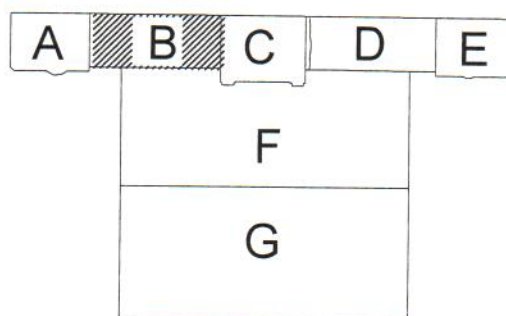
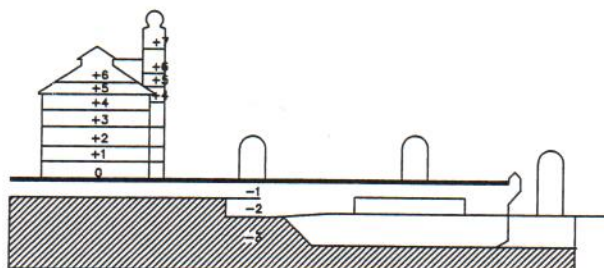


**±0,00 = +202,59**



Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

Místo stavby: Wilsonova 80, 120 00 Praha 2

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

 <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>		<b>ING. ARCH. PATRIK KOTAS</b> <b>ATELIER DESIGNU A ARCHITEKTURY</b>
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, <a href="mailto:metroprojekt@metroprojekt.cz">metroprojekt@metroprojekt.cz</a>		Ing. arch. Patrik KOTAS Atelier designu a architektury Janáčkovo nábřeží 5, 150 00 Praha 5 tel/fax: +420 224 942 588, <a href="mailto:atelier@patrikkotas.com">atelier@patrikkotas.com</a>
Hlavní inženýr zakázky: <b>Ing. Libor Martínek</b>	Hlavní technolog zakázky: <b>Ing. Věra Langmaierová</b>	Hlavní architekt zakázky: <b>Ing. arch. Patrik Kotas</b>
Odpovědný projektant stavby: <b>Roman Voráč</b>	Odpovědný statik: <b>Ing. Jaroslav Kácovský</b>	Odpovědný architekt projektu: <b>Ing. arch. Jaroslav Smola</b>

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

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

Odpovědný projektant: <b>Ing. Zdeněk Forejtek</b>	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Vypracoval: <b>Ing. Zdeněk Forejtek</b>	Podpis:	<b>El.schéma zapojení rozvaděče RE6.2</b>	Číslo příl.:
Skart. znak: <b>20/2030</b>	Datum: <b>21.7.2010</b>		<b>006</b>
Počet formátů: <b>29A4</b>	Měřítka: <b>-</b>	Identifikační č. dokumentu: <b>08 4455 03 01 24 00</b>	<b>006</b>

**REGPROFI, spol. s r.o.**  
Bieblova 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. - VZT9.2
4. - VZT9.2
5. - ZAP-VYP-AUT

POZNÁMKA:

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ

TYP:

ROZMĚRY: dle výrobce rozvaděče

KRYTÍ: IP44

PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM

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

PŘÍKON:  $P_i = P_v = 15 \text{ kW}$

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

Projekt:

REC PROFI spol.s r.o.  
měření a regulace  
projektování  
Břežova 1110  
Přeloučsko 500 03

MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.2

Podstavec:

Vypracoval:

Ing. Z. Forejtek

Zak. č.:

30/10

Verze:

0

projektování  
Břežova 1110  
Přeloučsko 500 03

MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.2

Podstavec:

Vypracoval:

