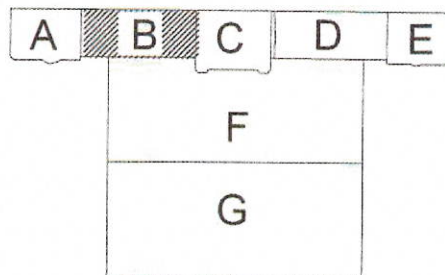
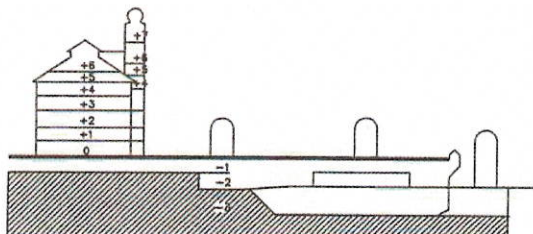


$\pm 0,00 = +202,59$



Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Objednatel:	Souprava č.:
 <b>Grandi Stazioni</b> Česká republika, s.r.o. Žitná 1578/52 Praha 2 120 00	METROSTAV a.s., Divize 9 Jablonského 2/640 Praha 7 170 00 	

Místo stavby: Wilsonova 80, 120 00 Praha 2

katastrální území: Nové Město – obvod Praha 1  
Vinoř – obvod Praha 2

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>	<b>ING. ARCH. PATRIK KOTAS</b> ATELIER DESIGNU A ARCHITEKTURY
--------------------------------	--

Generální projektant: METROPROJEKT Praha a.s. Nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 Generální ředitel: Ing. Jiří Pokorný tel: +420 296 154 105, metroprojekt@metroprojekt.cz	Ing. arch. Patrik KOTAS Atelier designu a architektury Janáčkovo nábřeží 5, 150 00 Praha 5 tel/fax: +420 224 942 588, atelier@patrikkotas.com
Hlavní inženýr zakázky:	Hlavní technolog zakázky:
Ing. Libor Martinek	Ing. Věra Langmaierová
Odpovědný projektant stavby:	Odpovědný statik:
Roman Voráč	Ing. Jaroslav Kácovský
	Hlavní architekt zakázky:
	Ing. arch. Patrik Kotas
	Odpovědný architekt projektu:
	Ing. arch. Jaroslav Smola

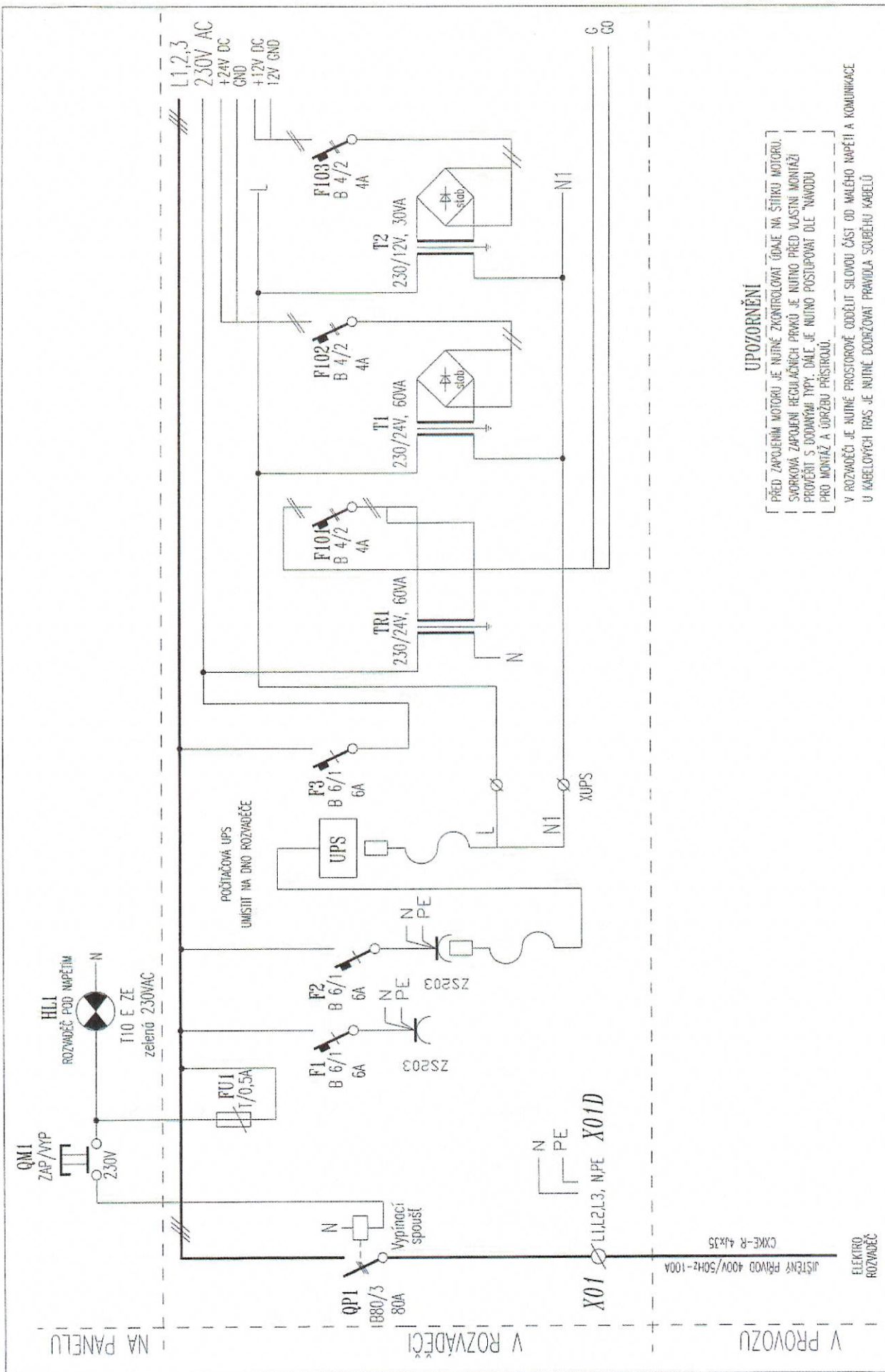
Stupeň:	Název a účel díla:
<b>DRS</b> <b>Čistopis</b>	<b>REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ</b> <b>ETAPA 3</b>

Zpracovatelský útvar:	Název části díla – SOD:	Část:
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> <b>S71</b>	<b>TZB-01 - NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA</b>	
tel.: 296 154 325	Stavební objekt:	Díl:
	<b>Et3-01-24 Měření a regulace</b>	-
Vedoucí útvaru:	Podpis:	Podoblast:
		-

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Zdeněk Forejtek			-
Vypracoval:	Podpis:	<b>El.schéma zapojení rozvaděče RE6.3</b>	Číslo příl.:
Ing. Zdeněk Forejtek	<i>Forejtek</i>		<b>007</b>
Skart. znak:	Datum:		
20/2030	21.7.2010		
Počet formátů:	Měřítka:	Identifikační č. dokumentu	
33A4	-	08 4455 03 01 24 00	007

**REGPROFI, spol. s r.o.**  
 Běblava 1110  
 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
 tel./fax: 495 220 250, mobil: 602 430 473  
 DIČ: CZ25257943 -7-

