

[illegible]

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+24V		10/X0 VZT1 Rv odvod	11/X1 VZT2 Rv odvod	12/X2 VZT3 Rv odvod	13/X3 Venkovni	-24V	RS485 B	RS485 A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

MPC302Z
Modul Z
 Digitální vstupy
 svorkovnice horní

+24V

-24V

X3

DC1

1 2 3

- + Out

SYKFY 2x2x 0,5
GOMET HG 010.65-150
VZT1 vlhkost odvod

X3

DC2

4 5 6

- + Out

SYKFY 2x2x 0,5
GOMET HG 010.65-150
VZT2 vlhkost odvod

X3

DC3

7 8 9

- + Out

SYKFY 2x2x 0,5
GOMET HG 010.65-150
VZT3 vlhkost odvod

X3

DC4

10 11 12

- + Out

SYKFY 2x2x 0,5
SENSIT NS710/-30...+60
Snímač venk. teploty

Vlhkost
Cidla
Pg16

+ = Modry, Bilg.
- = Cervený, Bilg.
y = Zelený, Bilg.

Datum	27.9.1999	Rozvaděč	Zařízení	Projekt	Strana	DC1
						VÚRV-Fytotron

M302 Modul D
Analog. vstupy PT100
svorkovnice spodní

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-24V	-24V		RA	R0 VZT1 přívod	R1 VZT1 odvod	R2 VZT2 přívod	R3 VZT2 odvod	R4 VZT3 přívod	R5 VZT3 odvod
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

24V+
24V-
PE

DC5
x3
13 14
Pt100
SYKFY 2x2x 0,5
SENSIT PTS 120
VZT1 přívod

DC6
x3
15 16
Pt100
SYKFY 2x2x 0,5
SENSIT PTS 120
VZT1 odvod

DC7
x3
17 18
Pt100
SYKFY 2x2x 0,5
SENSIT PTS 120
VZT2 přívod

DC8
x3
19 20
Pt100
SYKFY 2x2x 0,5
SENSIT PTS 120
VZT2 odvod

DC9
x3
21 22
Pt100
SYKFY 2x2x 0,5
SENSIT PTS 120
VZT3 přívod

DC10
x3
23 24
Pt100
SYKFY 2x2x 0,5
SENSIT PTS 120
VZT3 odvod

Datum 27.9.1999 **Rozvaděč** R-VZT **Strana** **DC2**
Zařízení Vzduchotechnika
Projekt Elektro, MaR

VÚRV-Fyottron
 inženýrské a softwarové služby obor MaR
 Sámova 11, Praha 10
 Tel./fax 02/71748216

-24V	-24V	RA	R0 VZT1 přívod	R1 VZT1 odvod	R2 VZT2 přívod	R3 VZT2 odvod	R4 VZT3 přívod	R5 VZT3 odvod
1	2	3	4	5	6	7	8	9

