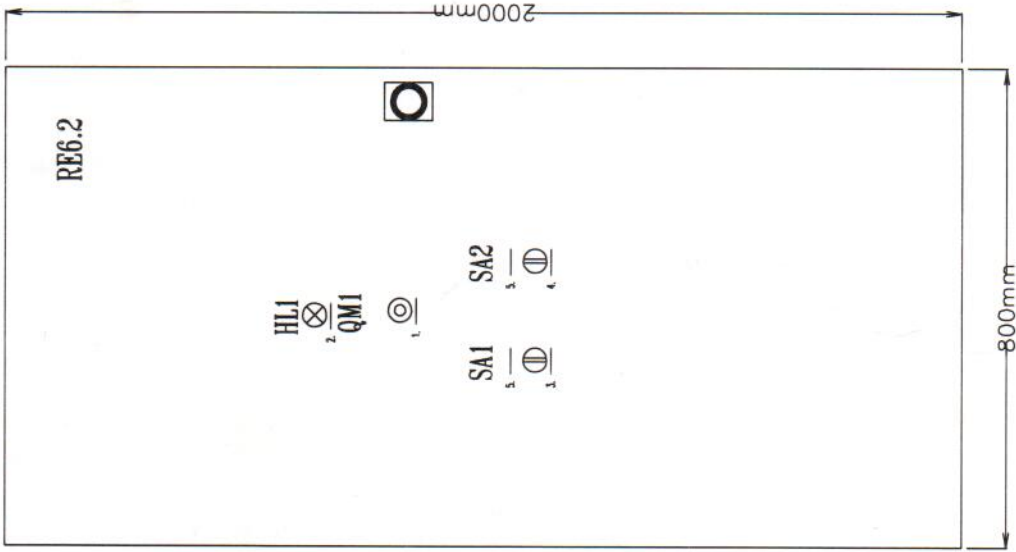


800x2000

HL. 300mm



Popis štítků:

1. - STOP
2. - ROZVADEČ POD NAPĚTÍM
3. - VZT9.2
4. - VZT9.2
5. - ZAP-VYP-AUT

POZNÁMKA:

SKŘÍŇOVÝ ROZVADEČ

TYP:

ROZMĚRY: dle výrobce rozvaděče

KRYTÍ: IP44

PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM

ZKRAT. PROUD: I<sub>ks</sub> < 10 kA

PŘÍKON: P<sub>i</sub> = P<sub>v</sub> = 15 kW

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41  
- samočinným odpojením od zdroje