**Projekt**  
**skutečného stavu.**



### UPOZORNĚNÍ

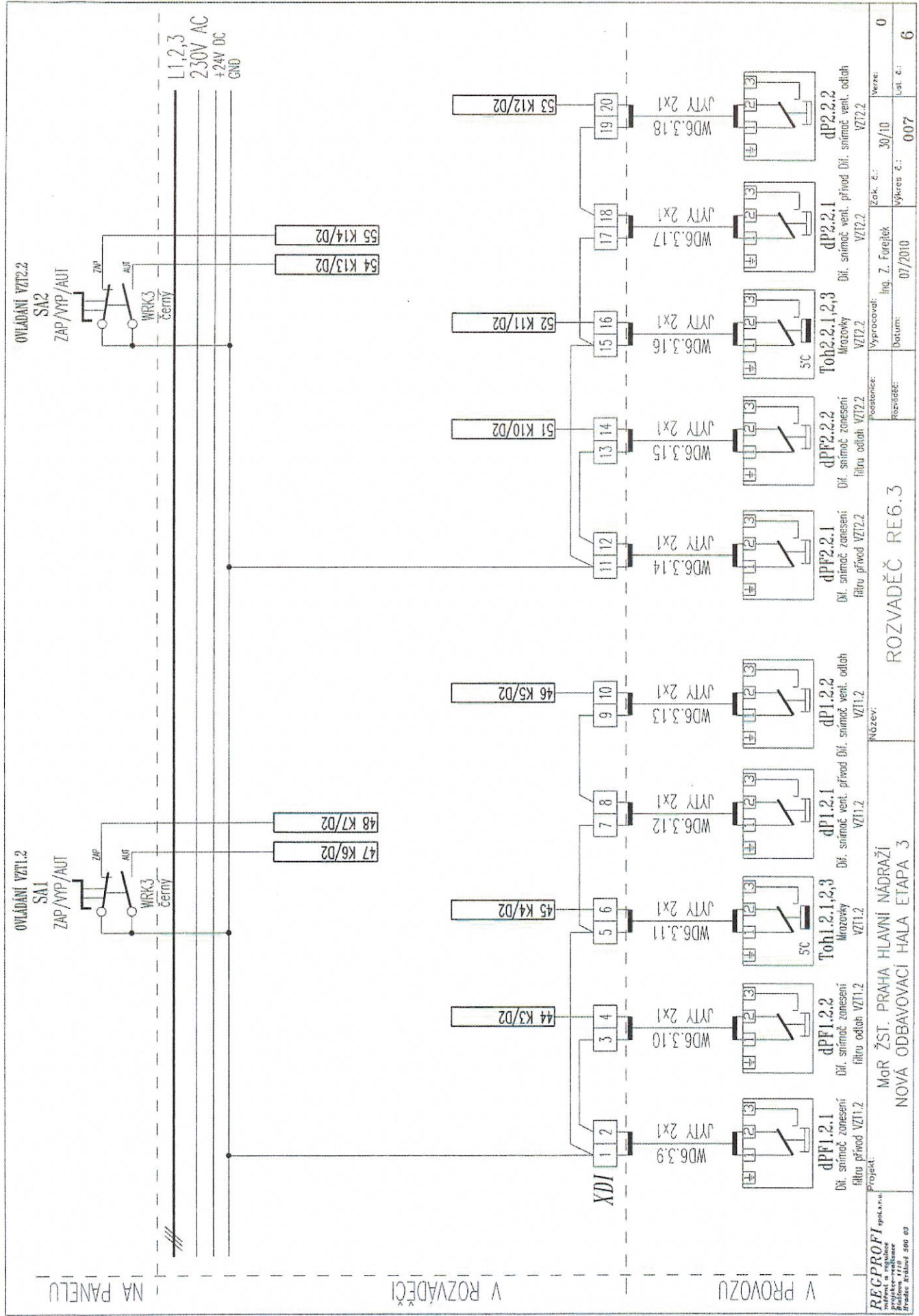
- PŘED ZAPOJENÍM MOTORU JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT ÚDAJE NA ŠTIČKU MOTORU.
- SOUKOVÁ ZAPOJENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VLASTNÍ MONTÁŽÍ
- PROVĚŘIT S DODANÝMI TYPY. DALŠÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE NÁVODU
- PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU PŘÍSTROJŮ.

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

<b>REC-PROFI</b> inženýrská a projektová firma s.r.o. IČO: 250 000 000 DIČ: CZ250000000	Projekt: MČR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: <b>ROZVADĚČ RE6.3</b>	Vypracoval: Ing. Z. Forejtek Datum: 07/2010	Zoh. č.: 30/10 Výkres č.: 007	Verze: 0 Úst. č.: 2







REC-PROFI spol. s r.o.  
výběr a regulace  
teploty vzduchu  
Rozvaděč 110  
Iřadec řadové 300 03

Projekt: MoR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název: ROZVADĚČ RE6.3

Posouzení: Vypracoval: Ing. Z. Forejtek  
Datum: 07/2010

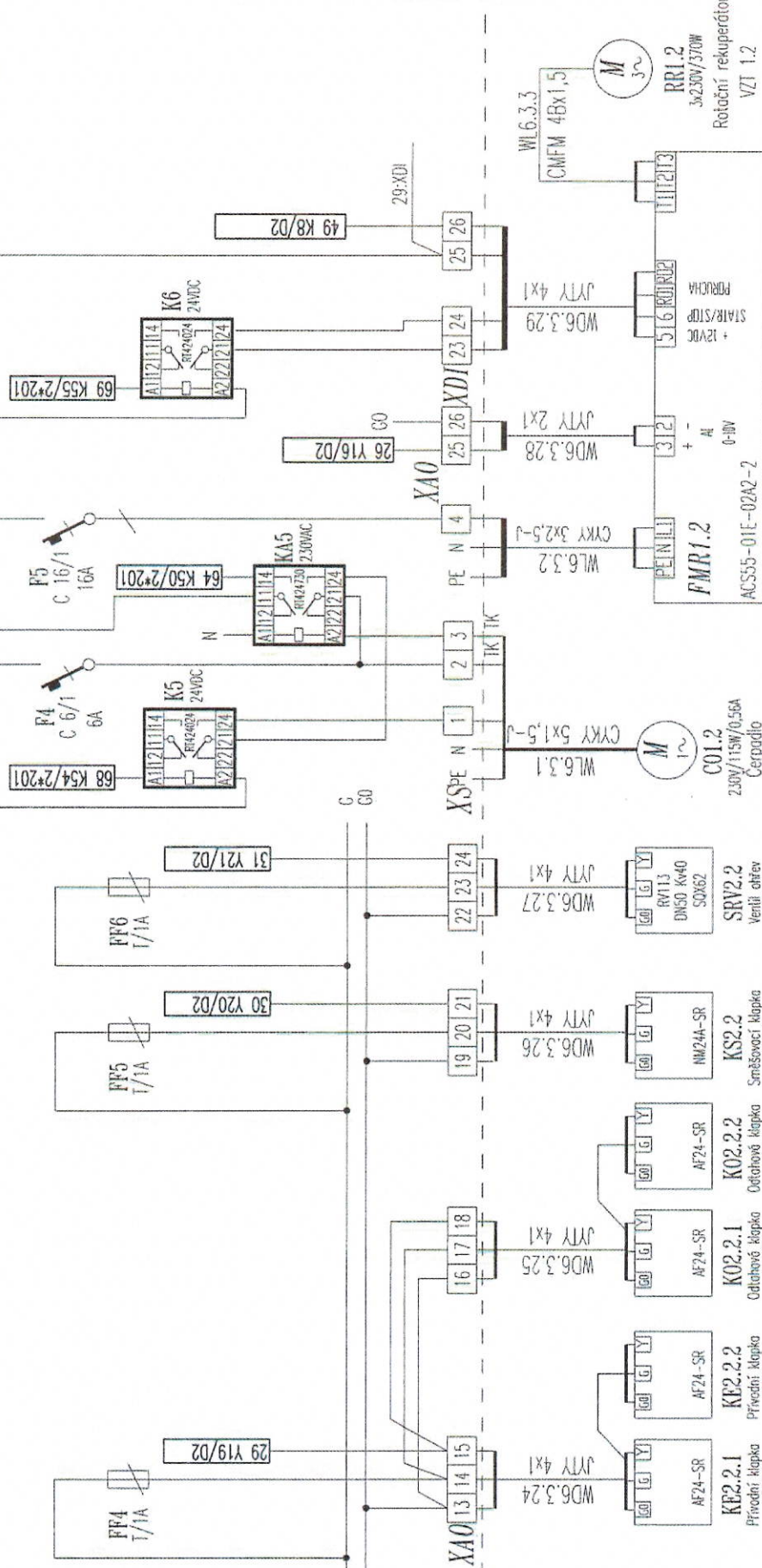
Verze: 0  
Lst. č.: 007

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



RECIPROCI  
projektant  
projektant  
projektant  
projektant

MoR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NADRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.3

