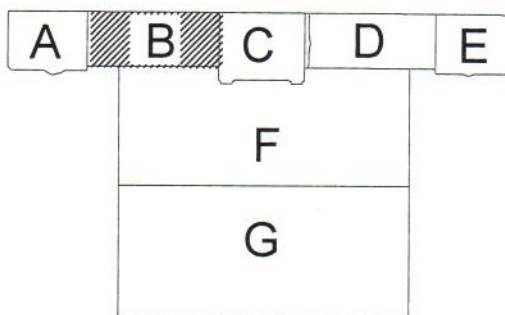
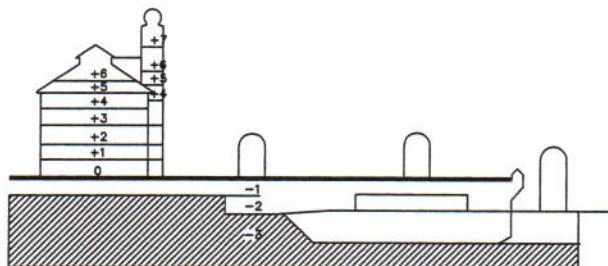


±0,00 = +202,59



Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:  Grandi Stazioni ČESKÁ REPUBLIKA	Objednatel: METROSTAV a.s., Divize 9 Jablonského 2/640 Praha 7 170 00 metrostav	Souprava č.:
---	---	--------------

Místo stavby: Wilsonova 80, 120 00 Praha 2

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

METROPROJEKT Praha a.s.	ING. ARCH. PATRIK KOTAS ATELIER DESIGNU A ARCHITEKTURY
--------------------------------	---

Generální projektanti:
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:

Hlavní architekt zakázky:

Ing. Libor Martínek

Ing. Věra Langmaierová

Ing. arch. Patrik Kotas

Odpovědný projektant stavby:

Odpovědný statik:

Odpovědný architekt projektu:

Roman Voráč

Ing. Jaroslav Kácovský

Ing. arch. Jaroslav Smola

Stupeň: DRS Čistopis	Název a účel díla: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ ETAPA 3
--	---

Zpracovatelský útvar: METROPROJEKT Praha a.s. S71 tel.: 296 154 325	Název části díla – SOD: TZB- 01 - NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA	Část:
Vedoucí útvaru:	Podpis:	Díl:
	Podobjekt:	Položka:

Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Forejtek	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Vypracoval: Ing. Zdeněk Forejtek	Podpis:	El.schéma zapojení rozvaděče RE6.4	-
Skart. znak: 20/2030	Datum: 21.7.2010		Číslo příl.: 008
Počet formátů: 40A4	Měřítko: -	Identifikační č. dokumentu: 08 4455 03 01 24 00 008	

REGPROFI, spol. s r.o.

Blebova 1110

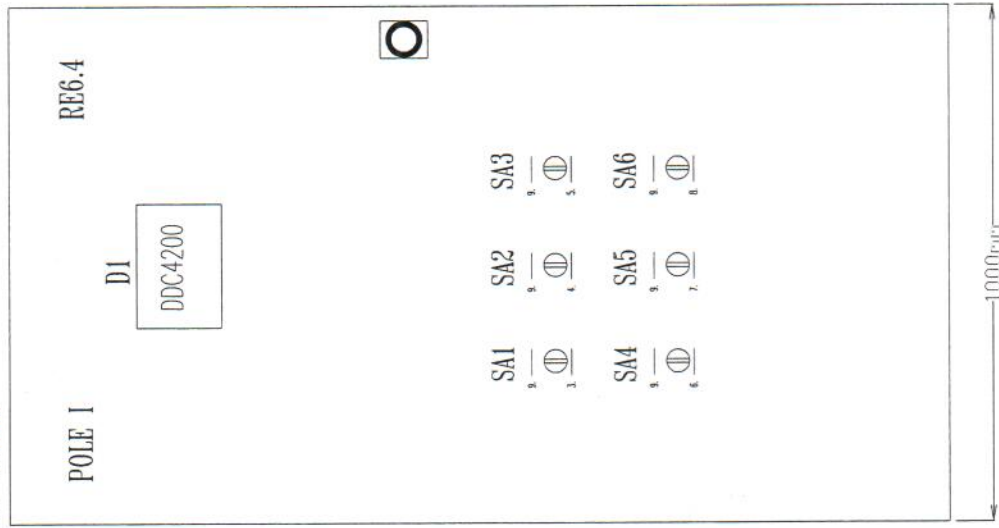
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

tel./fax: 495 220 250, mobil: 602 430 473

DIČ: CZ25257943 -7-

Projekt
skutečného stavu.

HL. 300mm



Popis štítků:

1. - STOP
2. - ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM
3. - VZT4.2
4. - VZT5.2
5. - VZT7.2
6. - VZT8.2
7. - VZT14
8. - VZT15.2
9. - ZAP/VYP/AUT

POZNÁMKA:

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ

TYP:

ROZMĚRY: dle výrobce rozvaděče

KRYTÍ: IP44

PŘÍVOD A VÝVODY: HOŘEM

ZKRAT. PROUD: $I_{ks} < 10 \text{ kA}$

PŘÍKON: $P_i = P_v = 55 \text{ kW}$

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

- pospojováním

EL. SIŤ: 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

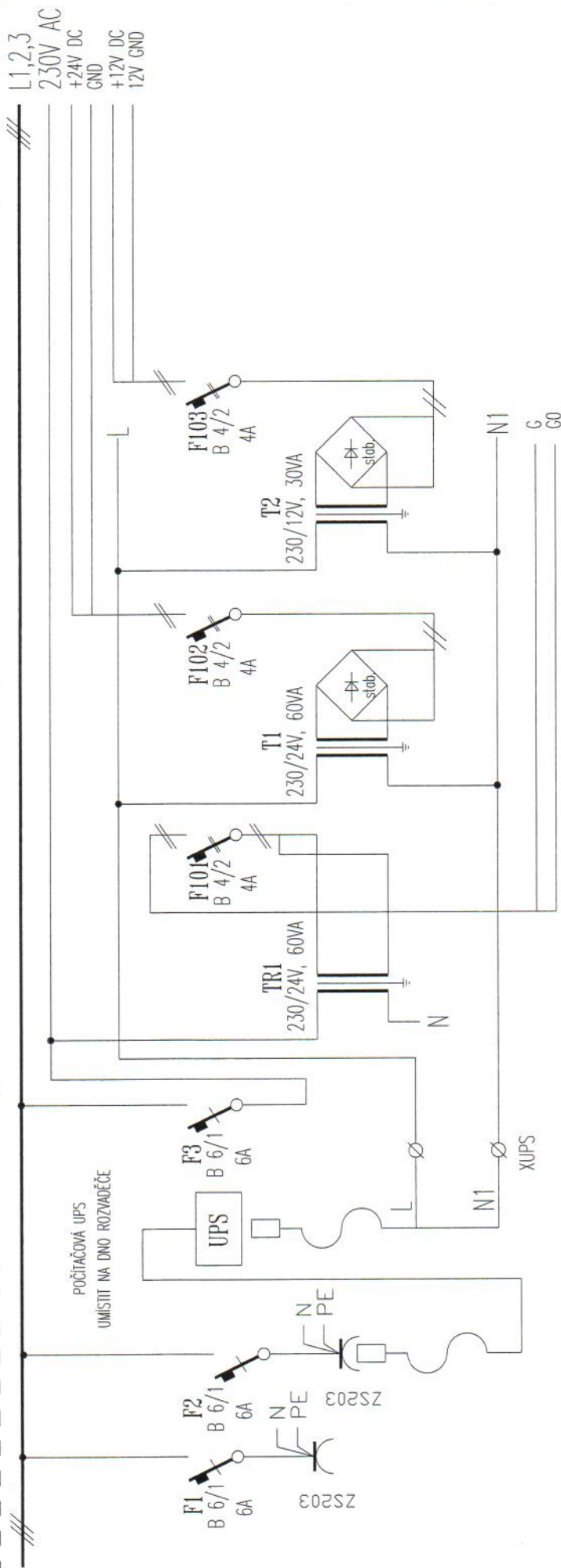
3+PE+N 400V AC, 50Hz/TN-C-S

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

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU



POČÍTAČOVÁ UPS
UMÍSTIT NA DNO ROZVADĚČE

PROPOJENÍ Z POLE II

UPOZORNĚNÍ

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

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

30-

Projekt:
RECPROFI spol.s.r.o.
měření a regulace
projekce-realizace
Bieblova 1110
Hradec Králové 500 03

MaR ŽST. PRAHA HLAVNI NÁDRAŽI
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.4

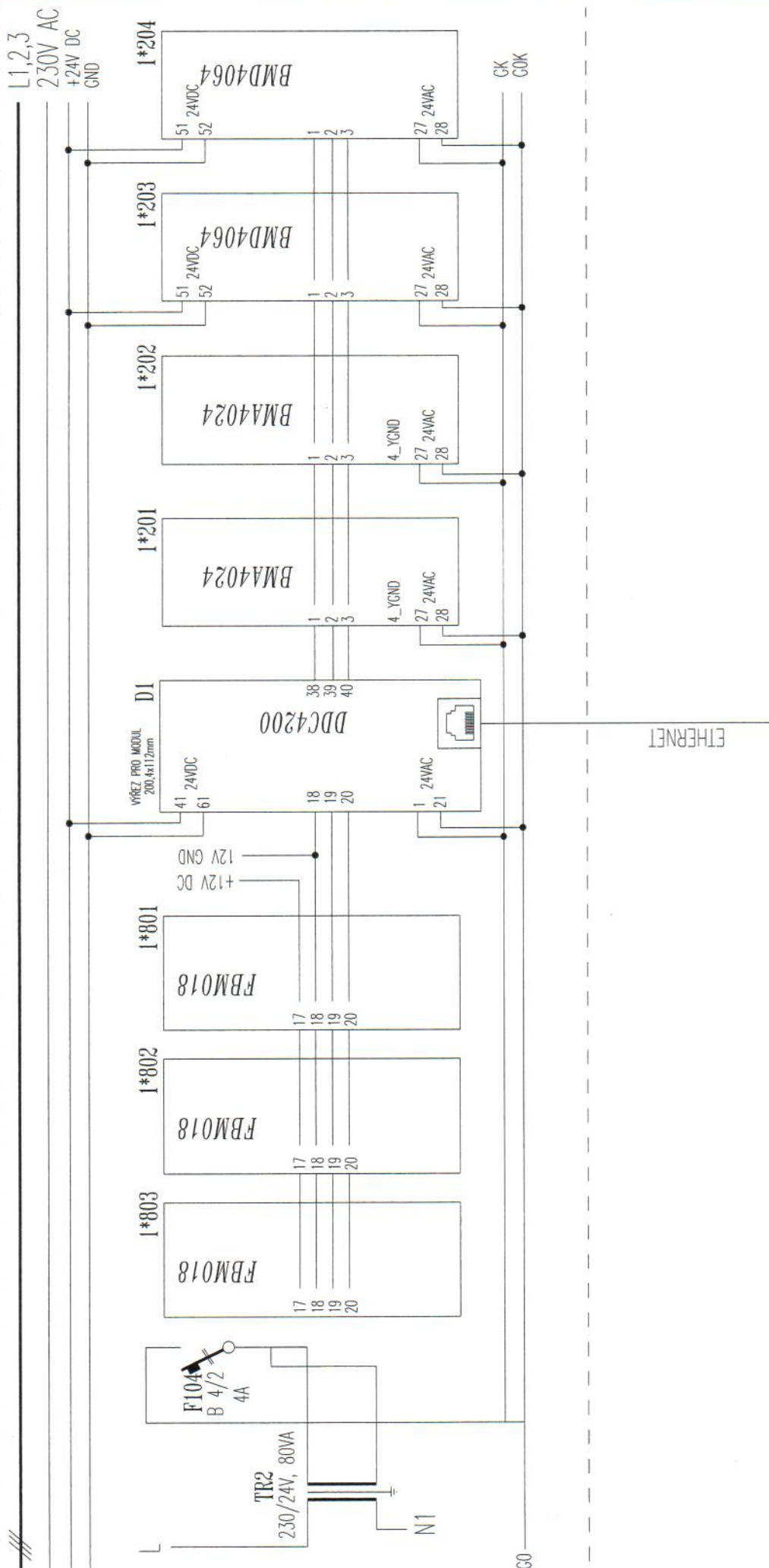
Podstona:

Vypracoval: _____

Zak. č.:

Verze:

List. č.: 4



NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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

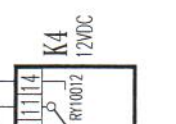
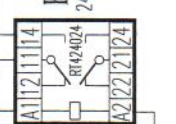
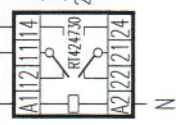
+12V DC
12V GND

RESET
SA01

WRK3
černý

42 K1/D1

43 K2/D1

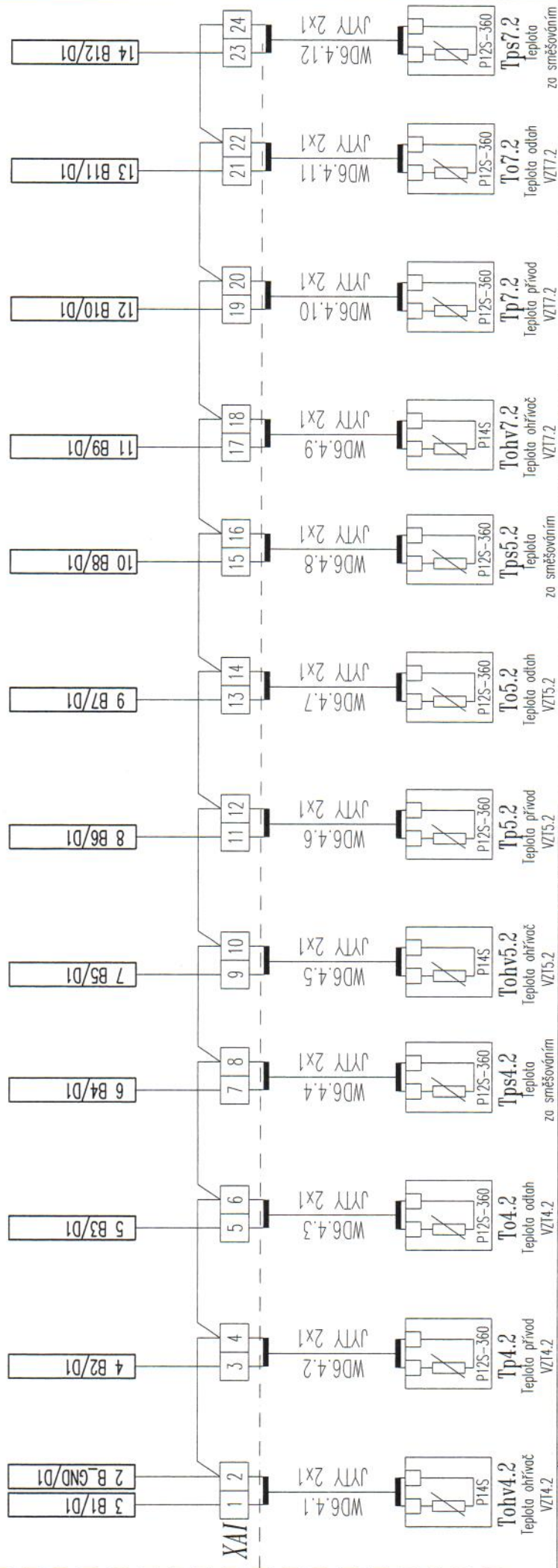


NA PANELU

V ROZVÁDĚČI

V PROVOZU

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



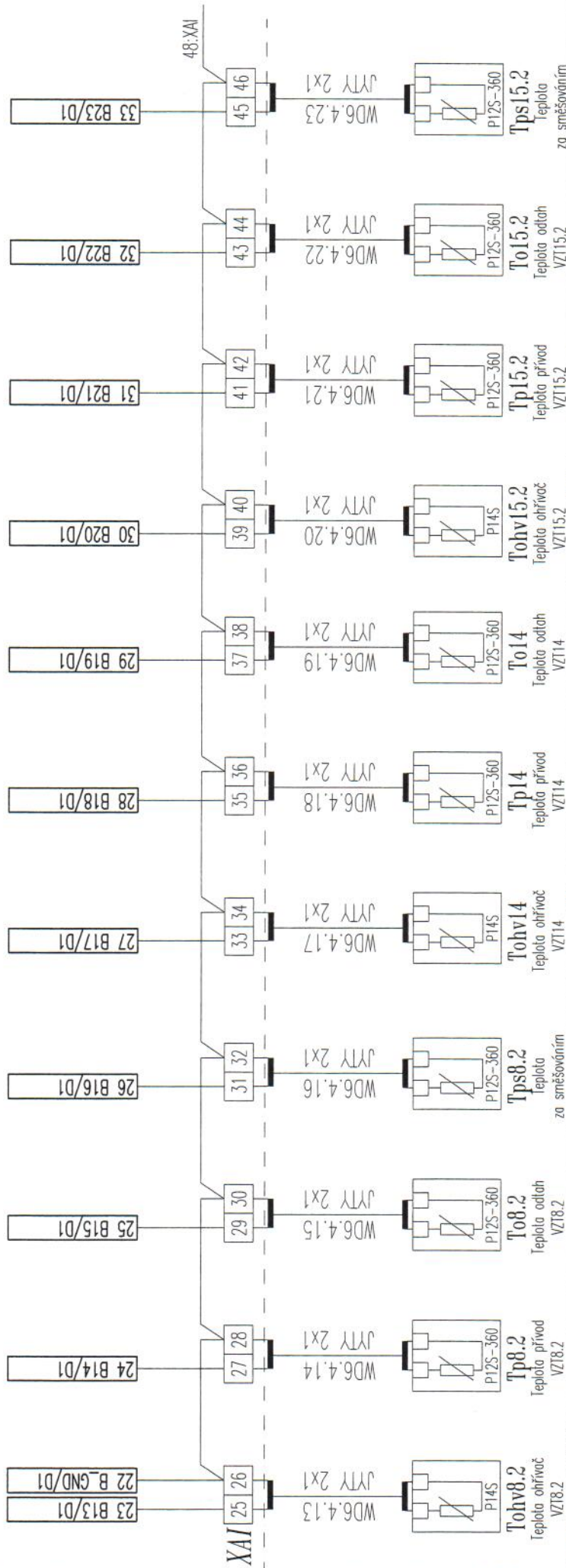
Projekt: RECPROFI spol.s r.o. Ústí nad Labem projeke-vyrobna Břežská 1710 Předměstí Průmyslová zóna 500 03	MoR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		ROZVÁDĚČ RE6.4		Název:		Ing. Z. Forejtek 07/2010		Zak. č.: 30/10		Verze: 0	
					Podstatnice: Rozváděč		Datum: 07/2010		Výkres č.: 008		Úst. č.: 6	

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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