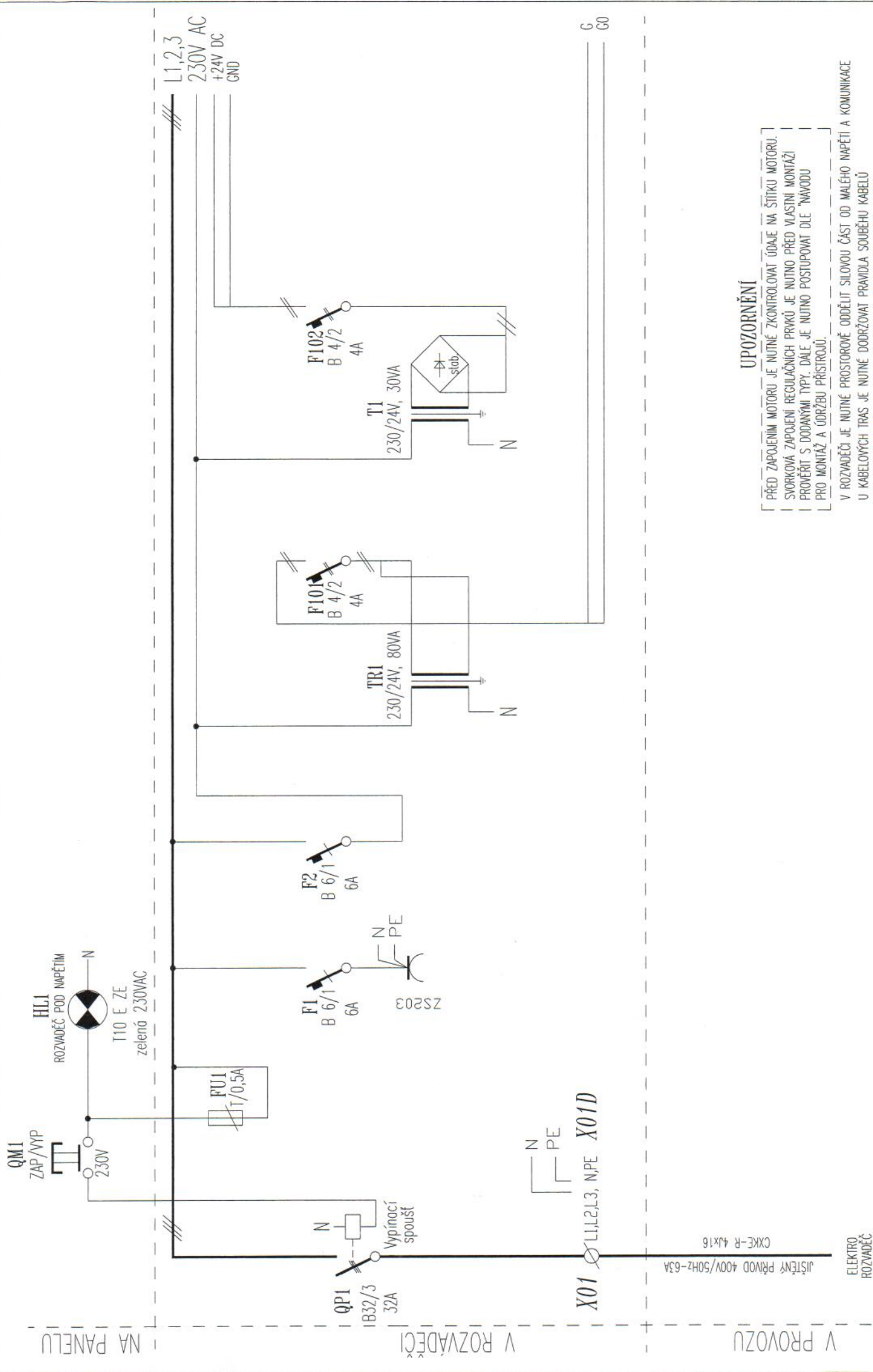
Ing. Z. Forejtek

Zak. č.:

30/10

Verze:

0



# 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 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

<div>RECPROFI spol.s r.o.</div> <div>mapy a regulace</div> <div>Průmyslová ul. 1110</div> <div>Břežova 1110</div> <div>Brno 602 00</div>	Projekt:	Název:		Verze:
		MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ		0
		NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		
		ROZVADĚČ RE6.2		
		Podstavec:	Vypracoval:	Žak. č.:
			Ing. Z. Forejtek	30/10
		Rozvadeč:	Datum:	Výkres č.:
			07/2010	006
				List. č.:
				2



NA PANELU

V ROZVÁDĚČI

V PROVOZU

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

2\*203

BMD4064

2\*202

BMA4024

XBS

XBS

S-BUS  
J-H(S)H 4x2x0,8

S-BUS  
J-H(S)H 4x2x0,8

RE6.1

RE6.3

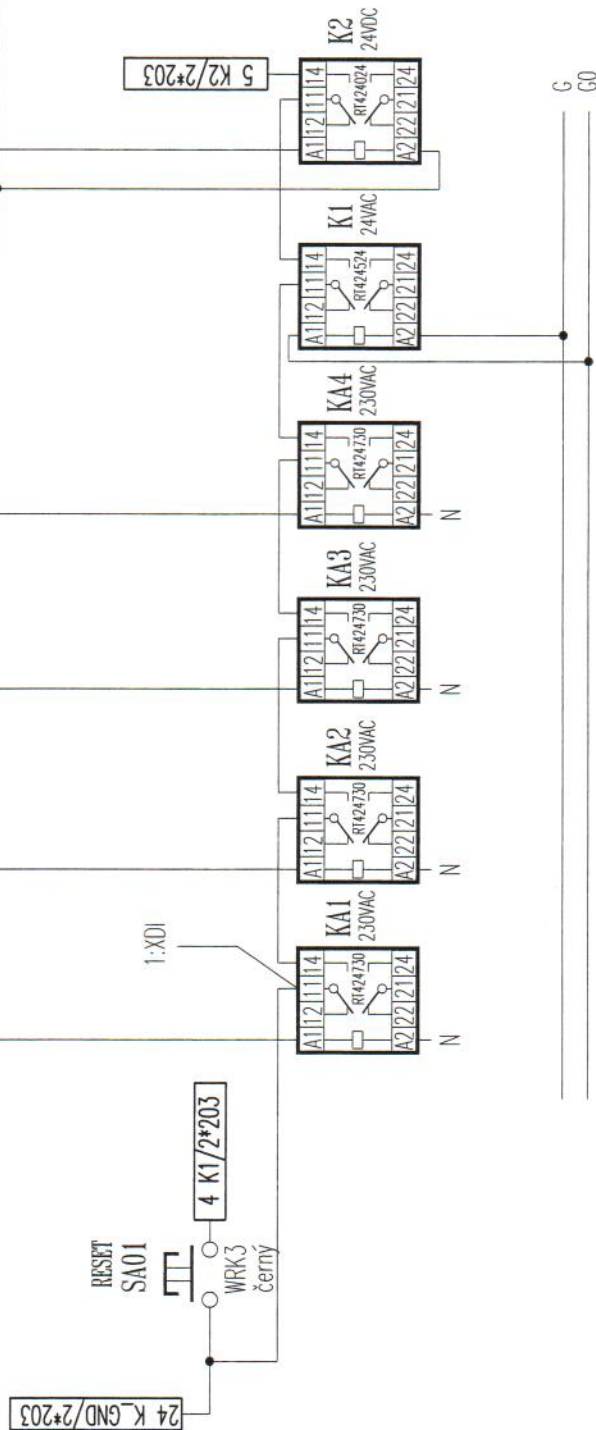
REGPROFI měření a regulace projektování řídící technika řídící technika 500 03	Projekt: MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVÁDĚČ RE6.2	Podáníce: Rozvedl:		Vypracoval: Datum:		Ing. Z. Forejtek 01/2010		Zak. č.: 30/10		Verze: 0	
			Rozvedl:		Datum:		01/2010		Výkres č.: 006		Lst. č.: 3	