Podstatnice:

Vypracoval:

Zak. č.:

Verze:

Ing. Z. Forejtek

07/2010

007

8

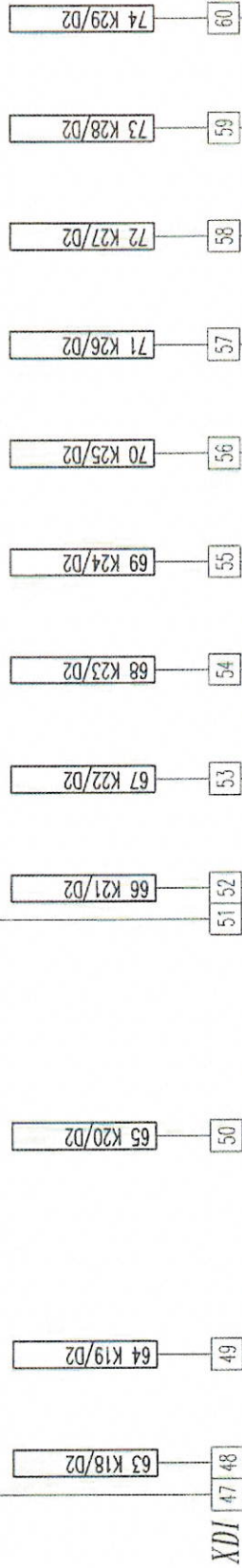




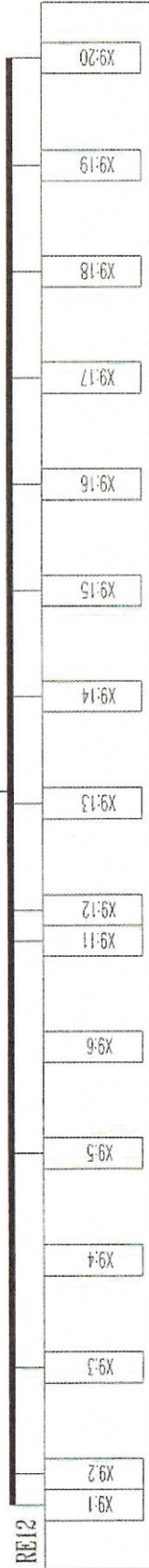
NA PANELU

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

V ROZVADĚČI



V PROVOZU



RECPROFI spol.s r.o.  
projektování  
inženýring  
Brno, Brněnská 500/03

Projekt:  
MgR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:  
ROZVADĚČ RE6.3

Podstatná:  
Rozsah:  
Výkres č.: 007  
Datum: 07/2010  
Ing. Z. Forejtek  
Zak. č.: 30/10  
Verze: 0

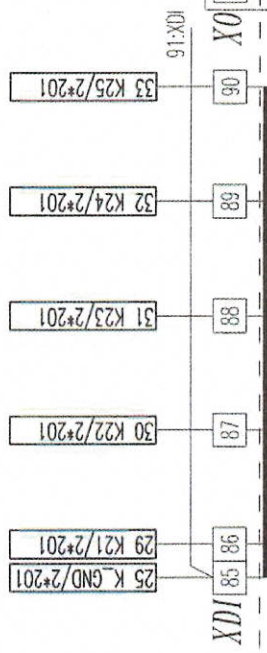
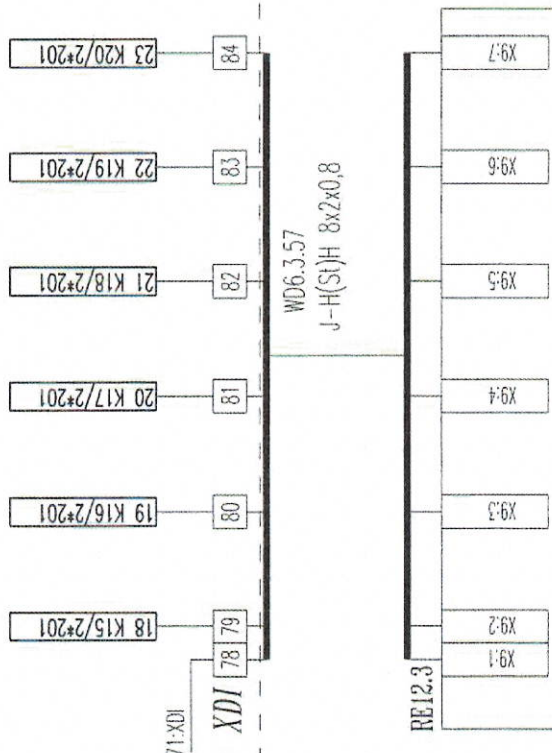
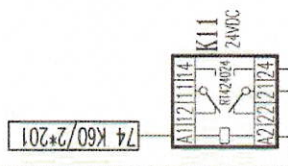
12

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



PCH3

Polyfázový chodník

RECPROFI s.r.o.  
projektová a  
montážní firma  
Biskupova 1116, 500 03  
Hradec Králové

Projekt:  
MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:  
ROZVADĚČ RE6.3

Podstavec:  
Vyrobovateľ:  
Ing. Z. Forejtek  
01/2010

Verze:  
30/10  
007

0  
14



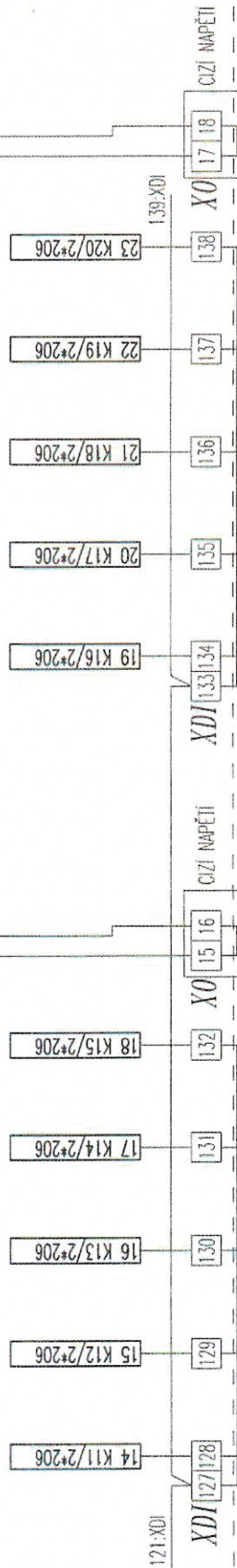
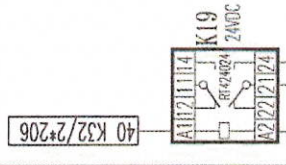