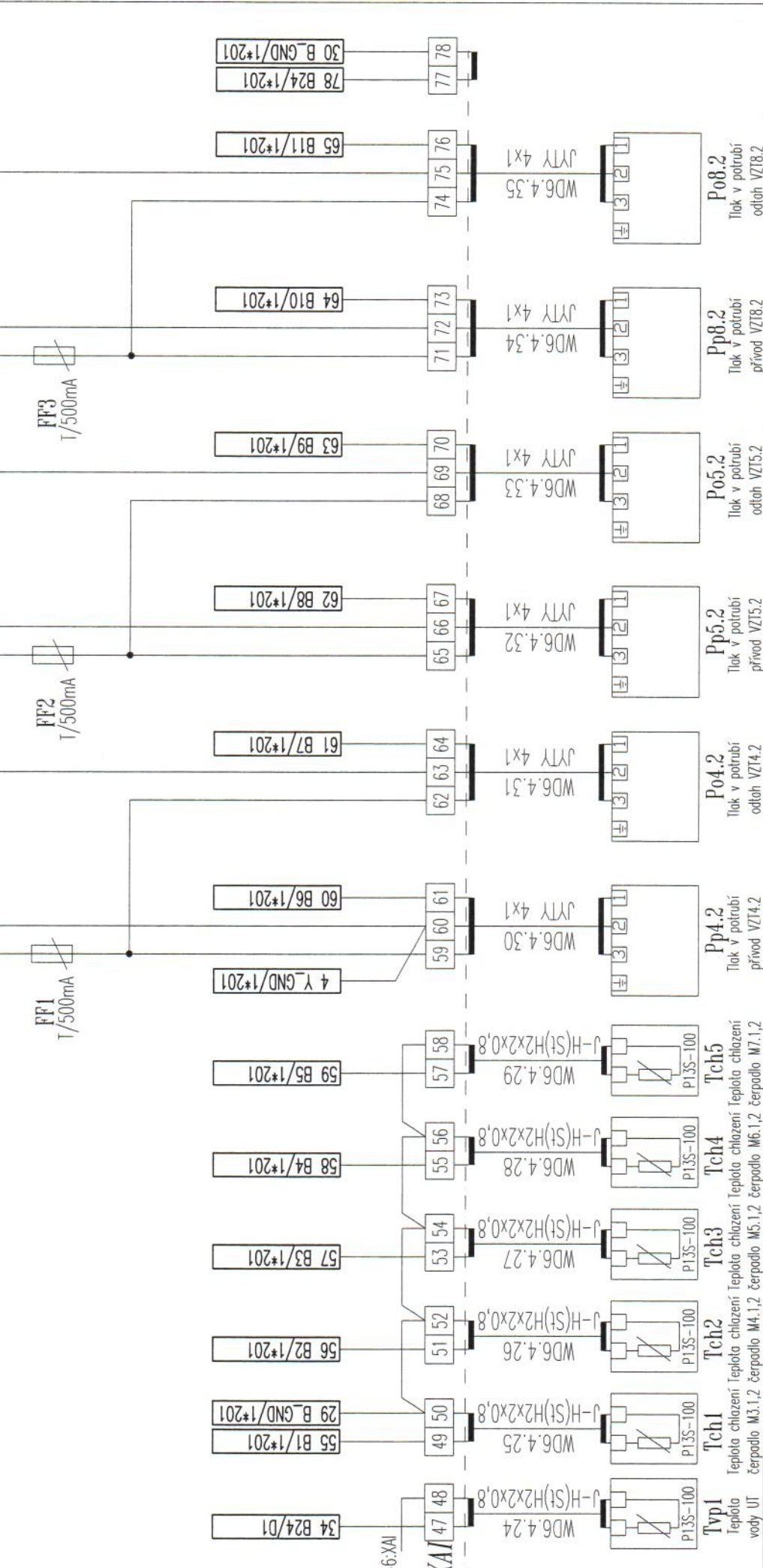


NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

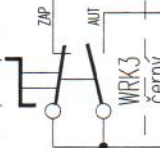
L1,2,3
230V AC
+24V DC
GND



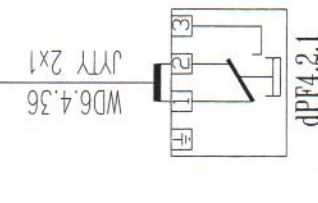
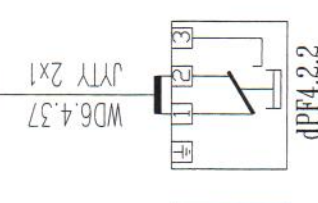
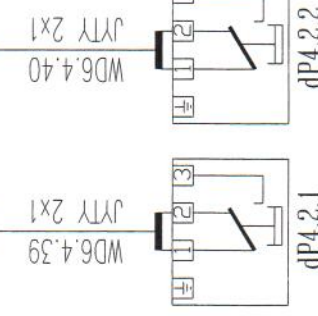
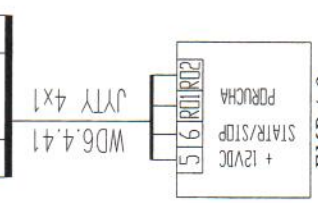
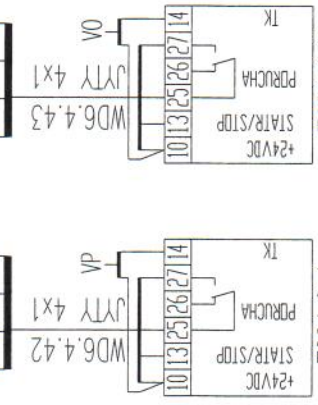
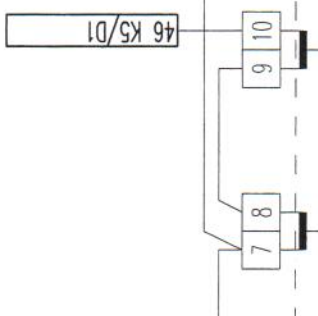
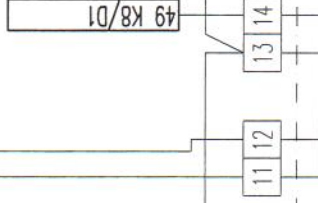
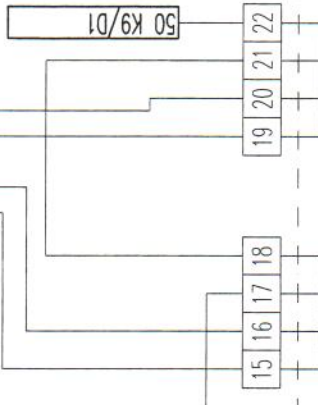
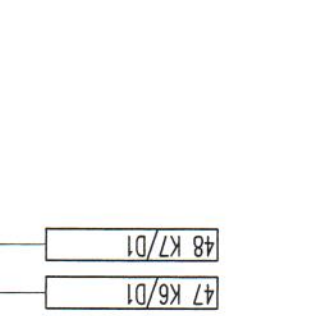
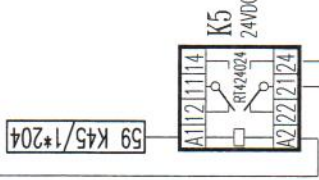
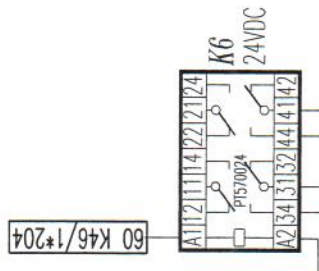
REGPROFI spol.s r.o. Ivanovice Bratřova 1116 Bratřova 1116 Bratřova 1116	Projekt: MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.4	Podstavec:		Vypracoval:		Ing. Z. Forejtek		Verze:	
			Rozváděč:		Datum:		07/2010		30/10	
									008	
									0	
									8	

OVĚŘENÍ VZT4.2

SA1
ZAP/VYP/AUT



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



FM4.2.2

FM4.2.1

FMR4.2

dp4.2.2

dp4.2.1

Toh4.2

VENTILÁTOR ODTAH

VENTILÁTOR PŘÍVOD

REKUPERAČE

dp4.2.2

dp4.2.1

Toh4.2

Ing. Z. Forejtík

Ing. Z. Forejtík

Ing. Z. Forejtík

Ing. Z. Forejtík

Ing. Z. Forejtík

Ing. Z. Forejtík

30/10

07/2010

008

0

008

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

Verze:

0

008

0

0

0

0

OVLÁDÁNÍ VZT5.2

SA2

ZAP/VYP/AUT

ZAP

AUT

WRK3

černý

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

63 K49/1*204



K8

24VDC

62 K48/1*204



K7

24VDC

55 K14/D1

54 K13/D1

52 K11/D1

53 K12/D1

56 K15/D1

57 K16/D1

XDI

23 24

WD6.4.44

JYTY 2x1

dPF5.2.1

Dř. snímač zanesení

filtru přívodu VZT5.2

Projekt:

REC PROFI spol.s r.o.

projeke-vrealizace

Bielská 1710

Hradec Králové 500 03

25 26

WD6.4.45

JYTY 2x1

dPF5.2.2

Dř. snímač zanesení

filtru odtaň VZT5.2

Projekt:

REC PROFI spol.s r.o.

projeke-vrealizace

Bielská 1710

Hradec Králové 500 03

27 28

WD6.4.46

JYTY 2x1

Toh5.2.1,2

Mrazovky

VZT5.2

Projekt:

REC PROFI spol.s r.o.

projeke-vrealizace

Bielská 1710

Hradec Králové 500 03

29 30

WD6.4.47

JYTY 2x1

dp5.2.1

Dř. snímač vent. přívodu Dř. snímač vent. odtaň

VZT5.2

Projekt:

REC PROFI spol.s r.o.

projeke-vrealizace

Bielská 1710

Hradec Králové 500 03

31 32

WD6.4.48

JYTY 2x1

dp5.2.2

Dř. snímač vent. přívodu Dř. snímač vent. odtaň

VZT5.2

Projekt:

REC PROFI spol.s r.o.

projeke-vrealizace

Bielská 1710

Hradec Králové 500 03

33 34

WD6.4.49

JYTY 4x1

FMR5.2

Rekuperace

Podstnice:

Rozváděč:

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

Verze:

0

Liat. č.:

10

Ing. Z. Forejtěk

07/2010

Výkres č.:

008

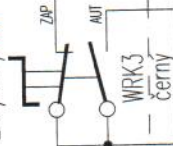
Verze:

0

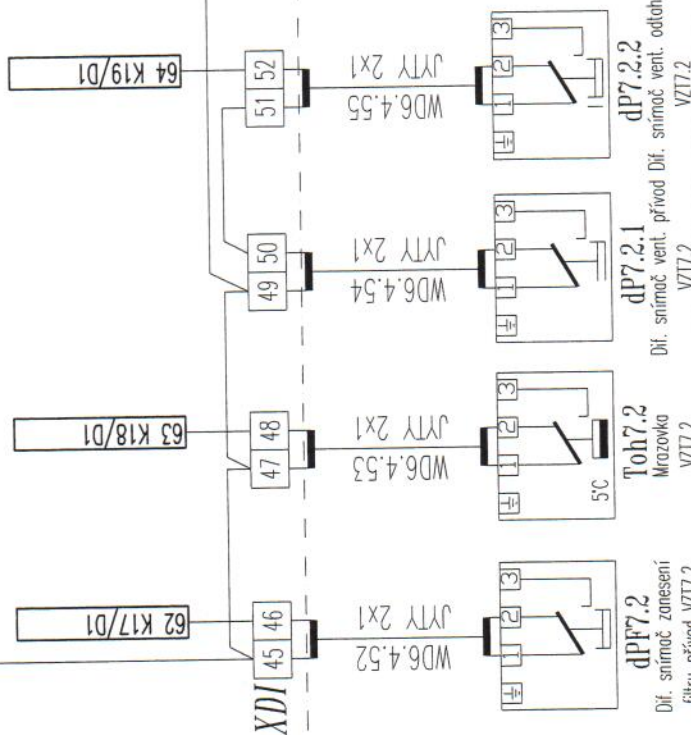
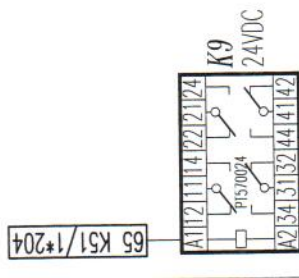
OVĚŘENÍ VZT7.2

SA3

ZAP/NYP/AUT



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



V ROZVÁDĚČI

V PROVOZU

NA PANELU

	filtrů přívod	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2	VZT7.2
--	---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

OVLÁDÁNÍ VZT8.2

SM4

ZAP/VYP/AUT

ZAP

AUT

WRK3

černý

71 K26/D1

72 K27/D1

68 K23/D1

69 K24/D1

70 K25/D1

62 61 62

63 64

65 66

67 68

69 70

71 72

73 74

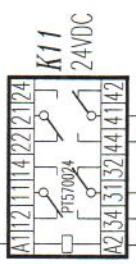
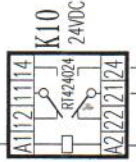
75 76 77 78

79 80 81 82

83:XD1

67 K53/1*204

68 K54/1*204



24 K_GND/1*203

4 K1/1*203

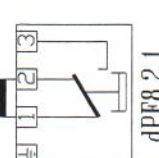
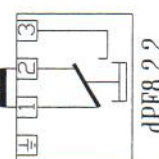
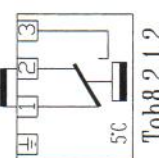
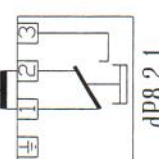
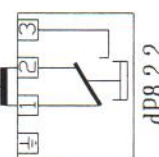
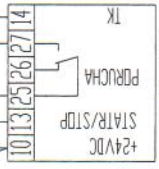
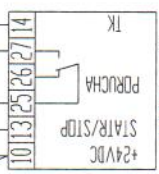
5 K2/1*203

V PROVOZU

V ROZVADĚČI

NA PANELU

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



FM8.2.2

FM8.2.1

FMR8.2

dp8.2.2

dp8.2.1

Toh8.2.1.2

dpF8.2.2

dpF8.2.1

VENTILÁTOR ODTAH

VENTILÁTOR PŘÍVOD

REKUPERAČE

VZT8.2

VZT8.2

VZT8.2

VZT8.2

VZT8.2

Ing. Z. Forejtek

07/2010

008

30/10

0

Verze:

Lst. č.:

12

RECIPROFI

projektování

Brno 602 003

MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ

NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.4

Podstavec:

Vypracoval:

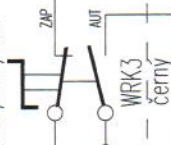
Zak. č.:

Verze:

OVLÁDÁNÍ VZT15.2

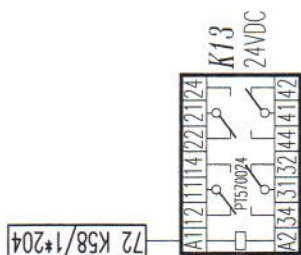
SA6

ZAP/VYP/AUT

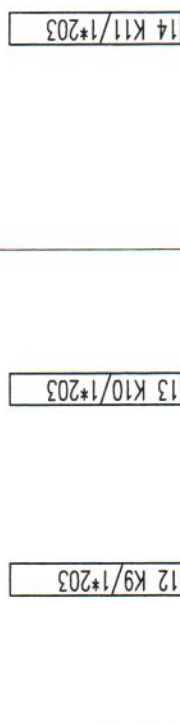


NA PANELU

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



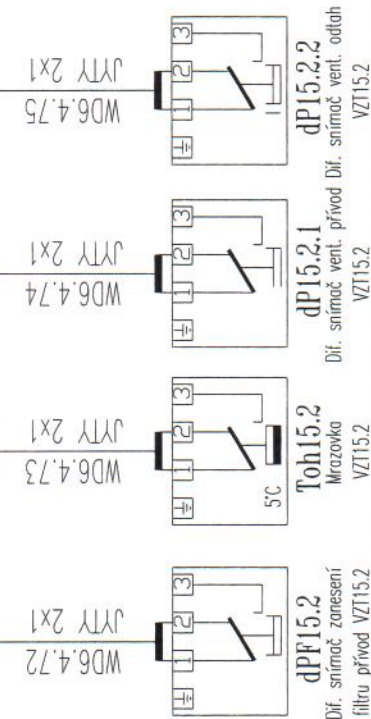
V ROZVÁDĚČI



9.3:XDI



V PROVOZU



REC PROFI spol.s r.o.

meření a regulace
teploty a vlhkosti
vzduchu
Jiří Štěpánek
Iřadec Králové 500 03

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

Název:

ROZVÁDĚČ RE6.4

Podstavec:

Ventilátor odřah

Vypracoval:

Ing. Z. Forejtek

Zak. č.:

30/10

Verze:

0

Datum:

07/2010

Výkres č.:

008

Úst. č.:

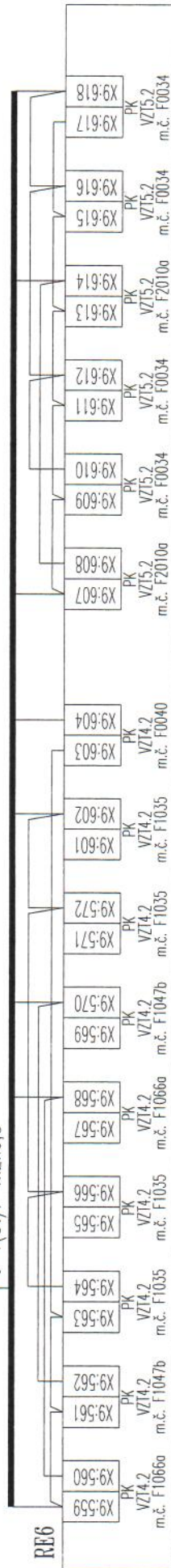
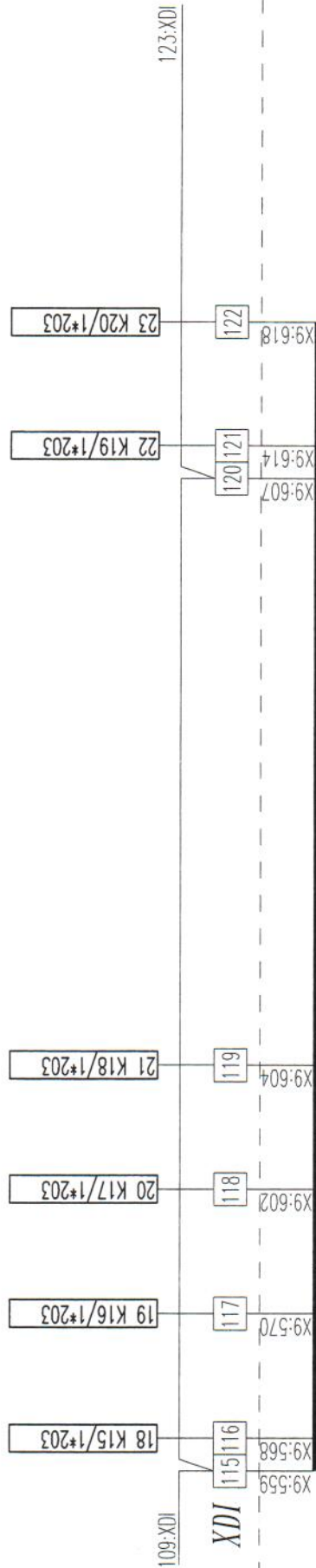
14

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



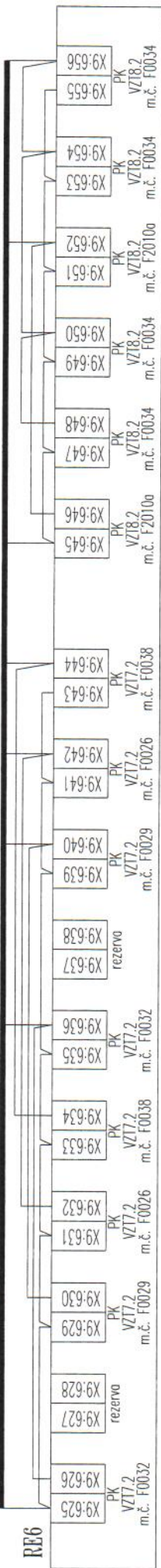
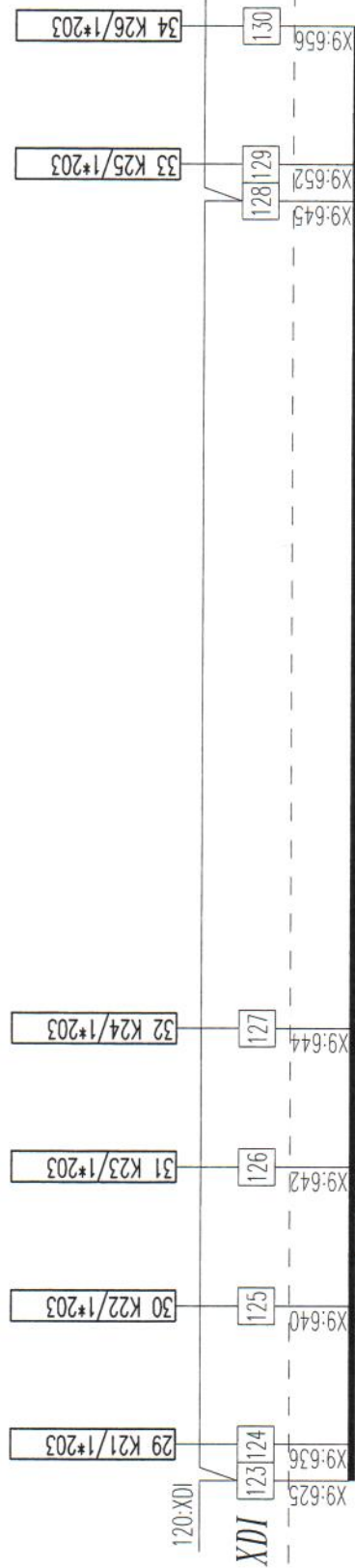
REC PROFI spol.s.r.o. projektové a regulační inženýringová firma Březová 500 03	Projekt: MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název: ROZVADĚČ RE6.4		Podstavec: Ing. Z. Forejtek	Zak. č.: 30/10	Verze: 0
					Datum: 07/2010	Výkres č.: 008	Úst. č.: 15

