	Čerpadlo topná větev ÚT 2 1 = chod
8	Input 7	Čerpadlo topná větev ÚT 1 0 = porucha
9	Input 8	Čerpadlo topná větev ÚT 1 1 = manuel
10	COM ( 5 - 8 )	Společný potenciál pro vstupy 5 - 8
11	COM ( 9 - 12 )	Společný potenciál pro vstupy 9 - 12
12	Input 9	Čerpadlo topná větev ÚT 1 1 = chod
13	Input 10	1. Čerpadlo CHV pro VZT 0 = porucha
14	Input 11	2. Čerpadlo CHV pro VZT 0 = porucha
15	Input 12	1. Čerpadlo CHV pro VZT 1 = chod
16	Input 13	2. Čerpadlo CHV pro VZT 1 = chod
17	Input 14	reserva
18	Input 15	reserva
19	Input 16	reserva
20	COM ( 13 - 16 )	Společný potenciál pro vstupy 13 - 16

	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize: Datum 05 / 2001
	Plzeň Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp : DI - slot 11	Datum: Výkres č. 02.36

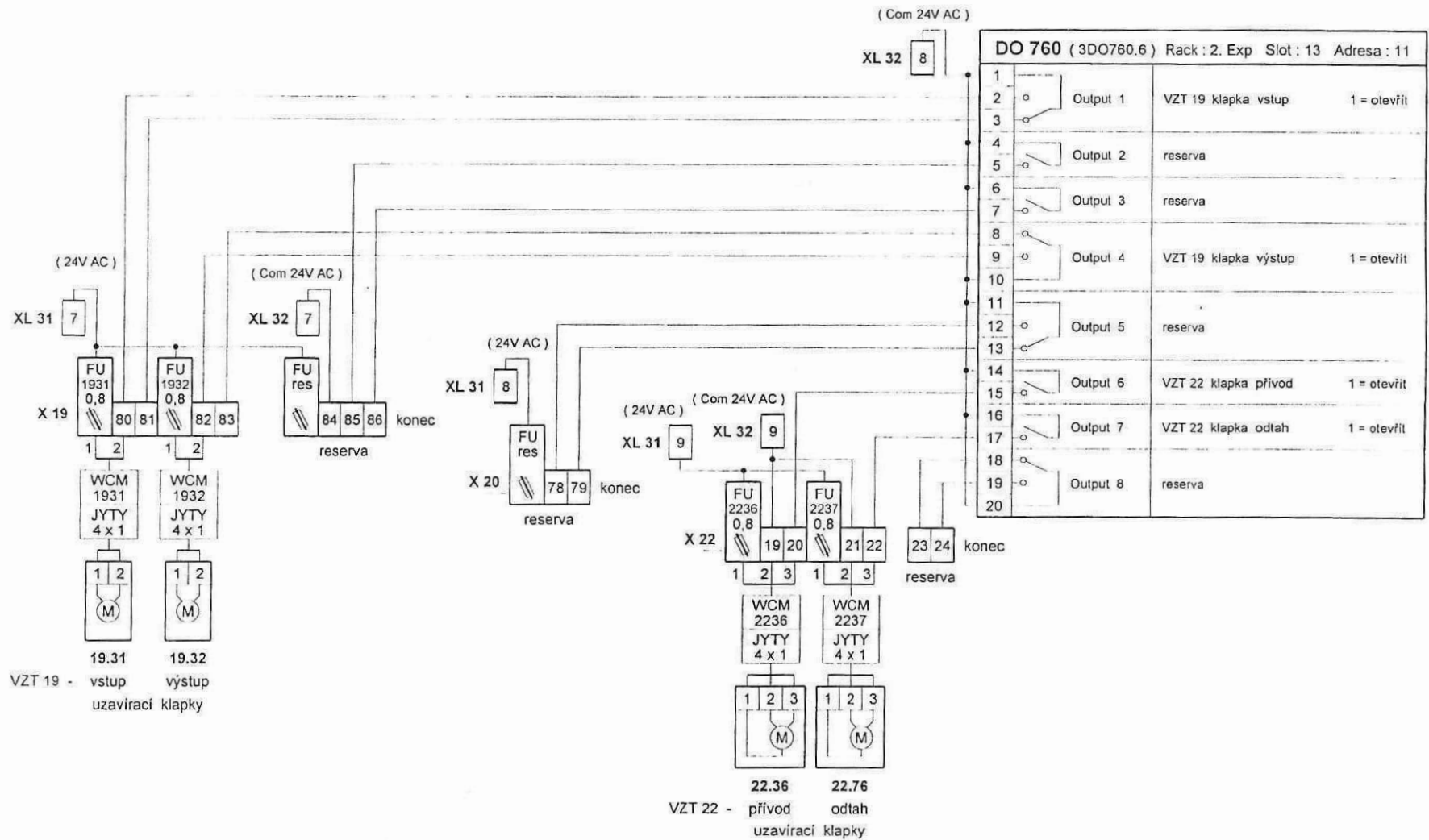



**DI 476 (3DI476.6) Rack : 2. Exp Slot : 12 Adresa : 10**

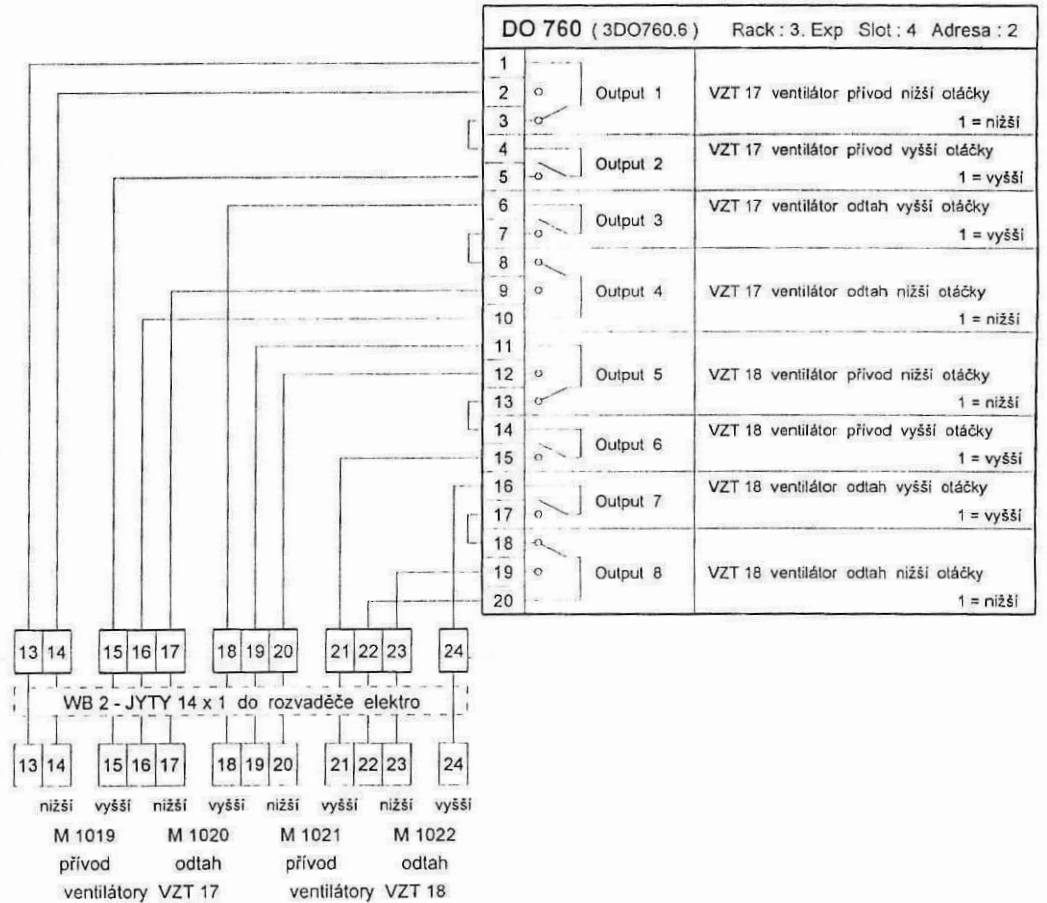
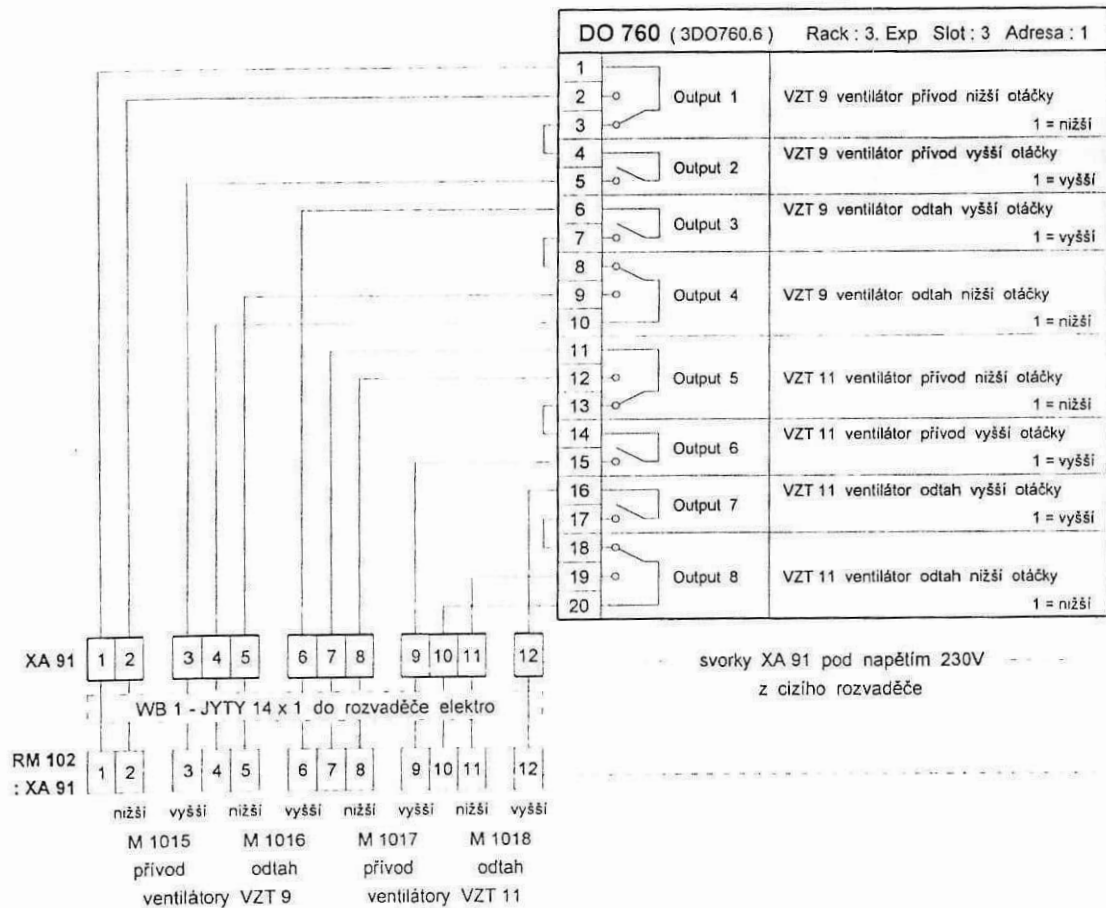
1	COM (1-4)	Společný potenciál pro vstupy 1-4
2	Input 1	VZT 22 ventilátor přívod 0 = porucha
3	Input 2	VZT 22 ventilátor přívod 1 = manuel
4	Input 3	VZT 22 ventilátor přívod 1 = chod
5	Input 4	VZT 22 ventilátor odtah 0 = porucha
6	Input 5	VZT 22 ventilátor odtah 1 = manuel
7	Input 6	VZT 22 ventilátor odtah 1 = chod
8	Input 7	reserva
9	Input 8	reserva
10	COM (5-8)	Společný potenciál pro vstupy 5-8
11	COM (9-12)	Společný potenciál pro vstupy 9-12
12	Input 9	reserva
13	Input 10	reserva
14	Input 11	reserva
15	Input 12	reserva
16	Input 13	reserva
17	Input 14	reserva
18	Input 15	reserva
19	Input 16	reserva
20	COM (13-16)	Společný potenciál pro vstupy 13-16


 <b>Plzeň</b>	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp ; DI - slot 12	Datum	Výkres č. 02.37