NA PANELU

V ROZVADĚČI

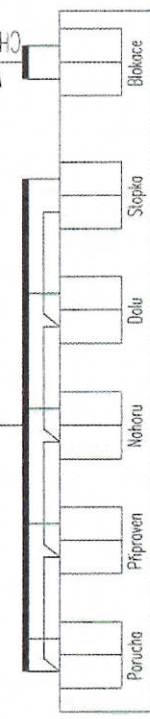
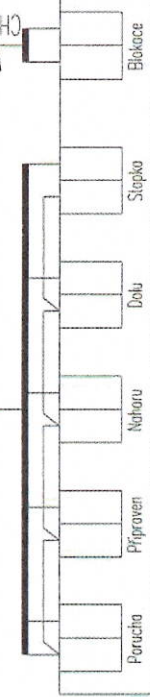
V PROVOZU

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



WD6.3.66  
J-H(SI)H 4x2x0,8

WD6.3.65  
J-H(SI)H 4x2x0,8



PS9

PS10

Pohyblivé schody

Pohyblivé schody

RECPROFI spol.s r.o.  
projektant a realizátor  
Inženýrské středisko 500 03

Projekt:  
MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.3

Podstatnice:

Ing. Z. Forejtěk

Zak. č.:

30/10

Verze:

0

Projekt:

MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.3

Podstatnice:

Ing. Z. Forejtěk

Zak. č.:

30/10

Verze:

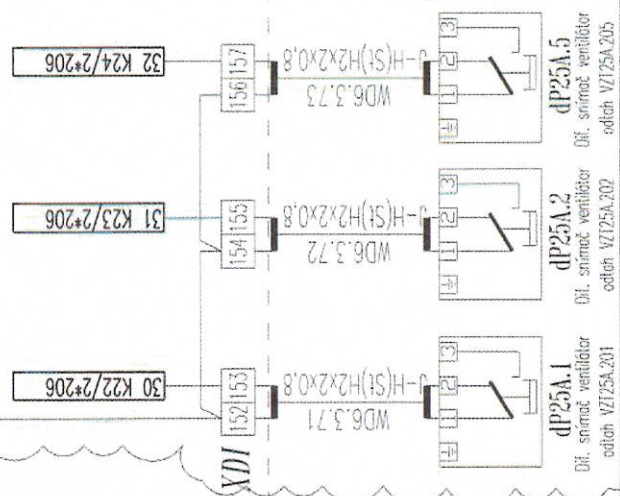
0

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



1	2+807	B/c
2	K1/2*807	B/c
3	K2/2*807	B/c
4	K3/2*807	B/c
5	K4/2*807	B/c
8	K5/2*807	B/c
9	K6/2*807	B/c
10	K7/2*807	B/c
11	K8/2*807	B/c

WD6.3.74	JTY	158	159	160	161	162	163	164	165	166
WD6.3.71	JTY	158	159	160	161	162	163	164	165	166
WD6.3.72	JTY	158	159	160	161	162	163	164	165	166
WD6.3.73	JTY	158	159	160	161	162	163	164	165	166

801	PK	25A.230	m.č. F1066a
802	PK	25A.231	m.č. F1067c
803	PK	25A.232	m.č. G1118
804	PK	25A.233	m.č. G1117
805	PK	25A.234	m.č. F2010a
806	PK	25A.235	m.č. F2010b
807	PK	25A.236	m.č. F2064
808	PK	25A.237	m.č. F2064
809	PK	25A.238	m.č. F1067a
810	PK	25A.239	m.č. G2108
811	PK	25A.240	m.č. F2061a

RECPROF  
adresa a registrace  
Brno, 1710  
Brno, Královské 309 02

MoR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NADRAŽÍ  
NOVA ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