NA PANELU

V ROZVÁDEČI

V PROVOZU

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



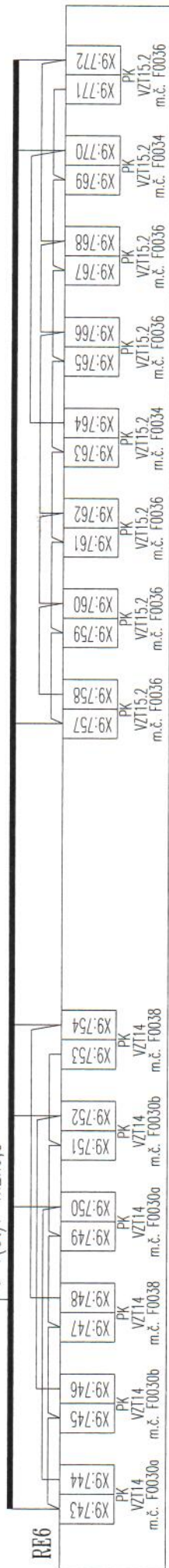
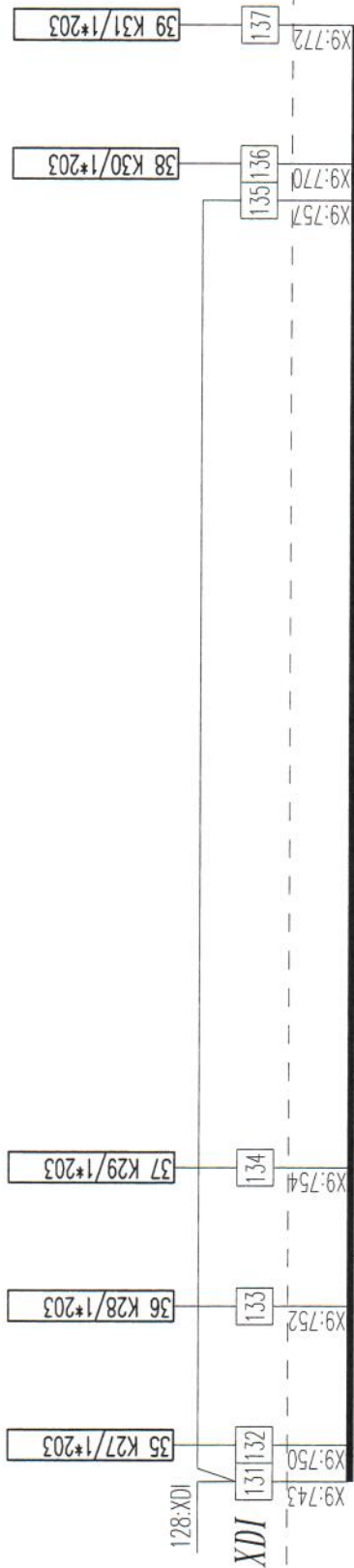
RECPROFI spol.s r.o. projektové a regulační inženýring Průmyslová 500 03	Projekt: MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3				Název: ROZVÁDEČ RE6.4				Vypracoval: Ing. Z. Forejtek		Zak. č.: 30/10		Verze: 0	
									Datum: 07/2010		Výkres č.: 008		List č.: 16	

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



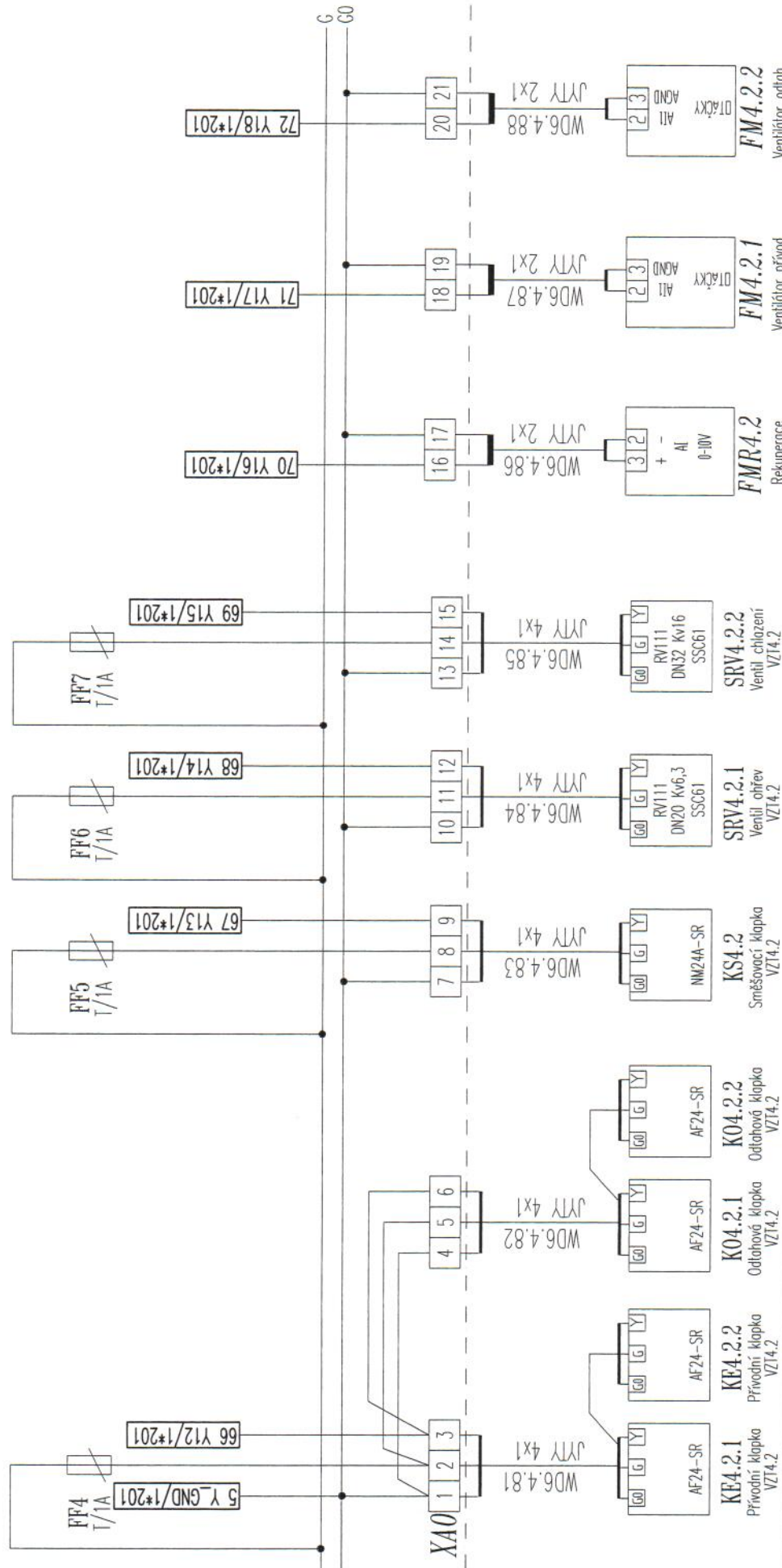
REGPROFI spol.s r.o. měření a regulace projektování Profilace 1110 Iřadec Králové 500 03	Projekt:		Název:		ROZVADĚČ RE6.4		Podpis:		Vypracoval:		Zak. č.:		Verze:	
	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3						Rozvadeč:		Ing. Z. Forejtek		30/10		0	
									Datum:		07/2010		Výkres č.:	
													008	
												17		

NA PANELU

V ROZVADĚCI

V PROVOZU

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



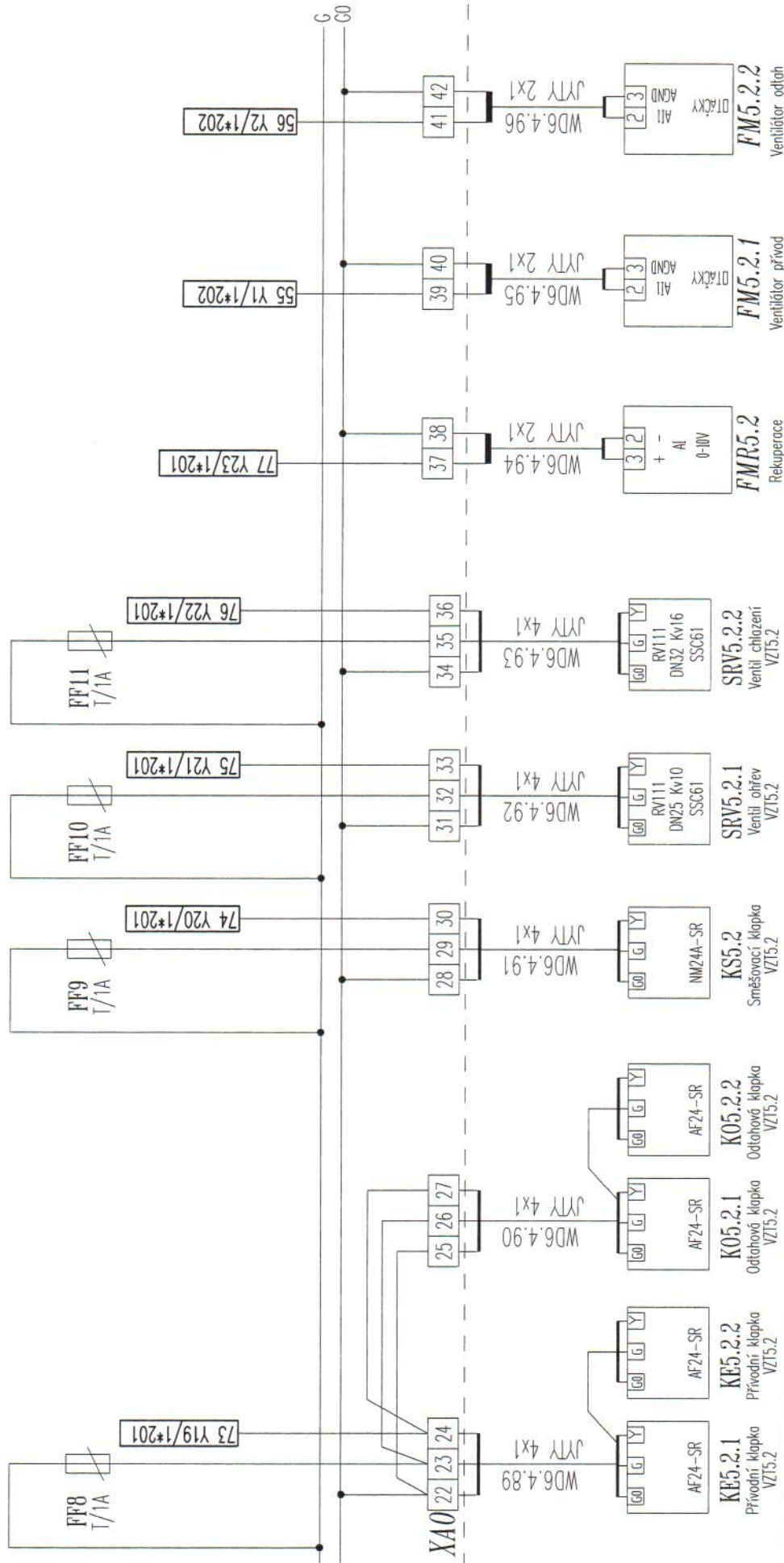
Projekt: REGPROFI spol.s r.o. inženýr a regulace profesionálně 11110 Bratislavská 400 03	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	ROZVADĚČ RE6.4	Název:		Ventilátor přívod		Ventilátor odleh	
			Podstavec:	Výpracoval:	Zak. č.:	Verze:		
			Rozvaděč:	Datum:	Vykres č.:	Lat. č.:		
				07/2010	008		0 18	

NA PANELU

V ROZVÁDĚČI

V PROVOZU

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



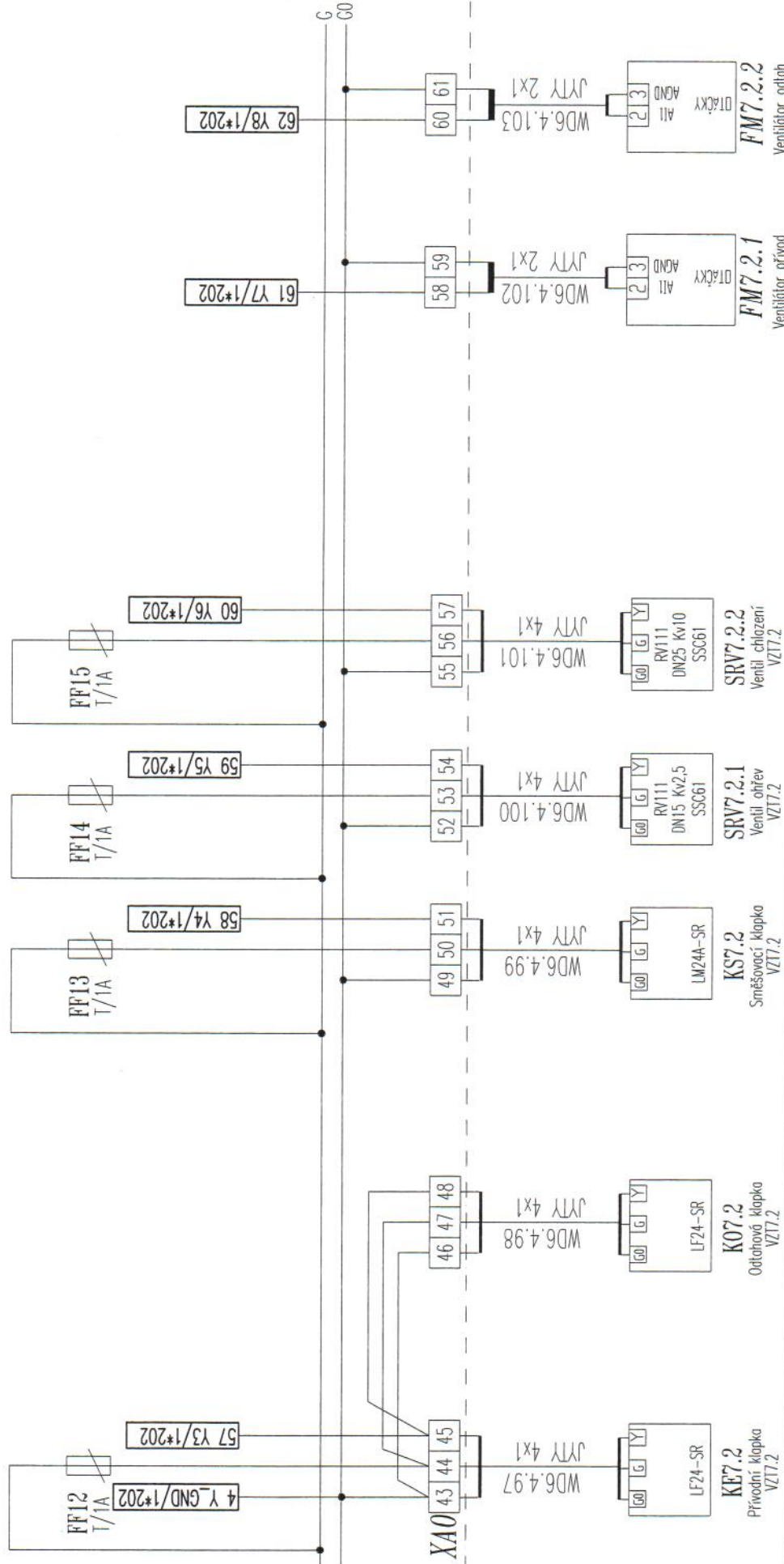
Projekt: RECPROFI spol.s.r.o. měřiční a regulační přístrojová stanice Břeclav 77110 Iřadice Průhoně 500 03	MoR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.4	Podstaniční:	Vypracoval:	Zak. č.:	Verze:
			Revizář:	Datum:	Výkres č.:	List. č.:
					07/2010	008

NA PANELU

V ROZVÁDĚČI

V PROVOZU

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



Projekt: RECPROFI s.p.a.r.o. návrh a realizace Břežská 1710 17000 Praha 8 Ihned Kvalita 500 03	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		ROZVADĚČ RE6.4		Název:		Výroba: 008		Verze: 0	
					Podstavec:		Výroba:		Zak. č.:	
					Rozváděč:		Datum:		Výkres č.:	
					Ing. Z. Forejtek		07/2010		30/10	



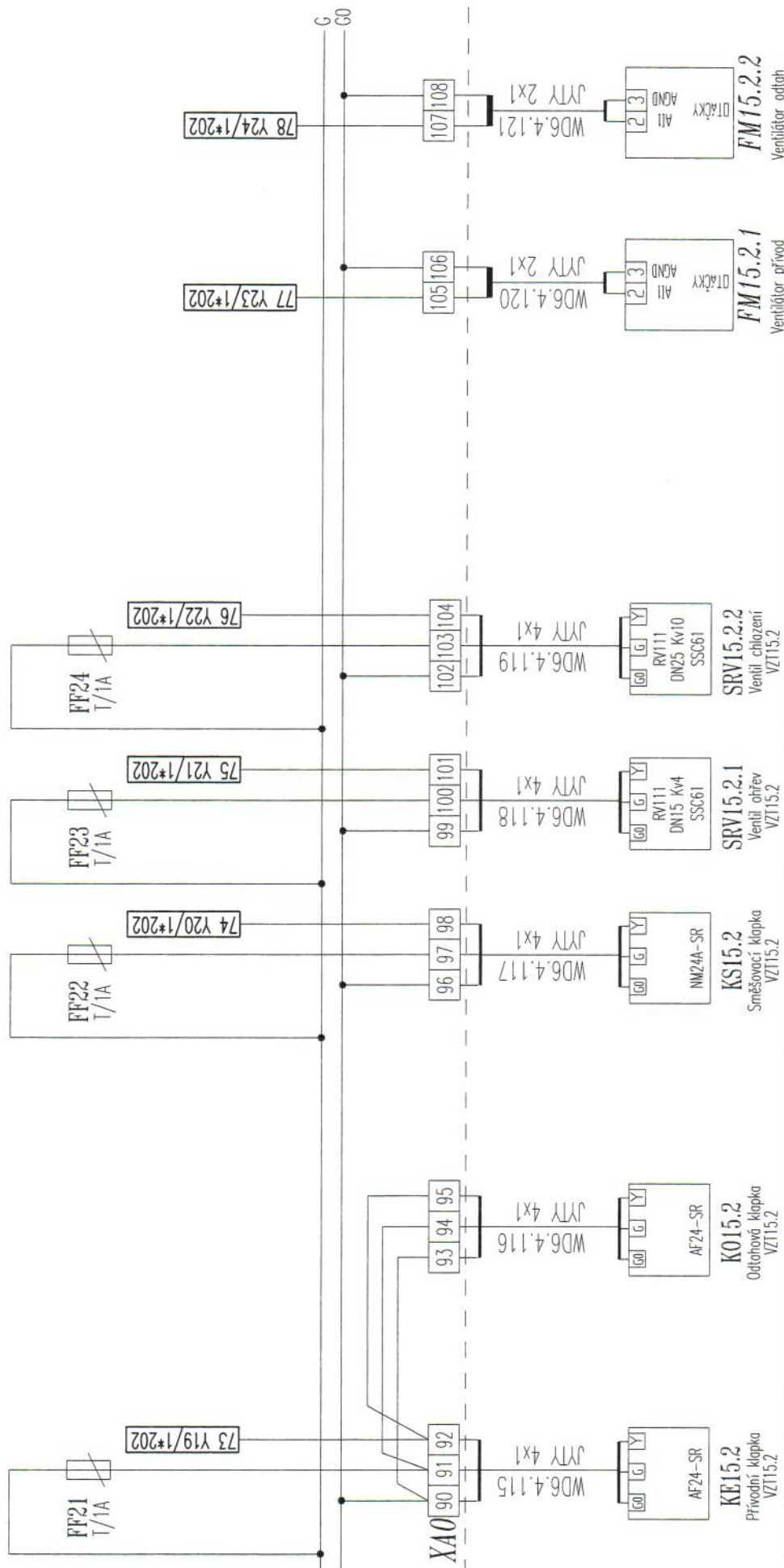
1



RECPROFI spol.s r.o.
měření a regulace
projekce-realizace
Bieblova 1110
Hradec Králové 500 03

NA PANELU

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



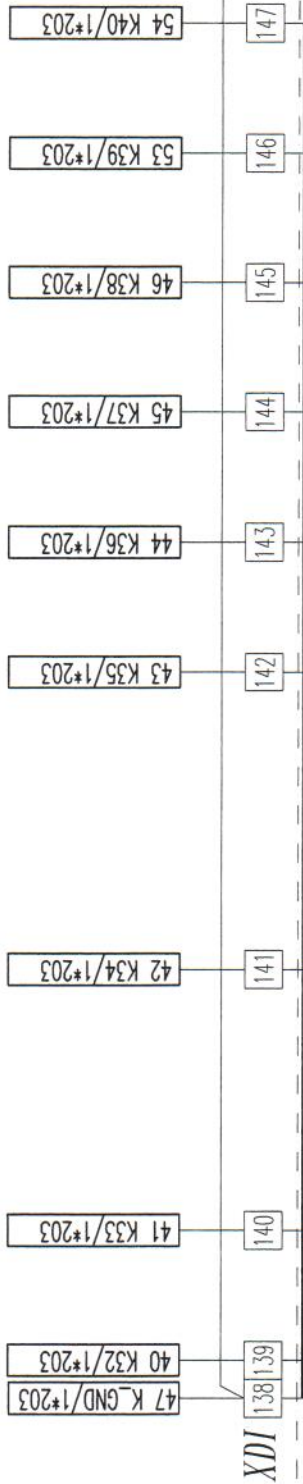
RECPROFI měření a regulace regionální Průmysl 500 03	Projekt: MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.4		Podstanice: Vypracoval: Ing. Z. Forejtek		Zak. č.: 30/10		Verze: 0	
		Rozváděč:		Datum: 07/2010		Výkres č.: 008		List. č.: 22	