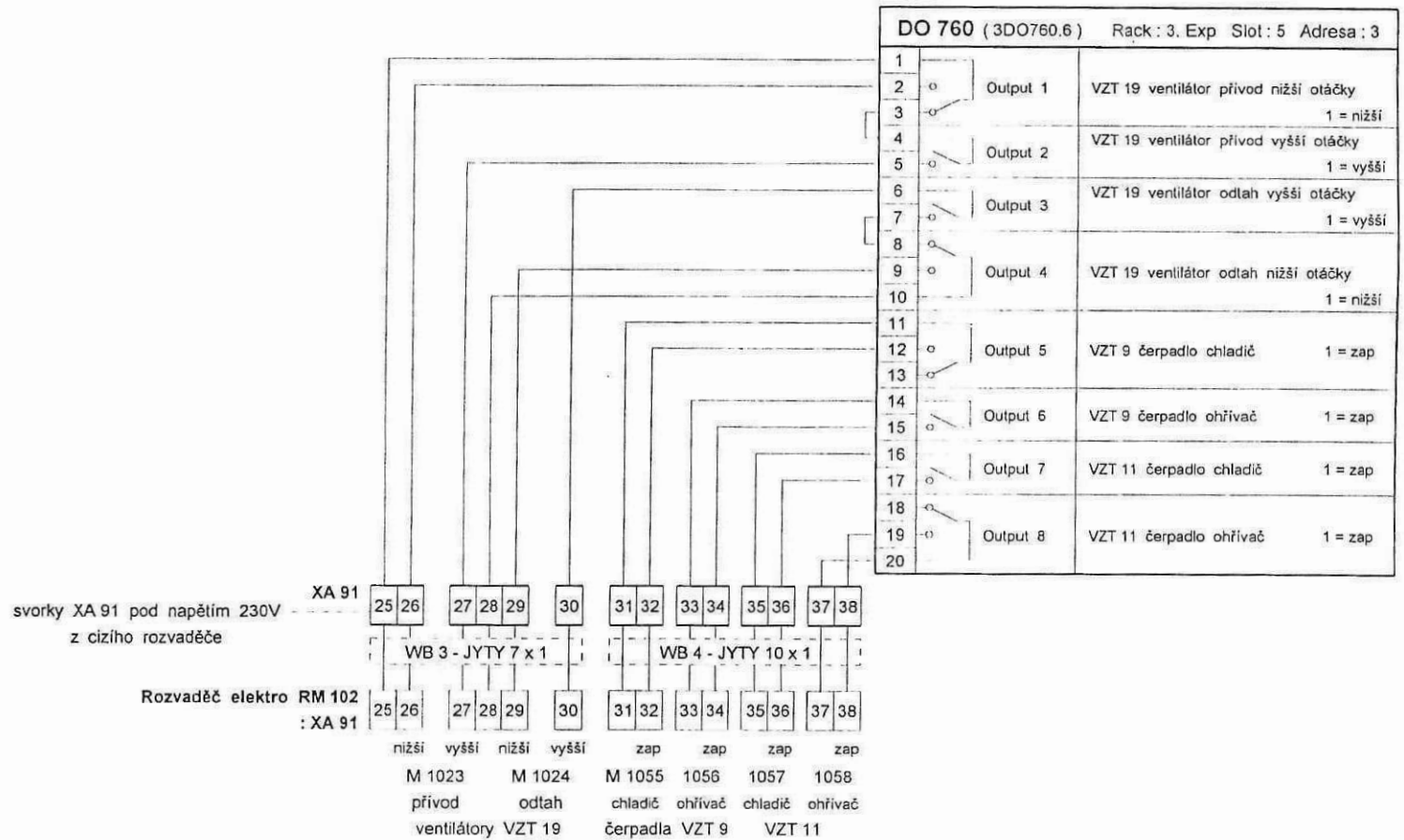





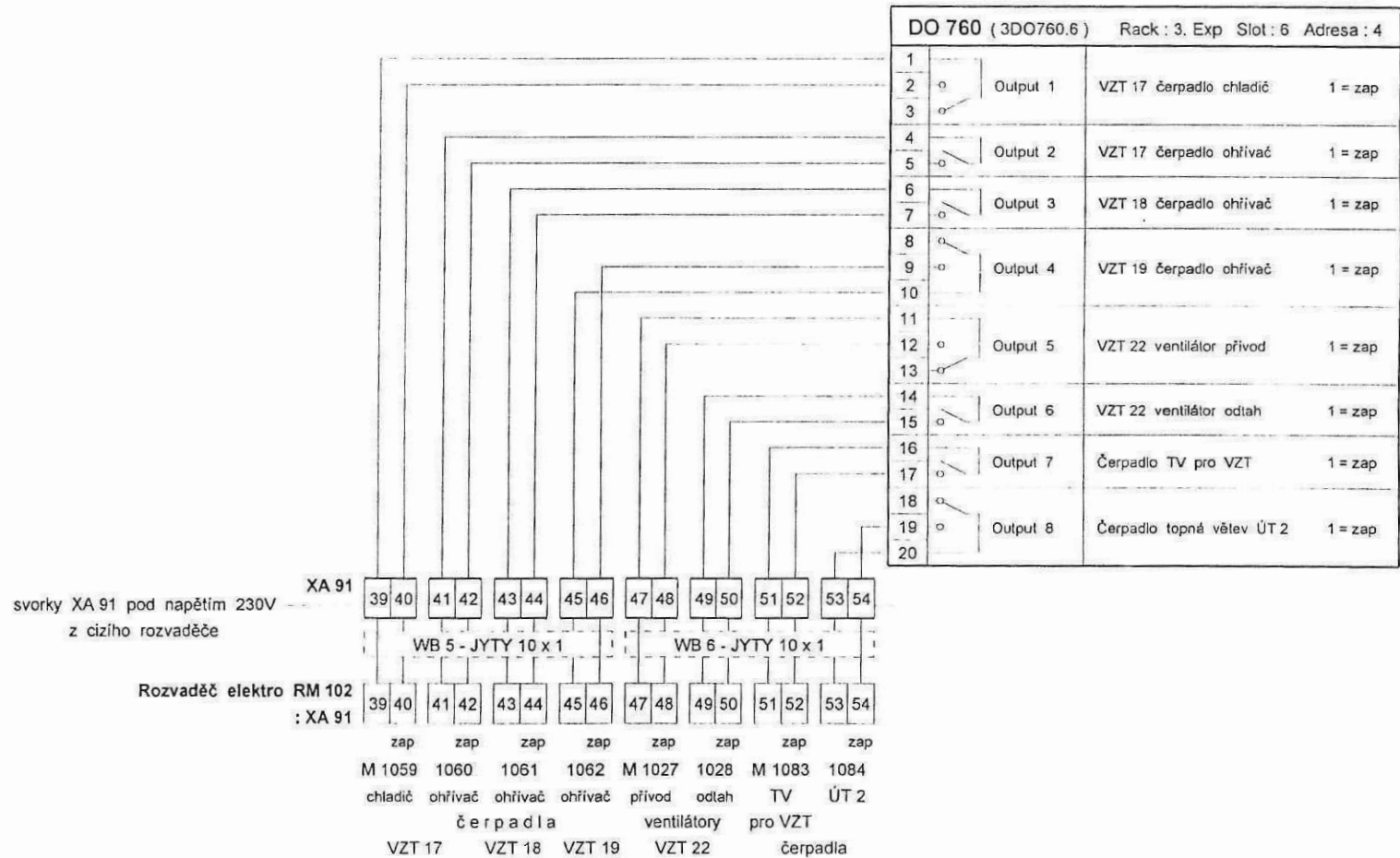
 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 2. Exp : DO - slot 13	Datum Výkres č 02.38	