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



NA PANELU

V ROZVÁDĚČI

V PROVOZU

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

FF1  
T/500mA

FF2  
T/500mA

55 B1/2\*202  
29 B-GND/2\*202

56 B2/2\*202

57 B3/2\*202

58 B4/2\*202

59 B5/2\*202

60 B6/2\*202

61 B7/2\*202

62 B8/2\*202

5 Y-GND/2\*202

63 B9/2\*202

XAI

WD6.2.1  
JTY 2x1  
PI4S  
Tohv3.2  
Teplota ohřivač  
VZ13.2

WD6.2.2  
JTY 2x1  
PI2S-360  
Tp3.2  
Teplota přívod  
VZ13.2

WD6.2.3  
JTY 2x1  
PI2S-360  
To3.2  
Teplota odleh  
VZ13.2

WD6.2.4  
JTY 2x1  
PI2S-360  
Tps3.2  
Teplota  
za směšování

WD6.2.5  
JTY 2x1  
PI4S  
Tohv9.2  
Teplota ohřivač  
VZ19.2

WD6.2.6  
JTY 2x1  
PI2S-360  
Tp6.2  
Teplota přívod  
VZ19.2

WD6.2.7  
JTY 2x1  
PI2S-360  
To9.2  
Teplota odleh  
VZ19.2

WD6.2.8  
JTY 4x1  
PI2S-360  
Pp3.2  
Tlak v potrubí  
přívod VZ13.2

WD6.2.9  
JTY 4x1  
PI2S-360  
Po3.2  
Tlak v potrubí  
odleh VZ13.2

REGPROFI  
mřížky a regulace  
projektace-realisace  
Brno 602 500 03

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

Název:

ROZVÁDĚČ RE6.2

Podstavec:  
Rozváděč

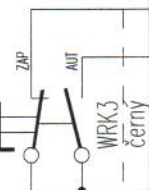
Vypracoval:  
Ing. Z. Forejtek

Datum:  
07/2010

Verze:  
30/10

Lst. č.:  
006

Verze:  
0



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

9 K6/2*203	10 K7/2*203
------------	-------------

16 K13/2\*203

6 K3/2\*203

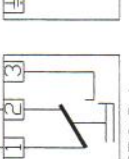
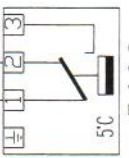
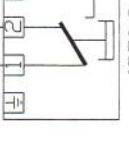
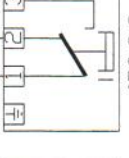
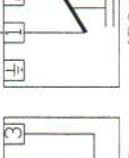
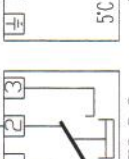
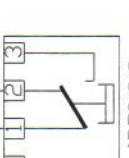
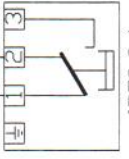
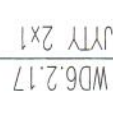
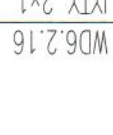
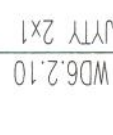
7 K4/2\*203

8 K5/2\*203

13 K10/2\*203

14 K11/2\*203

15 K12/2\*203



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

MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

ROZVADĚČ RE6.2

Vypracoval:	Ing. Z. Forejtek	Zak. č.:
Datum:	07/2010	Výkres č.:

00/10	Verze:	0
006	List. č.:	6

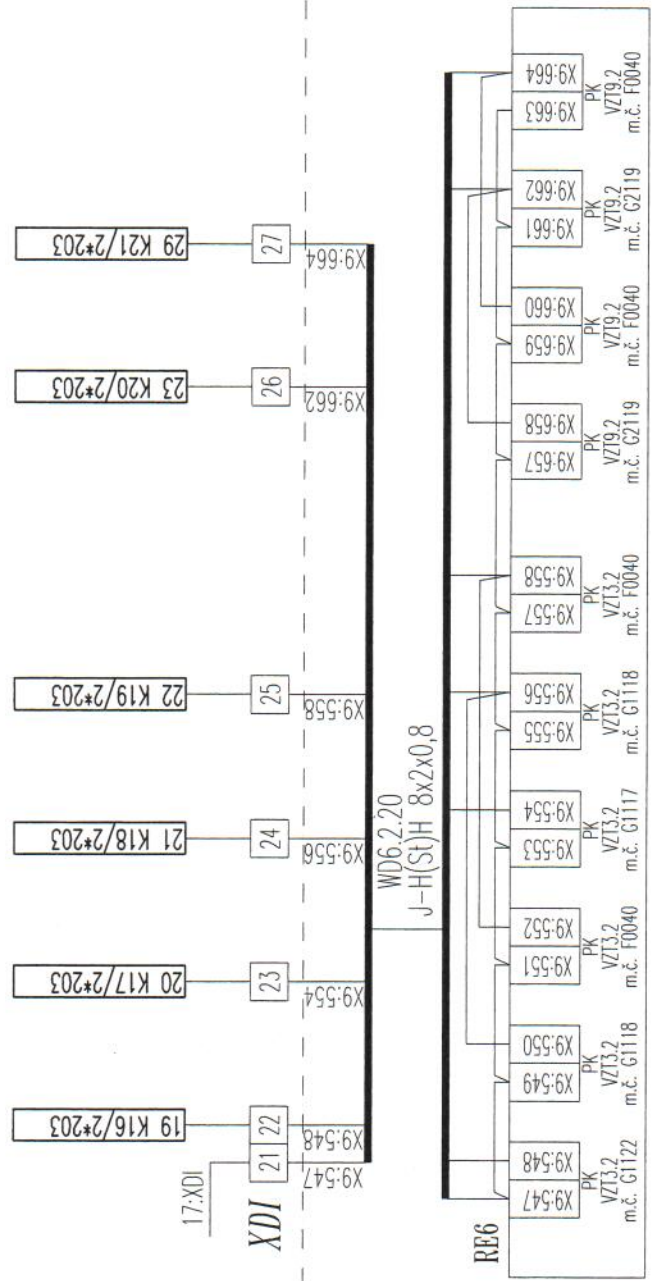


NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



REC PROFI měřeni a regulace projektování Březová 500 03	Projekt: MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.2	Podstanice:	Ing. Z. Forejtek	Zak. č.:	Verze:
			Rozváděč:	Datum:	Výkres č.:	Lst. č.:
				07/2010	006	7
				30/10	0	