- pospojování

EL.SÍŤ: 3+PEN 400V AC, 50Hz/TN-C-S

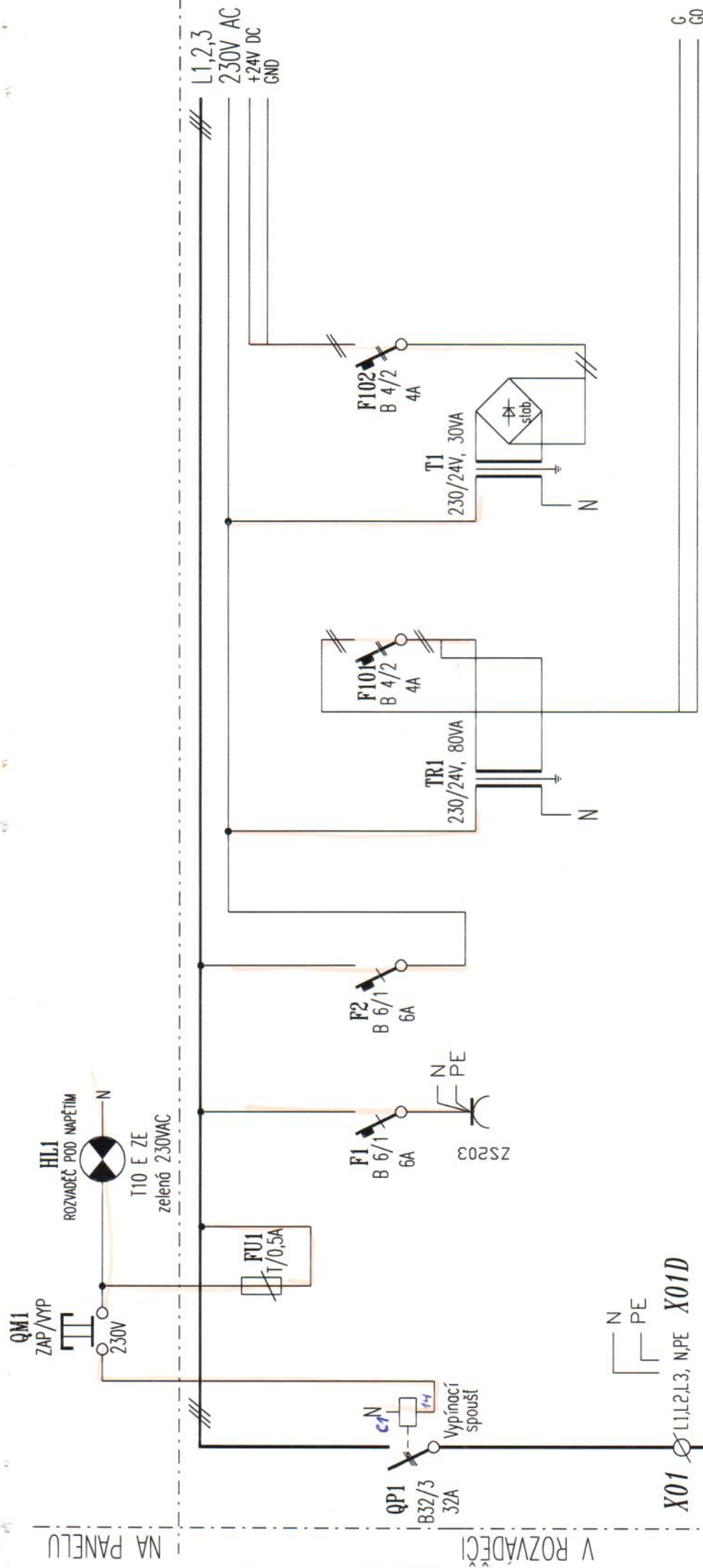
OVL.NAPĚTÍ: 12/24V DC + 24 V AC/SELV

1+PE+N 230V AC, 50Hz/TN-C-S

3+PE+N 400V AC, 50Hz/TN-C-S

Vnější vlivy jsou v souladu s  
ČSN 332000-3 považovány za normální

<b>ECPROFI</b> s.r.o. <small>První a regulace stavby adresa 1110 -des Aréland 500 03</small>	Projekt:	Název:		ROZVADEČ RE6.2		Podstavec:	Vypracoval:		Inž. Z. Forejtek	Zak. č.:	30/10	Verze:	C
				REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Rozváděč:	Datum:		07/2010	Výkres č.:	MaR 4.2	Lišt. č.:	1/1



## UPOZORNĚNÍ

- PŘED ZAPOJENÍM MOTORU JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT ÚDAJE NA ŠTÍTKU MOTORU. SVORKOVÁ ZAPOJENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VLASTNÍ MONTÁŽÍ PŘEVĚŘIT S DODANÝMI TYPY. DALE JE NUTNO POSTUPOVAT DLE "NAVODU PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU PŘÍSTROJŮ".

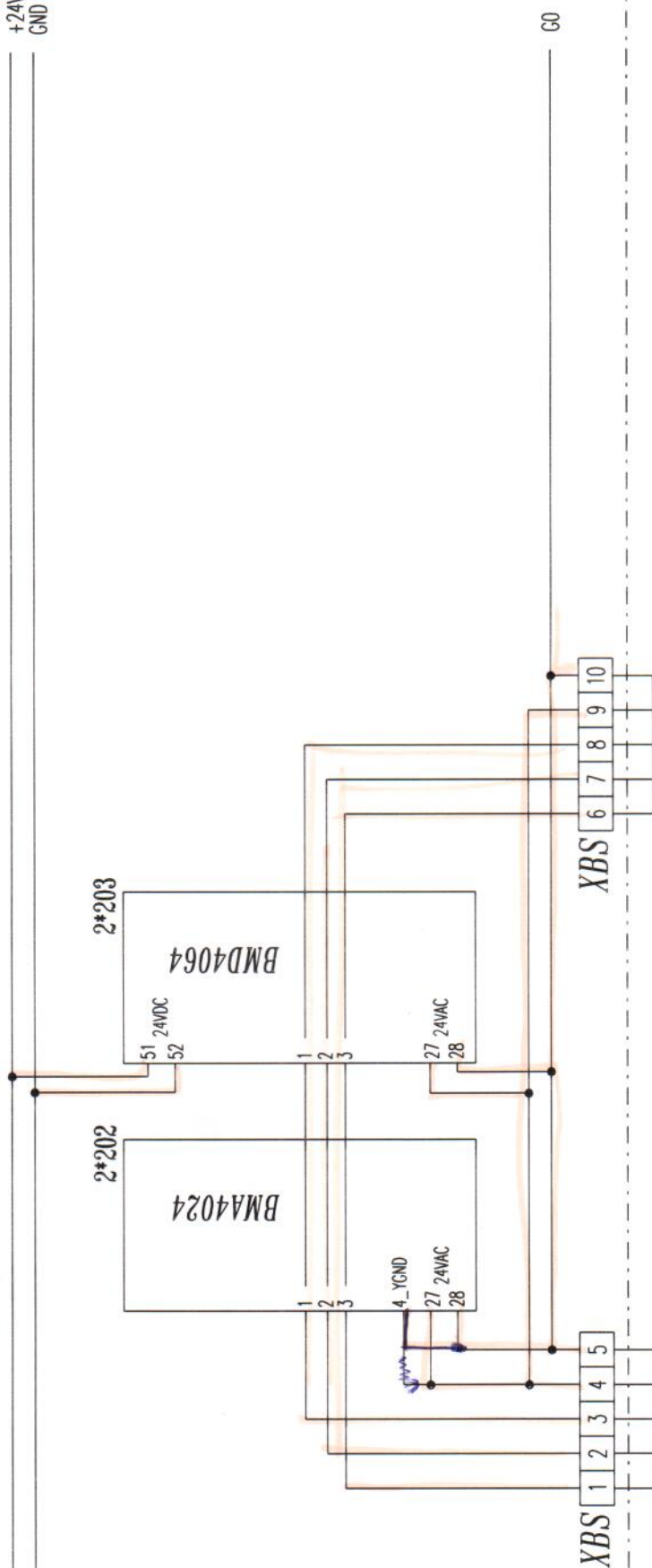
V ROZVADEČI JE NUTNÉ PROSTOROVĚ ODDĚLIT SILOVOU ČÁST OD MALÉHO NAPĚTÍ A KOMUNIKACE U KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ DODRŽOVAT PRAVIDLA SOUBĚHU KABELŮ

