

AKCE: ZŠ BÁRTLOVA 83

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	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7
⊥	X0	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
- X18 MIN.TLAK
- X19
- X20
- 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 MIX ÚT3 OTV.
- Y2 MIX ÚT3 ZAV.
- Y3

- Y8 Č.ÚT1
- Y9 Č.ÚT2
- Y10 Č.ÚT3
- 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
- I10 T.ÚT 2
- I11 T.ÚT 3
- I12 T.KOTLOVÉ VODY
- I13

proti spol.svorce RA