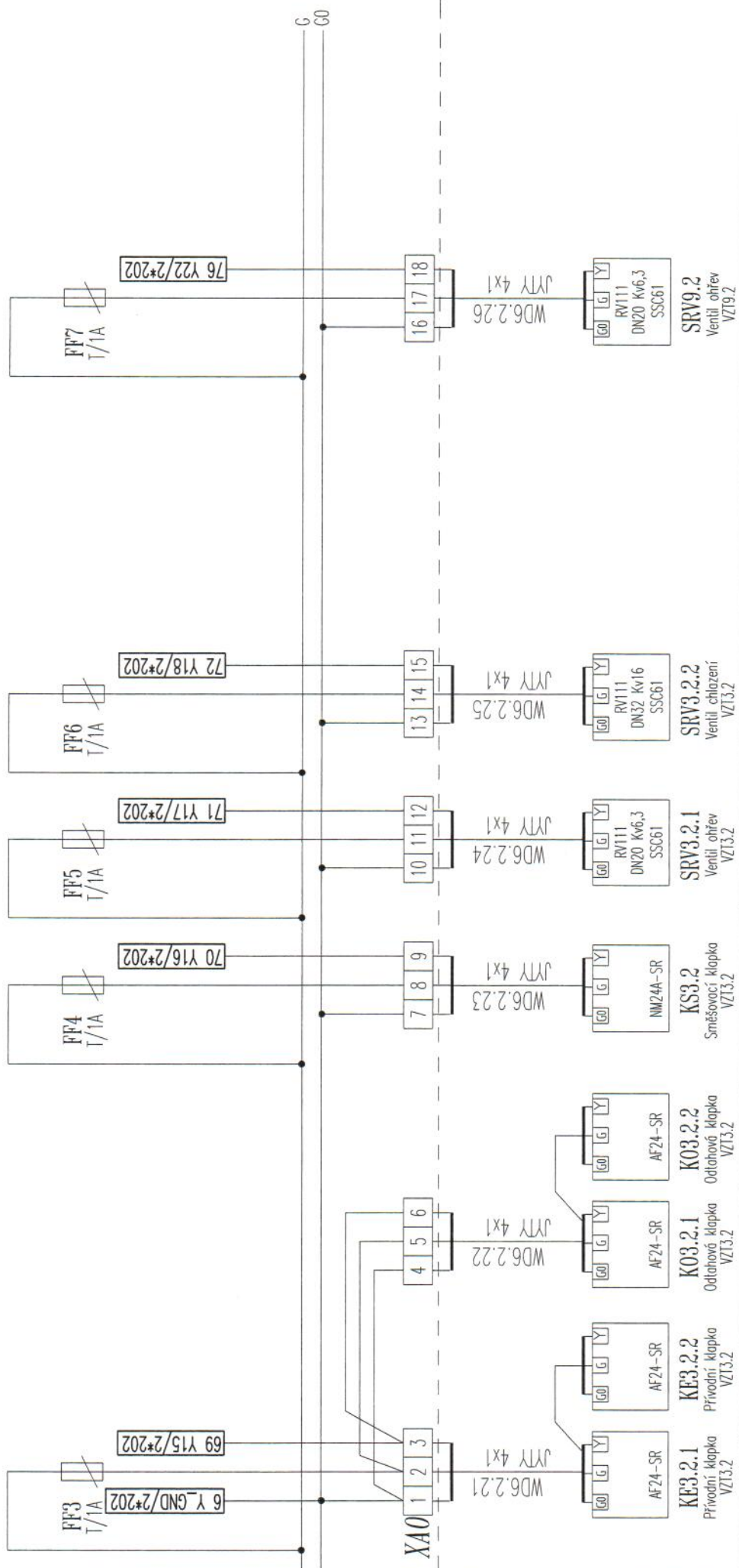


NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



RECPROFI spol.s r.o. projekt-realisace Přelouka 1710 Iřovice Ařídovna 600 03	MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		ROZVADĚČ RE6.2		Název:		Ing. Z. Forejek 07/2010		Zak. č.: 30/10 Verze: 0	
	Projekt:		Podstatnice: Rozváděč:		Výkres č.: 006		Datum:		List. č.: 8	





