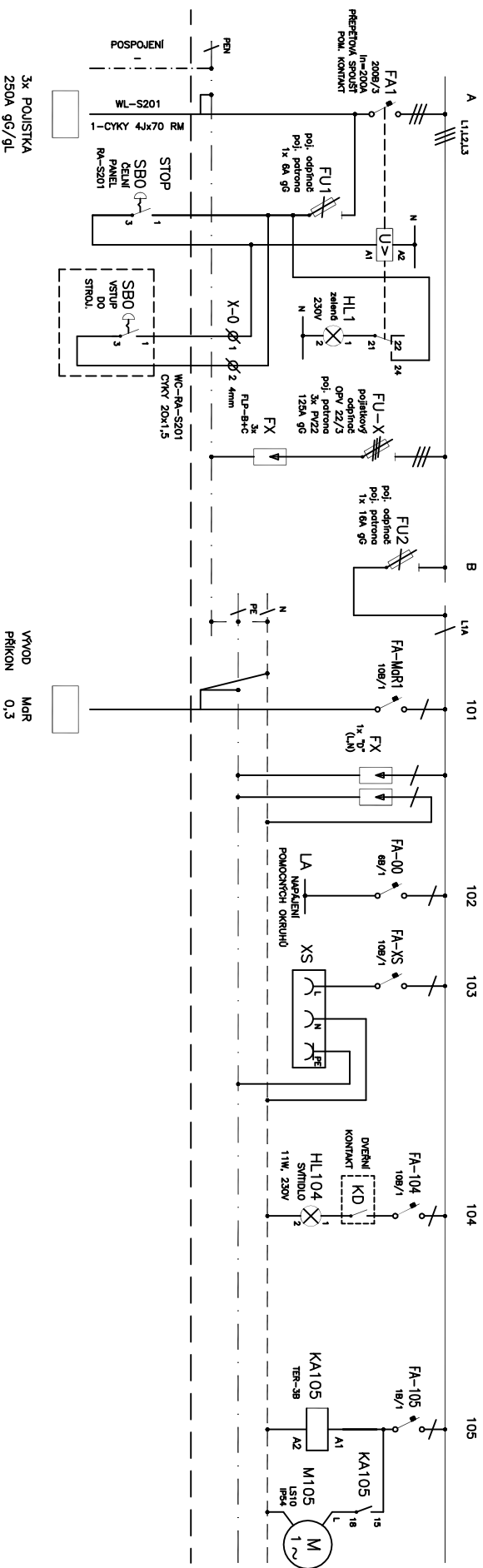


3+PEN 400V/50Hz, TN-C-S

není určeno pro připojování  
dalších sílových zařízení



3x POJISTKA  
250A gG/gL

VÝVOD	MaR
PŘÍKON	0,3
ZARÍZENÍ	ČÁST
	MaR
	UVNITŘ
	ROZVADĚČE
	RA-S201

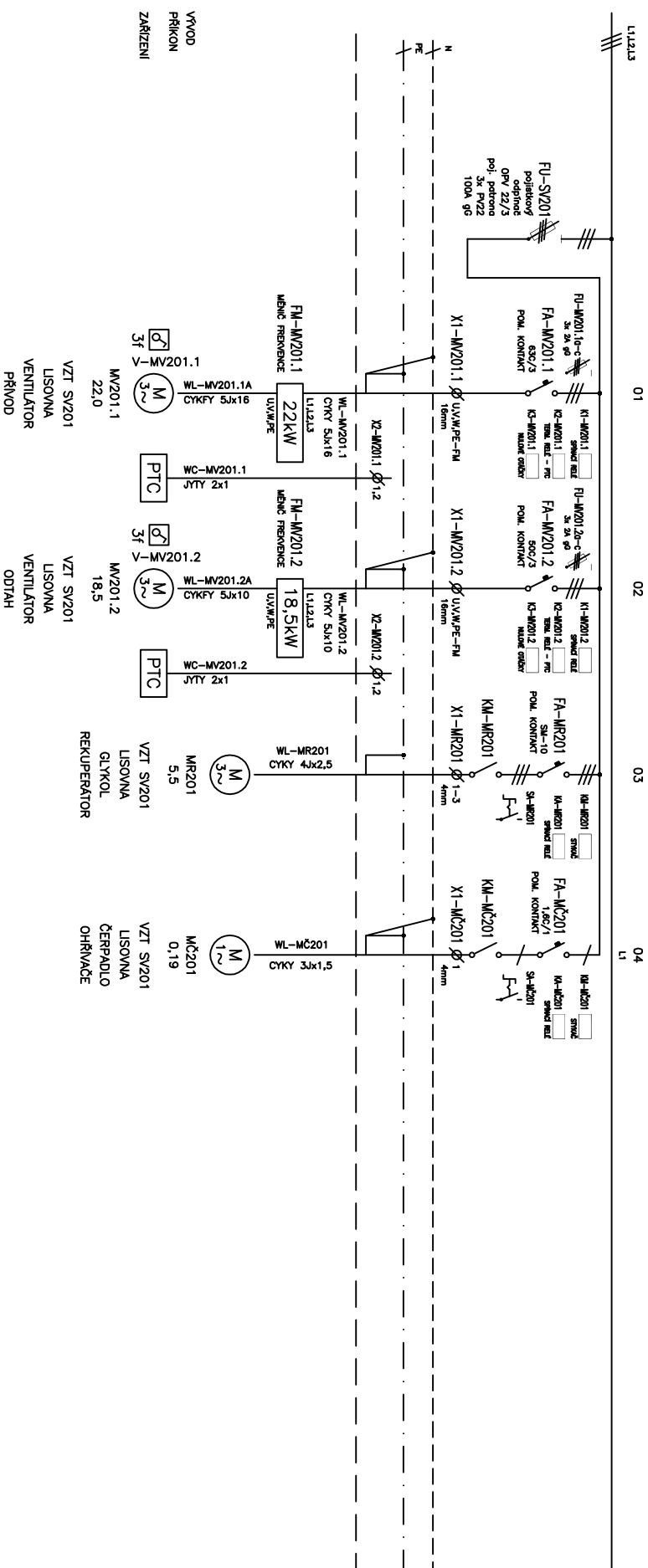
OVLAĐACI OKRUHY	MANIPULAČNÍ ZÁSUVKA
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

# OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE

# NUCENÉ VĚTRÁNÍ ROZVADĚČE

Pi=92,7 kW  
 B=1,0  
 Ps=92,7 kW  
 Is=165,0 A  
 Ik=11,5 kA  
 Ip=18,3 kA

# 1A ROZVADĚČ RA-S201 NAPÁJENÍ



Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zůstanou obvody:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