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

L1,2,3  
230V AC  
+24V DC  
GND



S-BUS  
J-H(SI)H 4x2x0,8  
RE6.3

S-BUS  
J-H(SI)H 4x2x0,8  
RE6.1

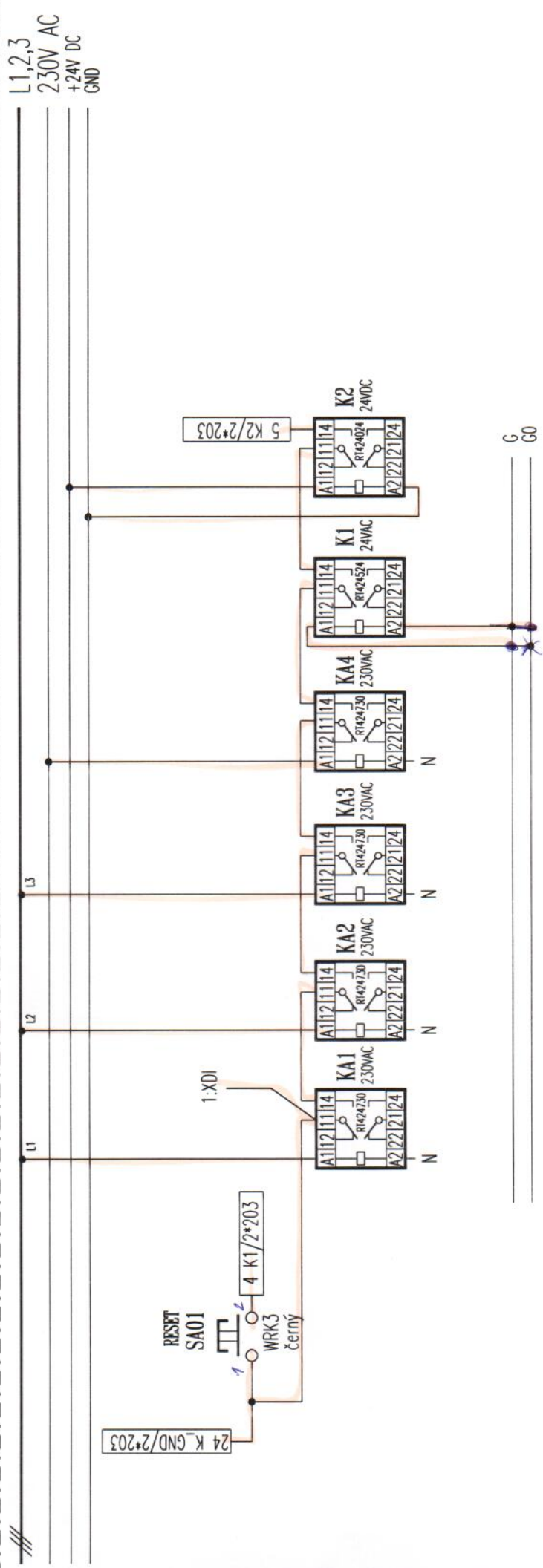
červ.  
1 - bez  
2 - 1 červená  
3 - 11 červená  
4 - 1 červená  
5 - zelená bez

<p>REC PROFI spol.s r.o. IČ: 250 111 110 výšeř. řídící ul. Křídlová 500 03</p>	<p>Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NADRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3</p>	<p>Název: ROZVADĚČ RE6.2</p>	<table> <tr> <td>Podáníce:</td><td>Vypracoval:</td><td>Zak. č.:</td><td>Verze:</td></tr> <tr> <td>Rozvedl:</td><td>Ing. Z. Forejtek</td><td>30/10</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>Datum:</td><td>Výkres č.:</td><td>MaR 4.2</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>3/16</td></tr> </table>	Podáníce:	Vypracoval:	Zak. č.:	Verze:	Rozvedl:	Ing. Z. Forejtek	30/10	0		Datum:	Výkres č.:	MaR 4.2				3/16
Podáníce:	Vypracoval:	Zak. č.:	Verze:																
Rozvedl:	Ing. Z. Forejtek	30/10	0																
	Datum:	Výkres č.:	MaR 4.2																
			3/16																

NA PANELU

V ROZVÁDĚČI

V PROVOZU



Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVÁDĚČ RE6.2	Výpracoval: Ing. Z. Forejtek		Zak. č.:	30/10	Verze:	0
		Datum:		Výkres č.:	MaR 4.2	Let. č.:	4/16