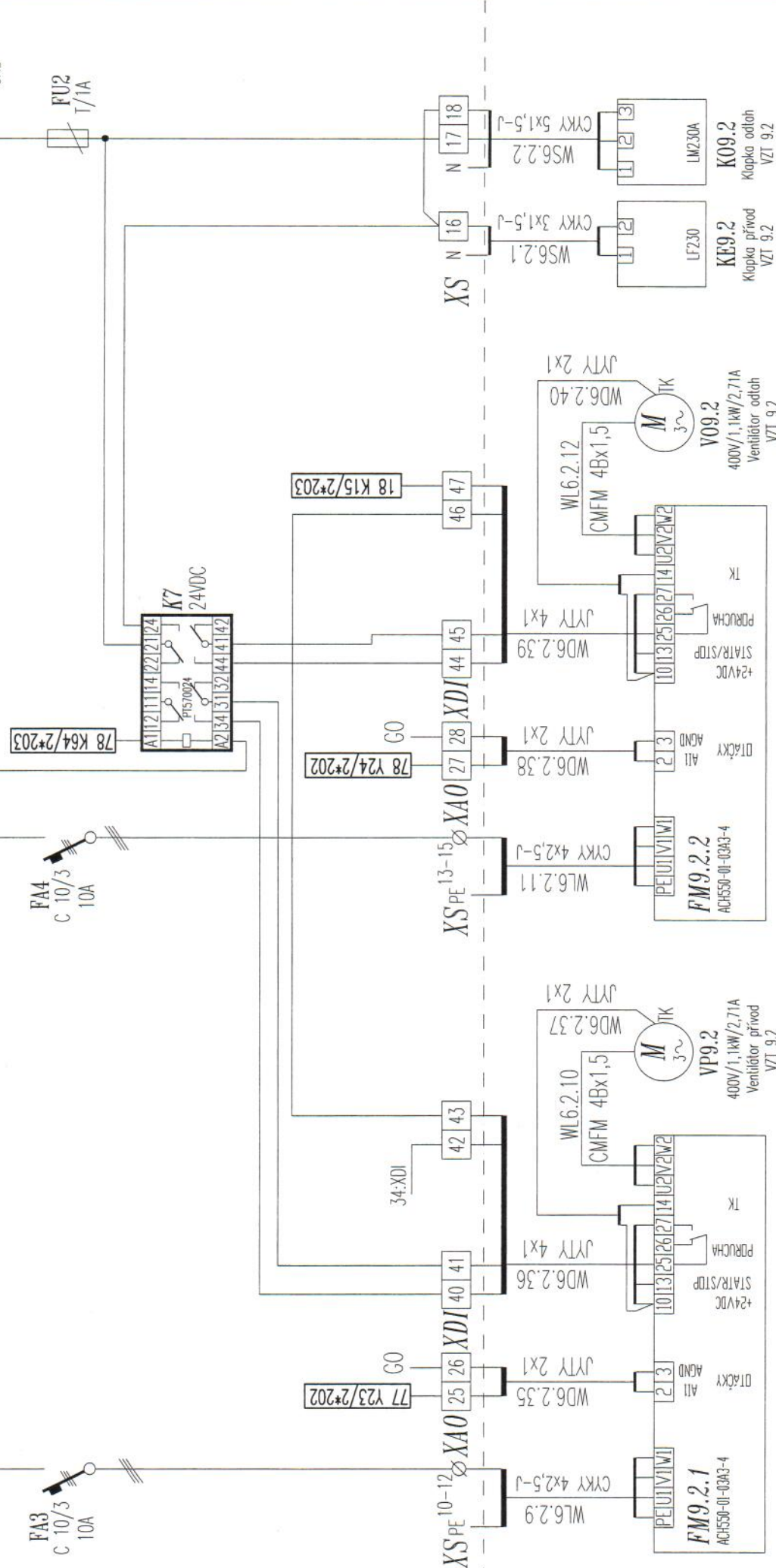


NA PANELU

V ROZVÁDEČI

V PROVOZU

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



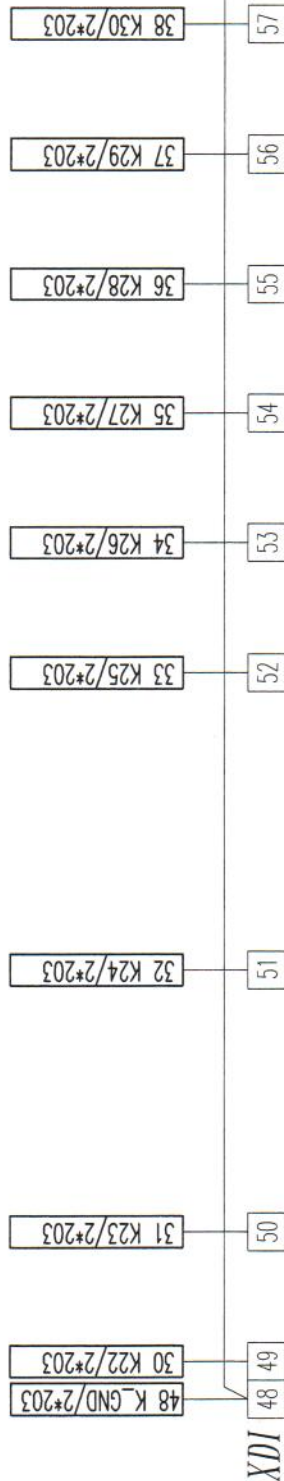
<b>RECPROFI</b> spol.s.r.o. projektová a regulační společnost Pilsbena 1710 Brno 602 00	Projekt:		Název:		Podstavec:		Vypracoval:		Verze:	
	MoR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽI NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		ROZVÁDEČ RE6.2		Ing. Z. Forejtek 07/2010		30/10		0	
								Výkres č.:		006
								List č.:		11

NA PANELU

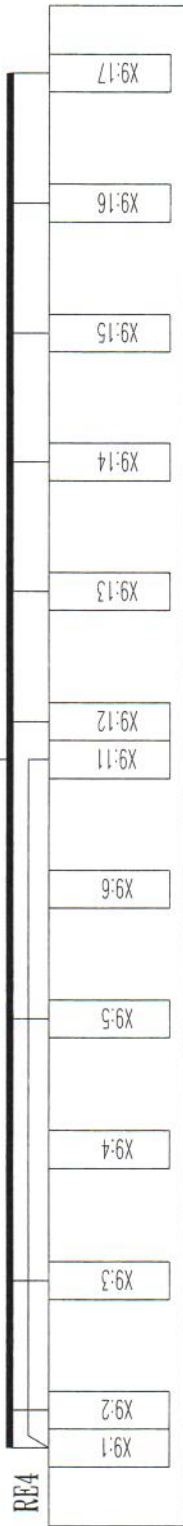
V ROZVADĚČI

V PROVOZU

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



WD6.2.41  
J-H(St)H 8x2x0,8

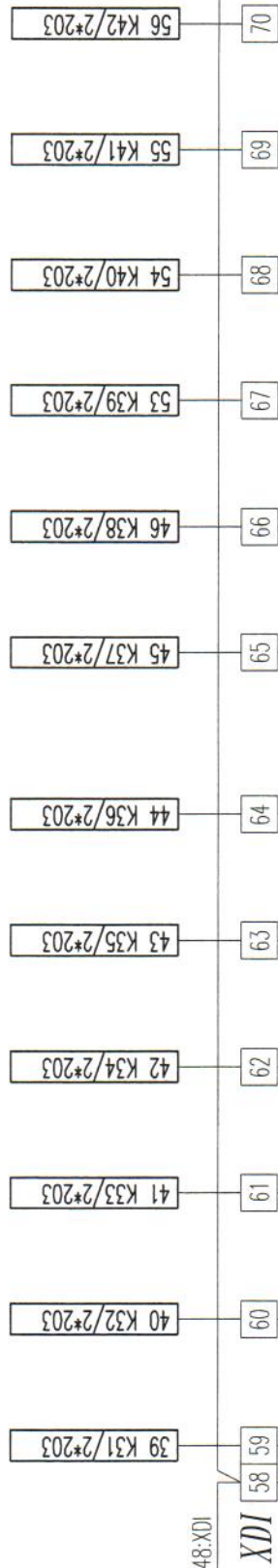


REGPROFI spol.s r.o. střední a regulace projektové realizace Iždrade Kratochvíl 1110 Kladno Králové 500 03	Projekt: MaR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3	Název: ROZVADĚČ RE6.2		Podstatnice: Ing. Z. Forejtšek		Vývod: 30/10		Verze: 0			
				Rozváděč:		Datum: 07/2010		Výkres č.: 006		List. č.: 12	