Svorková schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

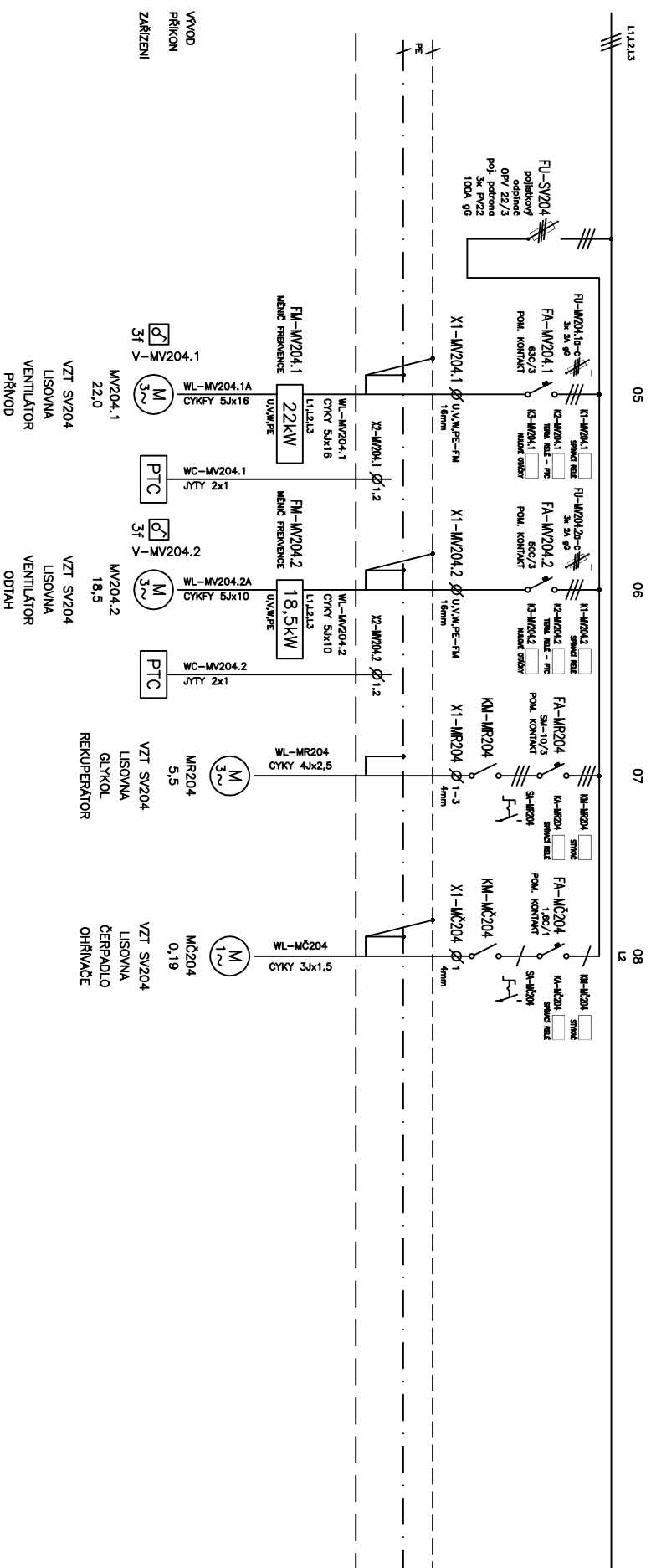
1B

ROZVADĚČ RA-S201

VÝVODY

VZT SV201

-



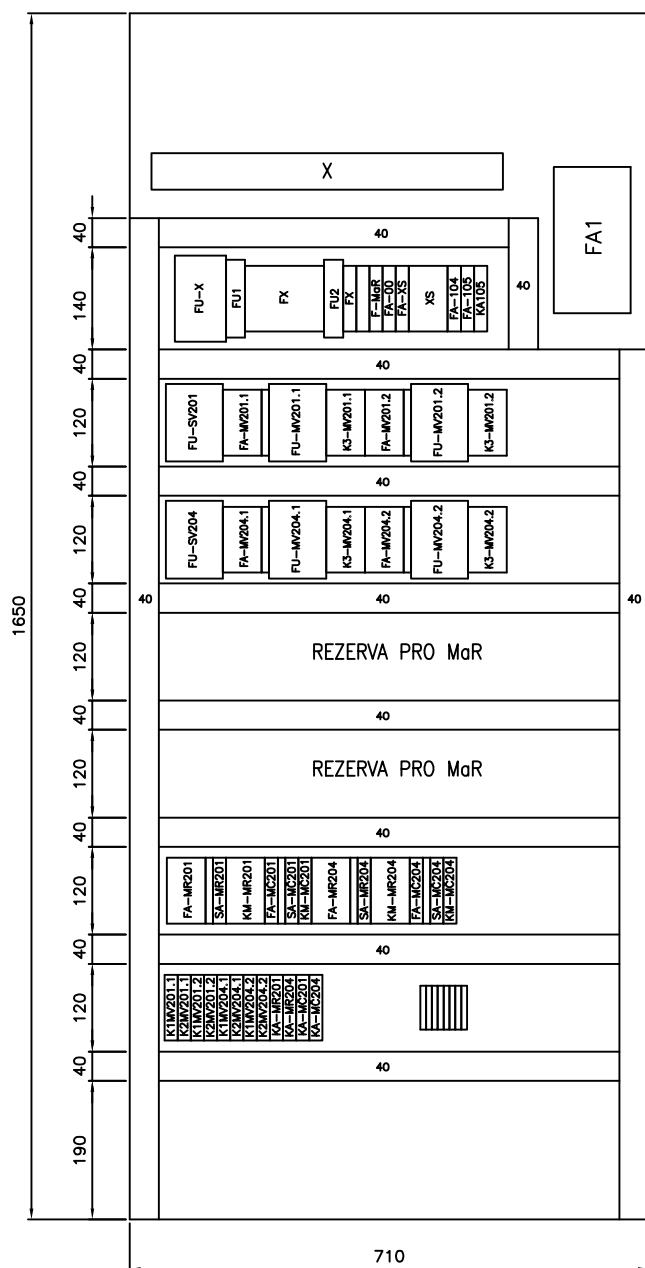
Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 (úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zústanou obvodů:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

Svorkové schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.



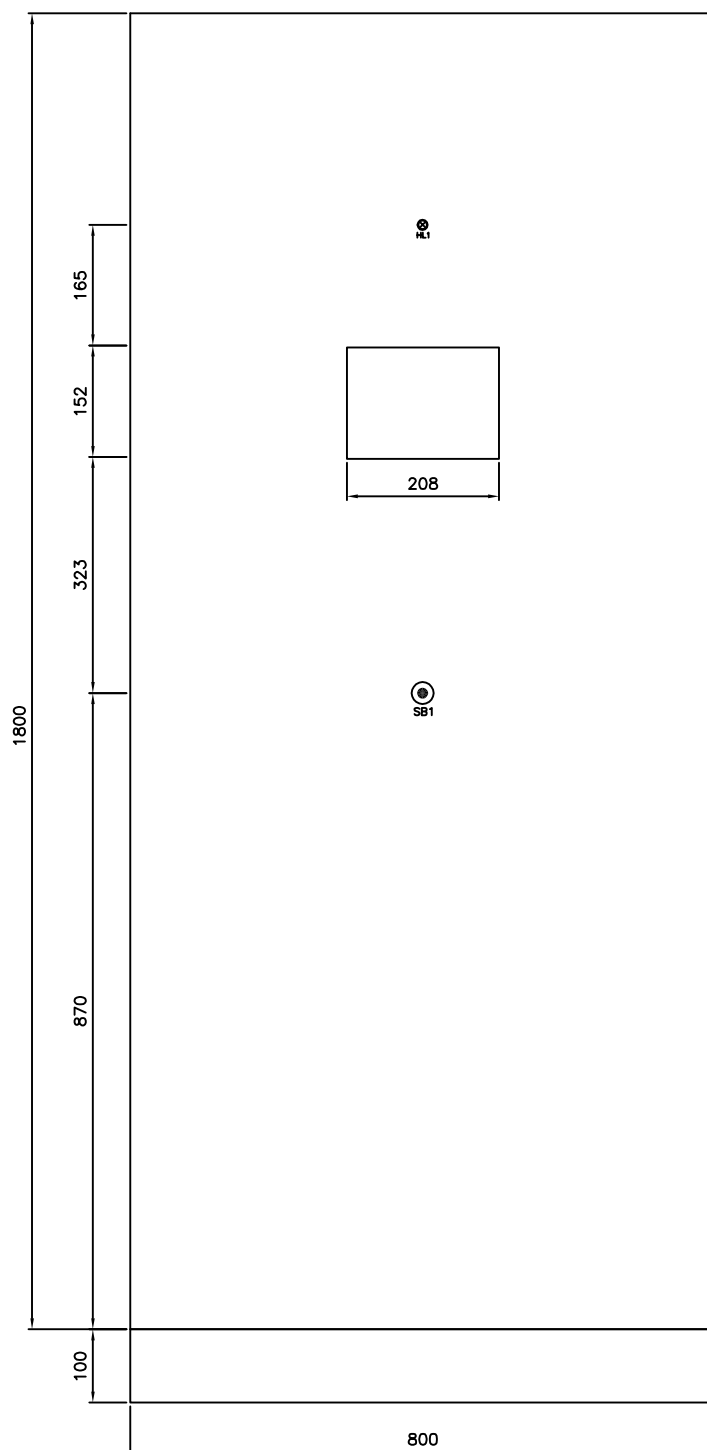


ROZVADĚČ RA-S201:

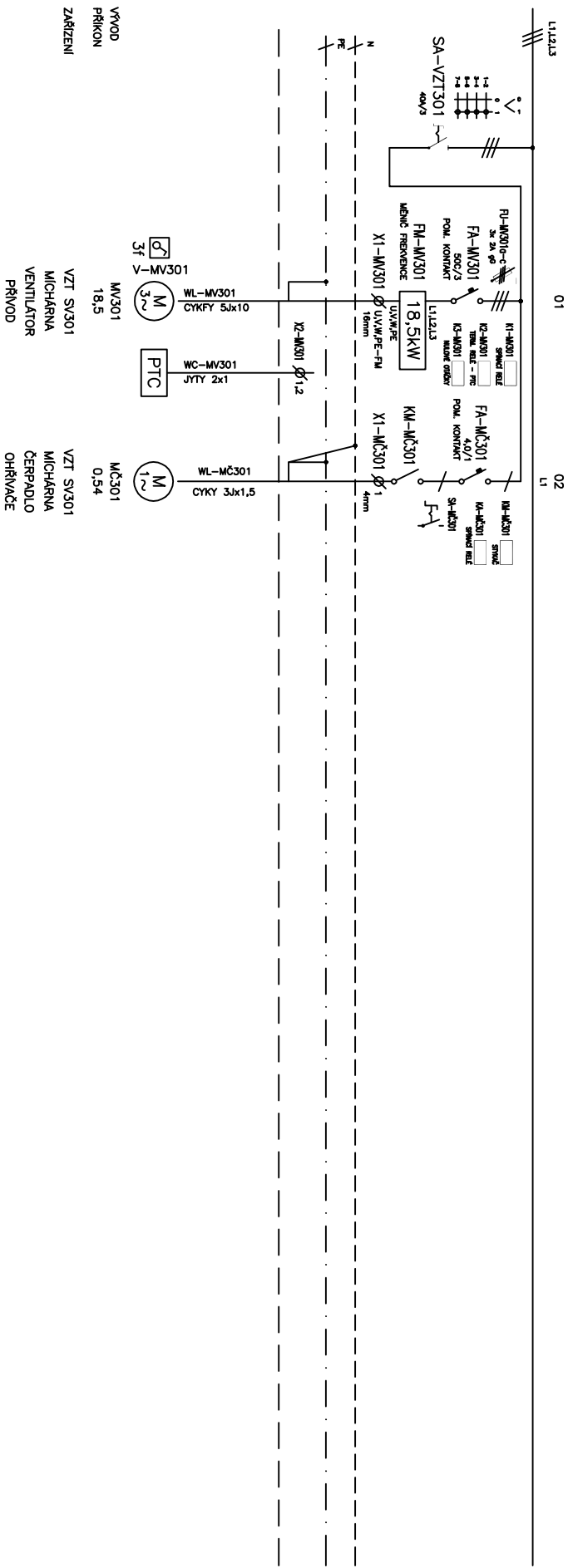
1x 800x1800x300 mm

BARVA RAL 7032

## PŘÍVOD A VÝVODY HOREM







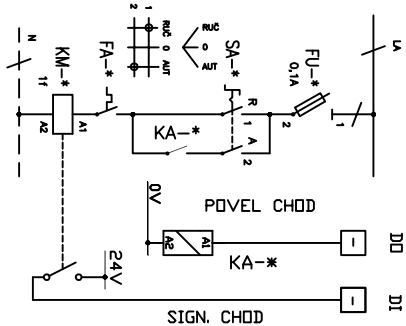
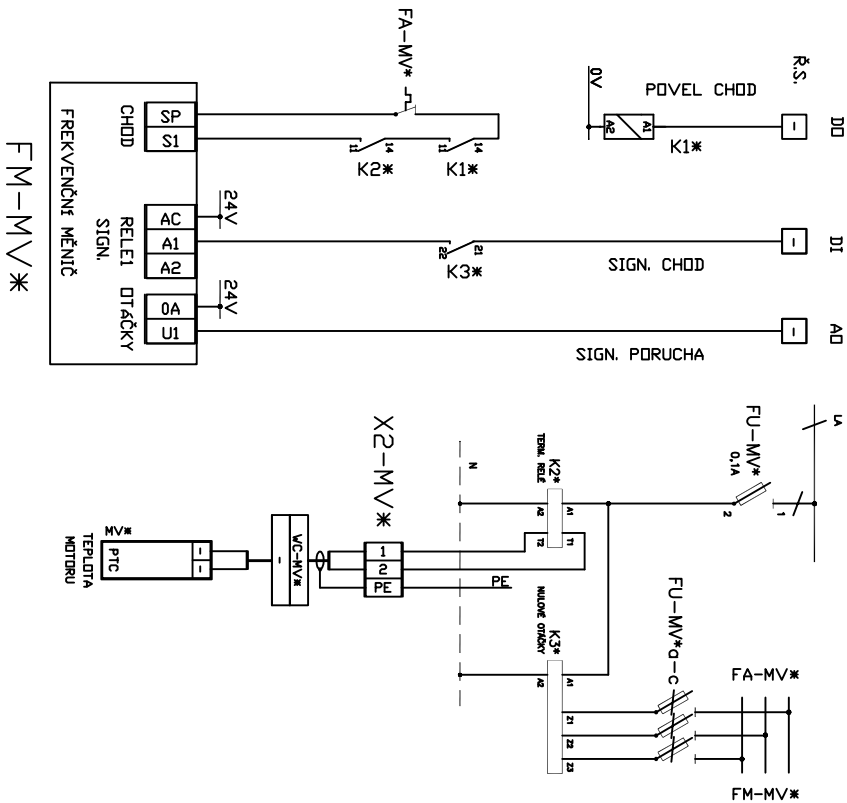
Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zůstanou obvody:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

Svorková schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

1B  
ROZVADĚČ RA-Q402  
VÝVODY  
VZT SV301



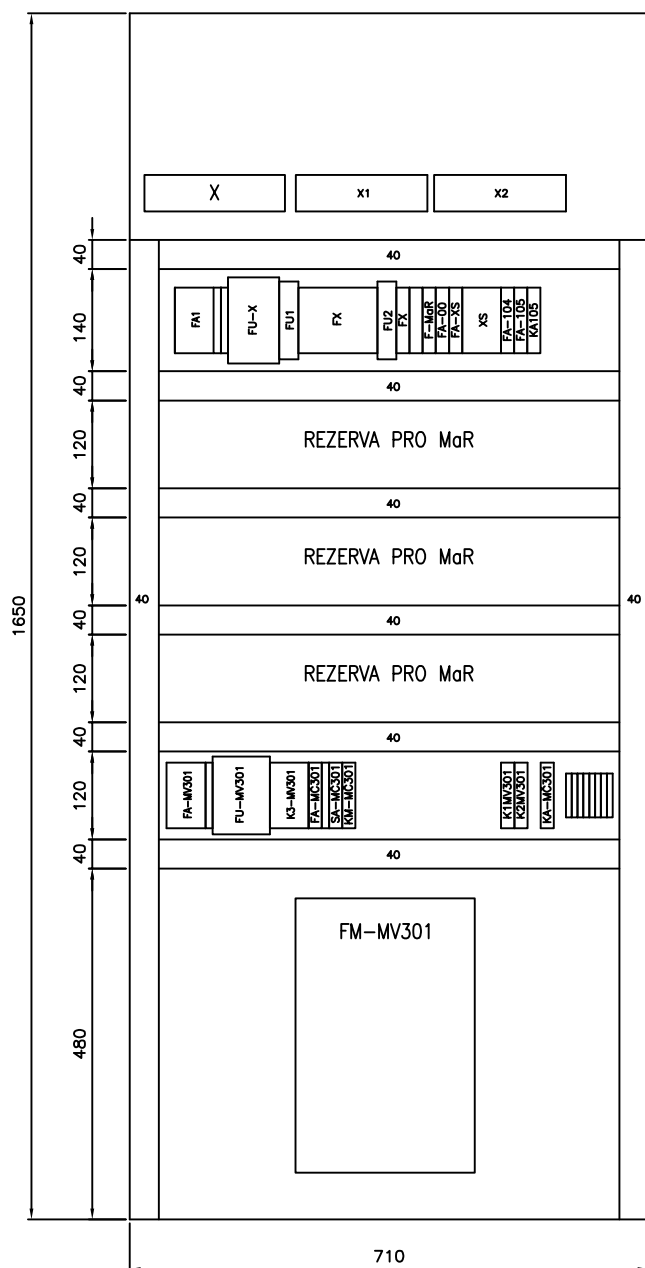
Svorková schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace  
zajišťované zhotovitelem stavby.