NA PANELU

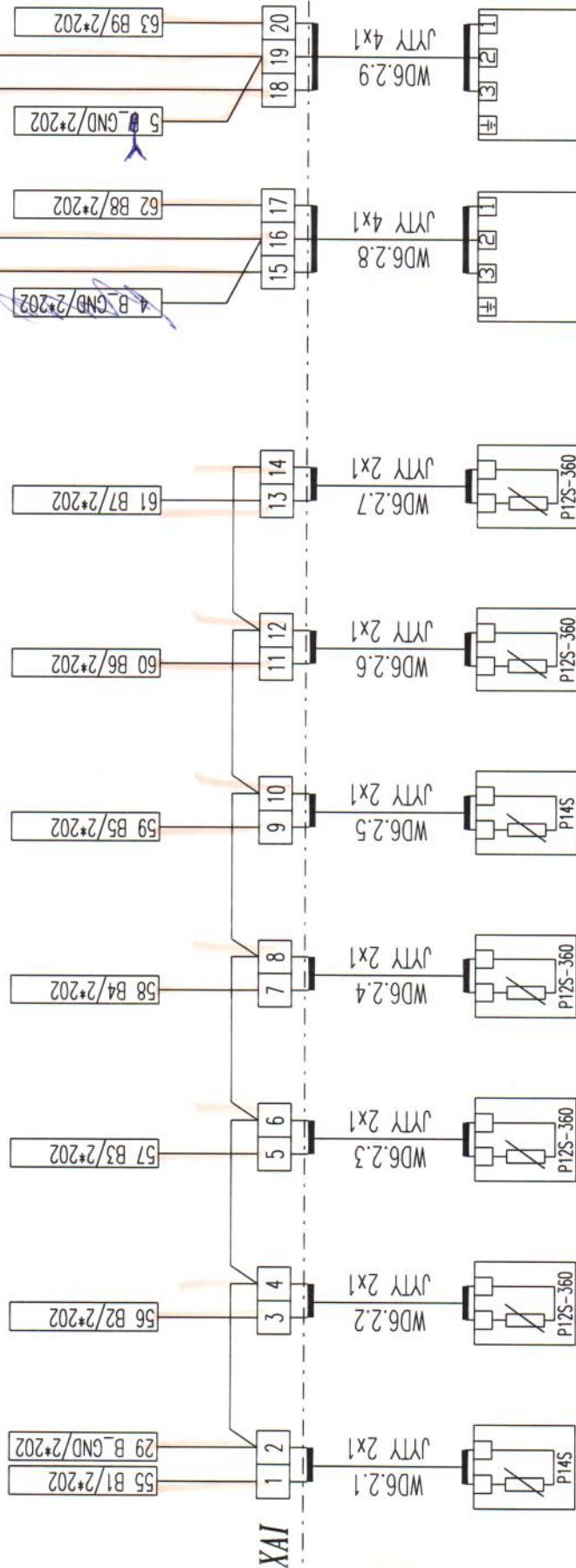
V ROZVADĚČI

V PROVOZU

L1,2,3  
230V AC  
+24V DC  
GND

FF1  
1/500mA

FF2  
1/500mA

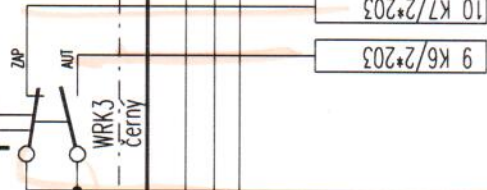


<b>REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ</b> <b>NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3</b>	<b>ROZVADĚČ RE6.2</b>	<b>Ing. Z. Forejtek</b> <b>07/2010</b>	<b>30/10</b>	<b>Verze: 0</b>
<b>Projekt:</b> <b>epol.s.r.o.</b> <b>Ústřední ústředna</b> <b>edina 1110</b> <b>ústředna 500 03</b>	<b>Název:</b> <b>ROZVADĚČ RE6.2</b>	<b>Podstavec:</b> <b>Ing. Z. Forejtek</b> <b>07/2010</b>	<b>Zok. č.:</b> <b>30/10</b>	<b>Verze:</b> <b>0</b>
		<b>Konstrukce:</b> <b>Ing. Z. Forejtek</b> <b>07/2010</b>	<b>Výkres č.:</b> <b>MaR 4.2</b>	<b>Verze:</b> <b>5/16</b>

OVLÁDÁNÍ VZT3.2

SA1

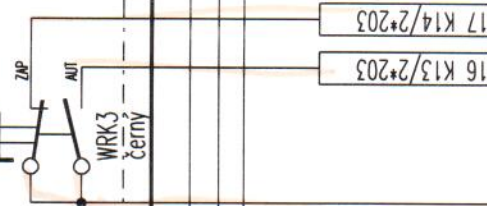
ZAP/VYP/AUT



OVLÁDÁNÍ VZT9.2

SA2

ZAP/VYP/AUT



L1,2,3  
230V AC  
+24V DC  
GND

V ROZVADĚČI

11:KA1

XDI

21:XDI

6 K3/2\*203

7 K4/2\*203

8 K5/2\*203

13 K10/2\*203

14 K11/2\*203

15 K12/2\*203

WD6.2.10

WD6.2.11

WD6.2.12

WD6.2.13

WD6.2.14

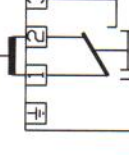
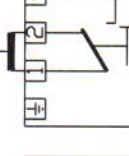
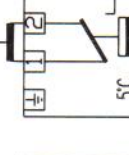
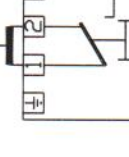
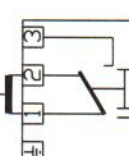
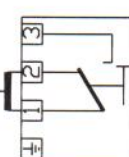
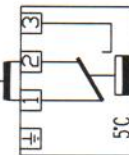
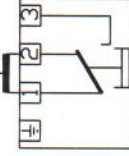
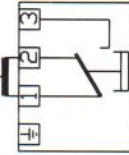
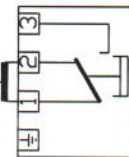
WD6.2.15