ROZVADĚČ RE6.3

Poslanec: Vypracoval: Ing. Z. Fongjlek Datum: 07/2010 Zoh. č. 007 Verze: 0

Un. č. 20

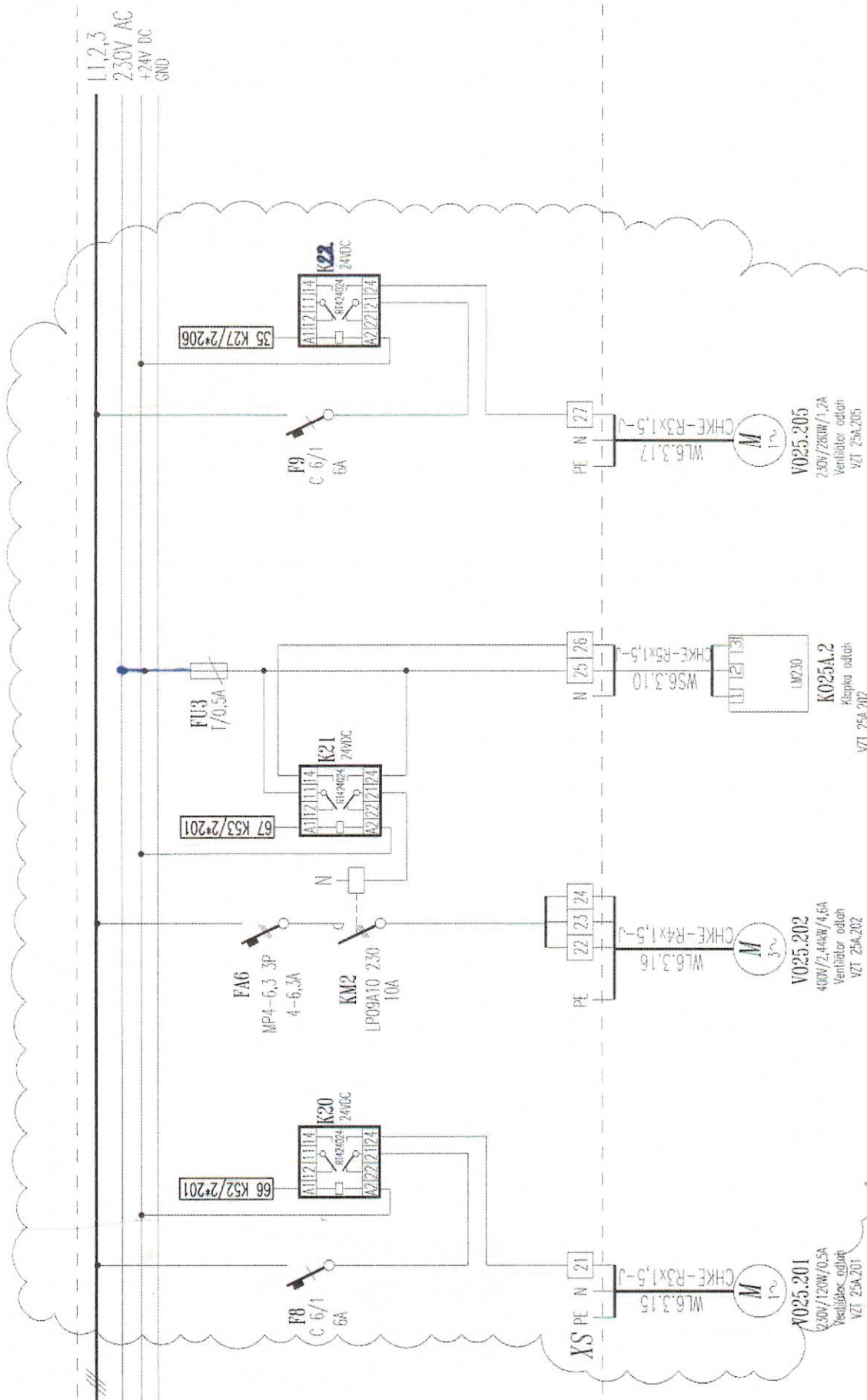


Doplňeno 20.12.2010

NA PANELU

V ROZVÁDEČI

V PROVOZU



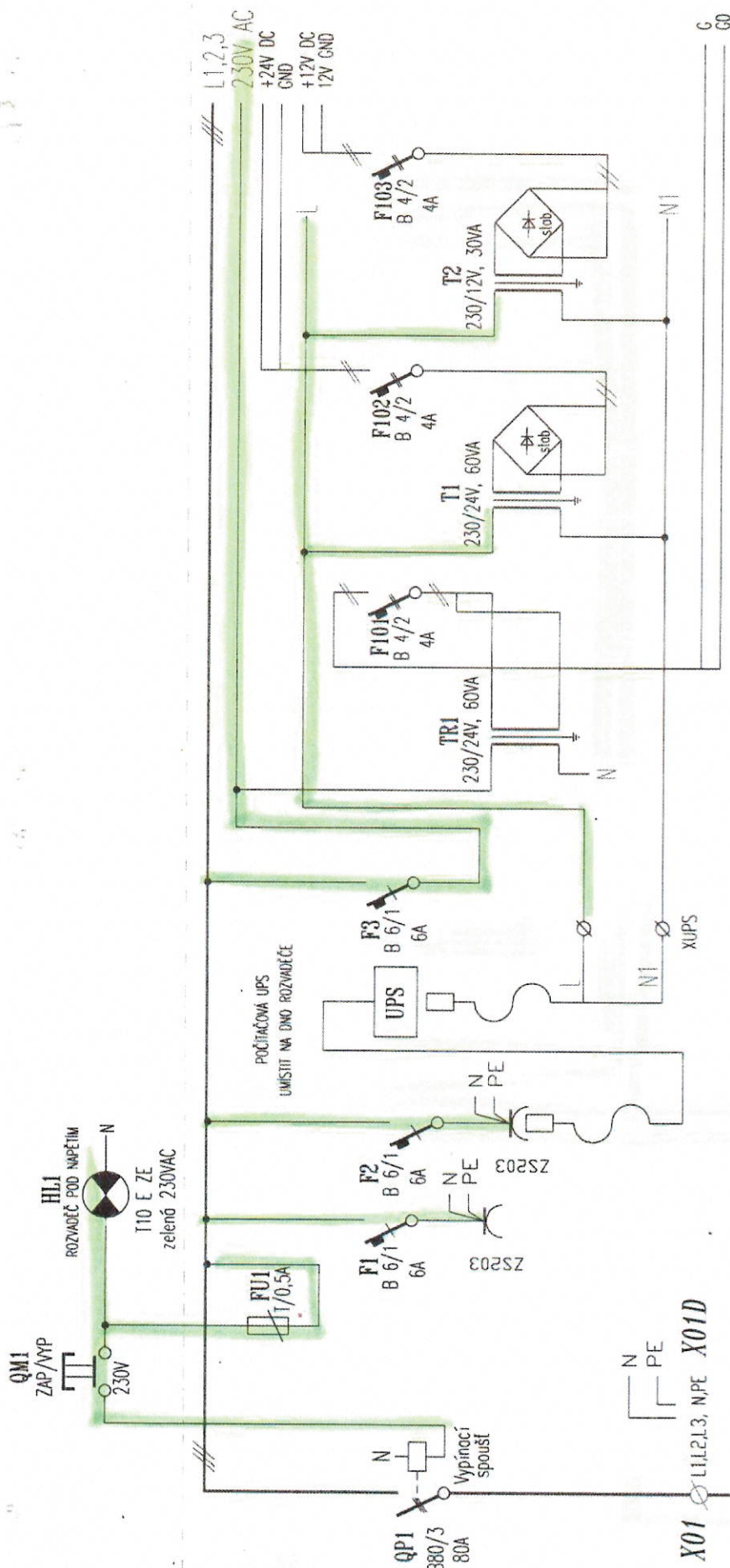
RECPROFI spol. s r.o.  
projektování a realizace  
místních a regionálních  
sítí rozvodů  
Brno, Ing. Jan 500 03

Projekt:  
MoR ZST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVA ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:  
ROZVÁDEČ REG-3

Podstatné:  
Ing. Z. Forojtek  
datum: 07/2010  
Výkres č.: 007  
Verze: 0

0  
21



### UPOZORNĚNÍ

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

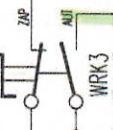
V ROZVADĚČI JE NUTNÉ PROSTOROVĚ ODDĚLIT SILNOU ČÁST OD MALÉHO NAPĚTÍ A KOMUNIKACE  
 U KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ DODRŽOVAT PRAVIDLA SOUBĚHU KABELŮ

EGPROFI spol.s r.o. První a regulace Vývoj-realizace Březina 1119 250 000 000 000		Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název: ROZVADĚČ RE6.3		Podstavec: Inq. Z. Fojtek		Výpracoval: Inq. Z. Fojtek		Zak. č.: 30/10		Verze: 0	
						Datum: 07/2010		Výkres č.: 07/2010		Výkres č.: 07/2010		Verze: 0	
										Mar 4.3		2/18	

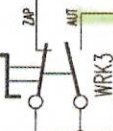




OVLÁDÁNÍ VZT1.2  
SA1  
ZAP/VYP/AUT



OVLÁDÁNÍ VZT2.2  
SA2  
ZAP/VYP/AUT



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

48 K7/D2  
47 K6/D2

54 K13/D2  
55 K14/D2

44 K3/D2

45 K4/D2

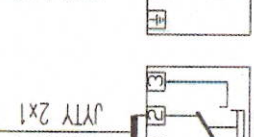
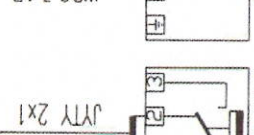
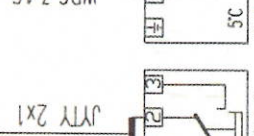
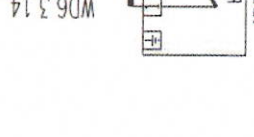
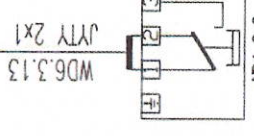
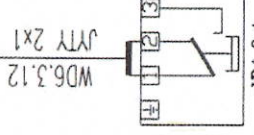
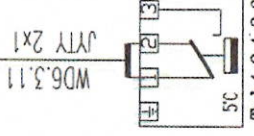
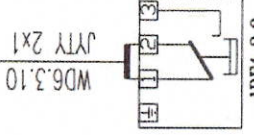
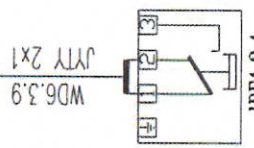
46 K5/D2