1C  
ROZVADĚČ RA-Q402  
OVLÁDACÍ OKRUHY  
VZT SV301



## ROZVADĚČ RA-Q402 – VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ

## ROZVADĚČ RA-Q402 – ČELNÍ PANEĽ

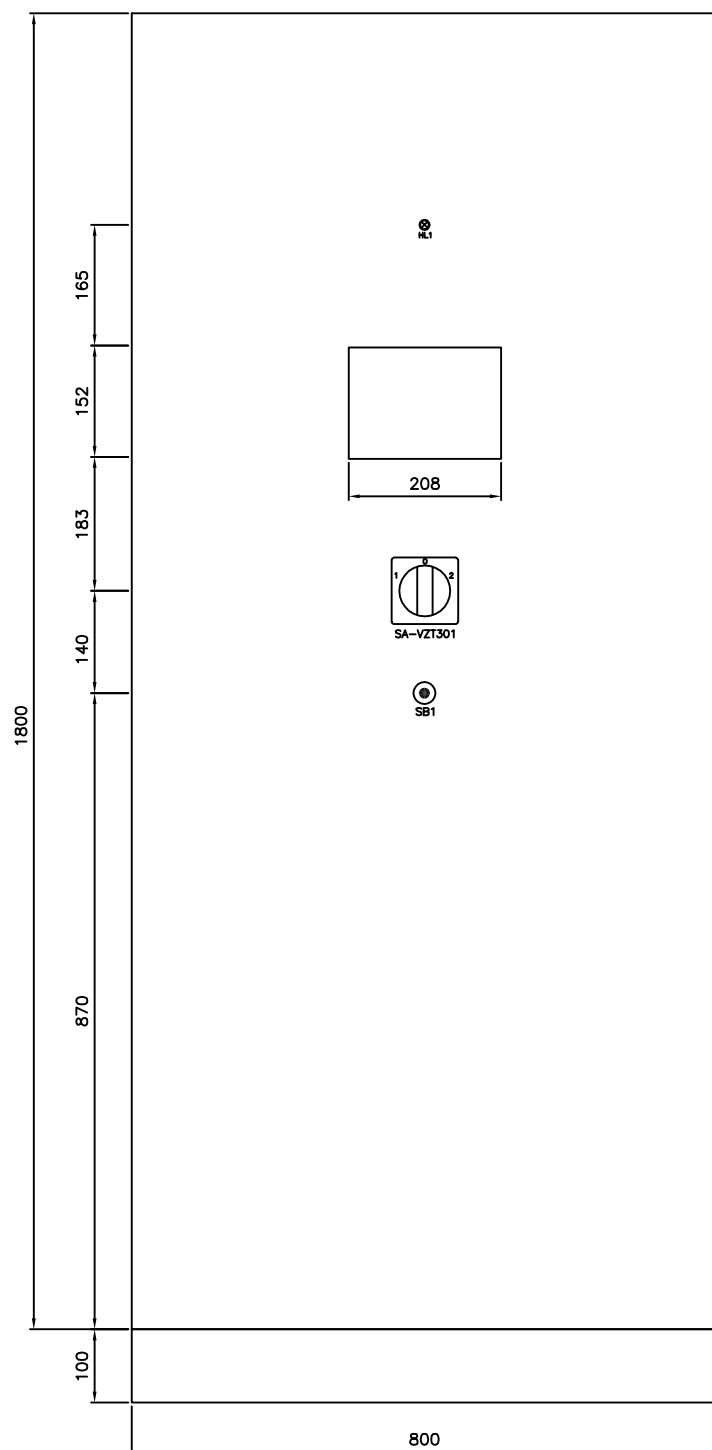


## ROZVADĚČ RA-Q402:

1x 800x1800x300 mm

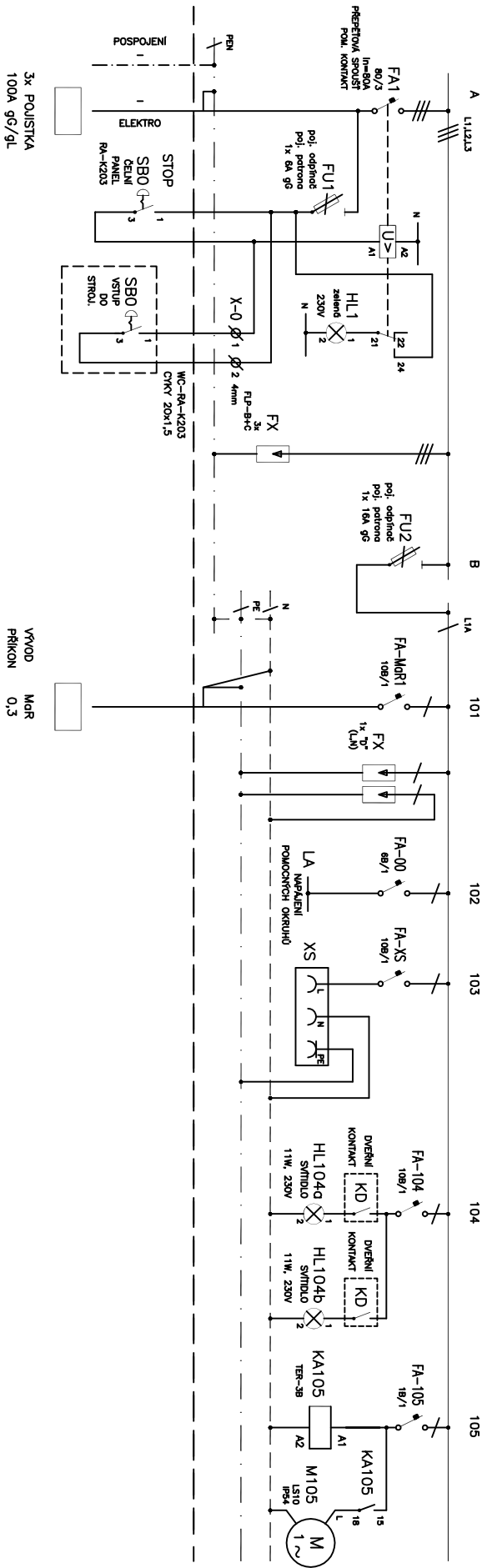
BARVA RAL 7032

PŘÍVOD A VÝVODY HOREM



3+PEN 400V/50Hz, TN-C-S

není určeno pro připojení  
dalších silových zařízení



VÝVOD  
PŘÍKON  
MoR  
0,3

ZARÍZENÍ  
MoR  
UVNĚR  
ROZVADĚČ  
RA-K203

OSVĚTLENÍ  
ROZVADĚČ  
pole 1

OSVĚTLENÍ  
ROZVADĚČ  
pole 2

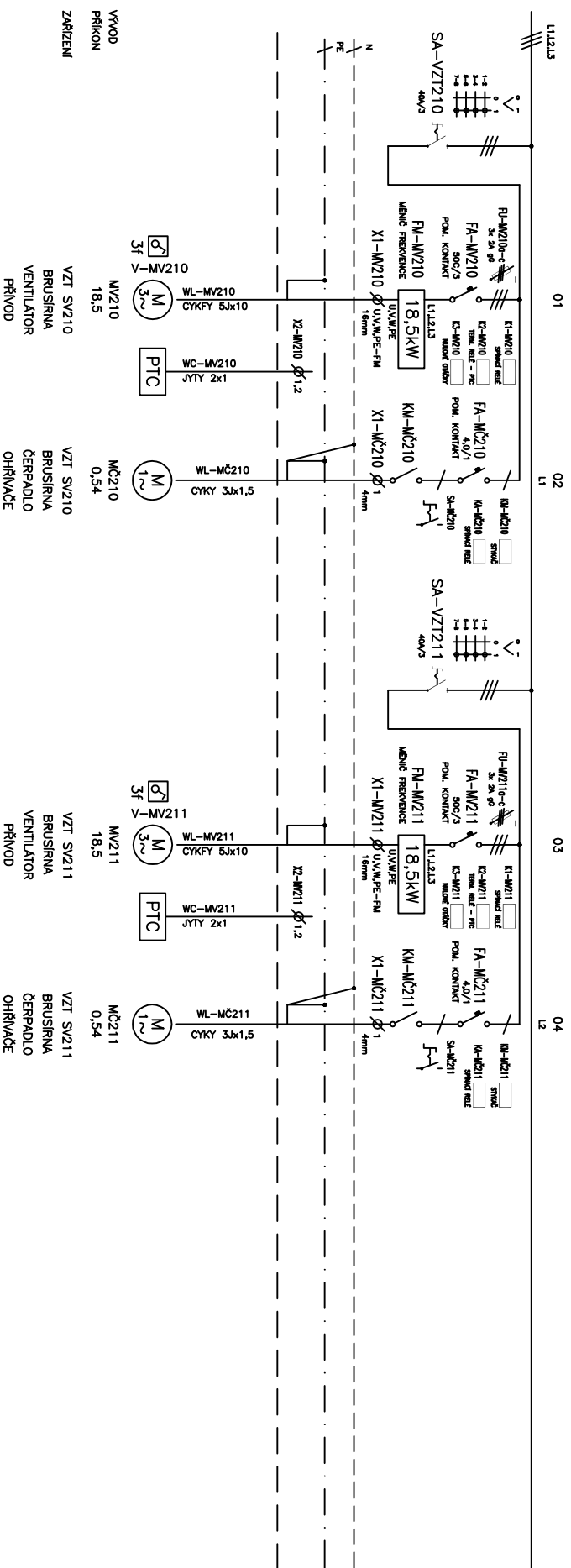
NUCENÉ VĚTRÁNÍ  
ROZVADĚČ

1A

ROZVADĚČ RA-K203  
NAPÁJENÍ

-

Pi=38,4 kW  
β=1,0  
Ps=38,4 kW  
Is=68,6 A  
Ik=4,78 kA  
Ip=7,6 kA



Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 (úroveň d).

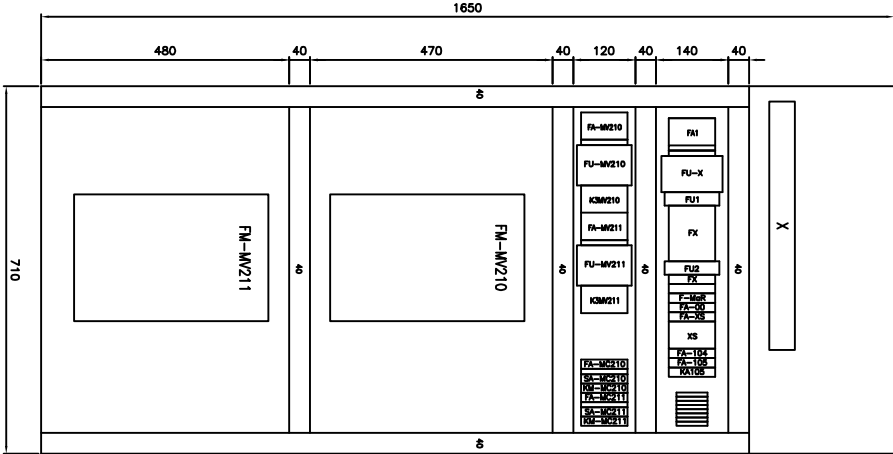
Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušně VZT pod napětím zůstanou obvody:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