NA PANELU

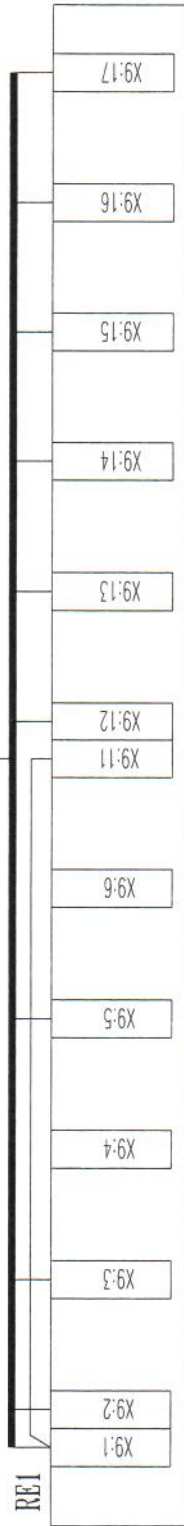
V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



WD6.4.122
J-H(St)H 8x2x0,8

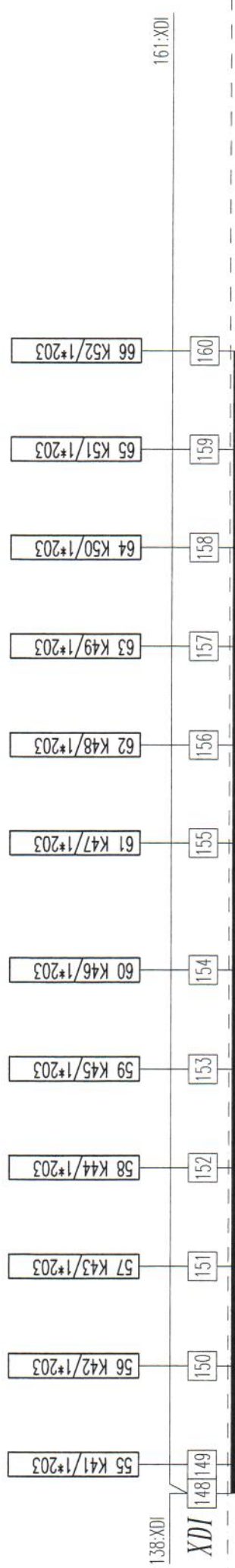


RECPROFI spol.s r.o. mítání a regulace projekt-reálnost Bělohova 1110 Hradec Králové 500 03	Projekt:	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název:	ROZVADĚČ RE6.4			Podstavec:	Vypracoval:	Zak. č.:	Verze:	
								Ing. Z. Forejtek	30/10	0	
								Rozváděč:	Datum:	Výkres č.:	List. č.:
									07/2010	008	23

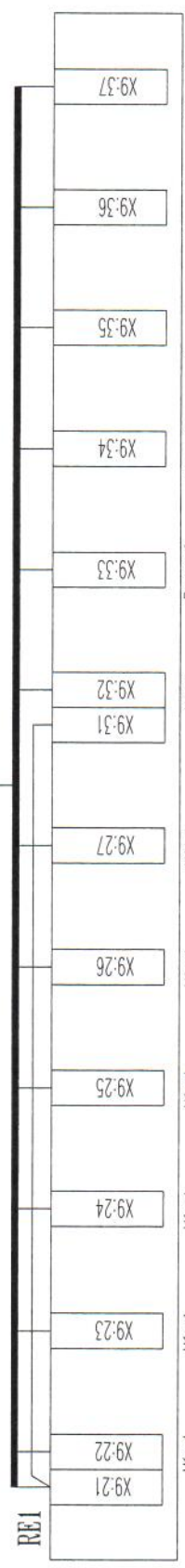
NA PANELU

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

V ROZVADĚČI



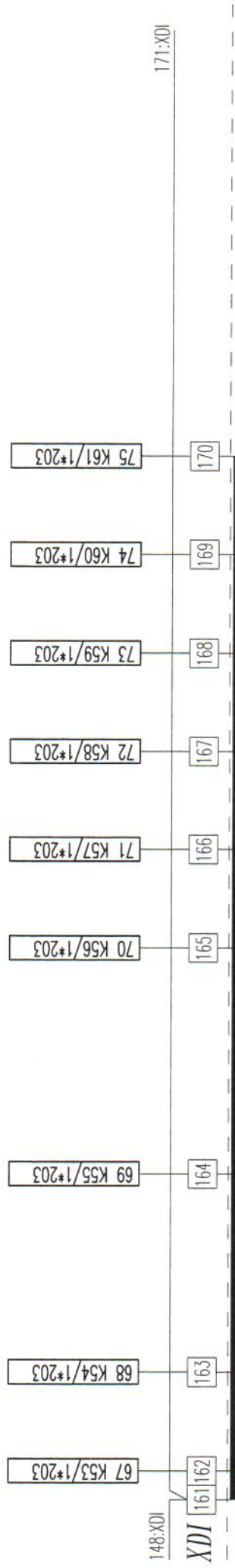
V PROVOZU



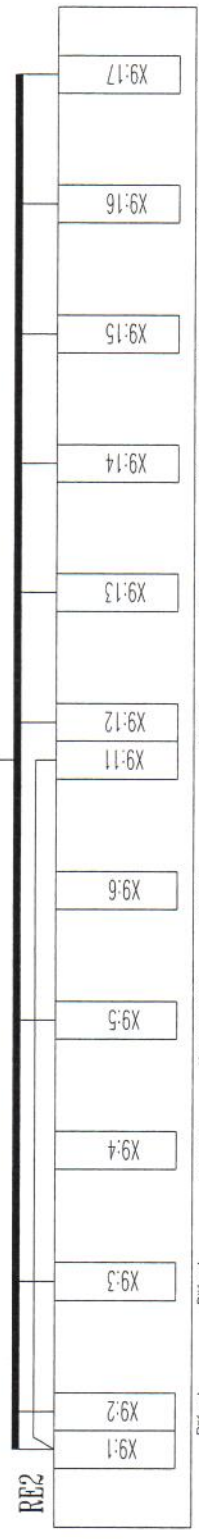
NA PANELU

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

V ROZVÁDĚČI



V PROVOZU

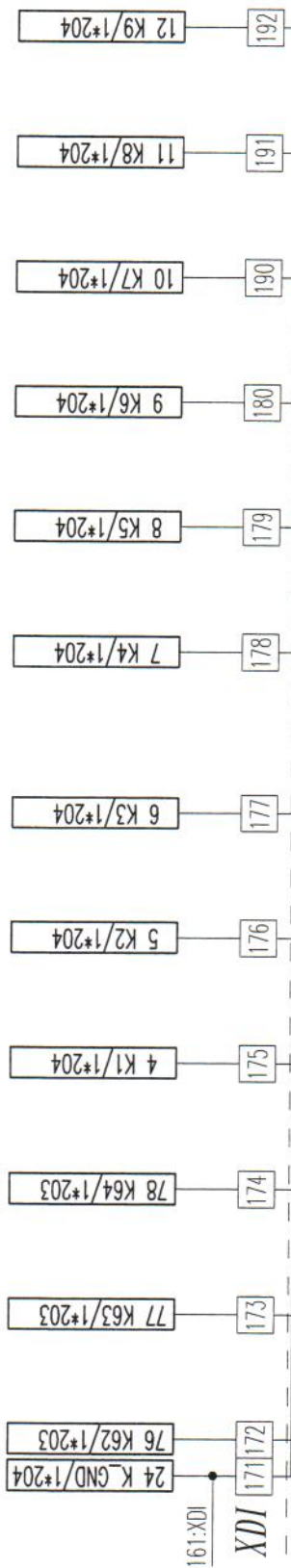


NA PANELU

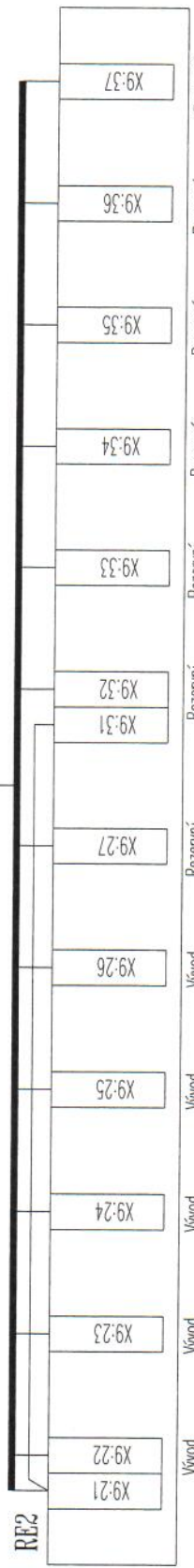
V ROZVÁDEČI

V PROVOZU

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

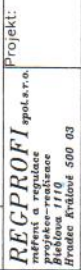


WD6.4.125
J-H(St)H 8x2x0,8



RECPROFI spol.s r.o. měřicí a regulační technika Břežská 1110 Břežec Králové 500 03		Projekt: MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název: ROZVÁDEČ RE6.4		Podstaniční: Ing. Z. Forejtek Datum: 07/2010		Verze: 0	
						Výkres č.: 008		Úst. č.: 26	

REFERENCES



ROZVADĚČ RE6.4

Podstanice:	Vypracoval:
Rozváděč:	Datum:

g. Z. Forejtek	Zak. č.:
07/2010	Výkres č.:

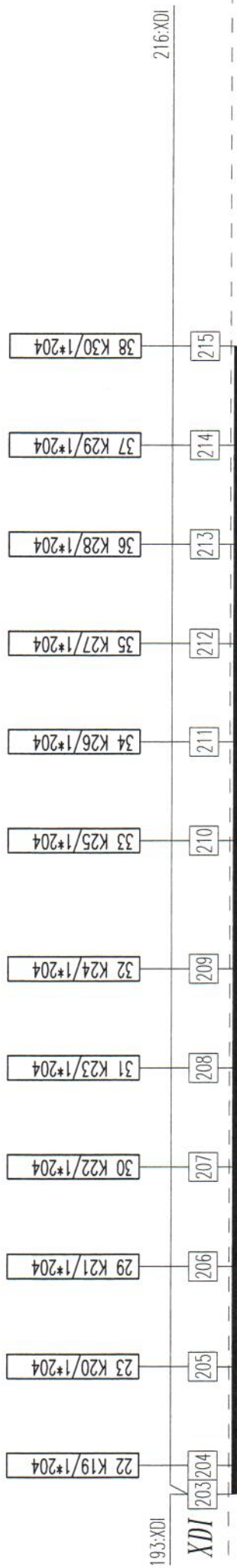
Verze:	0
List. č.:	27

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

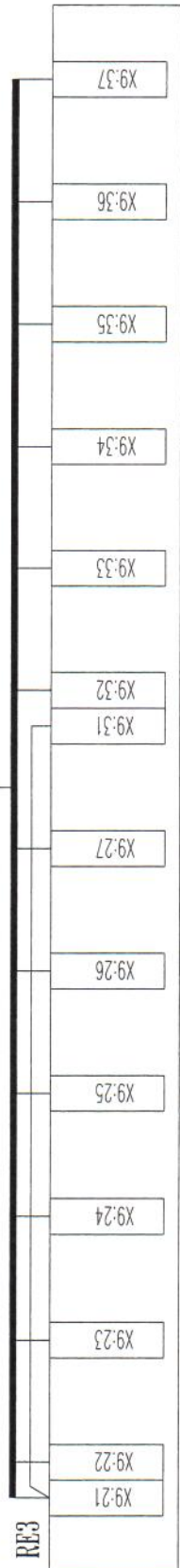
NA PANELU

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

V ROZVÁDEČI



V PROVOZU

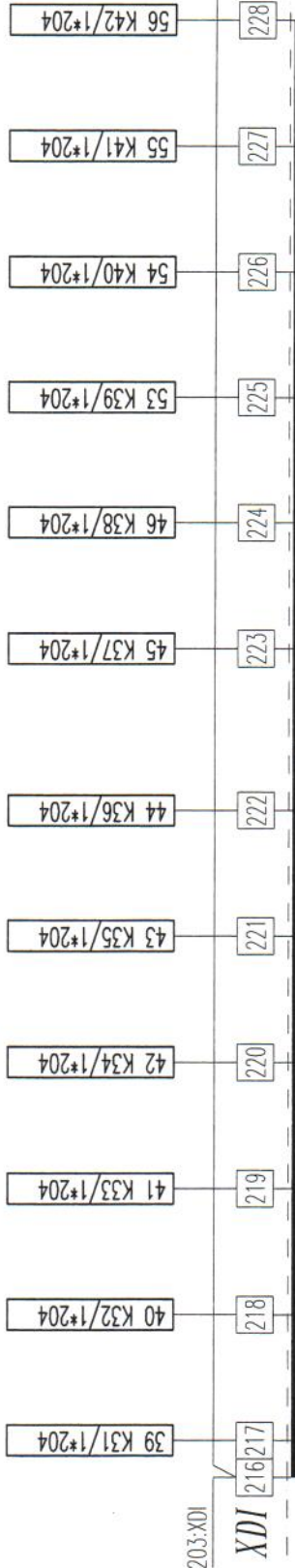


NA PANELU

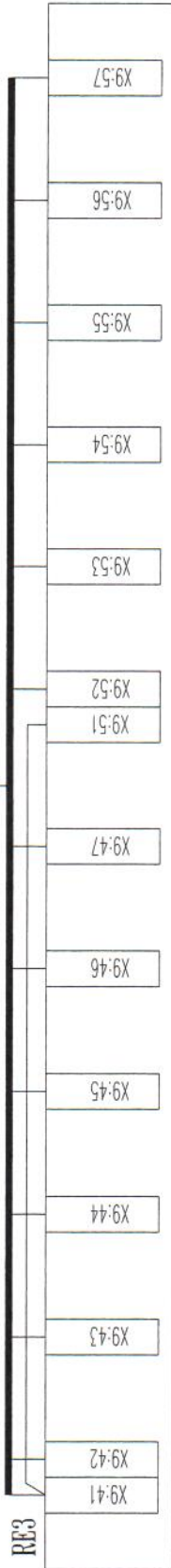
V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



WD6.4.128
J-H(S)tH 8x2x0.8

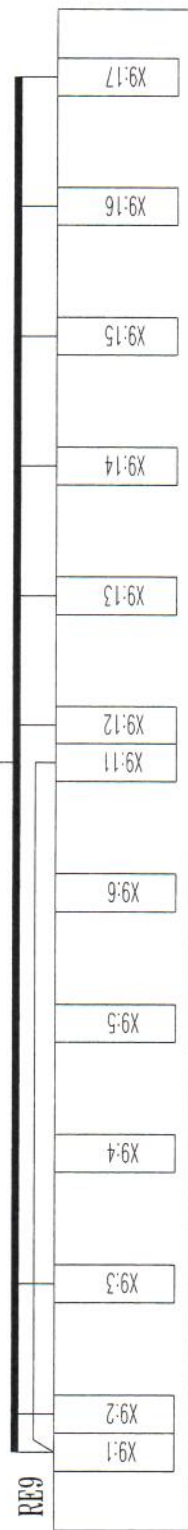
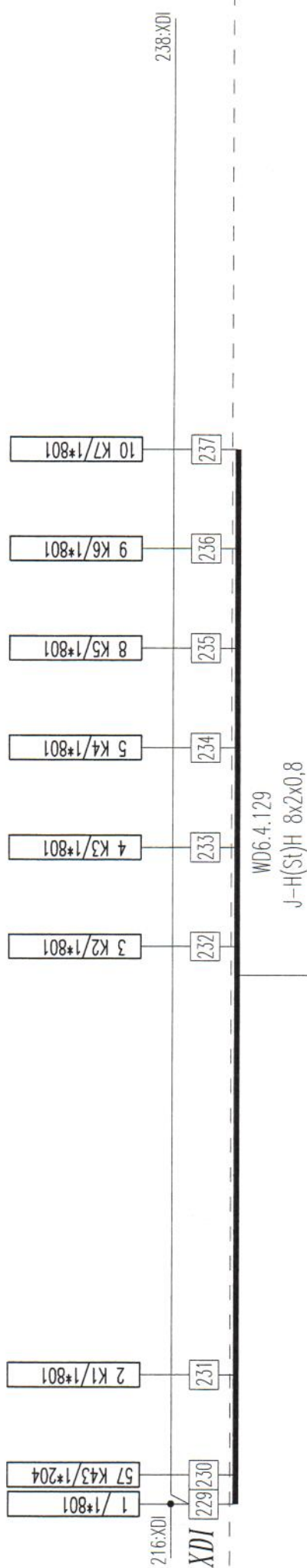


REGPROFI spol.s r.o. měření a regulace elektrických systémů Břežná 1118 Iřetice Králové 500 03	Projekt: MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽI NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3			Název: ROZVADĚČ RE6.4		Podpis: Vypracoval: Ing. Z. Forejtek Rozváděč: Datum: 07/2010		Zak. č.: 30/10	Verze: 0
								Výkres č.: 008	Úst. č.: 29

NA PANELU

V ROZVÁDEČI

V PROVOZU

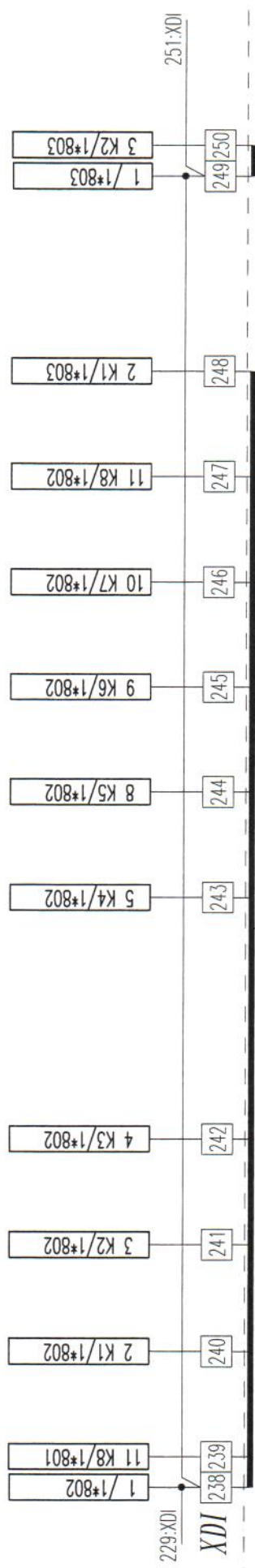


REGPROFI spol. s r.o. inženýrské a projektové projekce - realizace Ptečkova 1170 Praha 190 03	Projekt: MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.4	Podpis: _____ Rozváděč: _____ Vypracoval: Ing. Z. Forejtík Datum: 07/2010	Zak. č.: 30/10 Vykres č.: 008	Verze: 0 List. č.: 30
--	---	--------------------------	--	----------------------------------	--------------------------

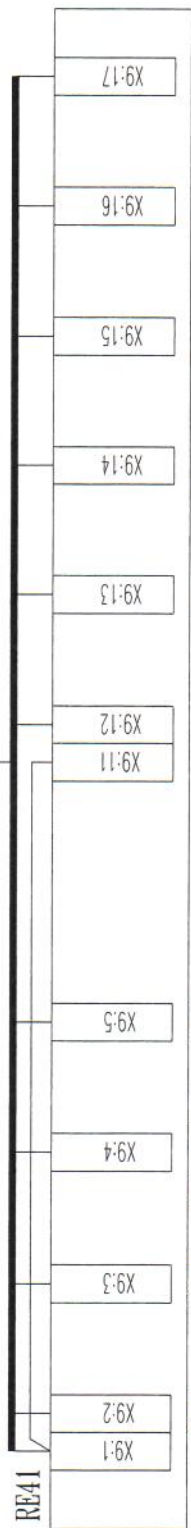
NA PANELU

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

V ROZVÁDEČI



V PROVOZU



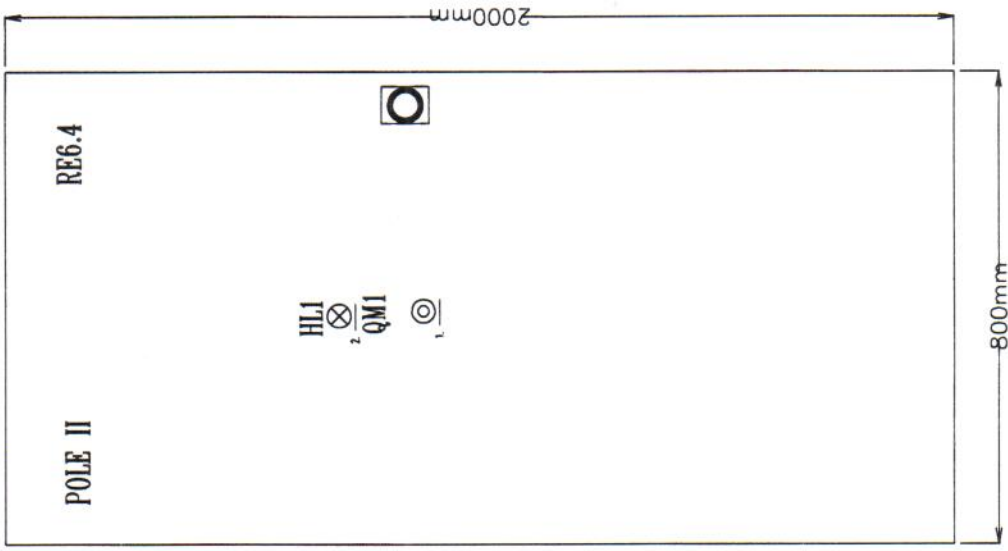
Lapač tuku

porucha

REGPROFI spol.s r.o. inženýrská a regulační firma od roku 1990 I/Průmyslová 500 03	Projekt:		MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název:		ROZVADĚČ RE6.4		Podstatnice:		Výpracoval:		Ing. Z. Forejtek		Zak. č.:		Verze:								
	Přívod pod napětím		Přívod napájení systému EPS		Vývod		Vývod pro Re41.1		Vývod pro Re41.2		Vývod pro Re41.3		Vývod pro Re41.4		Vývod pro Re41.5		Rezervní vývod		Datum:		07/2010		008		0