M302

Modul D

Analog. vstupy PT100

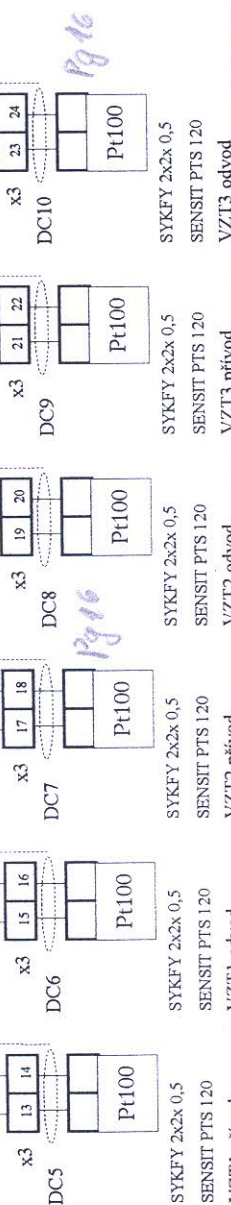
svorkovnice spodní



24V+

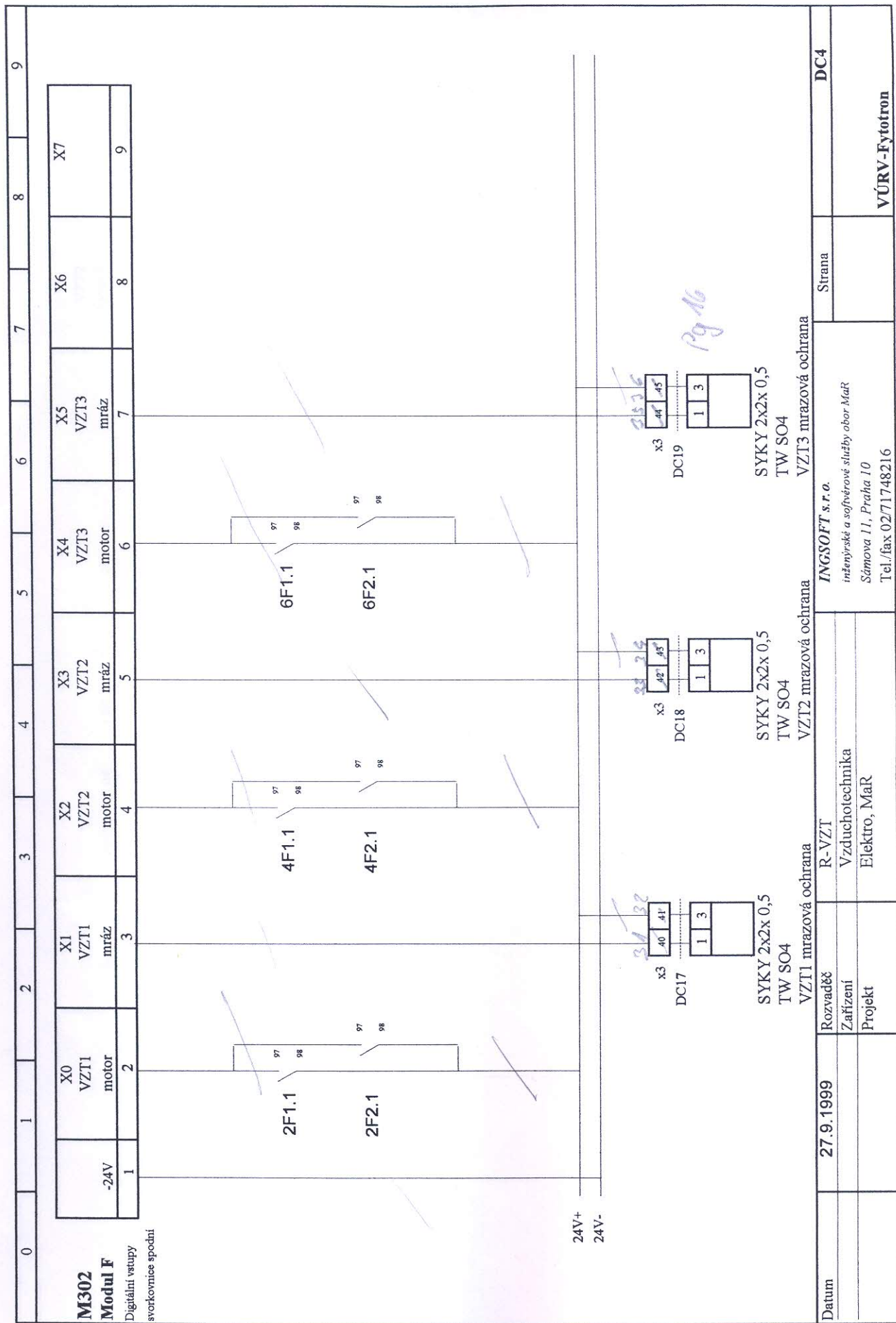
24Y-

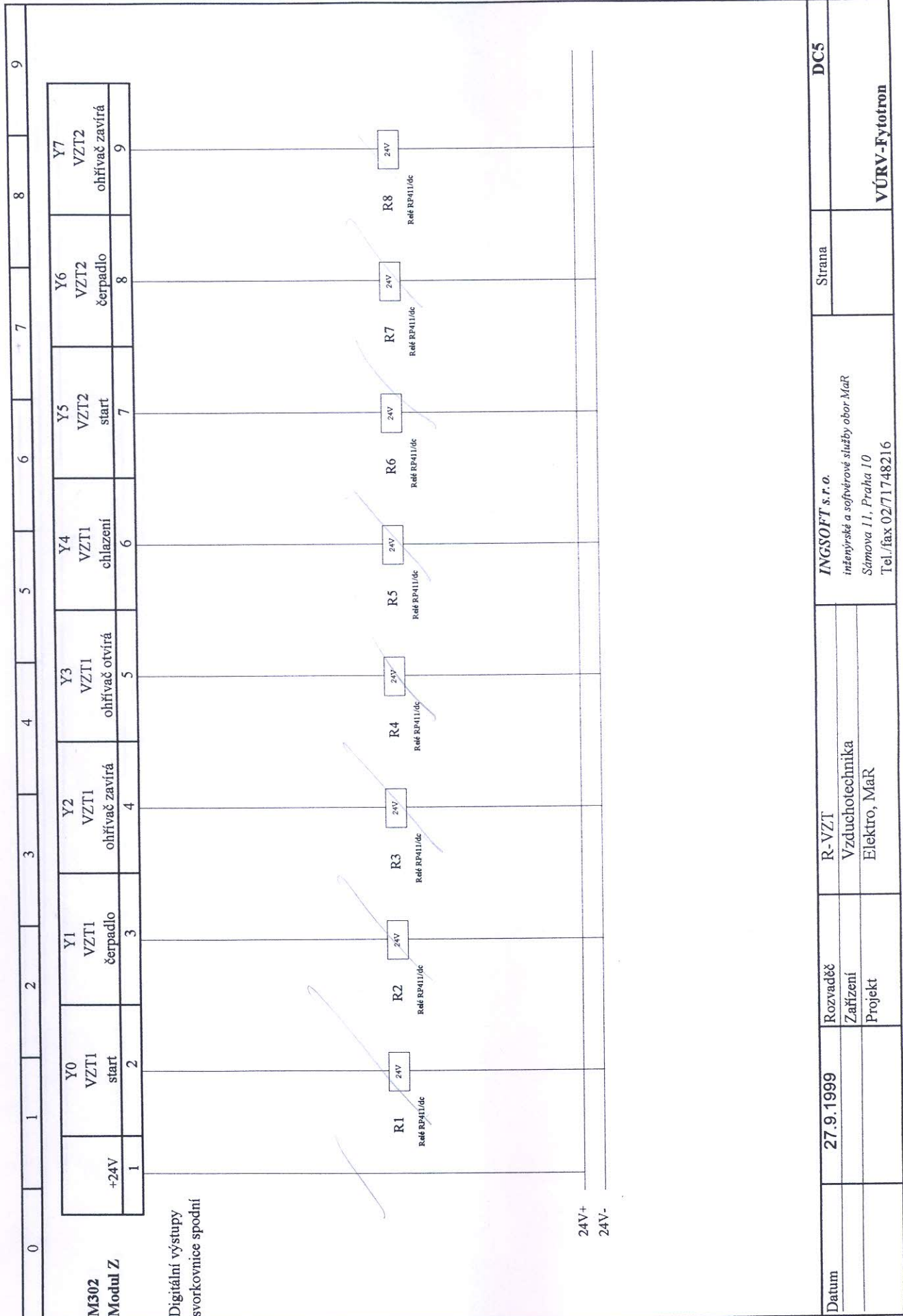
pp



Datum		VZII odvod	VZII přívod	VZII odvod	VZII přívod	Strana	DC2
27.9.1999	Rozvaděč	R-VZT	INGSOFT s.r.o.				
	Zařízení	Vzduchotechnika	inženýrské a softwarové služby obor MaR				
	Projekt	Elektro, MaR	Sámova 11, Praha 10				
			Tel./fax 02/71748216				VÚRV-Fytotron

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		O0 VZT1 rekuperace		O1 VZT1 vlhčení		O2 VZT2 rekuperace		O3 VZT2 vlhčení		O4 VZT3 rekuperace		O5 VZT3 vlhčení	
+ - -		1 2 3		4 5		6		7		8		9	
MPC302 Modul F svorkovnice horní Analogové výstupy													
G +24V -24V													
Barvení Bílá Barvení Bílá Barvení Bílá Barvení Bílá Barvení Bílá Barvení Bílá													
X3 25 26 27 X3 28 29 X3 30 31 32 X3 33 34 X3 35 36 37 X3 38 39													
DC11 DC12 DC13 DC14 DC15 DC16													
G0 G Y G0 G Y G0 G Y G0 G Y G0 G Y - + - +													
SYKY 2x2x 0,5 SYKY 2x2x 0,5 SYKY 2x2x 0,5 SYKY 2x2x 0,5 SYKY 2x2x 0,5 SYKY 2x2x 0,5													