Svorková schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

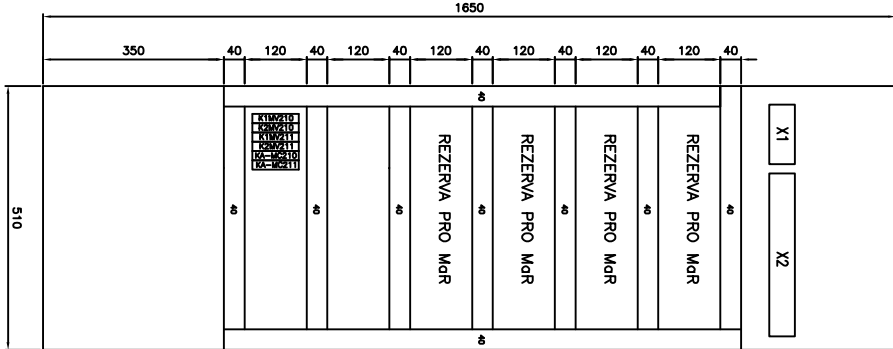


ROZVADĚČ RA-K203 – VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
POLE 1



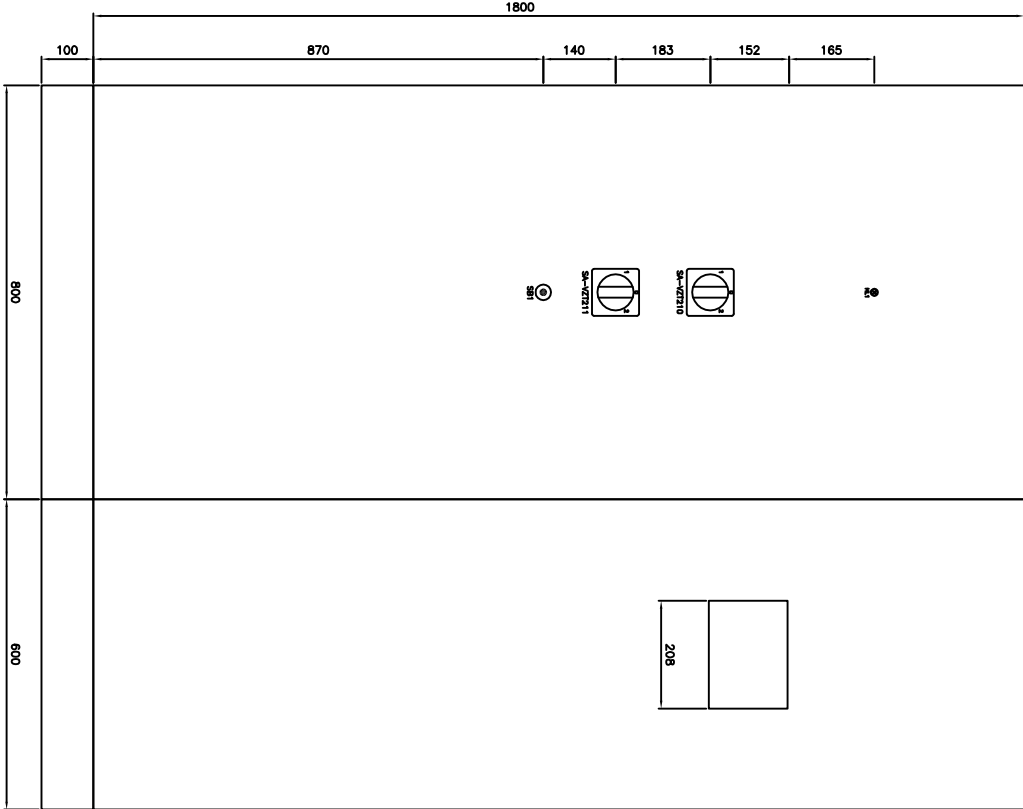
ROZVADĚČ RA-K203 – POLE 1:  
1 x 800x1800x300 mm  
BARVA RAL 7032  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM

POLE 2



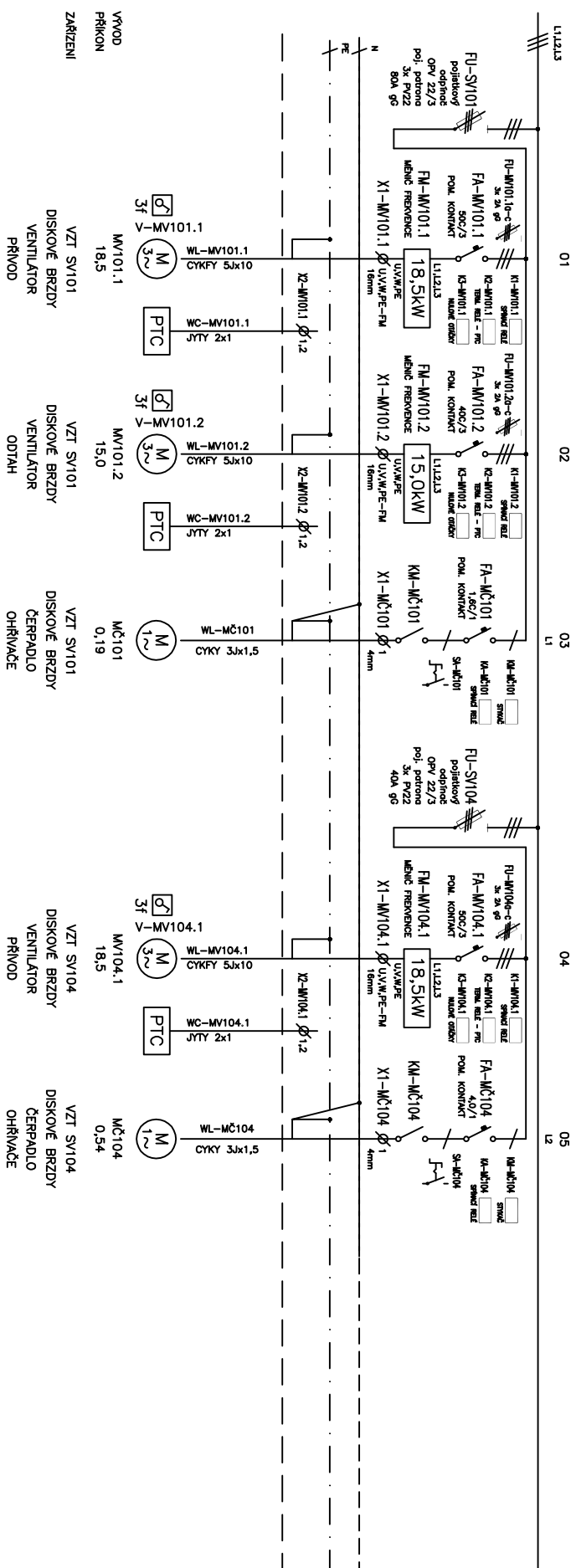
ROZVADĚČ RA-K203 – POLE 2:  
1 x 600x1800x300 mm  
BARVA RAL 7032  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM

ROZVADĚČ RA-K203 – ČELNÍ PANEL  
POLE 1



POLE 2





Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 (roven d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zůstanou obvody:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

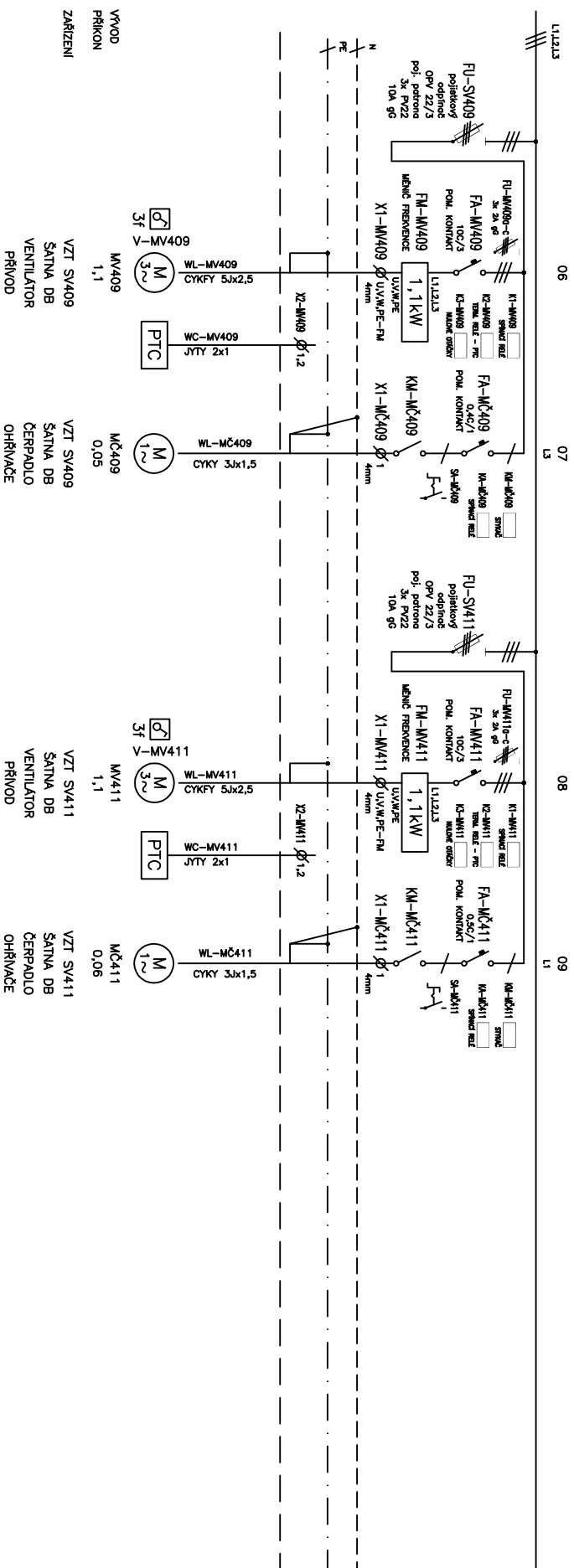
Svorková schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

1B

ROZVADĚČ RA-J207

VÝVODY

VZT SV101, VZT SV104



Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 (úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zústanou obvodů:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