300x2000
(200x2000)

HL. 300mm



Popis štítků:

- 1. - STOP
- 2. - ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM
- 3. - VZT4.2
- 4. - VZT5.2
- 5. - VZT7.2
- 6. - VZT8.2
- 7. - VZT14
- 8. - VZT15.2
- 9. - ZAP/VYP/AUT

POZNÁMKA:

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ

TYP:

ROZMĚRY: dle výrobce rozvaděče

KRYTÍ: IP44

PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM

ZKRAT. PROUD: I_{ks} < 10kA

PŘÍKON: P_i = P_v = 55 kW

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

- pospojováním

EL.SÍŤ: 3+PEN 400V AC, 50Hz/TN-C-S

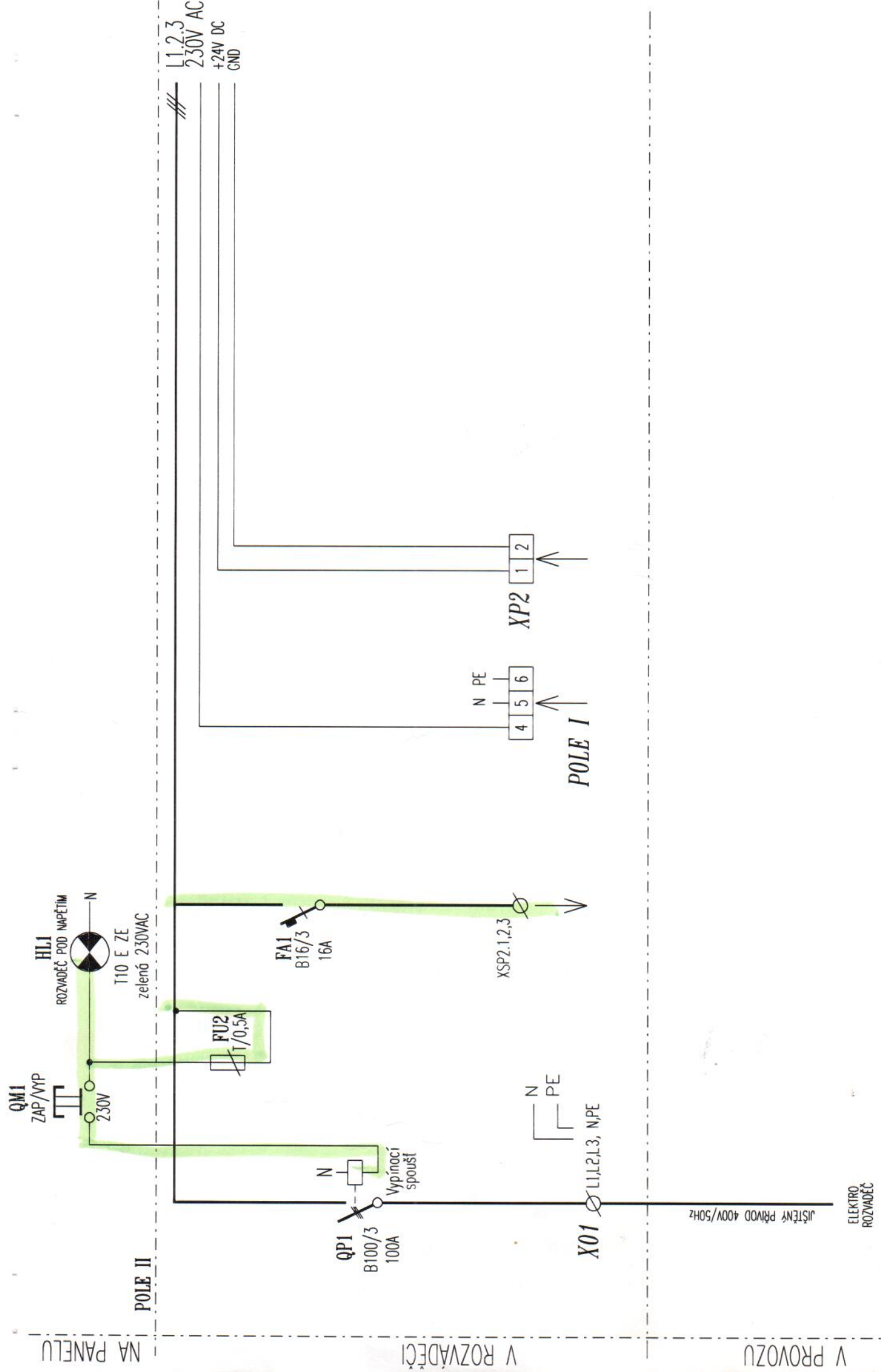
OVĚ. NAPĚTÍ: 12/24V DC + 24 V AC/SELV

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

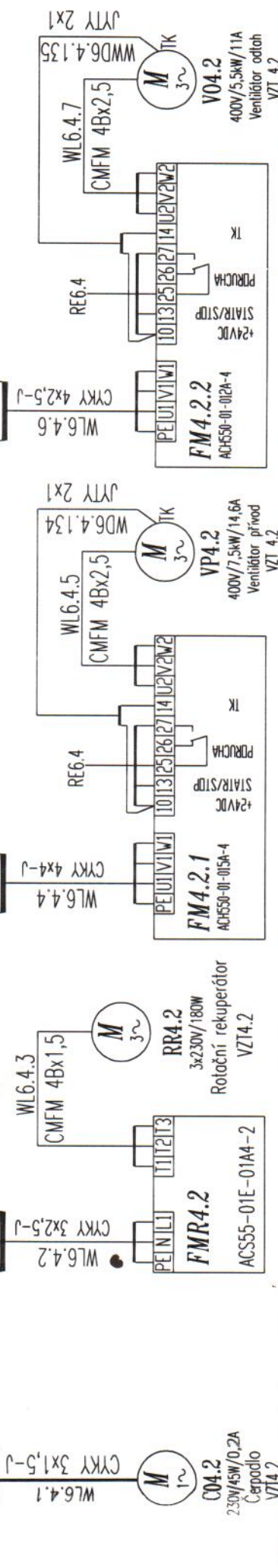
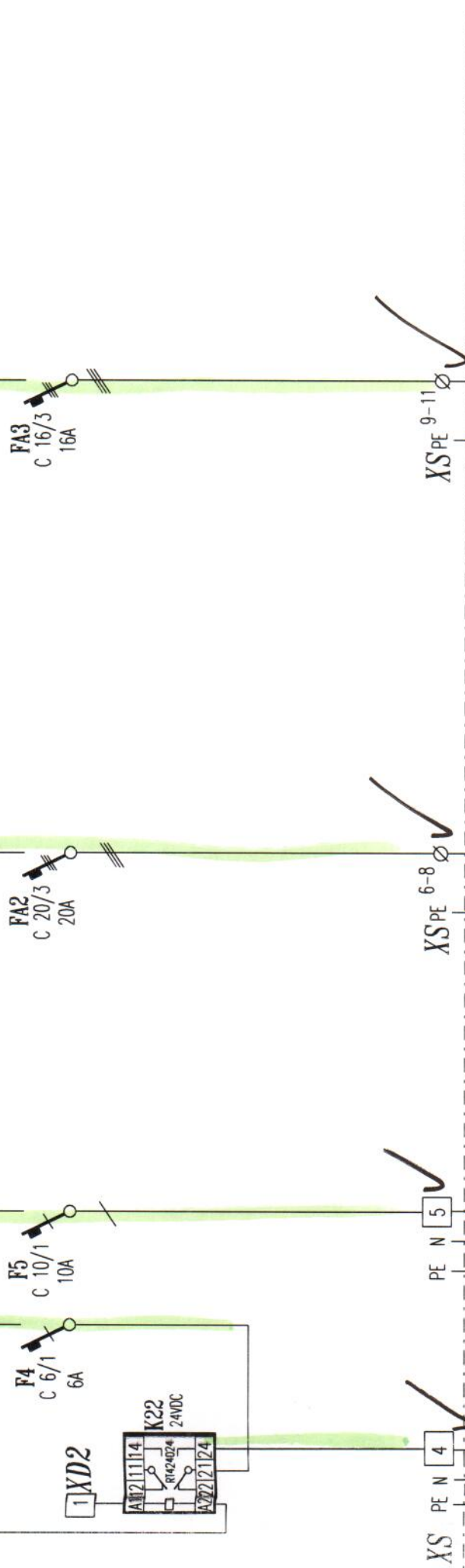
RECPROFI spol.s r.o. obslužba a regulace výkonů a výkonů výkonů a výkonů výkonů a výkonů	Projekt:	REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název:	ROZVADĚČ RE6.4	Podstatné: Rozvaděč:	Vyrobcovatel: Ing. Z. Forejtek Datum: 07/2010	Zak. č.: 30/10	Verze: 0
					Výkres č.: MaR 4.4		List č.: 37/44	



RECPROFI spol.s r.o. výkres - realizace Jihlava 1110 Jiří Kratochvíl 500 03	Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název: ROZVADĚČ RE6.4		Podstanice:	Vypracoval: Ing. Z. Forejtek	Zok. č.: 30/10	Verze: 0
					Rozváděč:	Datum: 07/2010	Výkres č.: MaR 4.4	List. č.: 38/44

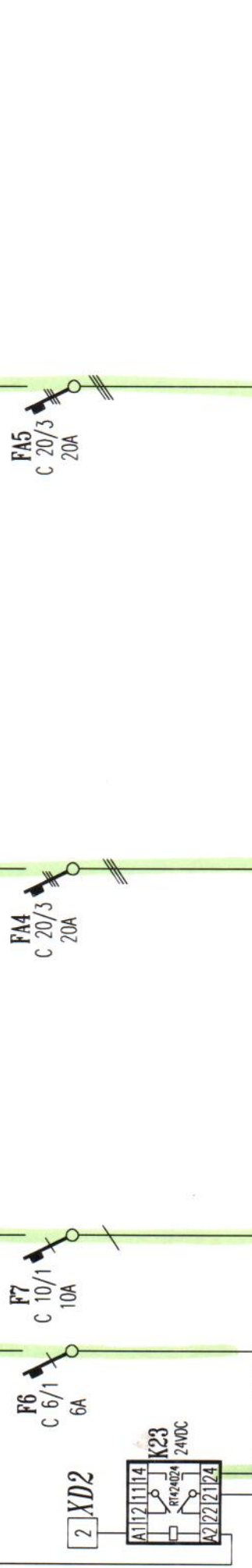
POLE II

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



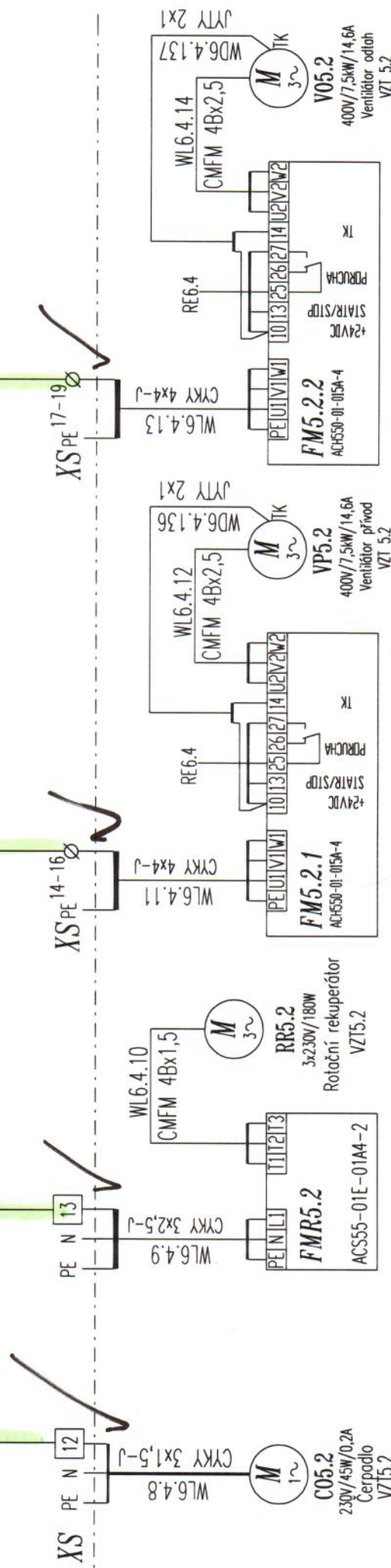
PROJEKT REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.4	Vypracoval: Ing. Z. Forejtek	Zak. č.: 30/10	Verze: 0
PROJEKT REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.4	Datum: 07/2010	Výkres č.: MaR 4.4	Číslo: 39/44

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



V ROZVADEČI

V PROV0ZU



REGPROFI spol.s.r.o. měření a regulace projektové realizace Budova 1110 Budova Králová 500 00	Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.4	Podstavec: Inq. Z. Forejtík Vypracoval: Datum: Vyřadil: Zak. č.: Verze:	30/10 07/2010 MaR 4.4 40/44
--	--	--------------------------	---	--------------------------------------

NA PANELU

POLE II

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

F8
C 6/1
6A

3 XD2

A1121114
K24
814202A
24VDC

FA6
C 16/3
16A

FA7
C 10/3
10A

V ROZVADĚČI

XS PE N 20

XS PE 21-23

XS PE 24-26



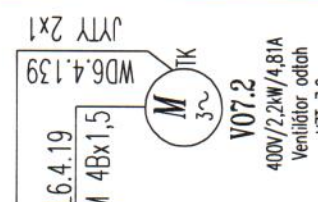
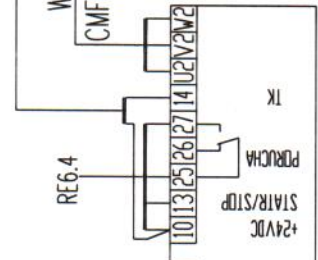
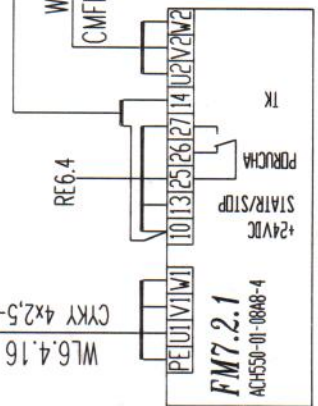
V PROVOZU

WL6.4.15
CYKY 3x1,5-J
C07.2
230V/45W/0,2A
Čerpadlo
VZ17.2

WL6.4.16
CYKY 4x2,5-J

WL6.4.17
CMFM 4Bx1,5
WD6.4.138
YTY 2x1

WL6.4.18
CYKY 4x2,5-J



REGPROFI spol.s r.o. sídlo a registrace režijní číslo účetní číslo účetní číslo 500 03	Projekt:		Název:		Podstavec:		Výpracoval:		Zak. č.:		Verze:	
	REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		ROZVADĚČ RE6.4		Ing. Z. Forejtík		Datum:		07/2010		Výkres č.:	
											MaR 4.4	
										Lst. č.:		
										41/44		

POLE II

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

FA9
C 20/3
20A

FA8
C 20/3
20A

F10
C 10/1
10A

F9
C 6/1
6A

4 XD2

A11211114
K25
R142424
24VDC
A212212124

XS PE N 27

PE N 28

XS PE 29-31

XS PE 32-34

WL6.4.20
CYKY 3x1,5-J

C08.2
230V/45W/0,2A
Čerpadlo
VZ18.2

WL6.4.22
CYKY 3x2,5-J

FMR8.2
ACS55-01E-01A4-2

WL6.4.23
CMFM 4Bx1,5

RR8.2
3x230V/180W
Rotoční rekuperátor
VZT8.2

WL6.4.25
CYKY 4x4-J

FM8.2.1
ACS550-01-015A-4

WL6.4.26
CMFM 4Bx2,5

VP8.2
400V/7,5kW/14,6A
Ventilátor přívod
VZT 8.2

WL6.4.27
CYKY 4x4-J

FM8.2.2
ACS550-01-015A-4

WL6.4.28
CMFM 4Bx2,5

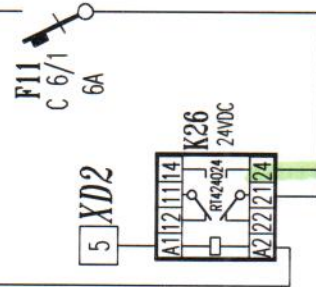
V08.2
400V/7,5kW/14,6A
Ventilátor odlah
VZT 8.2

WL6.4.28
CMFM 4Bx2,5

V08.2
400V/7,5kW/14,6A
Ventilátor odlah
VZT 8.2

POLE II

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



FA10
C 10/3
10A

FA11
C 10/3
10A

V ROZVADĚČI

XS PE N 35

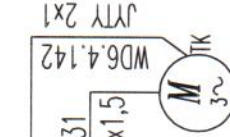
XS PE 36-38

XS PE 39-41

V PROVOZU



C014
230V/45W/0.2A
Čerpadlo
VZT14



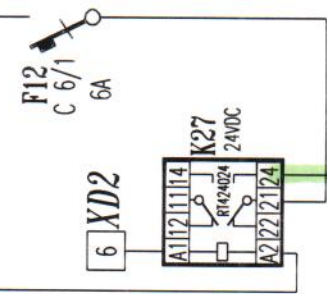
VP14
400V/0.25kW/0.7A
Ventilátor přívod
VZT 14



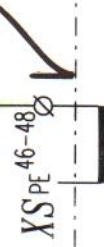
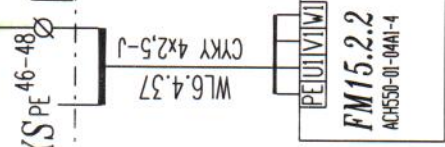
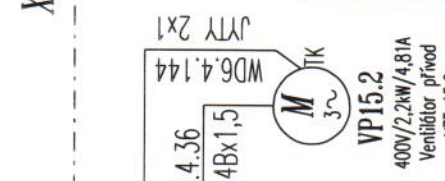
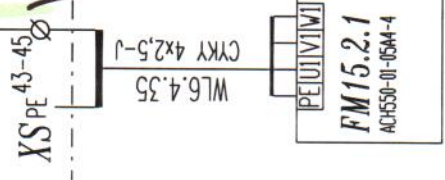
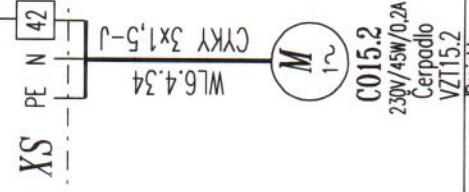
V014
400V/0.37kW/1.02A
Ventilátor odťah
VZT 14

NA PANELU

POLE II



V ROZVADEČI



V PROVOZU

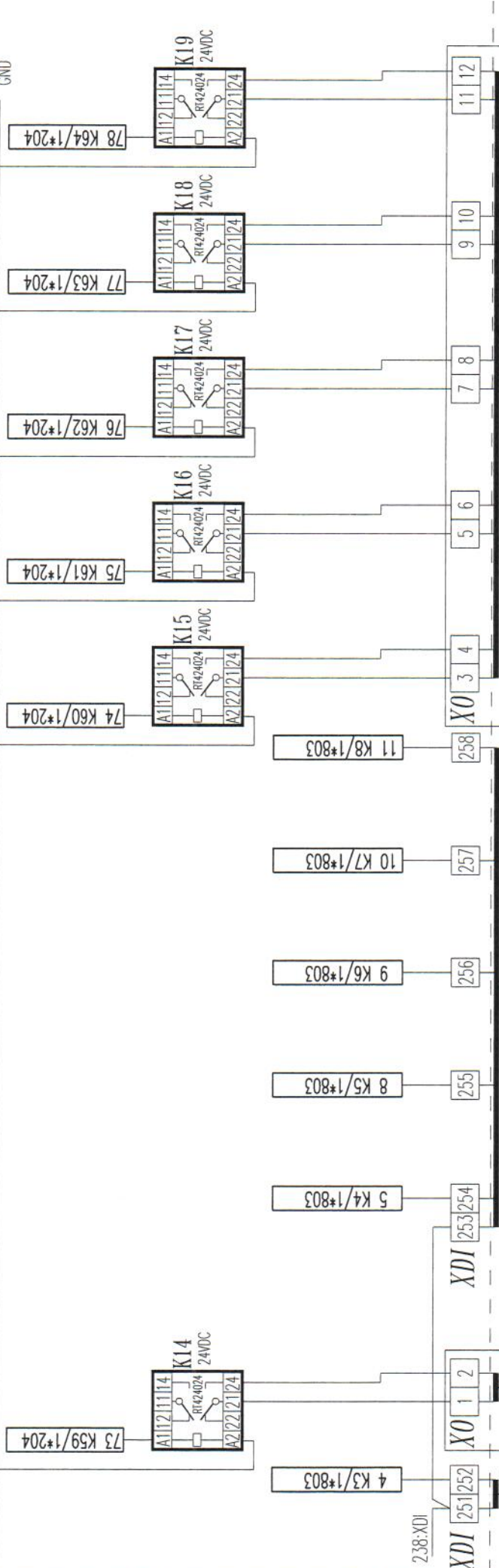
EGPROFI spol.s r.o. číslo a regulace verze 1110 údaje křídlové 500 03	Projekt: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název: ROZVADEČ RE6.4		Podání: Vypracoval: Ing. Z. Forejtek		Zak. č.: 30/10		Verze: 0	
					Datum: 07/2010		Výkres č.: MaR 4.4		List č.: 44/44	

