

4. SVORKOVÉ SCHEMA ÚSTŘEDNY

SA	30	
Lo2	29	LOGICKÝ VÝSTUP
Lo2	28	
Lo1	27	
Lo1	26	
K	25	POŽÁR
L	24	
M	23	
G	22	POŽÁR
H	21	
J	20	
D	19	PORUCHA
E	18	
F	17	
ZV-	16	-ZVONEK
ZV+	15	+ZVONEK
24-	14	-24 V
RP-	13	REPRO
RP	12	REPRO
24-	11	-24 V
NL	10	NULOVÁNÍ
ZA	09	ZRUŠENÍ AK. SIGN.
24-	08	-24 V
24+	07	+24 V
24-	06	-24 V
P	05	POŽÁR
P	04	POŽÁR
PO	03	PORUCHA
NZ	02	PROVOZ NÁHR. ZDR. PROVOZ SÍŤ
PR	01	

X 1

30	+ 15	SMYČKY 1 AŽ 15
29	-	
28	+ 14	
27	-	
26	+ 13	
25	-	
24	+ 12	
23	-	
22	+ 11	
21	-	
20	+ 10	
19	-	
18	+ 09	
17	-	
16	+ 08	
15	-	
14	+ 07	
13	-	
12	+ 06	
11	-	
10	+ 05	
09	-	
08	+ 04	
07	-	
06	+ 03	
05	-	
04	+ 02	
03	-	
02	+ 01	
01	-	

X 2

AS	60	AKUST. SIGNAL.
T	59	TEST
24-	58	-24 V
RO2	57	-ROZP2
RO2	56	-ROZP2
RO1	55	-ROZP1
RL4	54	NAPÁJENÍ LOG. RELÉ
RL3	53	
RL2	52	
RL1	51	
RO3	50	-ROZP3
24-	49	-24 V
	48	+ 24
	47	-
	46	+ 23
	45	-
	44	+ 22
	43	-
	42	+ 21
	41	-
	40	+ 20
	39	-
	38	+ 19
	37	-
	36	+ 18
	35	-
	34	+ 17
	33	-
	32	+ 16
	31	-

X 3

24-	30	-24 V
24-	29	-24 V
24-	28	-24 V
24-	27	-24 V
24-	26	-24 V
24-	25	-24 V
V24	24	24
V23	23	23
V22	22	22
V21	21	21
V20	20	20
V19	19	19
V18	18	18
V17	17	17
V16	16	16
V15	15	15
V14	14	14
V13	13	13
V12	12	12
V11	11	11
V10	10	10
V9	09	9
V8	08	8
V7	07	7
V6	06	6
V5	05	5
V4	04	4
V3	03	3
V2	02	2
V1	01	1

X 4

VÝSTUPY SMYČKOVÝCH VLOŽEK 1 AŽ 24