Svorkové schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

10

**ROZVADĚČ RA-J207**

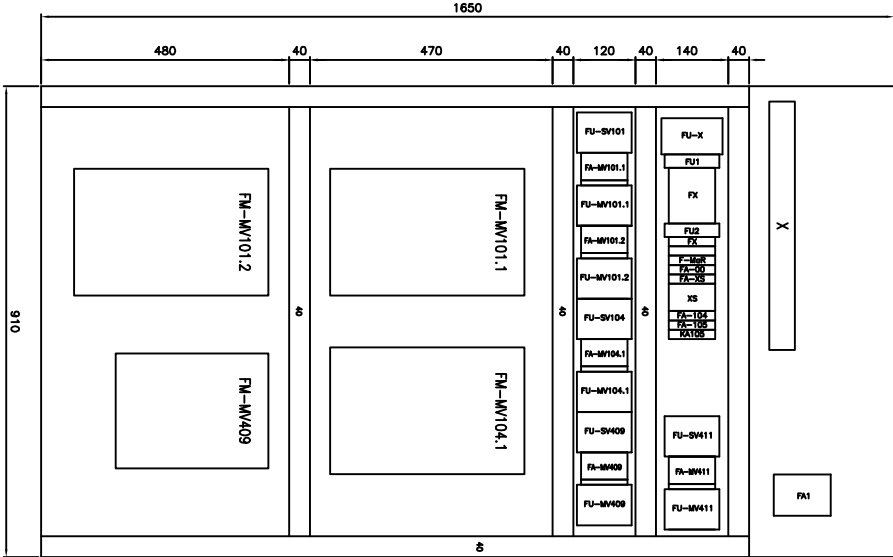
## VÝVODY

**VZT SV409, VZT SV411**



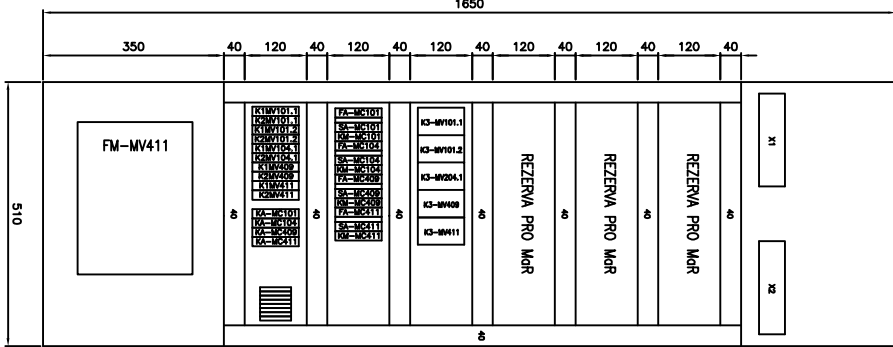


ROZVADEČ RA-J207 – VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
POLE 1



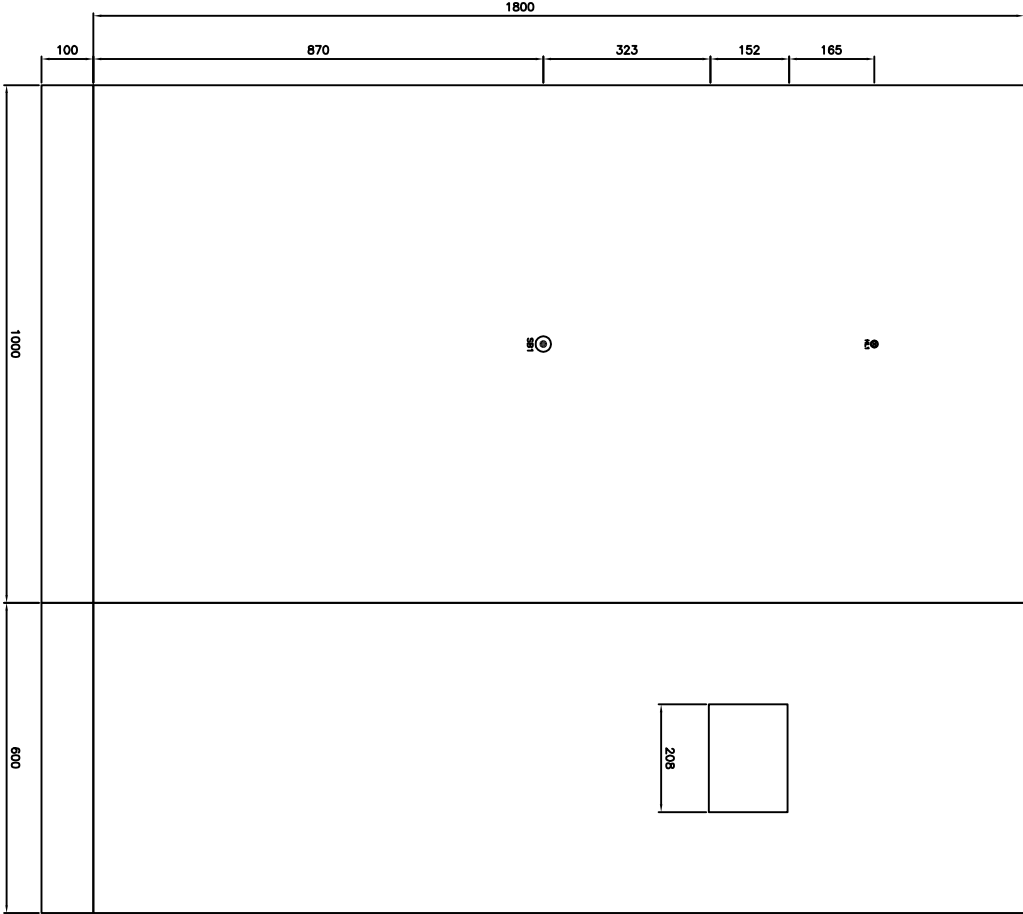
ROZVADEČ RA-J207 – POLE 1:  
1 x 1000x1800x300 mm  
BARVA RAL 7032  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM

POLE 2



ROZVADEČ RA-J207 – POLE 2:  
1 x 600x1800x300 mm  
BARVA RAL 7032  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM

ROZVADEČ RA-J207 – ČELNÍ PANEL  
POLE 1

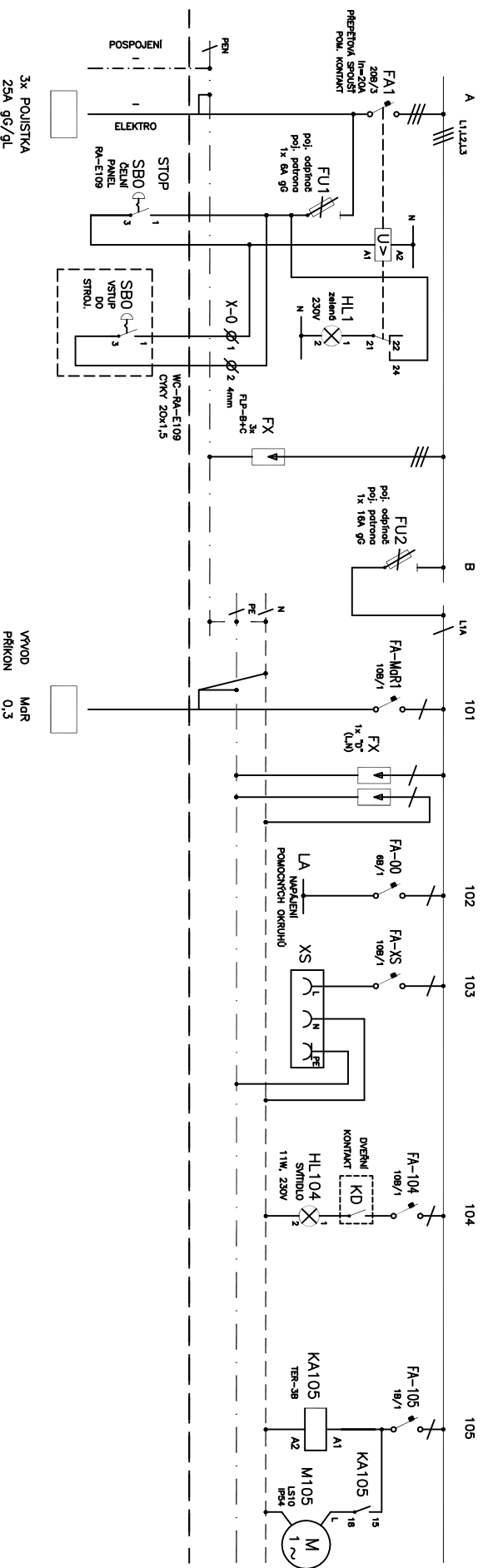


POLE 2

208

3+PEN 400V/50Hz, TN-C-S

není určeno pro připojování  
dalších silových zařízení



VÝVOD	MaR
PŘÍKON	0,3
ZARÍZENÍ	ČÁST
	MaR
	UVNITŘ
	ROZVADĚČE
	RA-E109

OVĽADACÍ OKRUHY	MANIPULAČNÍ ZÁSUVKA
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

## OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE

# NUCENÉ VĚTRÁNÍ ROZVADĚČE

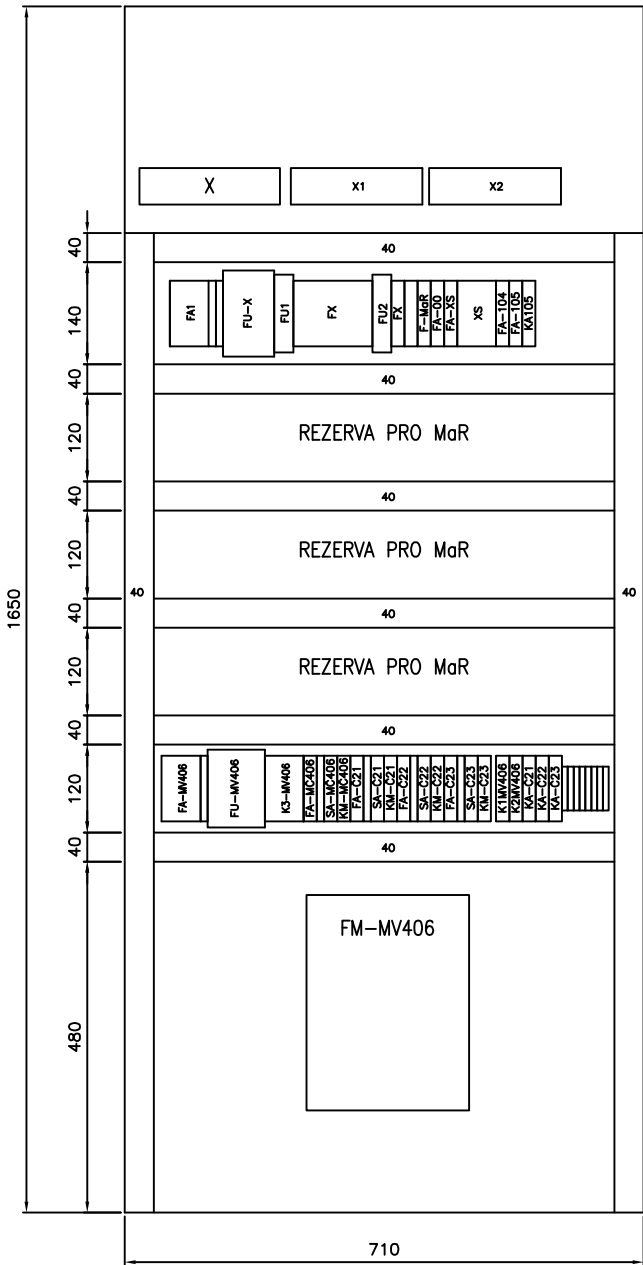
# 1A ROZVADĚČ RA-E109 NAPÁJENÍ

Pi=1,45 kW  
 B=1,0  
 Ps=1,45 kW  
 Is=2,3 A  
 Ik=0,16 kA  
 Ip=0,25 kA



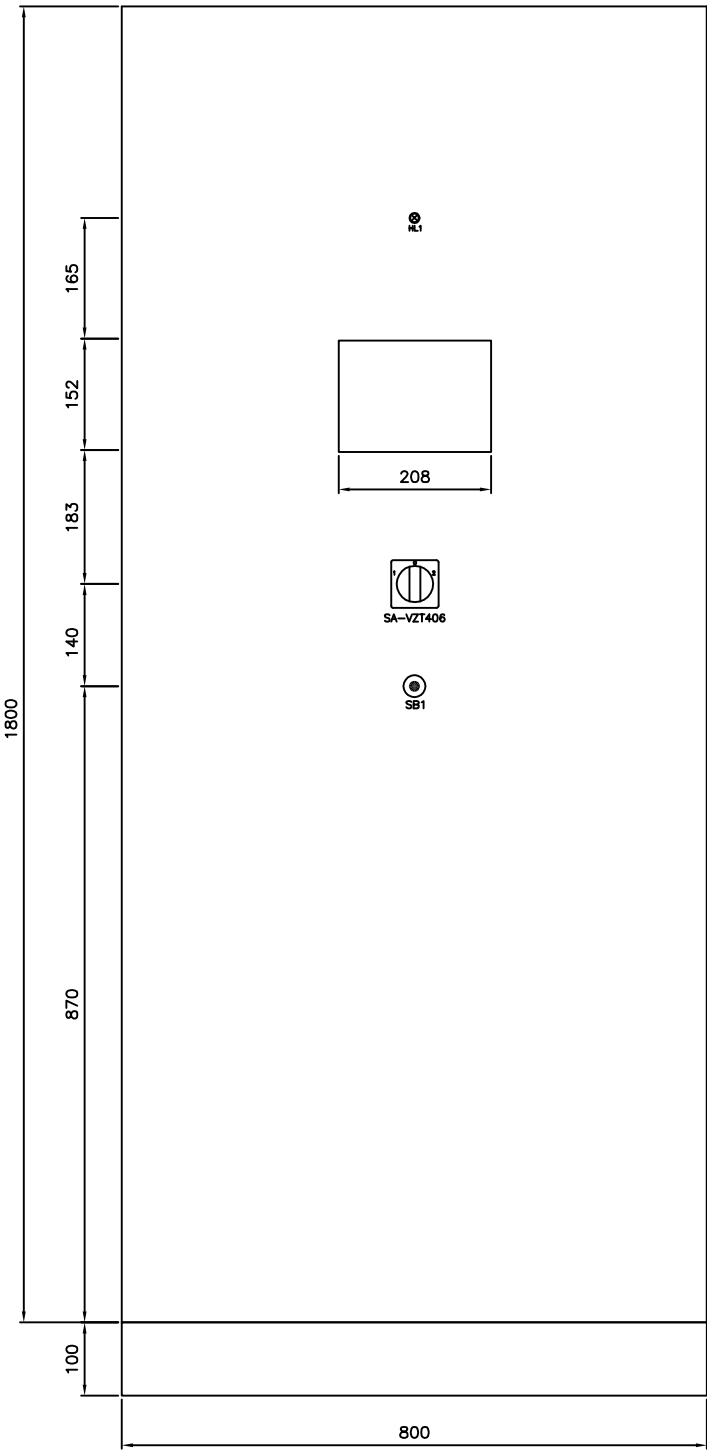


ROZVADĚČ RA-E109 – VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ

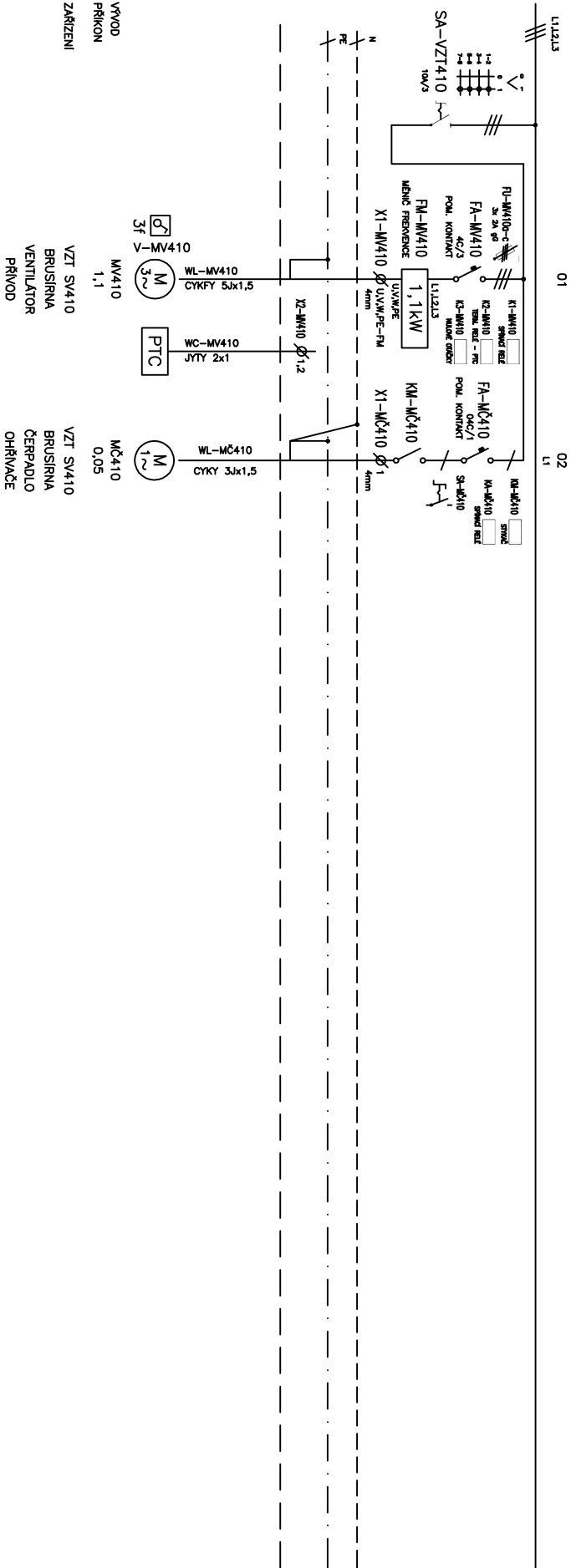


ROZVADĚČ RA-E109:  
1x 800x1800x300 mm  
BARVA RAL 7032  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM

ROZVADĚČ RA-E109 – ČELNÍ PANEL







Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zůstanou obvody:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

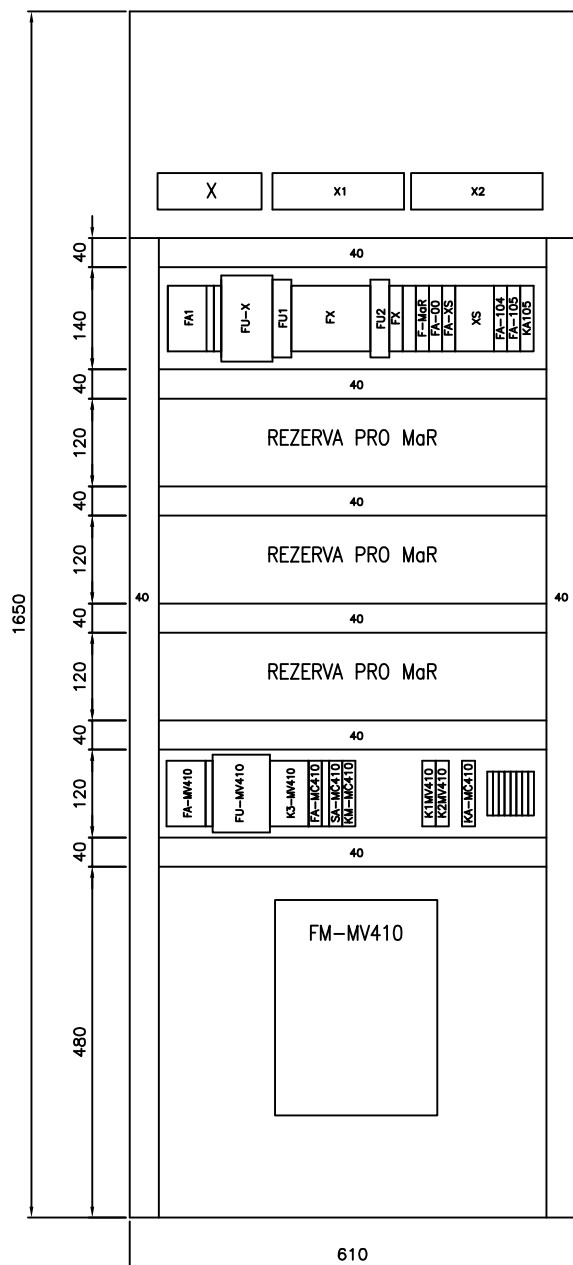
Svorková schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.