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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

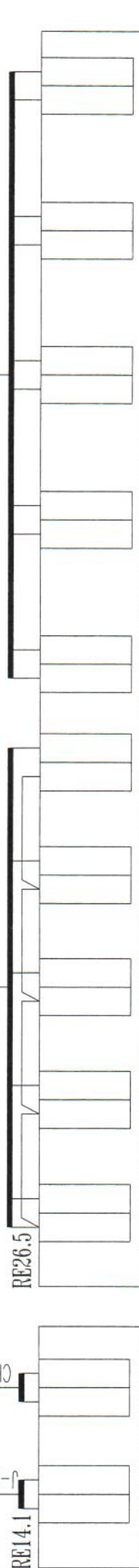


WS6.4.4
CHKE-R12Cx1,5

WD6.4.133
J-H(St)H4x2x0,8

WS6.4.3
CHKE-R5Cx1,5

WD6.4.132
J-H(St)H4x2x0,8



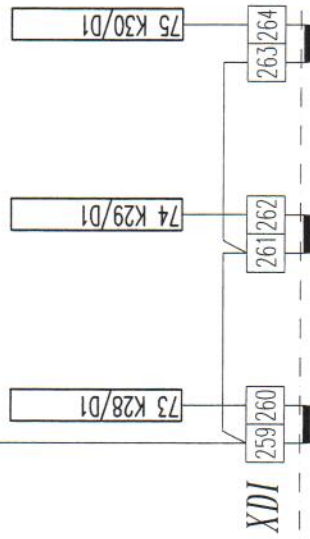
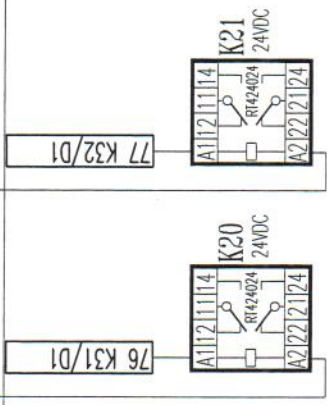
RECPROFI spol.s r.o. Ivanovice projekt-reálnost Rudolfa 1119 Hradec Králové 500 03	Projekt:	Název:		Verze:	
	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		ROZVADĚČ RE6.4		0
			Posouzení:	Vypracoval:	30/10
			Rozváděči:	Datum:	008
			Ing. Z. Foretek	Výkres č.:	32
				07/2010	list. č.:

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



RECPROFI spol.s r.o. inženýrské a regulační projektování projektování Břežová 1110 Hradec Králové 500 03	Projekt:	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název:	ROZVADĚČ RE6.4		Podstatice:	Vyrobcovatel:	Ing. Z. Forejtek	Zak. č.:	30/10	Verze:	0				
													Rozváděč:	Datum:	Výkres č.:	008
Výkres č.:													33			

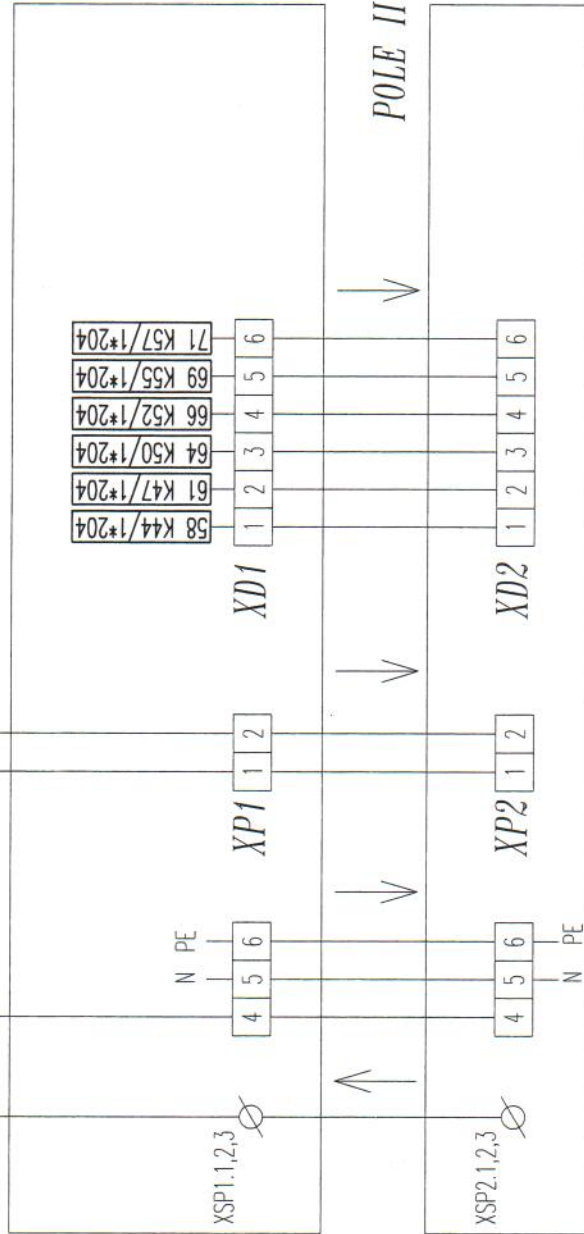
NA PANELU

POLE I

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

FF25
T/500mA

POLE I



V ROZVADĚČI

D1																																													
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						
24V AC	B_GND	B1/Y1	B2/Y2	B3/Y3	B4/Y4	B5/Y5	B6/Y6	B7/Y7	B8/Y8	B9/Y9	B10/Y10	B11/Y11	B12/Y12	B_GND	B_GND	Bus GND	+CAN 1	-CAN 1	0 V AC / Y_GND	B_GND	B13/Y13	B14/Y14	B15/Y15	B16/Y16	B17/Y17	B18/Y18	B19/Y19	B20/Y20	B21/Y21	B22/Y22	B23/Y23	B24/Y24	B_GND	B_GND	Bus GND	+CAN 2	-CAN 2								
DDC4200																																													
24V DC	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	0V DC										K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	Tx	Rx	GND
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						

DDC4200

1*201

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
Bus GND	+CAN	-CAN	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND
24V AC	0 V AC	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND
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
B1 / Y1	B2 / Y2	B3 / Y3	B4 / Y4	B5 / Y5	B6 / Y6	B7 / Y7	B8 / Y8	B9 / Y9	B10 / Y10	B11 / Y11	B12 / Y12	B13 / Y13	B14 / Y14	B15 / Y15	B16 / Y16	B17 / Y17	B18 / Y18	B19 / Y19	B20 / Y20	B21 / Y21	B22 / Y22	B23 / Y23	B24 / Y24		
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

BMA4024

1*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
Bus GND	+CAN	-CAN	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND
24V AC	0 V AC	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND
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
B1 / Y1	B2 / Y2	B3 / Y3	B4 / Y4	B5 / Y5	B6 / Y6	B7 / Y7	B8 / Y8	B9 / Y9	B10 / Y10	B11 / Y11	B12 / Y12	B13 / Y13	B14 / Y14	B15 / Y15	B16 / Y16	B17 / Y17	B18 / Y18	B19 / Y19	B20 / Y20	B21 / Y21	B22 / Y22	B23 / Y23	B24 / Y24		
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

BMA4024

1*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
Bus GND	+CAN	-CAN	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND	Y_GND
24V AC	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND	B_GND
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
B1 / Y1	B2 / Y2	B3 / Y3	B4 / Y4	B5 / Y5	B6 / Y6	B7 / Y7	B8 / Y8	B9 / Y9	B10 / Y10	B11 / Y11	B12 / Y12	B13 / Y13	B14 / Y14	B15 / Y15	B16 / Y16	B17 / Y17	B18 / Y18	B19 / Y19	B20 / Y20	B21 / Y21	B22 / Y22	B23 / Y23	B24 / Y24		
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

BMA4024

1*204

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
Bus GND	+CAN	-CAN	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	K_GND	K_GND	K_GND	K_GND	K_GND	K_GND
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
K39	K40	K41	K42	K43	K44	K45	K46	K47	K48	K49	K50	K51	K52	K53	K54	K55	K56	K47	K58	K59	K60	K61	K62	K63	K64
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

BMD4064

1*801

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
GND	K1	K2	K3	K4	GND	GND	K5	K6	K7	K8	GND	
FBM018												
						BUS+		BUS-				
						+12V		0				
									17	18	19	20

FBM018

1*802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
GND	K1	K2	K3	K4	GND	K5	K6	K7	K8	GND					
FBM018															
BUS- BUS+ 0 +2V															
<table><tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr></table>												17	18	19	20
17	18	19	20												

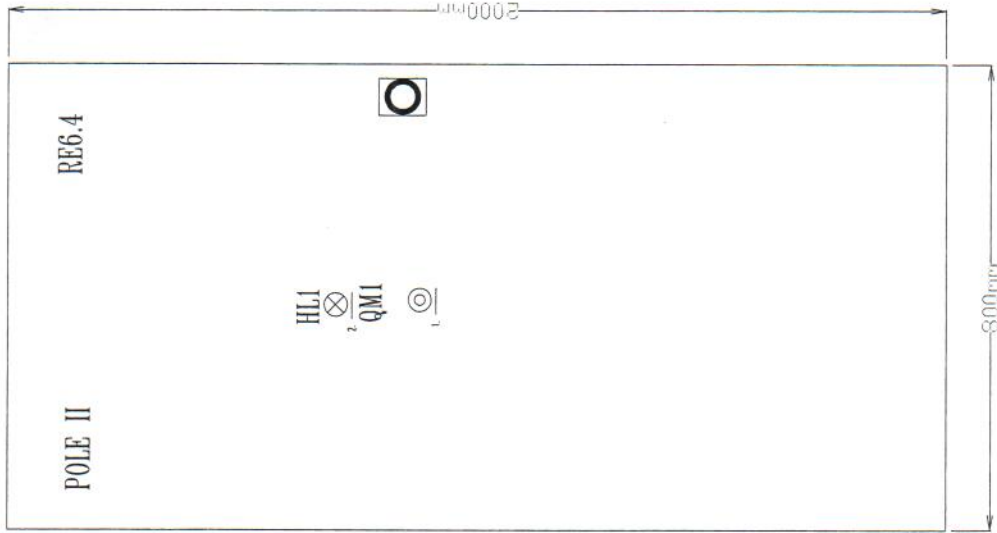
FBM018

1*803

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GND	K1	K2	K3	K4	GND	GND	K5	K6	K7	K8	GND
FBM018											

FBM018

HL 300mm



Popis štrfků:

1. - STOP
2. - ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM
3. - VZT4.2
4. - VZT5.2
5. - VZT7.2
6. - VZT8.2
7. - VZT14
8. - VZT15.2
9. - ZAP/VYP/AUT

POZNÁMKA:

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ

TYP:

ROZMĚRY: dle výrobce rozvaděče

KRYTÍ: IP44

PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM

ZKRAT. PROUD: $I_{ks} < 10 \text{ kA}$

PŘÍKON: $P_i = P_v = 55 \text{ kW}$

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

-pospojováním

EL.SÍŤ: 3+PEN 400V AC, 50Hz/TN-C-S

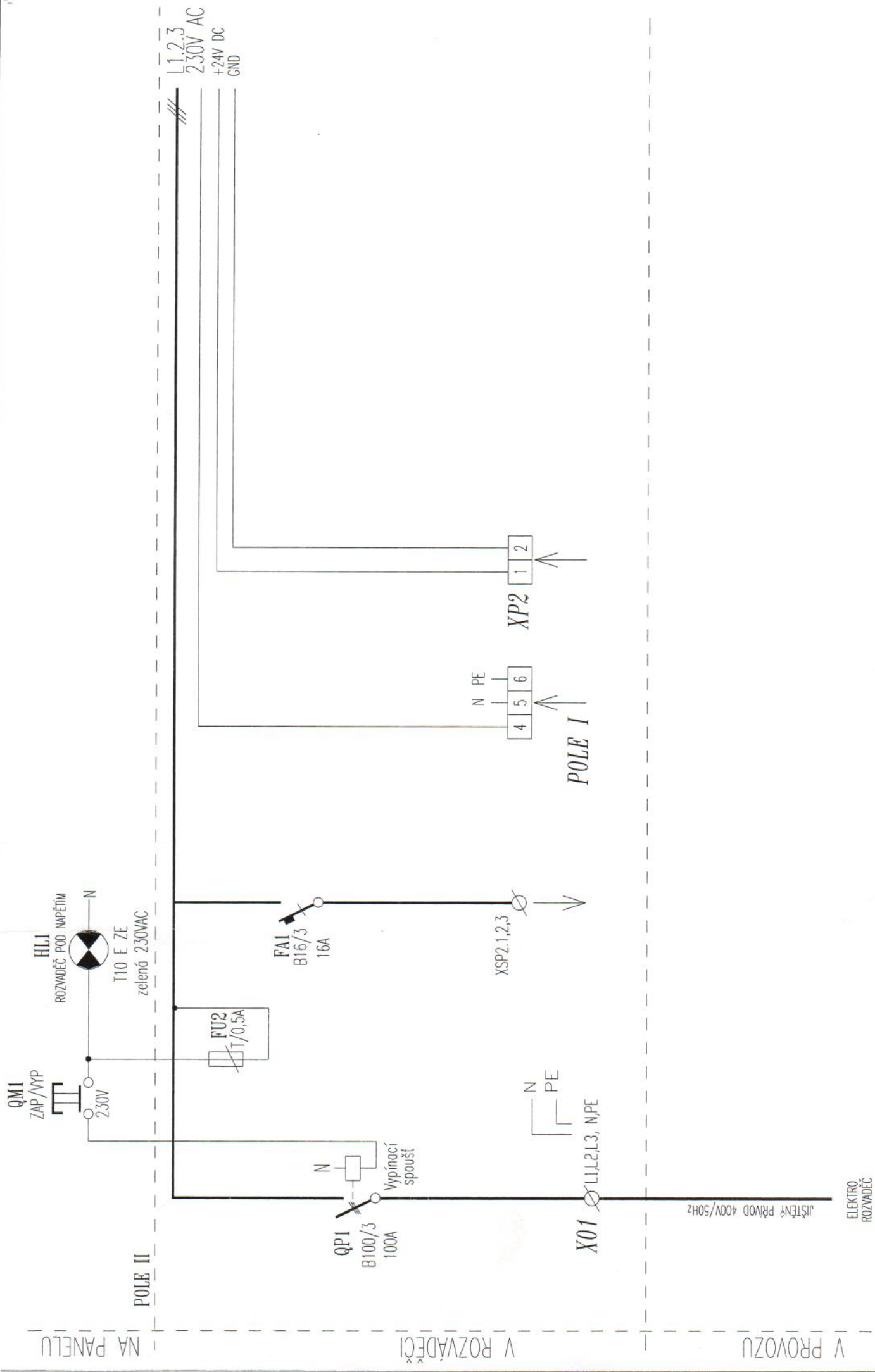
OVL.NAPĚTÍ: 12/24V DC + 24 V AC/SELV

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

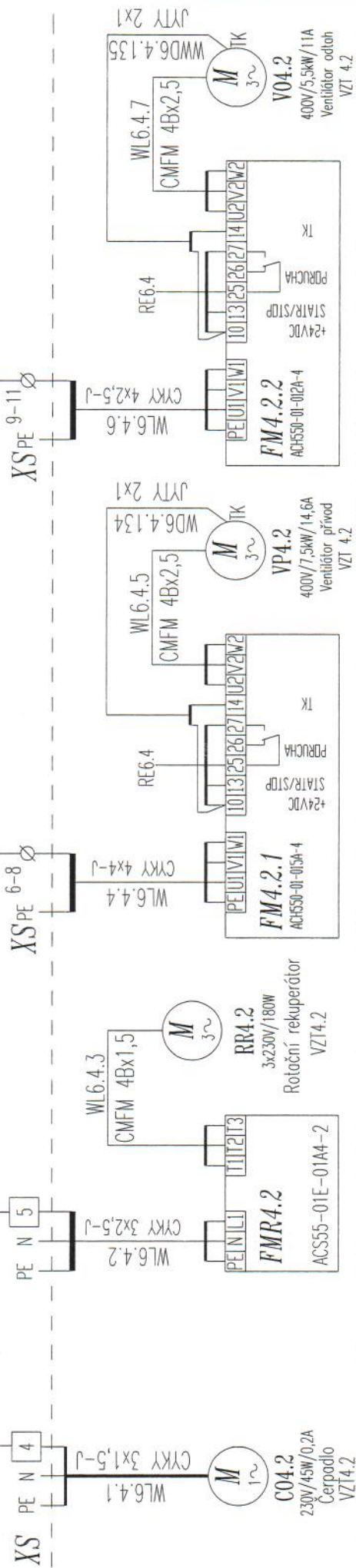
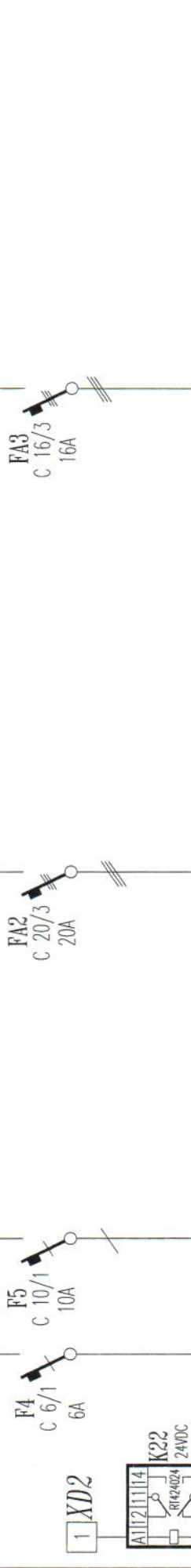
3+PE+N 400V AC, 50Hz/TN-C-S

Vnější vlivy jsou v souladu s

ČSN 332000-3 považovány za normální



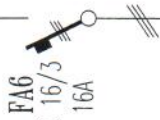
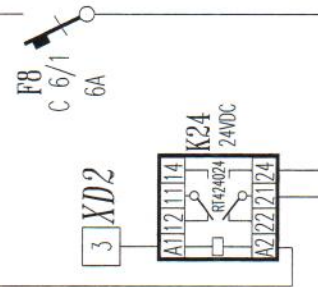
RECPROFI spol.s r.o. inženýring a regulace inženýring Pražská 1170 Praha 5 150 03	Projekt:	Název:	ROZVADĚČ RE6.4		Vypracoval:	Zák. č.:	Verze:
	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3				Ing. Z. Forejtek		30/10
					Datum:	07/2010	Vykres č.:
							38



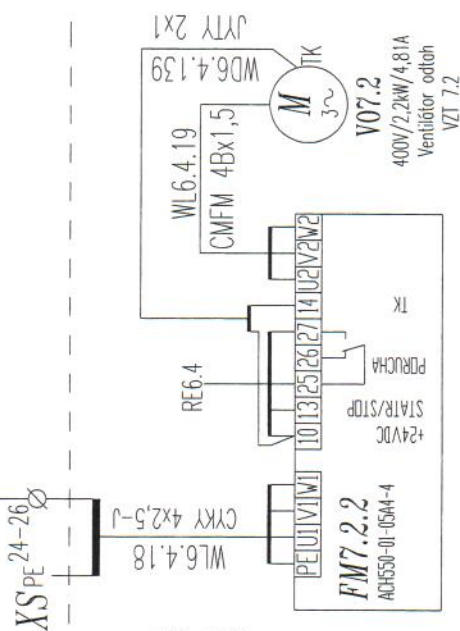
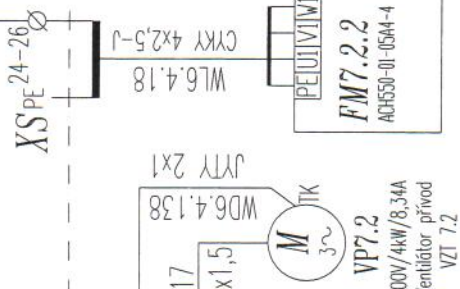
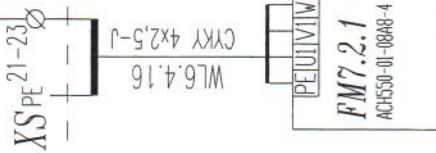
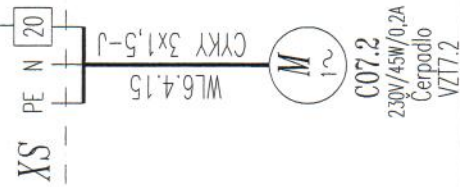
<p>REGPROFI spol.s r.o. měření a regulace elektrických instalací Břežská 1118 Hradec Králové 500 03</p>	<p>MoR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3</p>		<p>Název: ROZVADĚČ RE6.4</p>		<p>Podstatnice: VZT 4.2</p>		<p>Vypracoval: Ing. Z. Forejtek</p>		<p>Zok. č.: 30/10</p>		<p>Verze: 0</p>	
	<p>Projekt: VZT 4.2</p>		<p>Datum: 07/2010</p>		<p>Výkres č.: 008</p>		<p>Lst. č.: 39</p>		<p>VZT 4.2</p>		<p>400V/5,5kW/11A Ventilátor odtoh</p>	