WD6.2.16

WD6.2.17

WD6.2.18

WD6.2.19

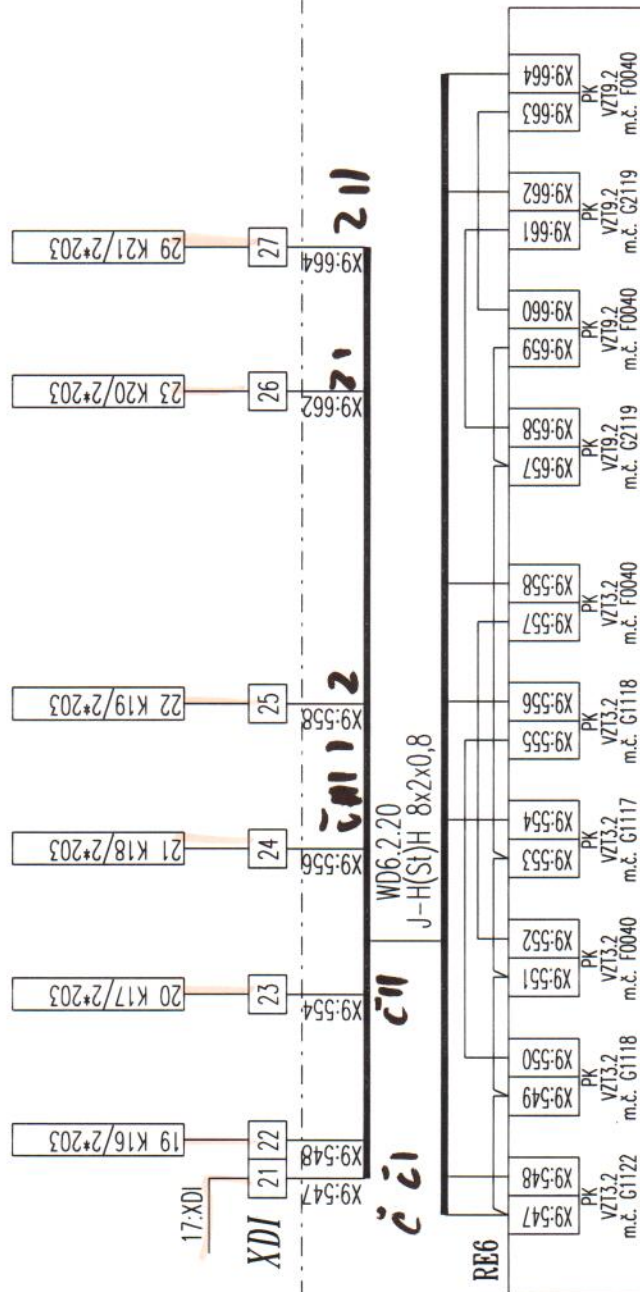


NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

L1,2,3  
230V AC  
+24V DC  
GND



RECPROFI spol.s r.o. oblastní a regionální projektové a realizační společnost Národní 1110 Pražské Předměstí 500 08	Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.2	Podstatnice:	Vypracoval: Ing. Z. Forejtek	Zak. č.: 30/10	Verze: 0
			Rozváděč:	Datum: 07/2010	Výkres č.: MaR 4.2	List č.: 7/16