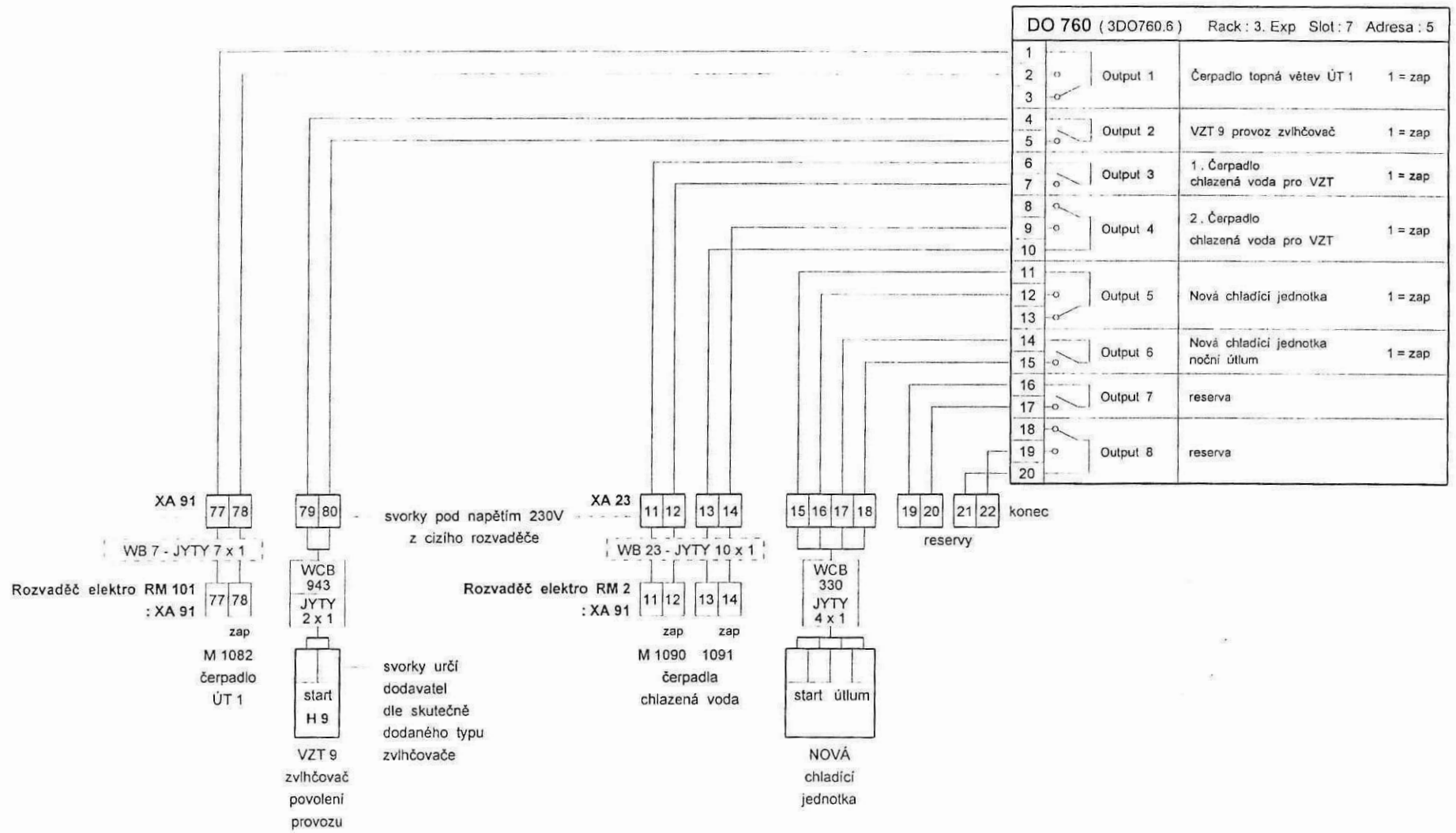
 Pízeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize	Datum 05 / 2001
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 3. Exp : DO - slot 3 , 4	Datum	Výkres č. 02.41



 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum Výkres č.
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 3. Exp : DO - slot 5	05 / 2001 02.42	



 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum Výkres č.
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 3. Exp : DO - slot 6	Datum Datum	Datum Datum



DO 760 (3DO760.6) Rack : 3. Exp Slot : 7 Adresa : 5			
1			
2	Output 1	Čerpadlo topná větev ÚT 1	1 = zap
3			
4	Output 2	VZT 9 provoz zvlhčovač	1 = zap
5			
6	Output 3	1. Čerpadlo chlazená voda pro VZT	1 = zap
7			
8	Output 4	2. Čerpadlo chlazená voda pro VZT	1 = zap
9			
10			
11	Output 5	Nová chladicí jednotka	1 = zap
12			
13	Output 6	Nová chladicí jednotka noční útlum	1 = zap
14			
15	Output 7	reserva	
16			
17	Output 8	reserva	
18			
19			
20			
21			
22			

 Plzeň	N s P v Mostě - centrální operační sály Přístavba a rekonstrukce	Revize Datum	Datum Výkres č.
	Rozvaděč RA 02 : zapojení PLC 2 3. Exp : DO - slot 7	Datum	05 / 2001 02.44