

AKCE: ZŠ SPOJENCŮ 1408/61

49	48	47	46	45	44	43	42	41
----	----	----	----	----	----	----	----	----

29	28	27	26	25	24	23	22	21
----	----	----	----	----	----	----	----	----

09	08	07	06	05	04	03	02	01
----	----	----	----	----	----	----	----	----

9	8	7	6	5	4	3	2	1
O21	O20	O19	O18	O17	O16	↓	↓	+

9	8	7	6	5	4	3	2	1
Y15	Y14	Y13	Y12	Y11	Y10	Y9	Y8	+

9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	B	↓	Y3	Y2	Y1	Y0	-	+

OUT 0-10V

(F) IN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23

OUT

(D) IN - Pt100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	RA	I8	I9	I10	I11	I12	I13

485 OUT 24V

(Y) IN - 0-24V IN - Pt100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
SI ↓	I0 X0	I1 X1	I2	I3	I4	I5	I6	I7

51	52	53	54	55	56	57	58	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----

31	32	33	34	35	36	37	38	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----

11	12	13	14	15	16	17	18	19
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dig. vstupy:

X16

X17 ÚNIK PLYNU

X18 MIN.TLAK

X19 MAX.T.TV

X20 MAX.T.TUV

X21

X22

X23 DEBLOKACE POR.

Výstupy 0-10V

O16

O17

O18 KOTEL 1

O19 KOTEL 2

O20

O21

Univ. vstupy 0-24V:

X0 / I0

X1 / I1

Vstupy 0-10V:

I2

I3

I4

Vstupy Pt 100:

I5

I6

I7

proti spol.svorce SI

Dig. výstupy:

Y0

Y1

Y2

Y3

Y8 Č.ÚT1 - SEVER

Y9 Č.ÚT2 - JIH

Y10 Č.NAB.TUV

Y11

Y12 MIX ÚT1 OTV.

Y13 MIX ÚT1 ZAV.

Y14 MIX ÚT2 OTV.

Y15 MIX ÚT2 ZAV.

Vstupy Pt 100:

I8 VENKOVNÍ T

I9 T.ÚT 1 - SEVER

I10 T.ÚT 2 - JIH

I11 T.TUV NÁDOBA

I12 T.KOTLOVÉ VODY

I13

proti spol.svorce RA