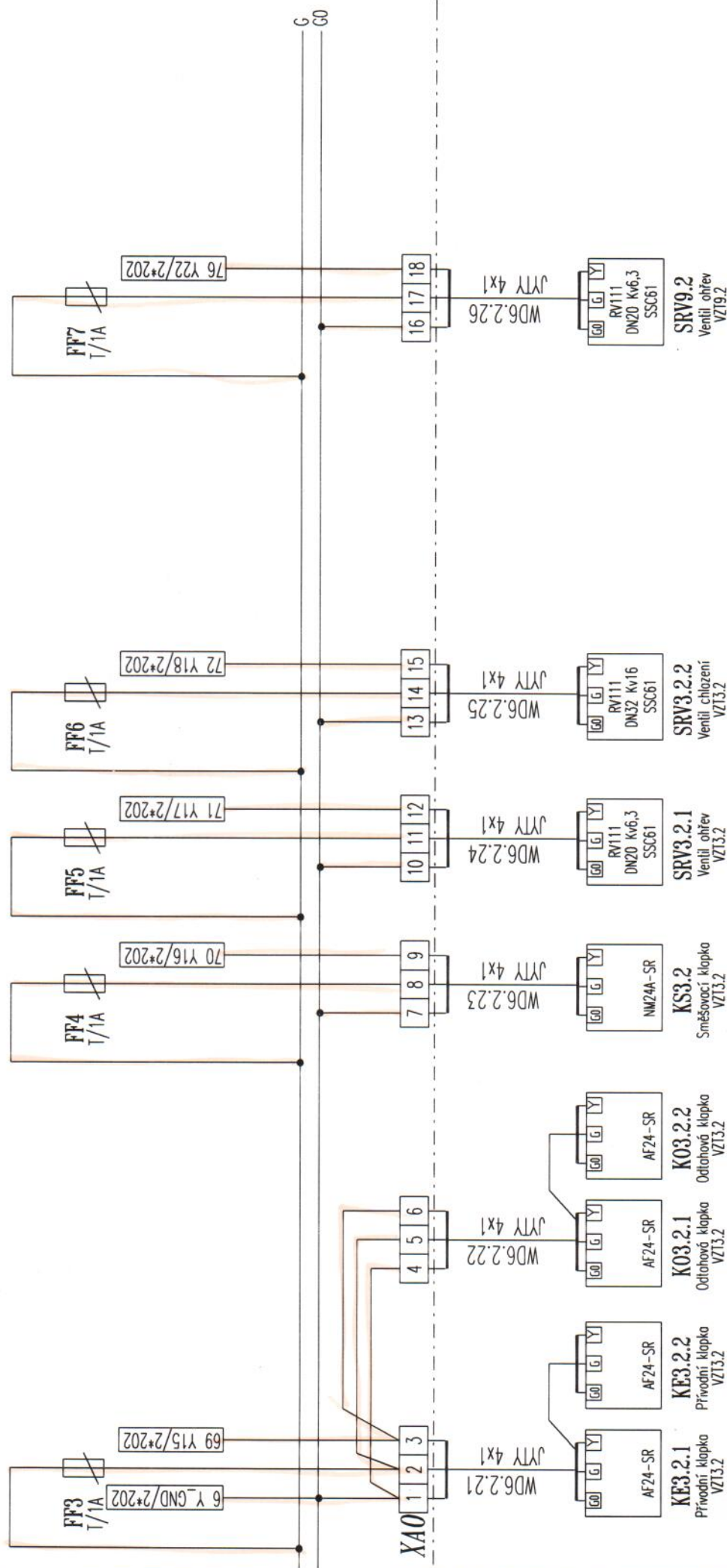


NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

L1,2,3  
230V AC  
+24V DC  
GND



REKPROFI spol.s r.o. úřadní a regulační výkres - realizace úřadní - realizace
--



V PROVOZU

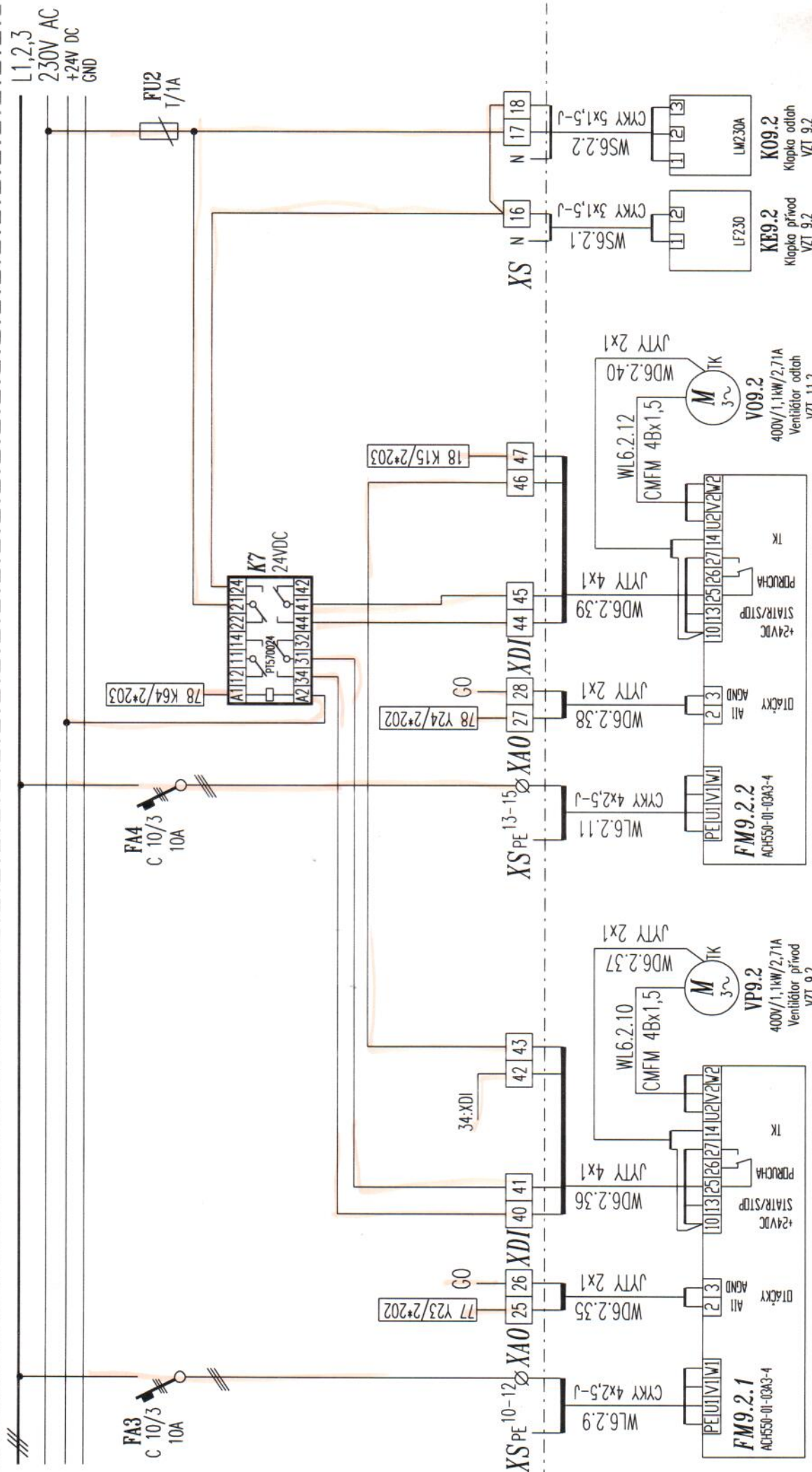




NA PANELU

V ROZVADEČI

V PROVOZU



EGPROFI spol.s r.o. výhled - realita ul. Na Štěrbově 1170 150 000 Praha 5	Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název: ROZVADEČ RE6.2		Podání: Vypracoval: Ing. Z. Forejtek Datum: 07/2010		Zok. č.: 30/10		Verze: 0	
					Rozsah: Výkres č.: MaR 4.2		Výkres č.: 11/16		Lát. č.: 11/16	