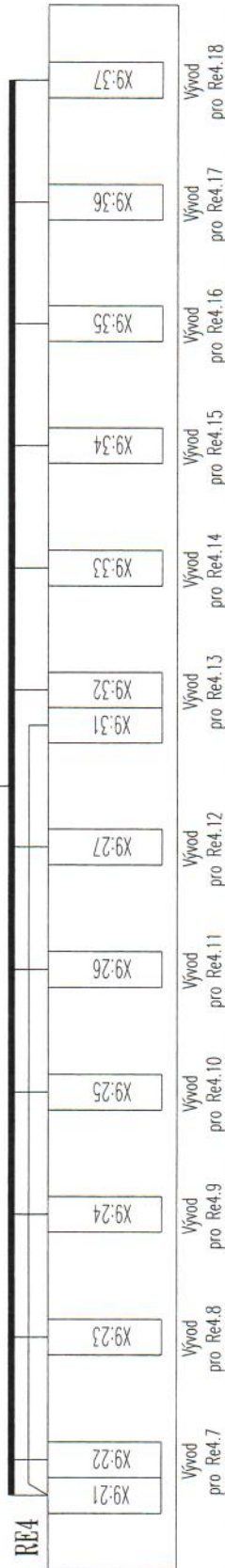
NA PANELU

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

V ROZVADĚČI



V PROVOZU



RECPROFI spol.s r.o. měření a regulace projektování Břežova 1110 Iřídění a řízení Iřídění a řízení	Projekt:		MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název:		ROZVADĚČ RE6.2		Ing. Z. Forejtek		Zak. č.: 30/10		Verze: 0		
	pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	
pro Re4.7		pro Re4.8		pro Re4.9		pro Re4.10		pro Re4.11		pro Re4.12		pro Re4.13		pro Re4.14	

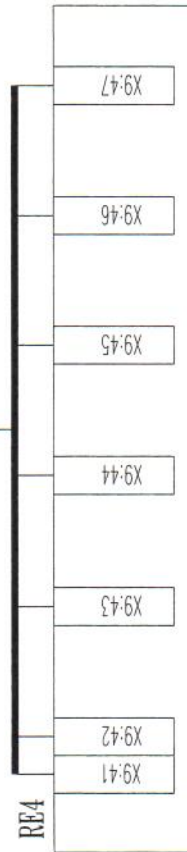
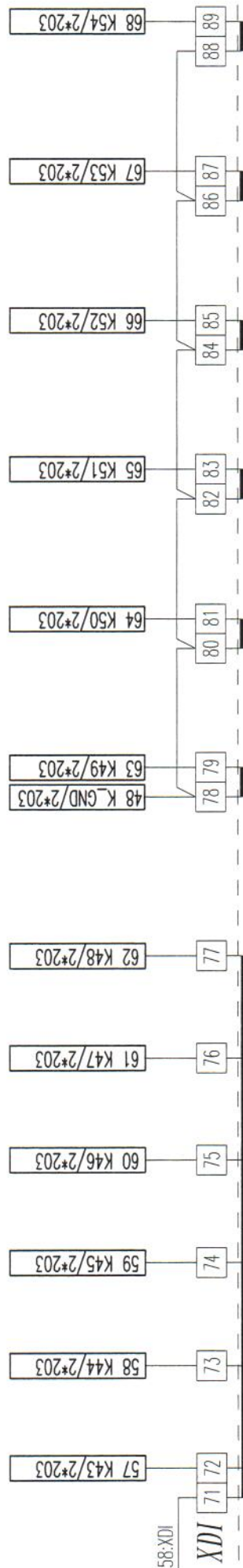