51 K10/D2

52 K11/D2

53 K12/D2

XDI



dPF1.2.1  
Díl. snímač zanesení  
filtru přívod VZT1.2

dPF1.2.2  
Díl. snímač zanesení  
filtru odlah VZT1.2

Toh1.2.1,2,3  
Mrazovky

dP1.2.1  
Díl. snímač vent. přívod Dtl. snímač vent. odlah

dP1.2.2  
Díl. snímač vent. odlah

dPF2.2.1  
Díl. snímač zanesení  
filtru přívod VZT2.2

dPF2.2.2  
Díl. snímač zanesení  
filtru odlah VZT2.2

Toh2.2.1,2,3  
Mrazovky

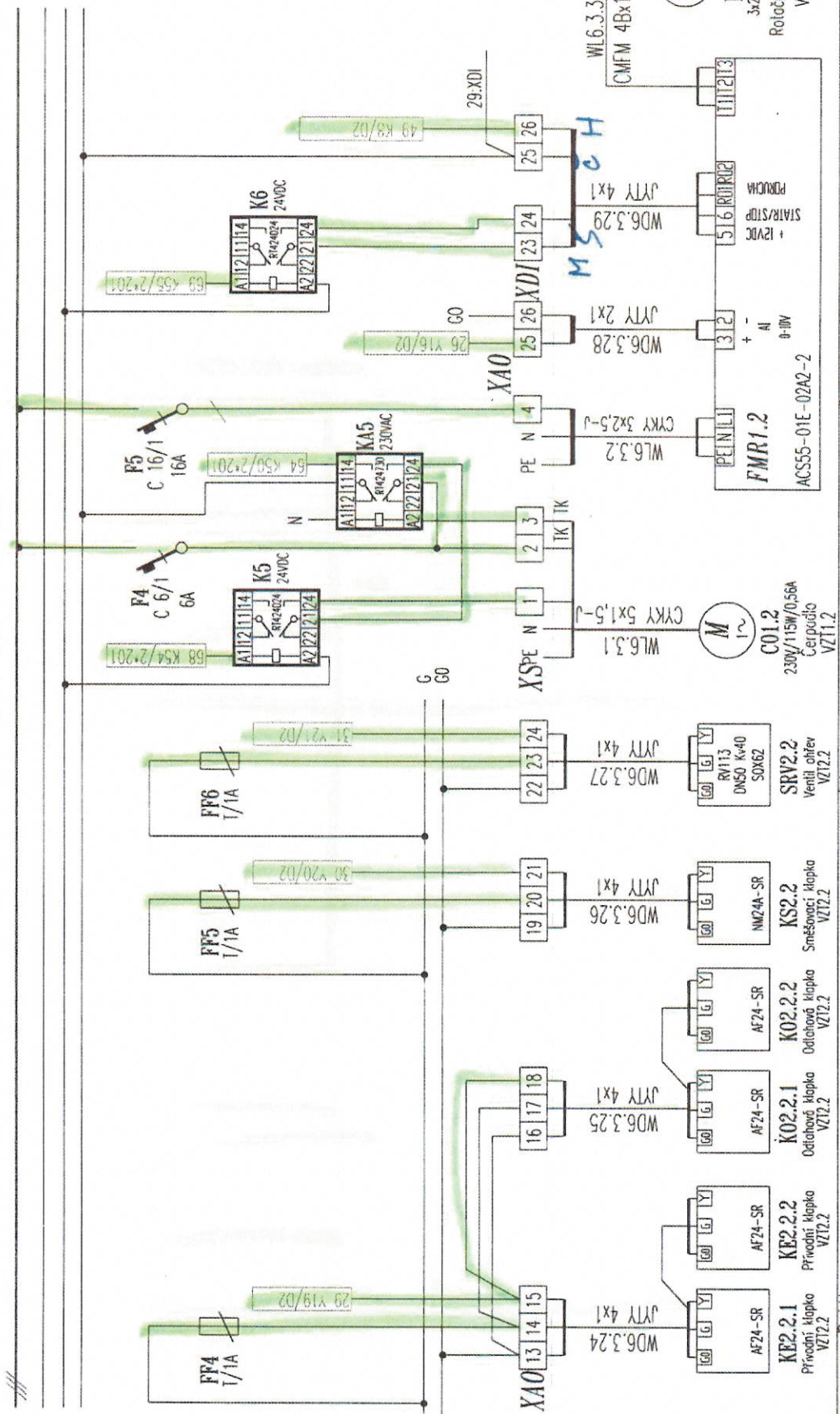
dP2.2.1  
Díl. snímač vent. přívod Dtl. snímač vent. odlah

dP2.2.2  
Díl. snímač vent. odlah

<p>ECPROFI spol.s r.o. Věst a regulace Střecha 1/12 sede Křídlová 500 00</p>	<p>Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NADRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3</p>		<p>Název: ROZVADĚČ RE6.3</p>		<p>Postavil: Ing. Z. Forejtšek Datum: 07/2010</p>		<p>Vypracoval: Zak. č.: 30/10 Verze: 0</p>		<p>MaR 4.3 List č.: 6/18</p>	

NA PANEU

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



ROZVADĚČ RE6.3		Podstavec:	Vypracoval:	Inž. Z. Forejtek	Zak. č.:	30/10	Verze:	0
REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název:	Projekt:	REC PROFI spol. s r.o.	Delum:	07/2010	Výkres č.:	8/18
				Adresa: 110 00 Praha 1, Na Příkopě 100/10			Mar	4.3