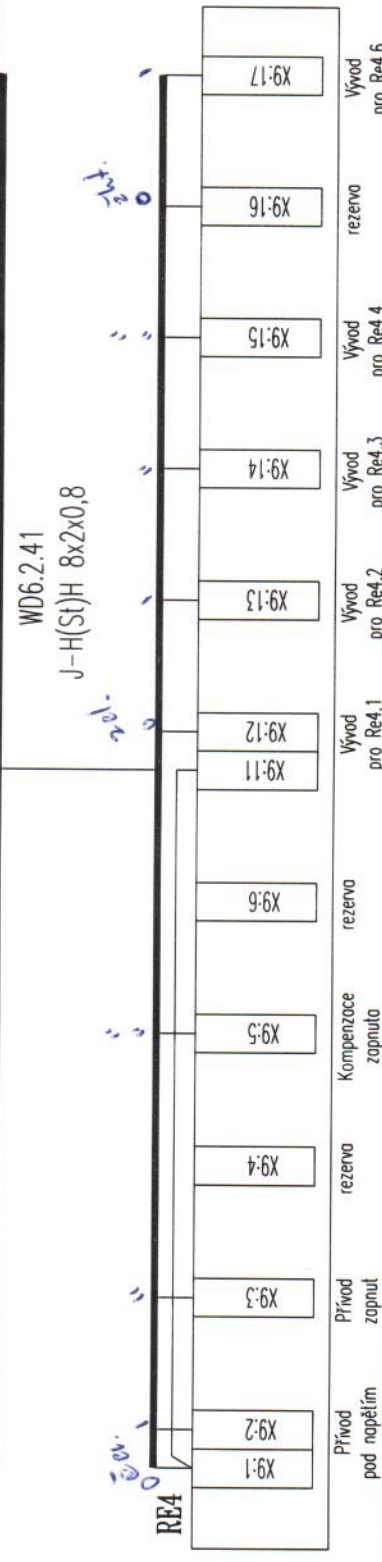
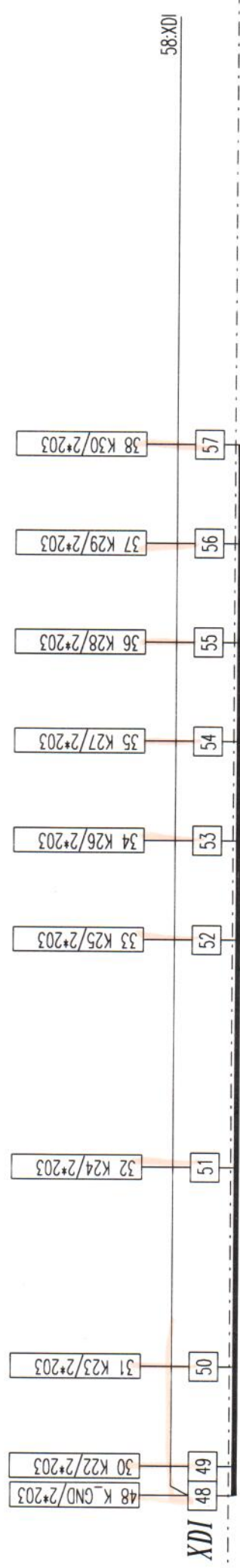


NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

L1,2,3  
230V AC  
+24V DC  
GND



REGPROFI spol.s r.o. návrh a regulace projektování Inženýrský ústav 600 03		Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název: ROZVADĚČ RE6.2		Podstatnice: Rozváděč		Výpracoval: Ing. Z. Forejtek Datum: 07/2010		Zak. č.: 30/10 Verze: 0		Výkres č.: MaR 4.2 List č.: 12/16	
---	--	--	--	--------------------------	--	--------------------------	--	---	--	----------------------------	--	--------------------------------------	--