POLE II

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



V ROZVADĚČI



V PROVOZU

NA PANELU

POLE II

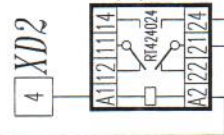
L1,2,3
230V AC
+24V DC
GND

FA9
C 20/3
20A

FA8
C 20/3
20A

F10
C 10/1
10A

F9
C 6/1
6A



V ROZVADĚČI

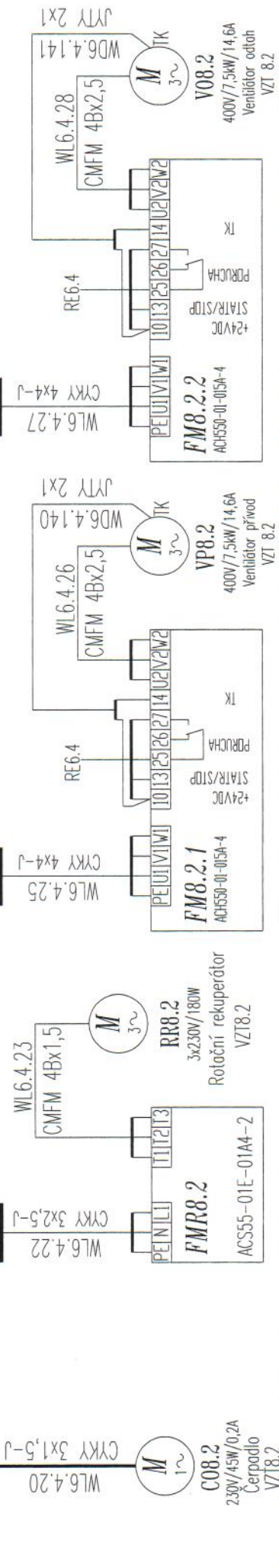
XS³²⁻³⁴
PE

XS²⁹⁻³¹
PE

PE N 28

XS²⁷
PE N

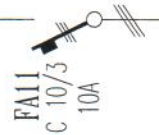
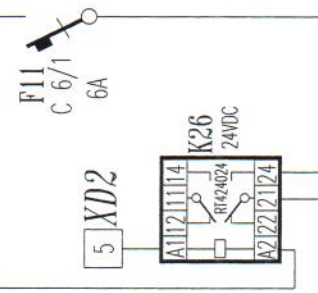
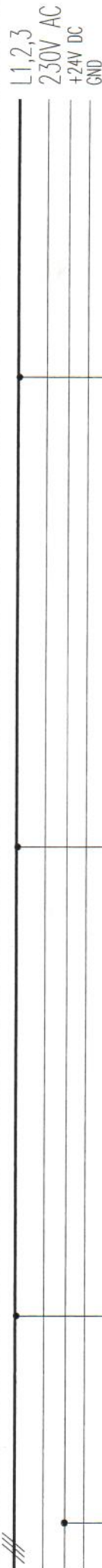
V PROVOZU



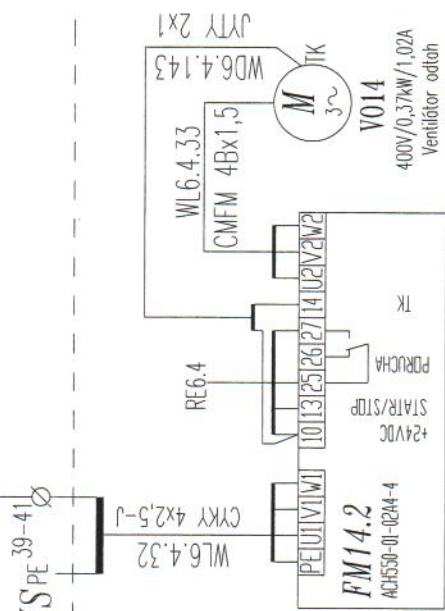
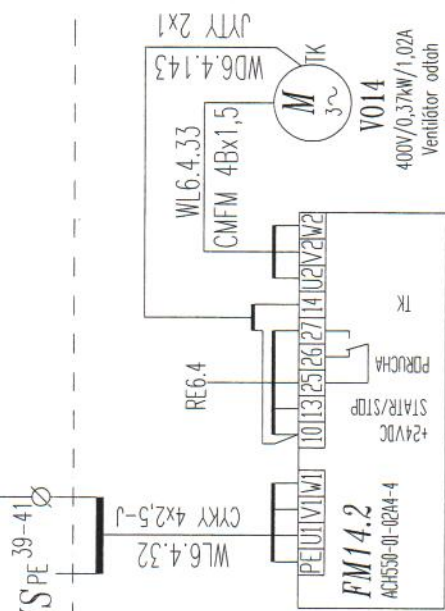
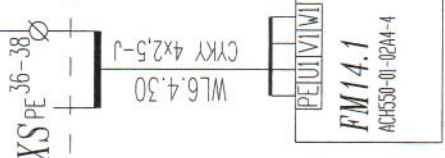
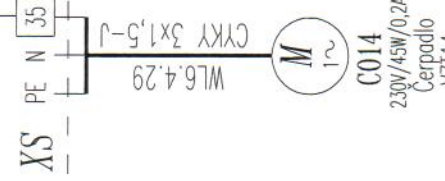
REGPROFI spol.s r.o. <small>inženýring a regulace projektování a realizace elektrických systémů Hradec Králové 500 03</small>	ROZVADĚČ RE6.4				Verze: 0
	Název:	Vypracoval:	Ing. Z. Forejtek	Zák. č.: 30/10	List. č.: 42
MoR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Rozváděč:	Datum:	07/2010	Výkres č.: 008	

NA PANELU

POLE II



V ROZVÁDEČI



REGPROFI spol.s r.o.
inženýring a regulace
projektování a
instalace

MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

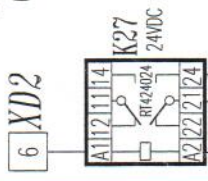
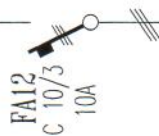
Název: ROZVÁDEČ RE6.4

Podstavec: Vypracoval: Ing. Z. Forejtek
Rozváděč: Datum: 07/2010
Zak. č.: 30/10
Výkres č.: 008
Verze: 0
List č.: 43

NA PANELU

POLE II

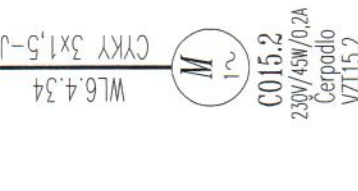
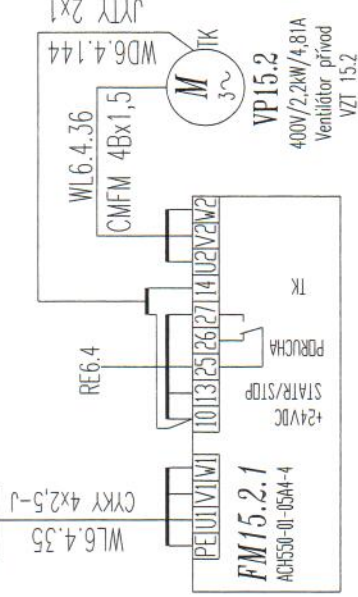
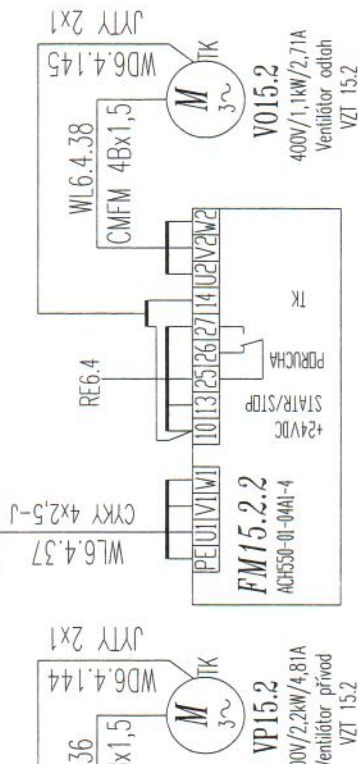
L1,2,3
230V AC
+24V DC
GND



V ROZVÁDĚČI

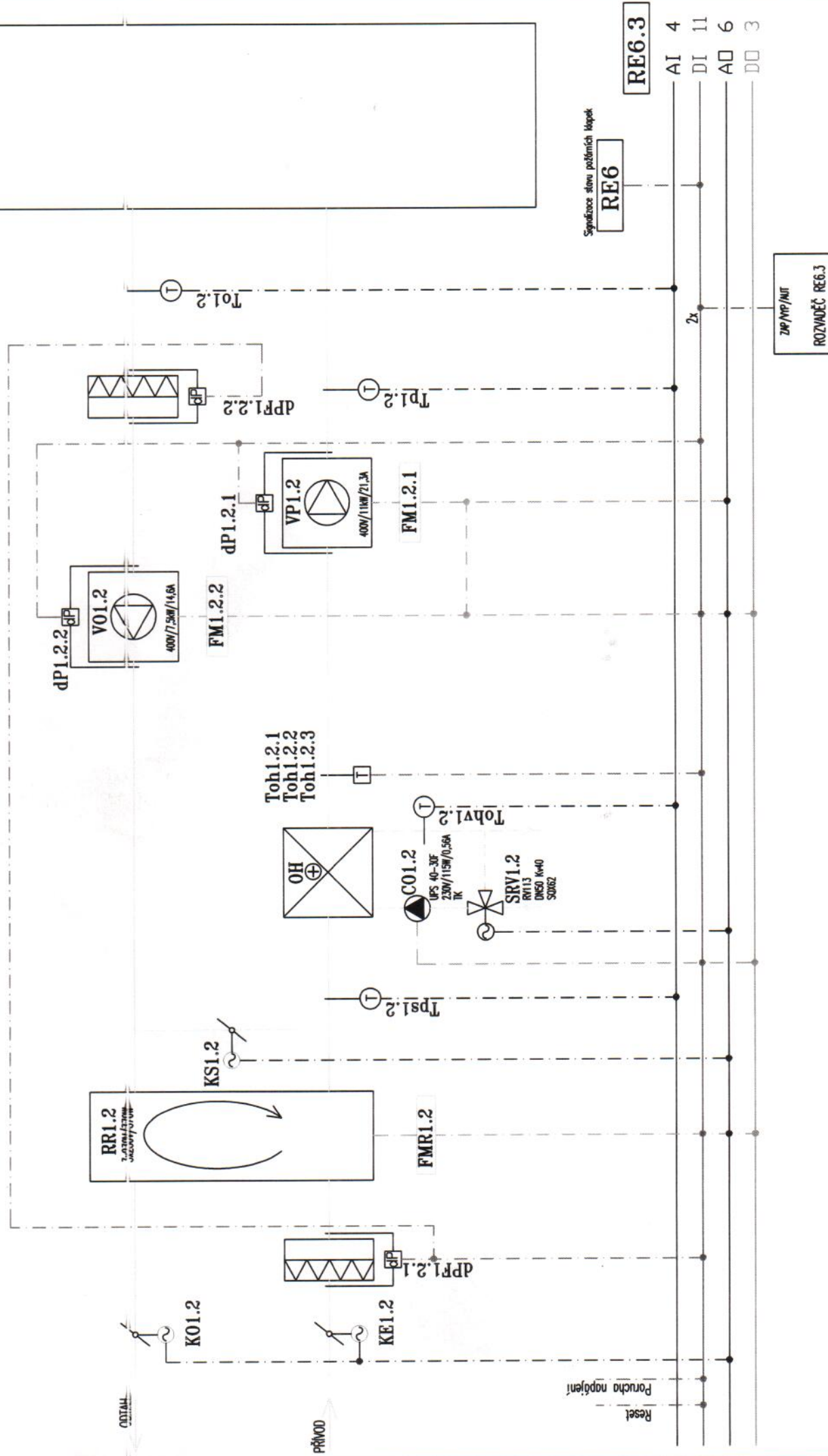


V PROVOZU



<div>REGPROFI spol.s r.o. inženýrská a projektová firma Břichova 1110 Brno 602 00</div>	Projekt:	MoR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název:	ROZVADĚČ RE6.4		Podstanice:	Výpracoval:	Zak. č.:	Verze:	
									Ing. Z. Forejtek		30/10
									Datum:		Výkres č.:
						Rozváděč:				List. č.:	44

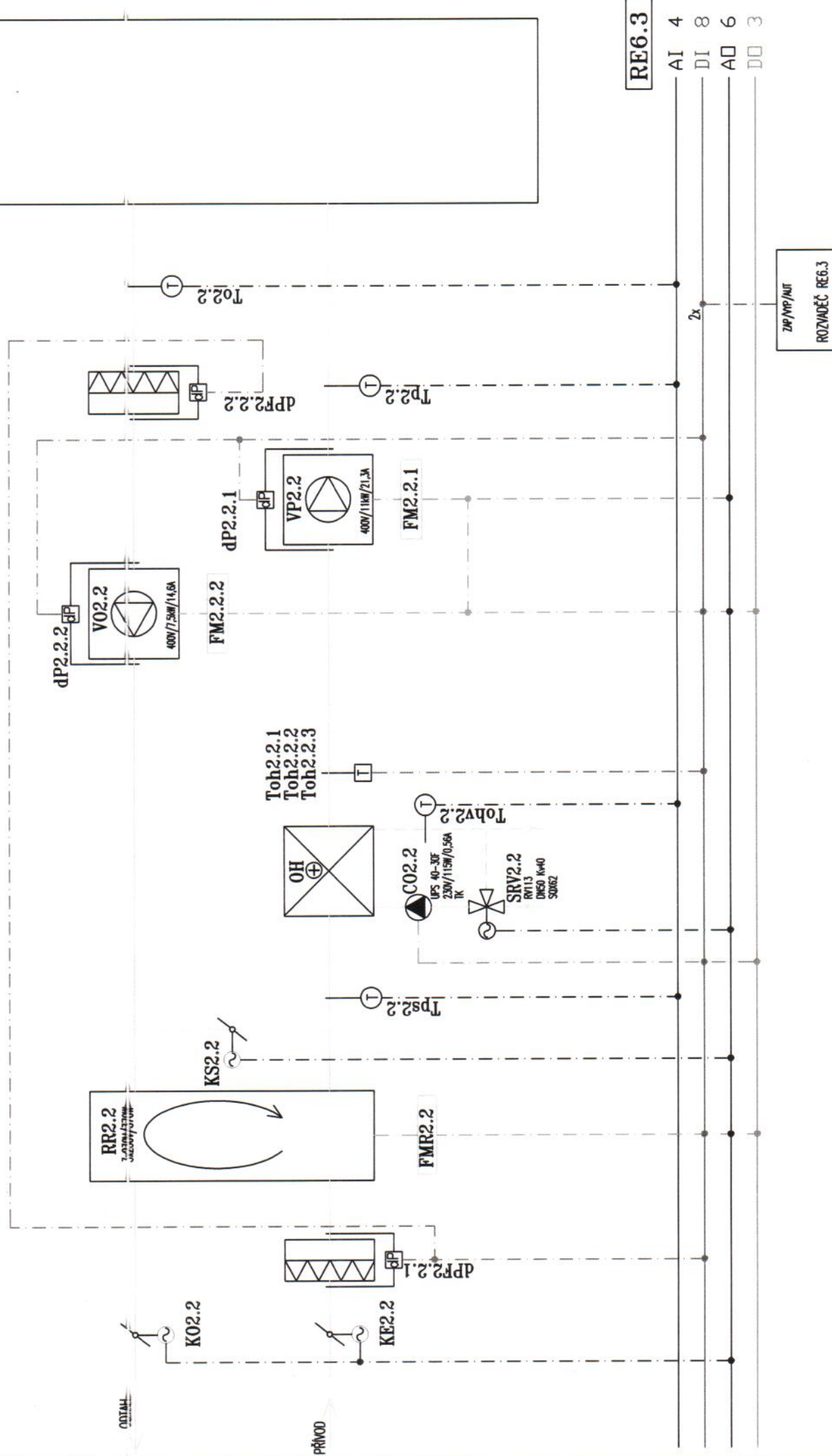
zař.č. 1.2 Větrání odbavovací haly - jih



RECPROFI spol. s r.o. s.r.o. Ing. Z. Foretek Rozvaděč RE6.3	Projekt:	Název:	Podstatná:	Vypracoval:	Zak. č.:	Verze:	0
Ing. Z. Foretek Rozvaděč RE6.3	Datum:	Rozvaděč:	Ing. Z. Foretek Rozvaděč RE6.3	07/2010	Výkres č.:	004	1

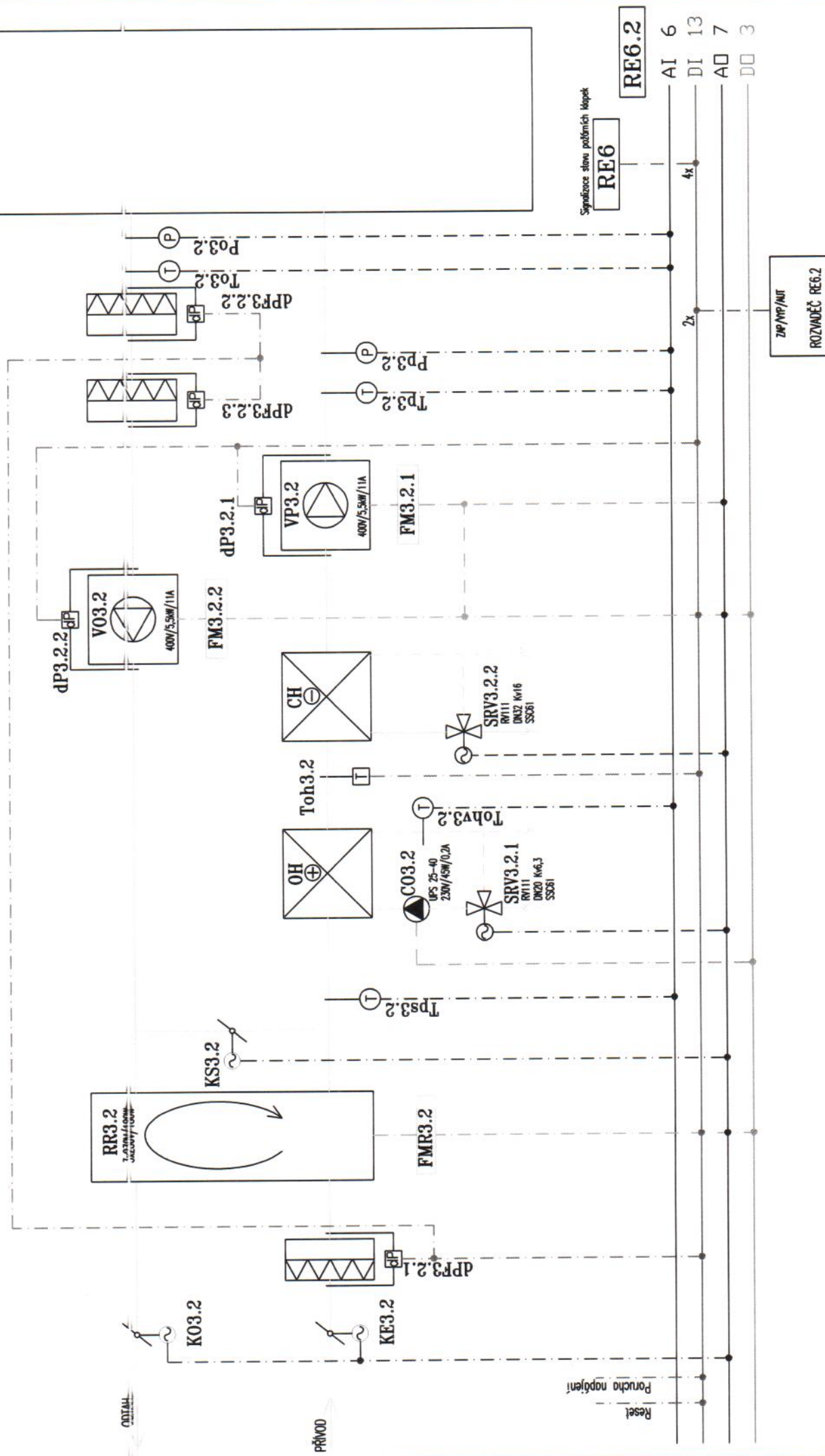
MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