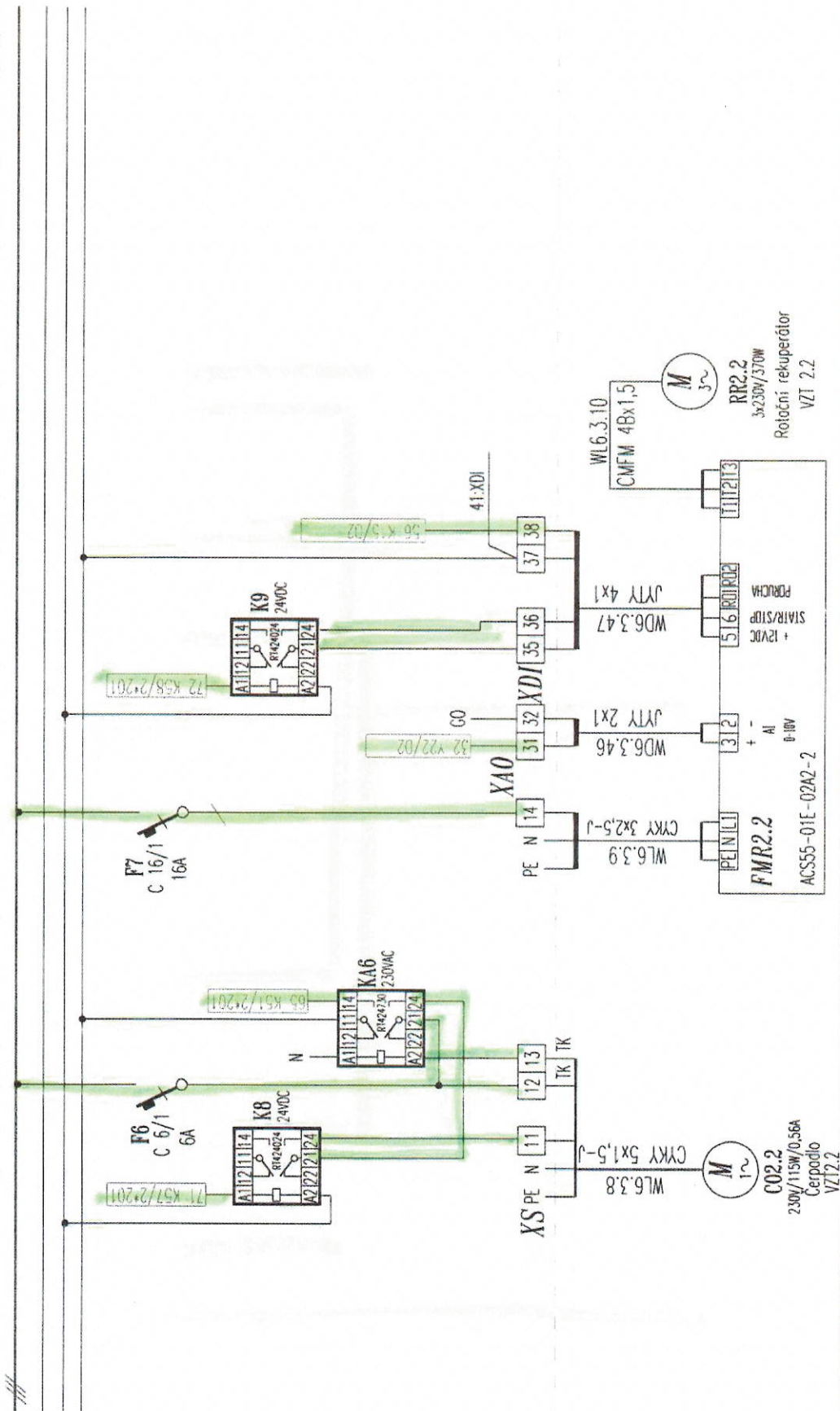


NA PANELU

V ROZVADĚCI

V PŘÍKOVU

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



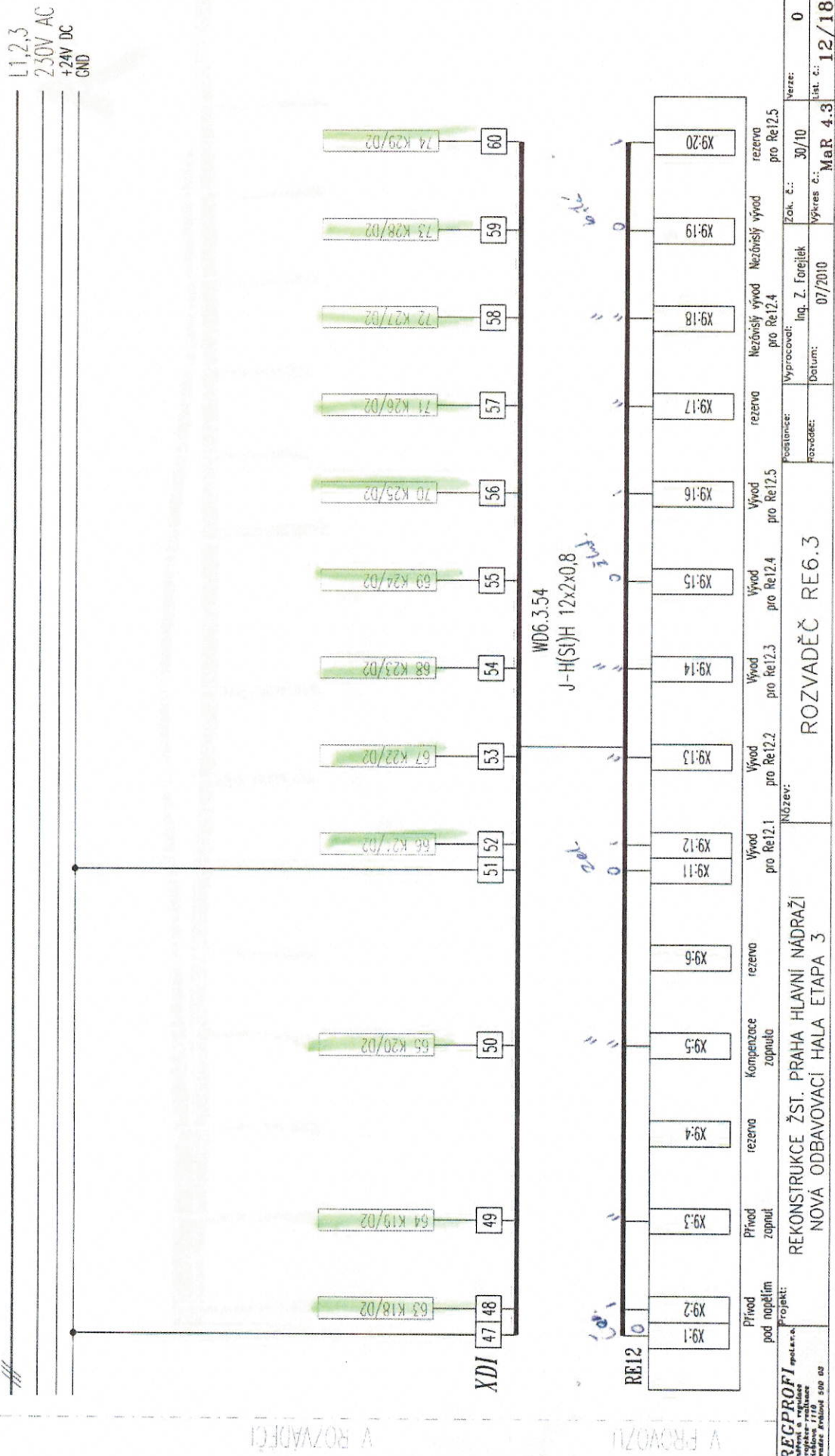
<b>RECPROFI</b> spol.s r.o. úřadní a regulační elektronika telefon 1110 mobil 300 00	Projekt:	Název:			
	REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ				
	NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3				
		Vypracoval:	Zok. č.:	Verze:	
		Ing. Z. Fotejtek	30/10	0	
		Datum:	Vykres č.:	List. č.:	
		07/2010	Mar 4.3	10/18	