NA PANELU

V ROZVÁDEČI

V PROVOZU

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

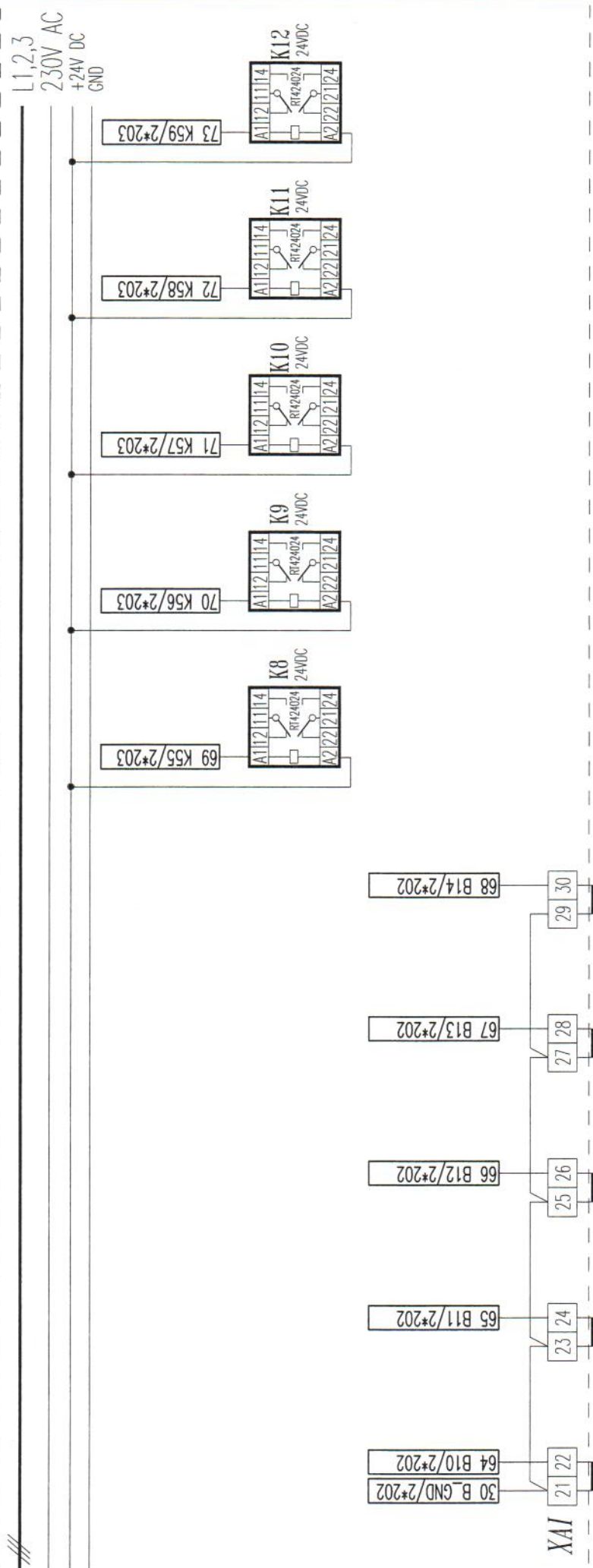


RECPROFI spol.s r.o. projektování a regulace elektronických systémů Hradec Králové 500 03		Projekt:		MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		Název:		ROZVÁDEČ RE6.2		Podáníce:		Vypracoval:		Ing. Z. Forejtek		Zak. č.:		30/10		Verze:		0	
										Rozváděč:		Datum:		07/2010		Výkres č.:		006		List. č.:		14	

NA PANELU

V ROZVÁDEČI

V PROVOSTU



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 <sub>1</sub> GND													Y <sub>1</sub> GND												
Y <sub>2</sub> GND													Y <sub>2</sub> GND												
Y <sub>3</sub> GND													Y <sub>3</sub> GND												
Y <sub>4</sub> GND													Y <sub>4</sub> GND												
Y <sub>5</sub> GND													Y <sub>5</sub> GND												
Y <sub>6</sub> GND													Y <sub>6</sub> GND												
Y <sub>7</sub> GND													Y <sub>7</sub> GND												
Y <sub>8</sub> GND													Y <sub>8</sub> GND												
Y <sub>9</sub> GND													Y <sub>9</sub> GND												
Y <sub>10</sub> GND													Y <sub>10</sub> GND												
Y <sub>11</sub> GND													Y <sub>11</sub> GND												
Y <sub>12</sub> GND													Y <sub>12</sub> GND												
Y <sub>13</sub> GND													Y <sub>13</sub> GND												
Y <sub>14</sub> GND													Y <sub>14</sub> GND												
Y <sub>15</sub> GND													Y <sub>15</sub> GND												
Y <sub>16</sub> GND													Y <sub>16</sub> GND												
Y <sub>17</sub> GND													Y <sub>17</sub> GND												
Y <sub>18</sub> GND													Y <sub>18</sub> GND												
Y <sub>19</sub> GND													Y <sub>19</sub> GND												
Y <sub>20</sub> GND													Y <sub>20</sub> GND												
Y <sub>21</sub> GND													Y <sub>21</sub> GND												
Y <sub>22</sub> GND													Y <sub>22</sub> GND												
Y <sub>23</sub> GND													Y <sub>23</sub> GND												
Y <sub>24</sub> GND													Y <sub>24</sub> GND												

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
<b>BMD4064</b>																									
+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												
0 V AC													24V AC												
K21													K22												
K23													K24												
K25													K26												
K27													K28												
K29													K30												
K31													K32												
K33													K34												
K35													K36												
K37													K38												
K_GND													K_GND												
24V DC													0V DC												
K_GND													K_GND												
51													52												
50													49												
49													48												
48													47												
47													46												
46													45												
45													44												
44													43												
43													42												
42													41												
41													40												
40													39												
39													38												
38													37												
37													36												
36													35												
35													34												
34													33												
33													32												
32													31												
31													30												
30													29												
29													28												
28													27												