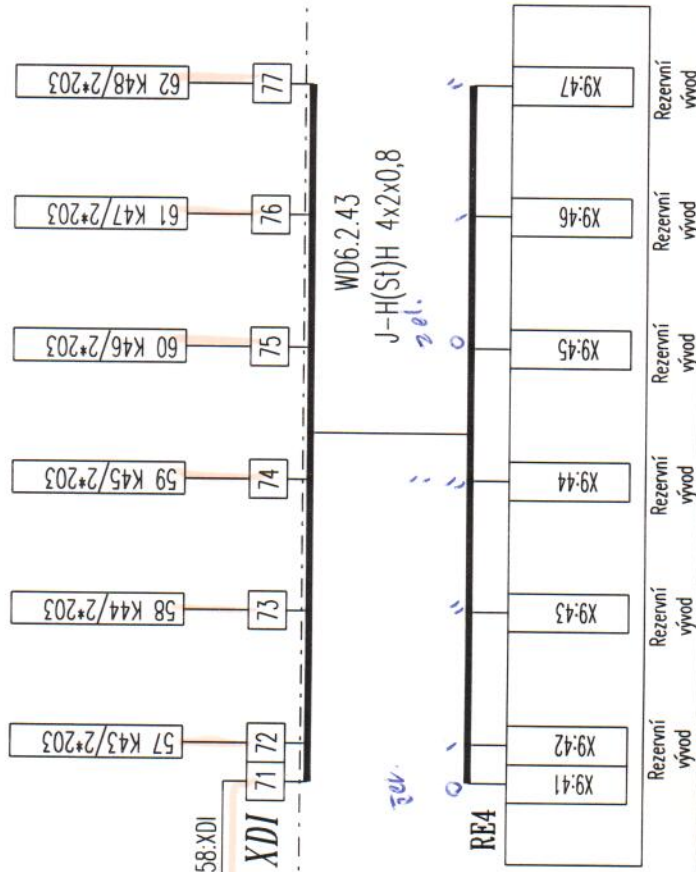


NA PANELU

V ROZVADĚCI

V PROVOZU

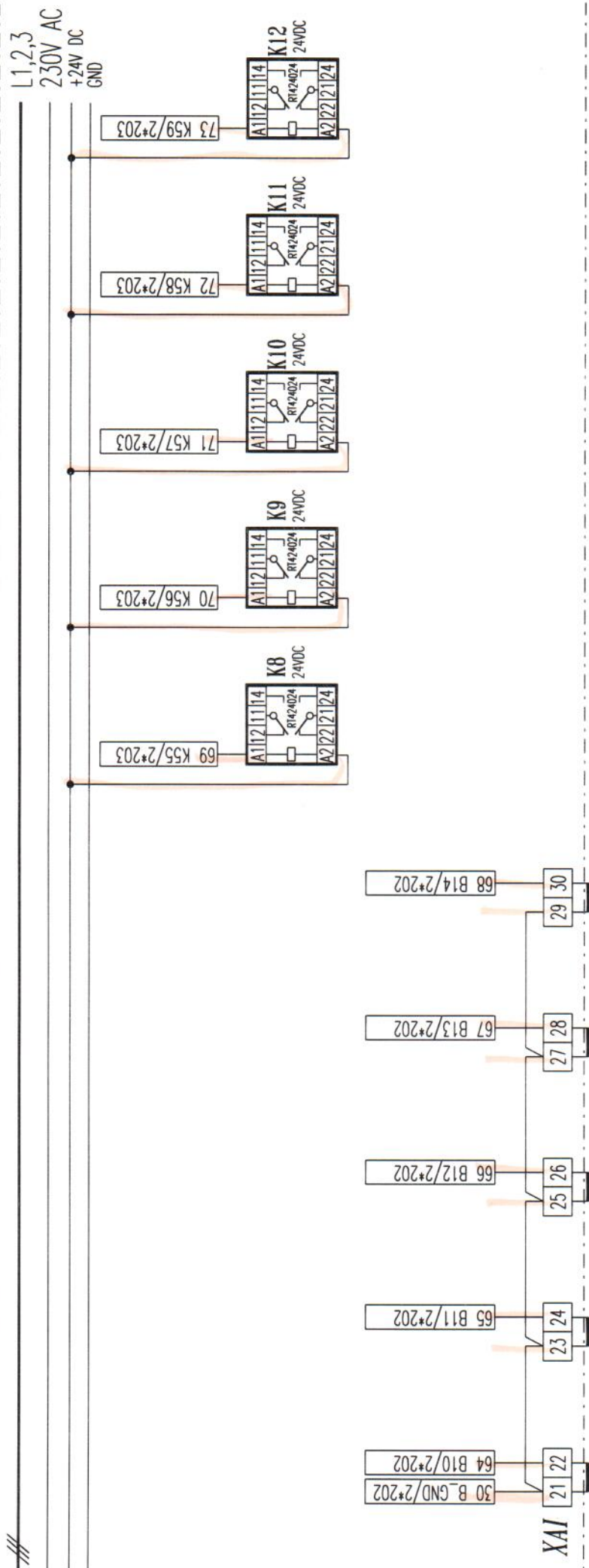
L1,2,3  
230V AC  
+24V DC  
GND



EGPROFI spol.s r.o. První a regulace výkonu r110 dílů 500 03		Projekt:		Název:		ROZVADĚČ RE6.2		Podstani:		Výpracov:		Zak. č.:		Verze:	
						REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽI NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Rozvadž:		Ing. Z. Forejtek		30/10		0	
										Datum:		07/2010		MaR 4.2	
														14/16	



V PROV0ZU



2\*202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BMA4024																									
<div> <div> <div>24V AC</div> <div>0 V AC</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> <div>B_GND</div> </div> <div> <div>B1 / Y1</div> <div>B2 / Y2</div> <div>B3 / Y3</div> <div>B4 / Y4</div> <div>B5 / Y5</div> <div>B6 / Y6</div> <div>B7 / Y7</div> <div>B8 / Y8</div> <div>B9 / Y9</div> <div>B10 / Y10</div> <div>B11 / Y11</div> <div>B12 / Y12</div> <div>B13 / Y13</div> <div>B14 / Y14</div> <div>B15 / Y15</div> <div>B16 / Y16</div> <div>B17 / Y17</div> <div>B18 / Y18</div> <div>B19 / Y19</div> <div>B20 / Y20</div> <div>B21 / Y21</div> <div>B22 / Y22</div> <div>B23 / Y23</div> <div>B24 / Y24</div> </div> </div>																									

2\*203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26													
BMD4064																																						
+CAN													-CAN																									
Bus GND													K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K_GND	K_GND	K_GND			
24V AC													K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36	K37	K38	K_GND							
0 V AC													K39	K40	K41	K42	K43	K44	K45	K46	K47	K48	K49	K50	K51	K52	K53	K54	K55	K56	K57	K58	K59	K60	K61	K62	K63	K64
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52													
K_GND																																						
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78													

**ECPROFI** spol.s r.o.  
fenst a regulace  
vlecek-rentance  
blova 1110  
ulice Králové 500 03

REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

**Nőzev:**

ROZVADĚČ RE6.2

Vypracoval:	Zak. č.:
-------------	----------

30/10/20

Verze:

Ref. No.	Author	Year	Page	Notes
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

1007