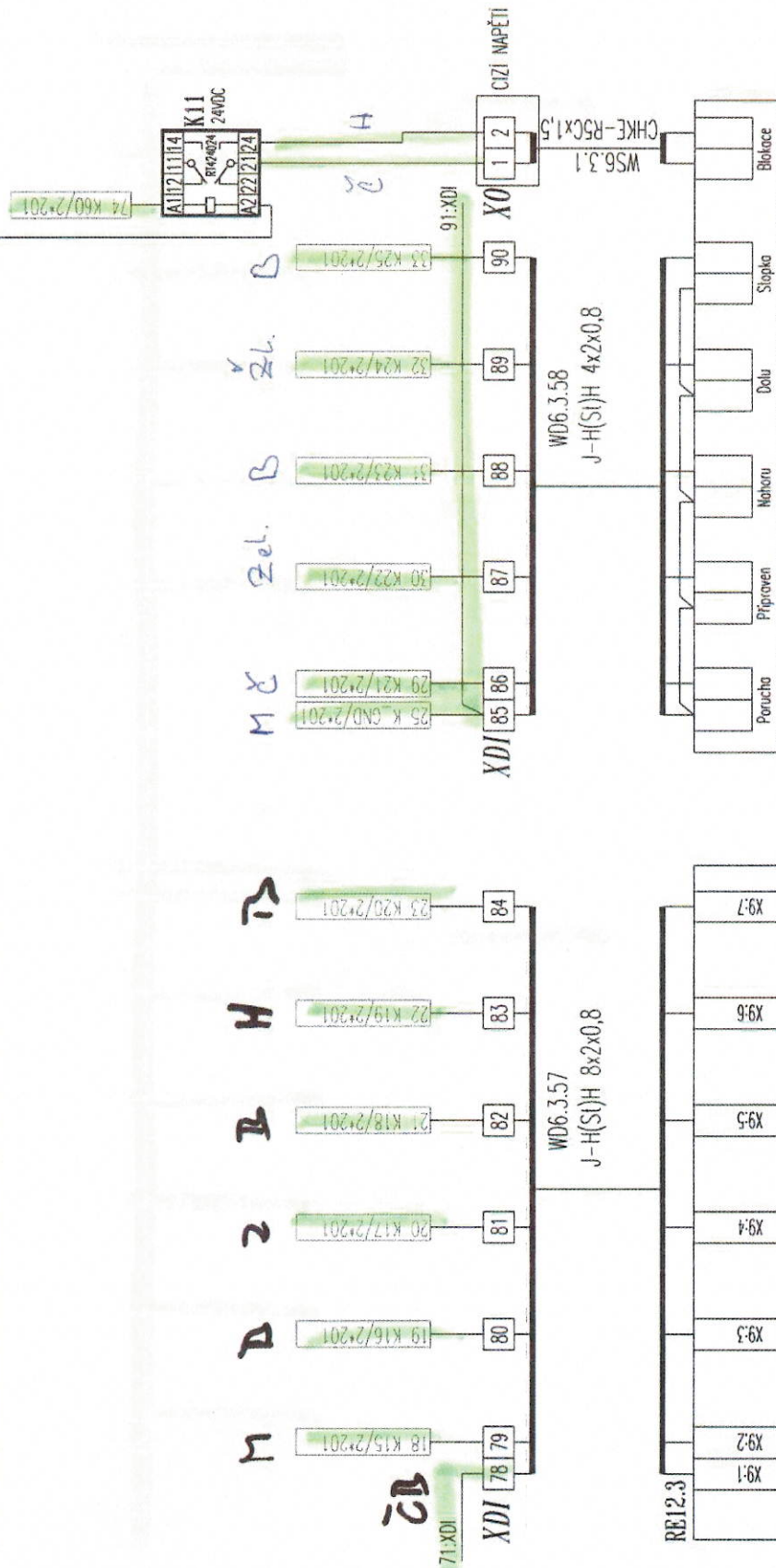
NA PANTU

A ROZVADECI

A PROVOZU



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



### Pohyblivý chodník

ROZVADĚČ RE6.3

Nőzev:

REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Projekt:	
----------	--

RECPROFI  
střed a regulace  
včetně rušení  
číslova 1110  
včetně Králové 500 03

Verze:

06/02

Zak.

---

1

Výprava

**Notice:**

Page

\_\_\_\_\_

1

1

---

---

21

ON

.....

1001

viii

---

2	1
---	---

7

1	STAY
---	------

07150

kt:

1870

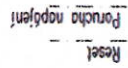
COPI

AGE

16/18

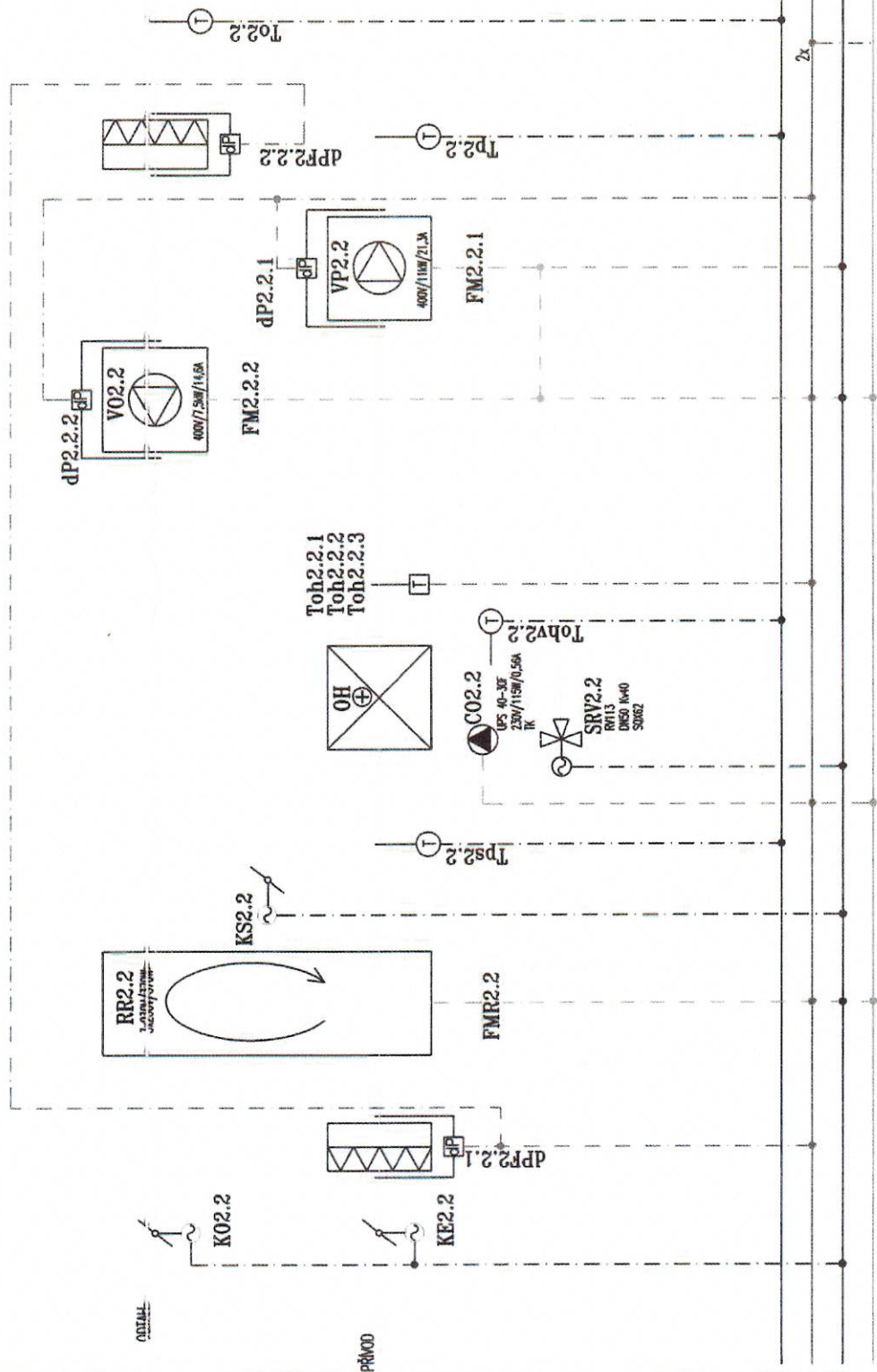
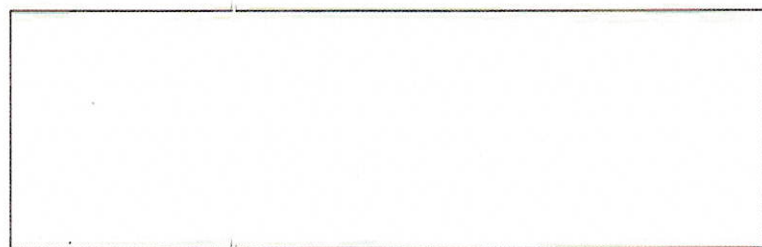




[illegible]

<b>RECPROFI</b> spol.s r.o. Ing. Jiří Štěrba Křižkova 133/20 150 00 Praha 5	Projekt:		Název:		Vypracoval:		Zoh. č.:	Verze:
MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVA ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3					Ing. Z. Foretek		30/10	0
					Datum:		Vyprac. č.:	List. č.:
					07/2010		004	1

# zař.č. 2.2 Větrání odbavovací haly - jih



RE6.3

2x / 1x / 1x  
ROZVÁDĚČ REG.3

Projekt: <b>RECPROFI</b> spol.s r.o. Ing. Petr Procházka Ing. Petr Procházka Ing. Petr Procházka	Název: Mgr. ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Podstava: Rozsah:	Vypracoval: Ing. Z. Forejtek Datum: 07/2010	Zak. č.: 30/10 Výkres č.: 004	Verze: 0 List č.: 2

SCHEMA TECHNOLOGIE