zař.č. 2.2 Větrání odbavovací haly – jih



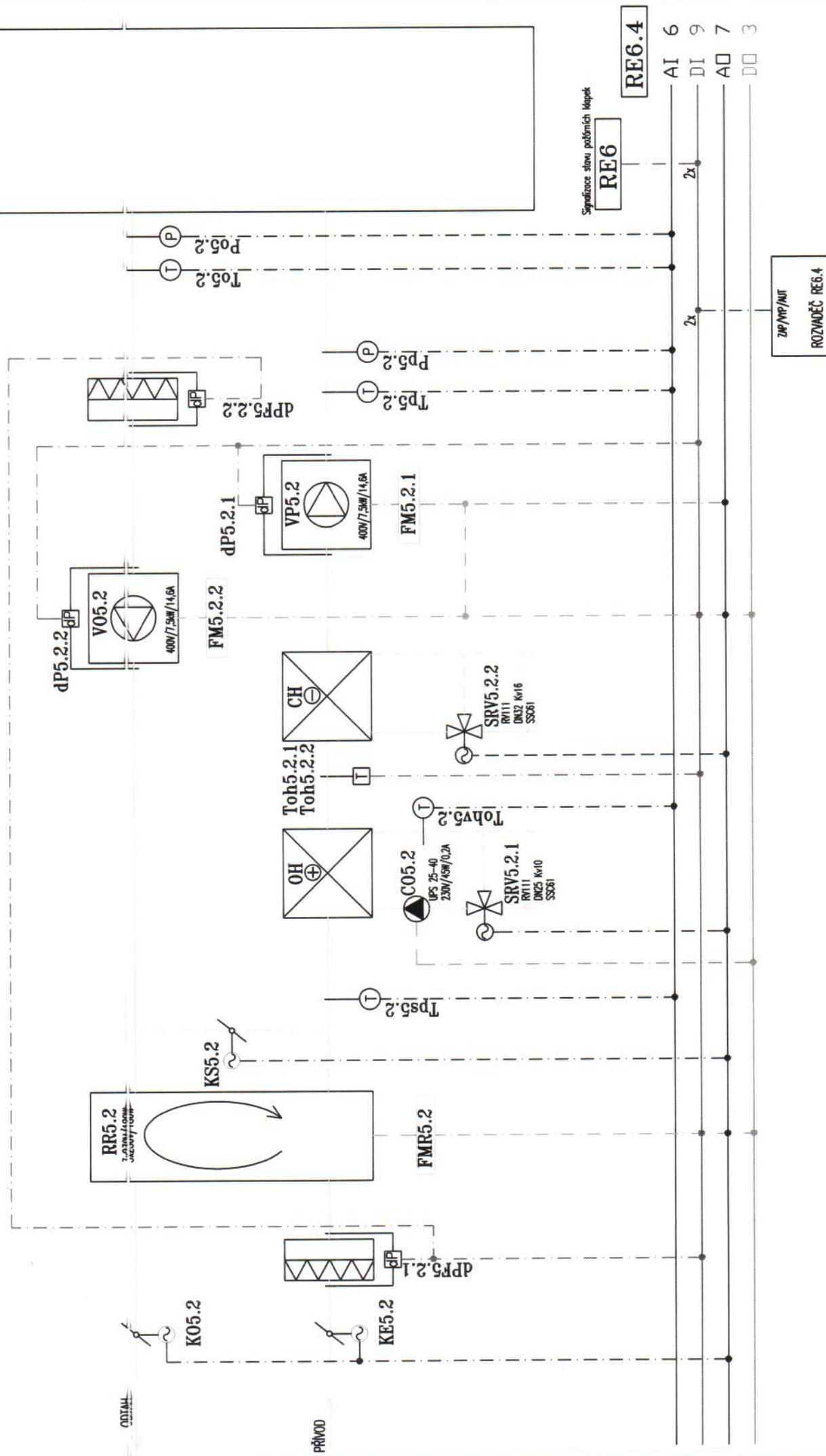
RECPROFI <small>projekt a regulace elektroinstalací s.r.o.</small>	Projekt: MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: SCHEMA TECHNOLOGIE	Podatel: Ing. Z. Forejtek Datum: 07/2010	Zak. č.: 30/10 Výkres č.: 004	Verze: 0 Let. č.: 2
--	--	-------------------------------------	---	--	--

zař.č. 3.2 Obchodní jednotky 2. suterén - jih



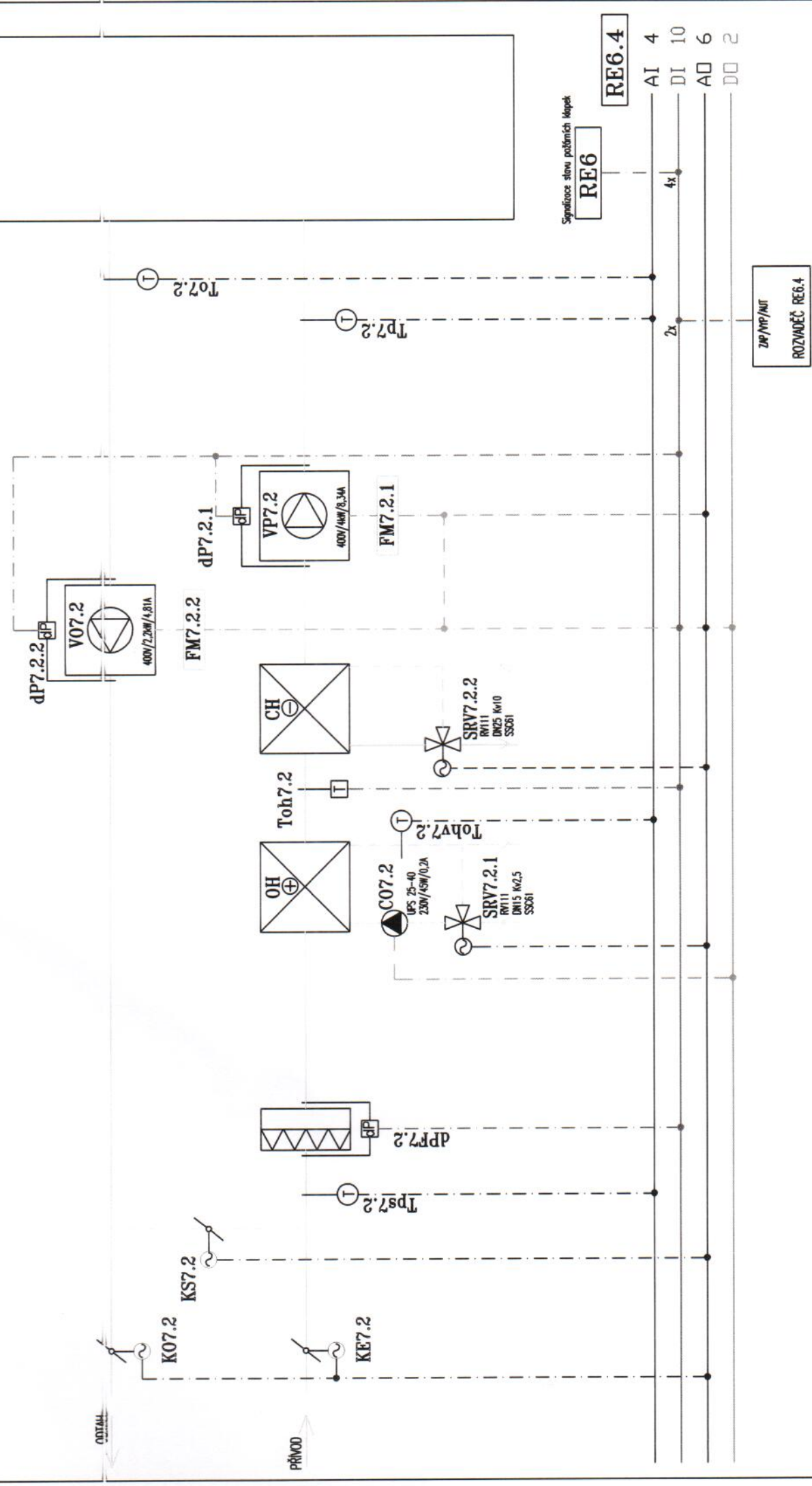
<p>REC PROFI s.r.o. inženýring a regulace projektování Průmyslová ulice 880 02</p>	<p>Projekt: MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3</p>	<p>Název: SCHÉMA TECHNOLOGIE</p>	<p>Podstatnice: Výpracoval: Datum:</p>	<p>Zak. č.: 30/10 Výkres č.: 004</p>	<p>Verze: 0 List č.: 3</p>
--	--	--------------------------------------	--	--	--------------------------------

zař.č. 5.2 Obchodní jednotky 1. suterén - jih



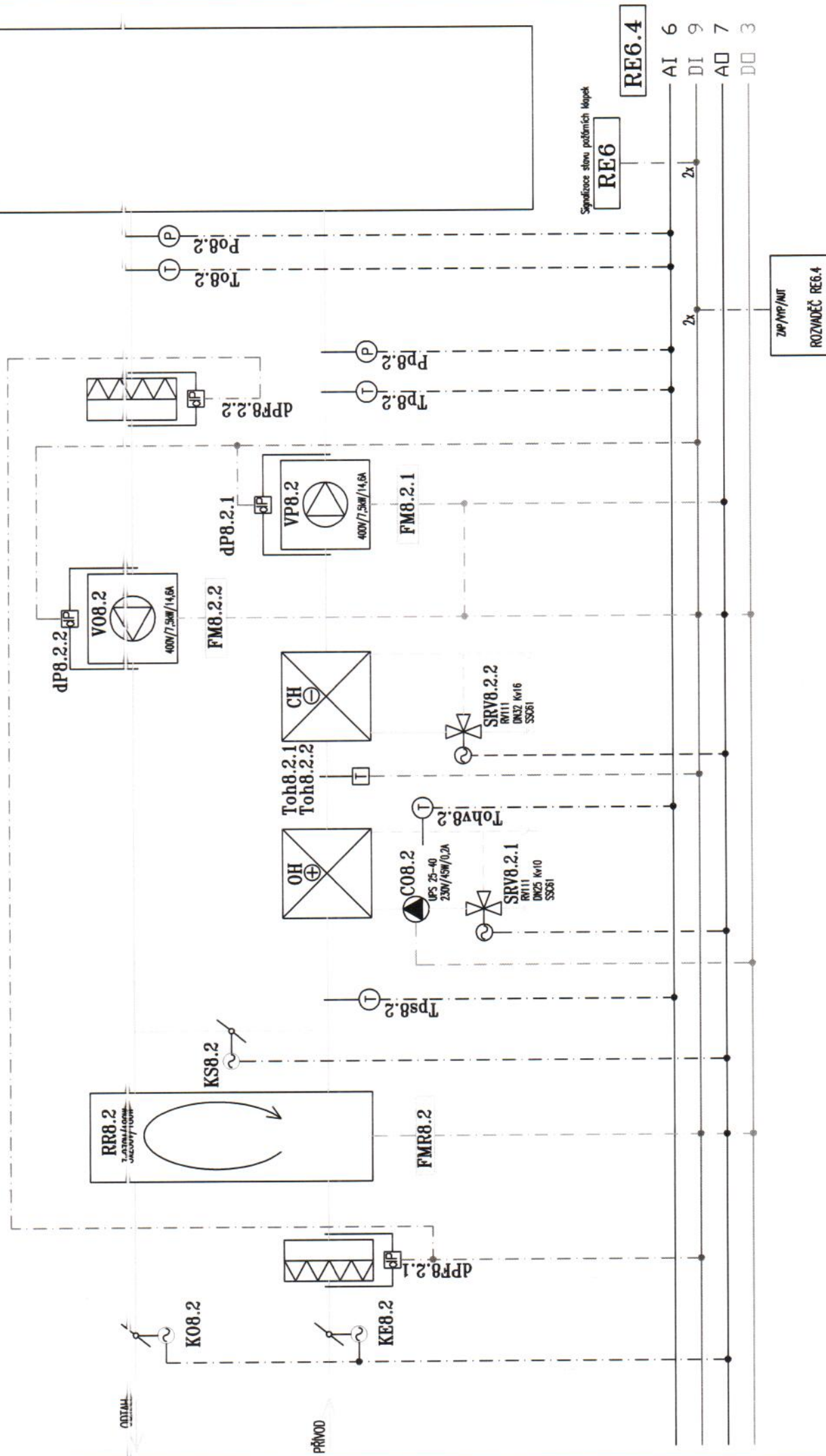
RECPROFI spol.s r.o. výhled & regulace staveb - inženýring Plynová ulice, 680 02 Brno	Projekt: MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: SCHÉMA TECHNOLOGIE	Podání: _____ Vypracoval: Inq. Z. Forejtek Datum: 07/2010 Vyřes č.: 004	Zak. č.: 30/10 Verze: 0
--	---	------------------------------	--	----------------------------

zař.č. 7.2 Větrání místnosti rozvaděčů 3. suterén



RECPROFI s.r.o. Ing. Z. Forejtík Rozvaděč RE6.4	Projekt: MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: SCHEMA TECHNOLOGIE	Podstatnice: Vypracoval: Ing. Z. Forejtík Datum: 07/2010	Zak. č.: 30/10 Výkres č.: 004	Verze: 0 List č.: 7
---	---	------------------------------	--	--	------------------------------

zař.č. 8.2 Obchodní jednotky 1. suterén - jeh



RECPROFI spol.s r. o.
národná a regulovaná
spoločnosť
Bátava 1116
Prácheň 800 03

MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

SCHÉMA TECHNOLOGIE

Podatnice:

Copy to

Vypracoval:

References

ak. č.:

2000

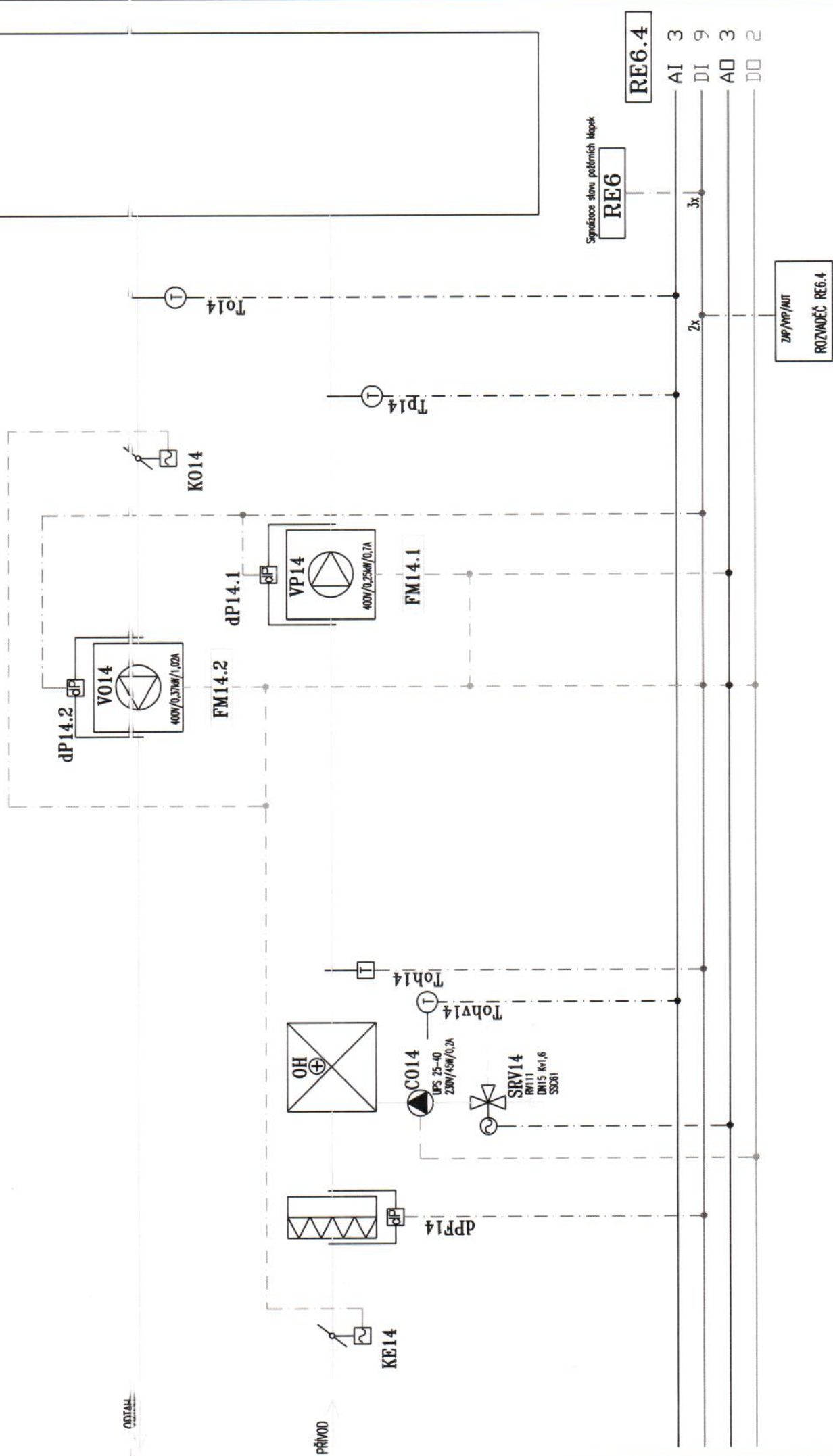
Verzo:

12th Ave. N.

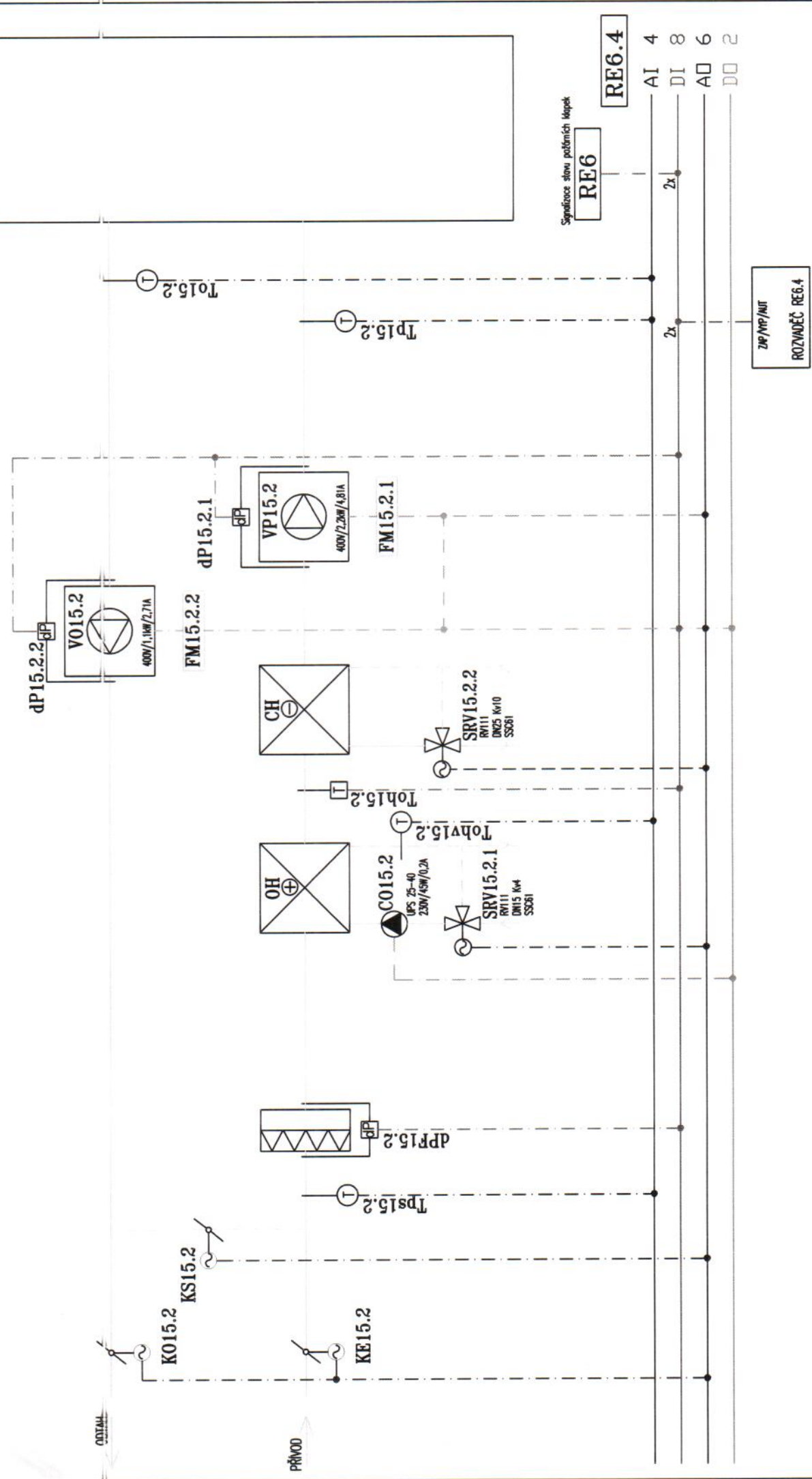
0

9

zař.č. 14 Větrání šatny, WC, ČD kanceláře 3. suterén - jih

[illegible]

zař.č. 15.2 Větrání místnosti rozvaděčů 3. suterén



REGPROFI s.r.o. inženýring a projektování Ing. Zdeněk Procházka Bratři Bratři 200 00	Projekt:		Název:		Podpis:		Vypracoval:		Zak. č.:		Verze:		0	
	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Rozvaděč:		Datum:		Ing. Z. Forejtík		07/2010		Výkres č.:		004	