LM24-SR CONDAIR LM24-SR CONDAIR LM24-SR CONDAIR LM24-SR CONDAIR													
VZT1 rekuperátor VZT1 zvlhčovač VZT2 rekuperátor VZT2 zvlhčovač VZT3 rekuperátor VZT3 zvlhčovač													
27.9.1999 Rozvaděč R-VZT													
Zařízení Vzduchotechnika													
Projekt Elektro, MaR													
INGSOFT s.r.o. inženýrské a softwarové služby obor MaR Sádkova 11, Praha 10 Tel./fax 02/71748216													
Strana													
DC3													
VÚRV-Fytotron													





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>M302 Modul D Digitální výstupy svorkovnice horní</div>									
	Y0 VZT2 ohřivač otvírá	Y1 VZT2 chlazení	Y2 VZT3 start	Y3 VZT3 čerpadlo	Y4 VZT3 ohřivač zavírá	Y5 VZT3 ohřivač otvírá	Y6 VZT3 chlazení	Y7	
+24V	2	3	4	5	6	7	8	9	
	R1 Relé RP411/dc	R2 Relé RP411/dc	R3 Relé RP411/dc	R4 Relé RP411/dc	R5 Relé RP411/dc	R6 Relé RP411/dc	R7 Relé RP411/dc		
24V+									
24V-									
Datum	27.9.1999	Rozvaděč	R-VZT				Strana		DC6
		Zařízení	Vzduchotechnika						
		Projekt	Elektro, MaR				VÚRV-Fytotron		
							INGSOFT s.r.o. inženýrské a softwarové služby obor MaR Sátanova 11, Praha 10 Tel./fax 02/71748216		