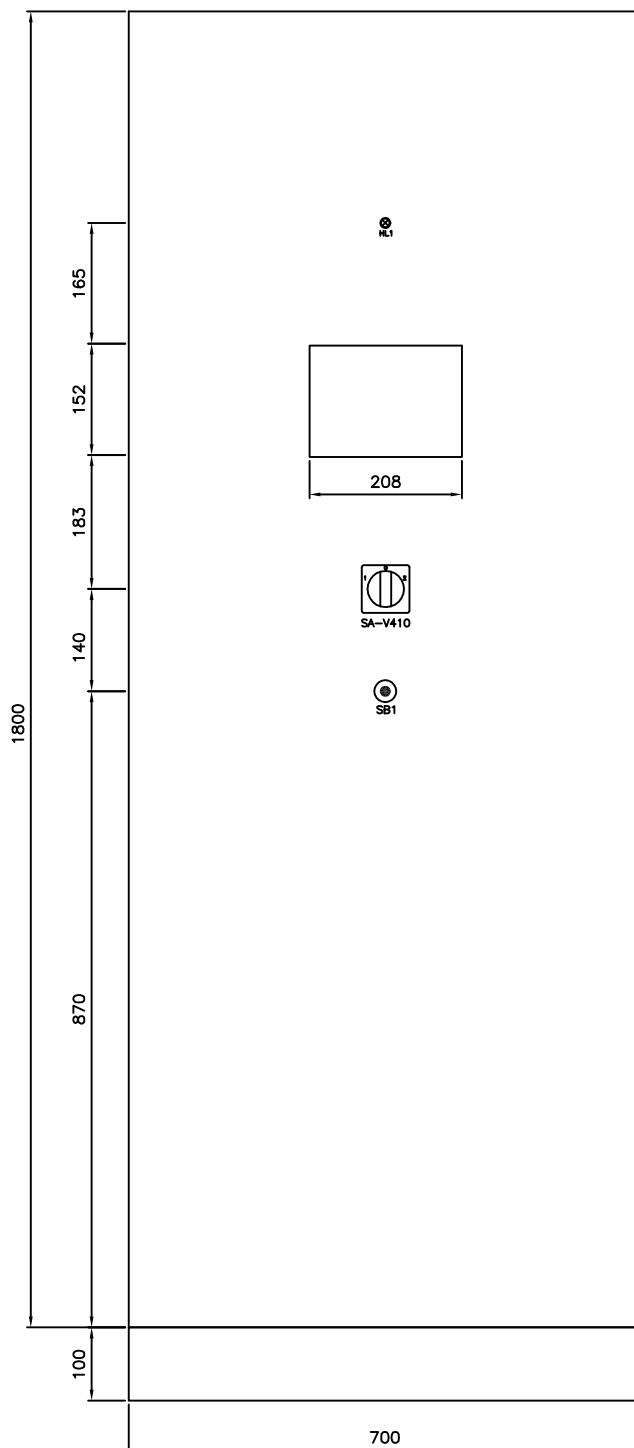
# ROZVADĚČ RA-J303 – VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ

# ROZVADĚČ RA-J303 – ČELNÍ PANEĽ



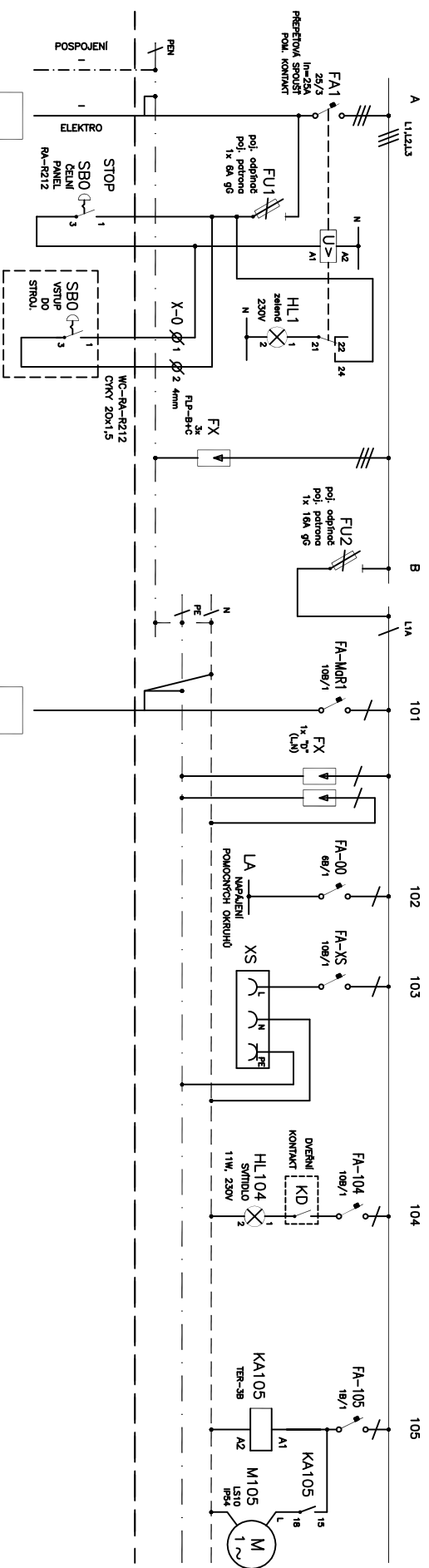
## ROZVADĚČ RA-J303:

ATYP 1x 700x1800x300 mm  
 BARVA RAL 7032  
 PŘÍVOD A VÝVODY HOREM



3+PEN 400V/50Hz, TN-C-S

není určeno pro připojování  
dalších silových zařízení



3x POJISTKA  
32A gG/gL

VÝVOD	MaR
PŘÍKON	0,3
ZARÍZENÍ	ČÁST
	MaR
	UVNITŘ
	ROZVADĚČE
	RA-R212

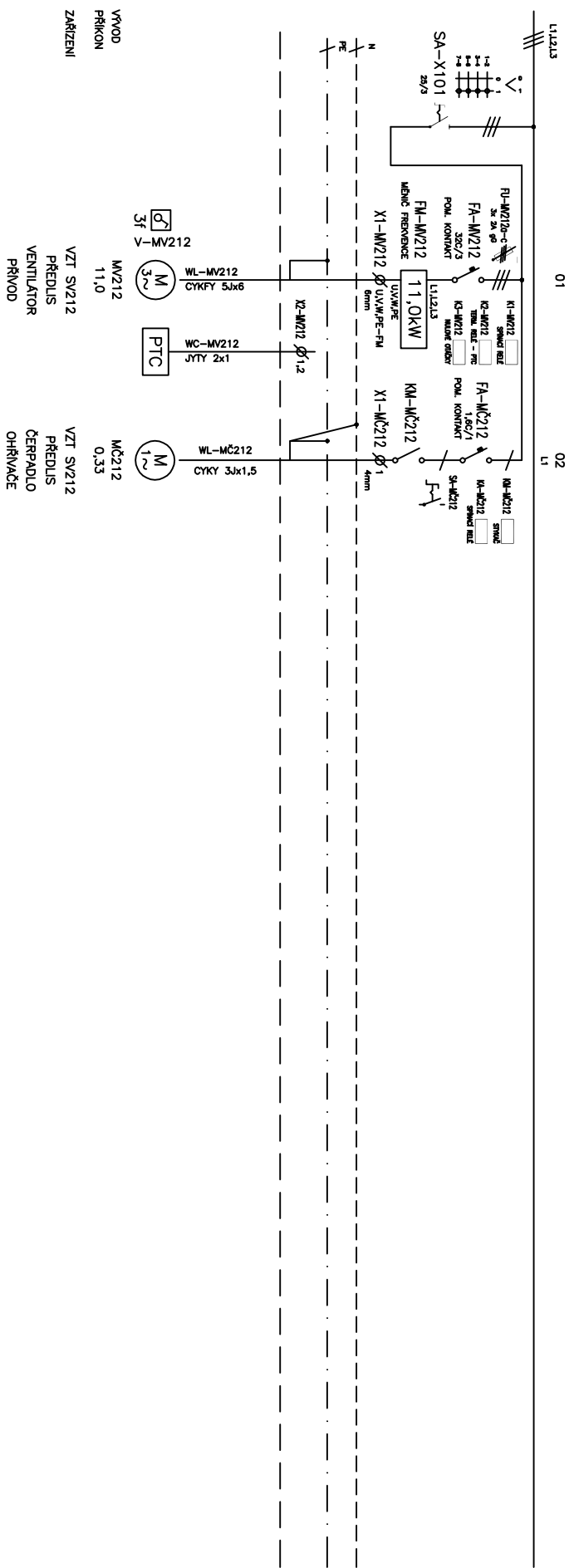
OVLAĐACI	MANIPULAČNI
OKRUH	ZASUVKA

OSVĚTLENÍ  
ROZVADĚČE

## NUCENÉ VĚTRÁNÍ ROZVADĚČE

$P_i = 11,7 \text{ kW}$   
 $\beta = 1,0$   
 $P_s = 11,7 \text{ kW}$   
 $I_s = 21,0 \text{ A}$   
 $I_k'' = 1,46 \text{ kA}$   
 $I_p = 2,32 \text{ kA}$

**1A**  
**ROZVADĚČ RA-R212**  
**NAPÁJENÍ**



Sílové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zůstanou obvody:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

Svorková schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.



# ROZVADĚČ RA-R212 – VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ

# ROZVADĚČ RA-R212 – ČELNÍ PANEL

ROZVADĚČ RA-R212:  
1x 800x1800x300 mm  
BARVA RAL 7032  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM