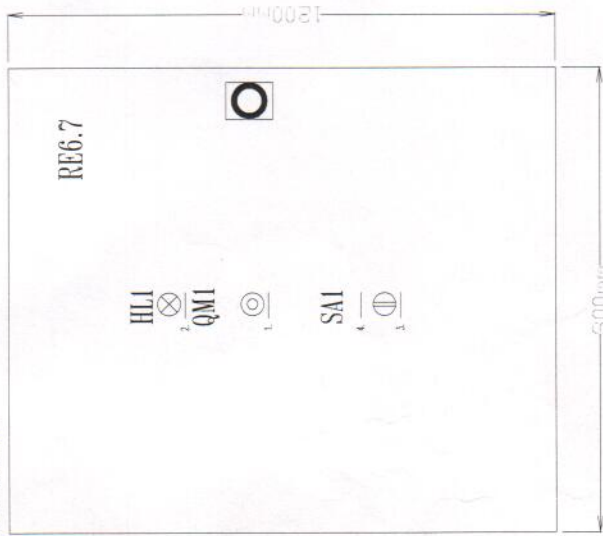


HL. 300mm



Popis štítků:

1. - STOP
2. - ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM
3. - VZT10.2
4. - ZAP-VYP-AUT

NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ

TYP:

ROZMĚRY: dle výrobce rozvaděče
KRYTÍ: IP44
PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM
ZKRAT. PROUD: $I_{ks} < 10 \text{ kA}$
PŘÍKON: $P_i = P_v = 10 \text{ kW}$

POZNÁMKA:

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

Projekt:

MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.7

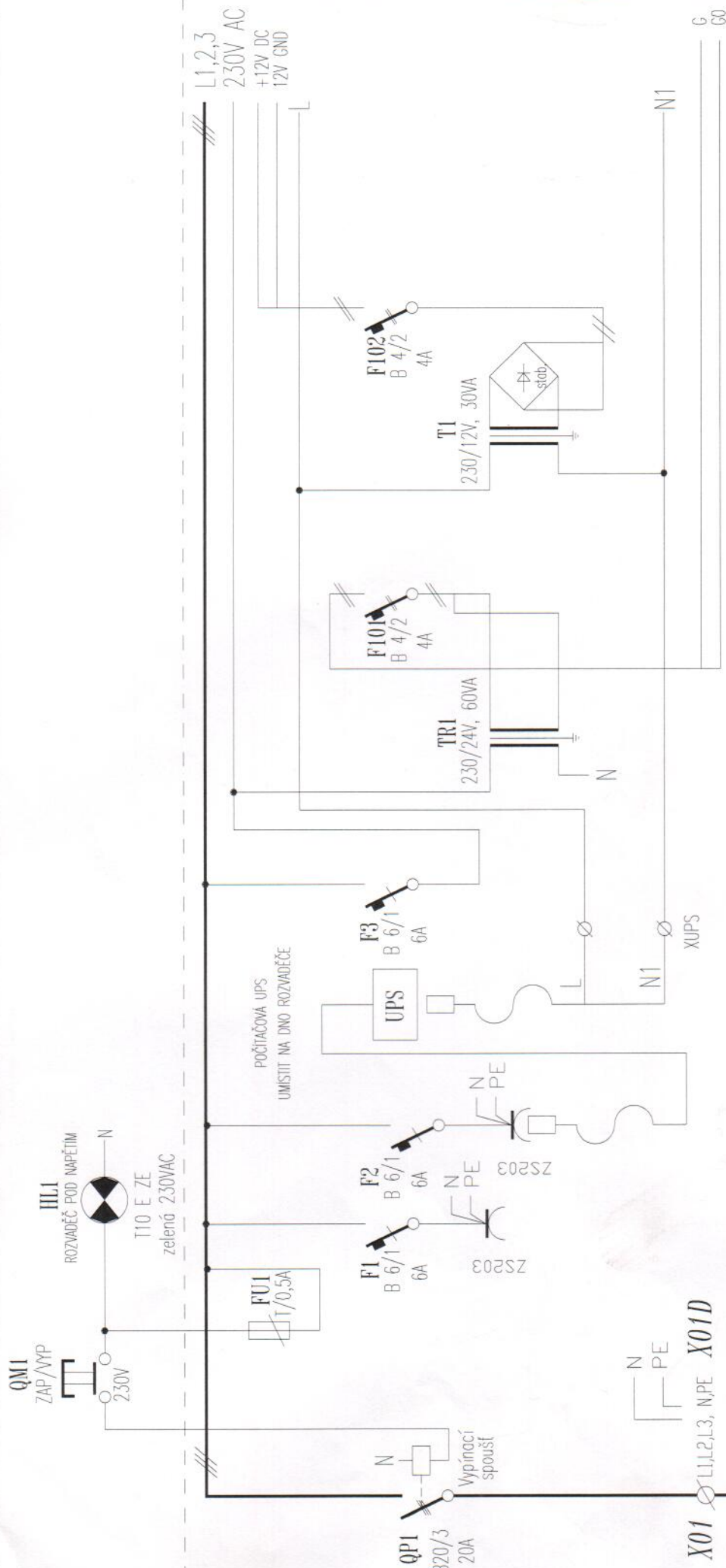
Podstavec:

Vypracoval:

Zak. č.:

Verze:

0



UŠÍTNÝ PŘÍMOK 400V/50Hz-25A
 CXKE-R 4x10

ELEKTRO
 ROZVADĚČ

RECPRORI spol.s.r.o.
 měření a regulace
 budova 1110
 Ibraček Brněnské 500 03

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

Název:

ROZVADĚČ RE6.7

Podstatnice:
 Rozváděč

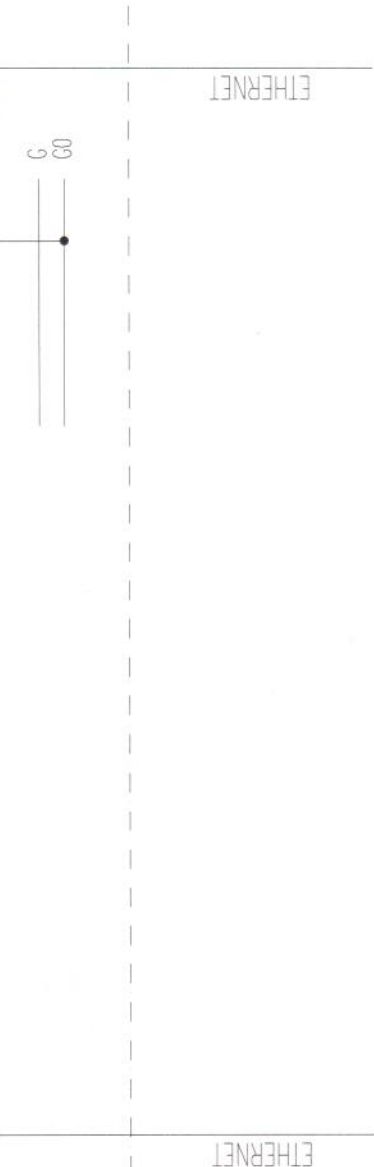
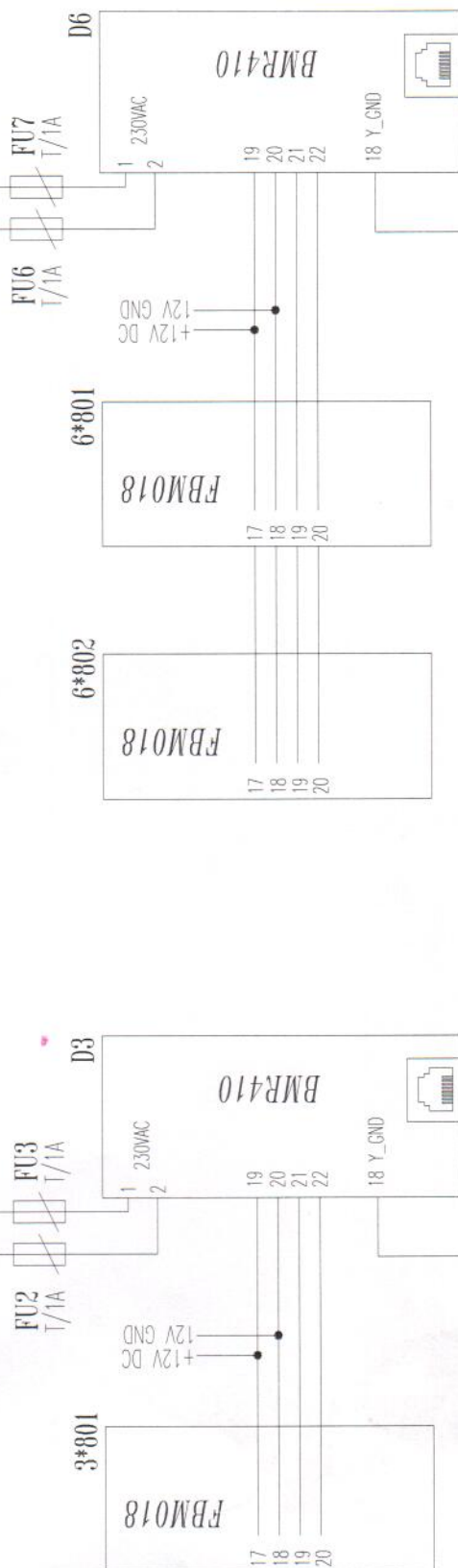
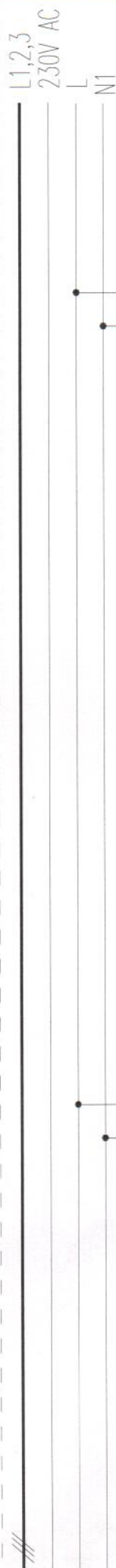
Vypracoval:
 Datum: 07/2010

Verze: 0
 List č.: 2

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU



NA PANELU

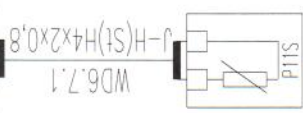
L1,2,3
230V AC

+12V DC
12V GND



G G0

XAI 1 2

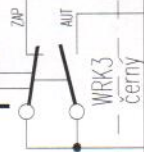


REGPROFI <small>inženýrská a projektová firma</small> <small>Průhonice 1110</small> <small>Iřadec Kyřovské 500 03</small>	Projekt:		Název:		Vypracoval:		Ing. Z. Foretek		Zak. č.:		Verze:	
	MoR ŽST, PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽI NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3		ROZVADĚČ RE6.7		Datum:		07/2010		Výkres č.:		011	
												0
												4

OVĚŘENÍ VZT10.2

SA1

ZAP/VYP/AUT



8 K5/3*801
5 K4/3*801

4 K3/3*801

3 K2/3*801

2 K1/3*801
1 /3*801

XDI

5 6

7 8

9 10

XAO

1 2 3

4 5 6

XS

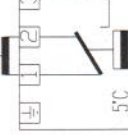
PE N 1

WD6.7.5
YTY 2x1



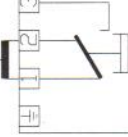
dPf10.2
Dif. snímač zanesení
filtru přívod VZT10.2

WD6.7.6
YTY 2x1



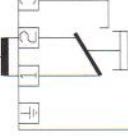
Toh10.2
Mrazovka
5°C

WD6.7.7
YTY 2x1



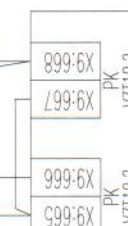
dPi10.2.1
Dif. snímač vent. přívod Dif. snímač vent. odtah

WD6.7.8
YTY 2x1



dPi10.2.2
Dif. snímač vent. přívod Dif. snímač vent. odtah

WD6.7.9
J-H(St)H 4x2x0.8



RE6
m.č. G2134
m.č. G2134

WD6.7.10
YTY 4x1



SRV10.2.1
Ventil ohřev
VZT10.2

WD6.7.11
YTY 4x1



SRV10.2.2
Ventil chlazení
VZT10.2

WD6.7.1
CYKY 3x1,5-J



C010.2
230V/65W/0,26A
Čerpadlo
VZT10.2

F4
C 2/1
2A

3 /D3
4 P11/D3

L1,2,3
230V AC

NA PANELU

V ROZVÁDĚČI

V PROVOZU

RECPROFI spol.s r.o.
měření a regulace
řídícího systému
Budešova 1110
Brno 602 003

Projekt:

MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVÁDĚČ RE6.7

Podstavec:

Ing. Z. Forejtek

Zak. č.:

Verze:

0

Rozváděč:

Datum:

Výkres č.:

011

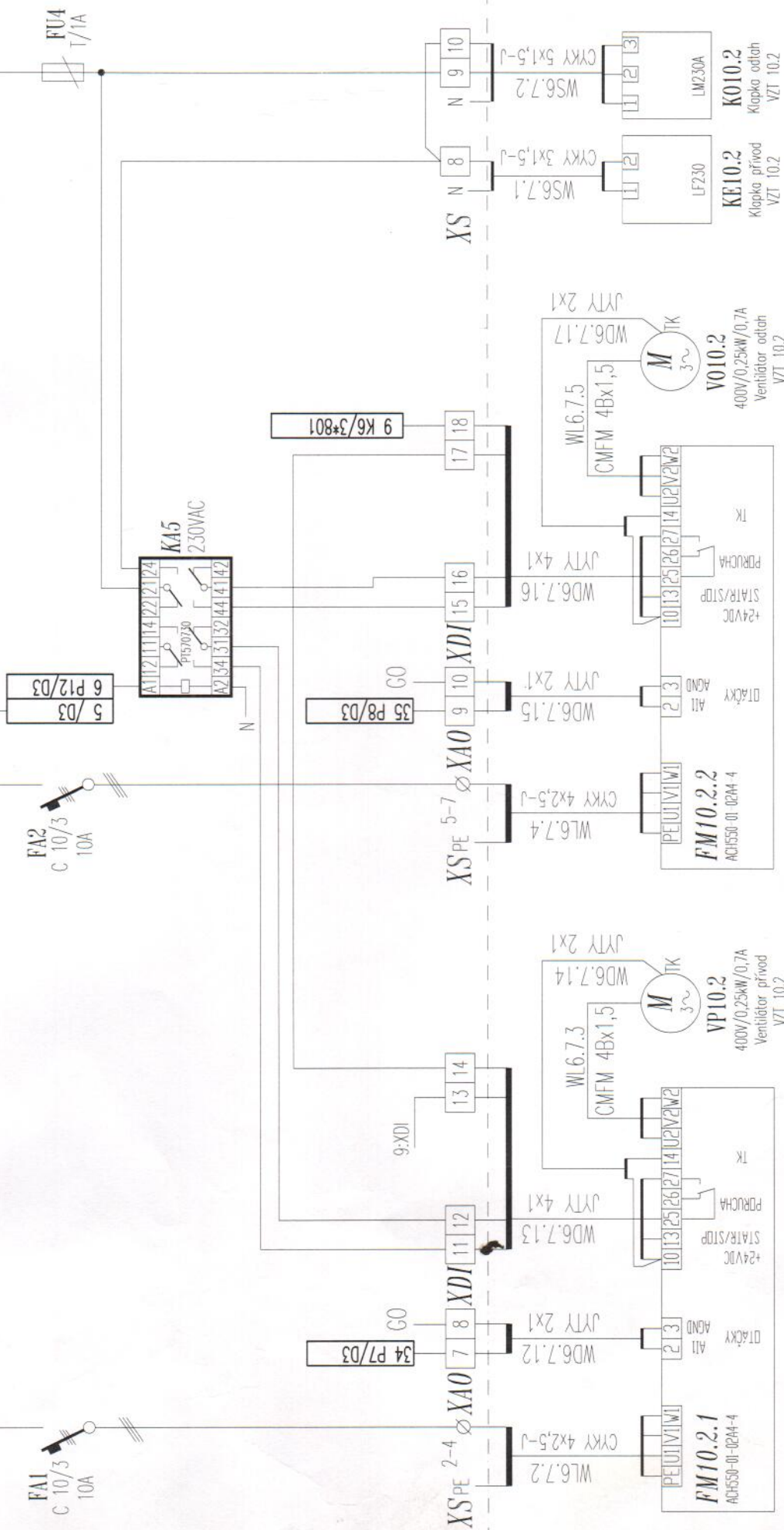
5

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

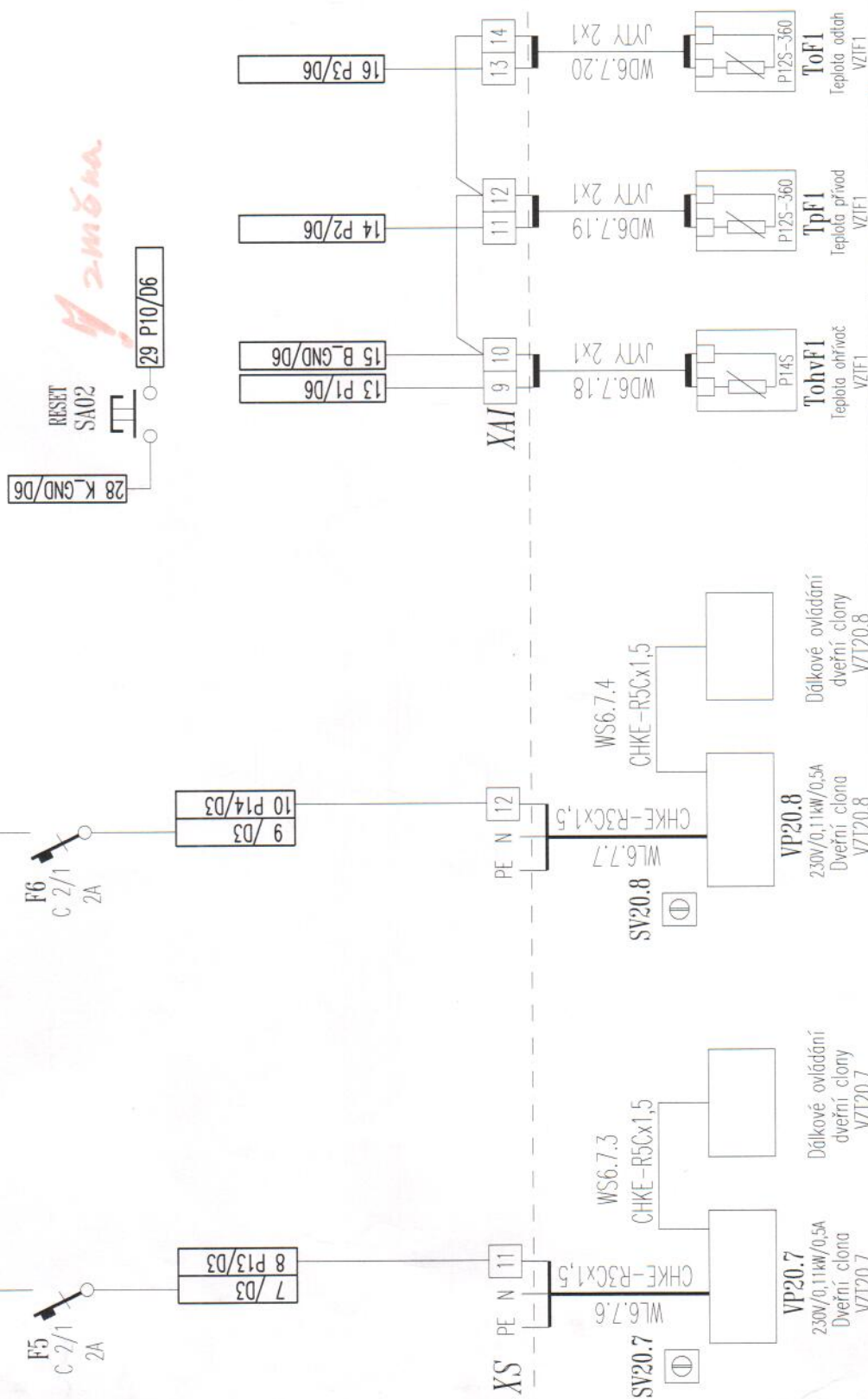
L1,2,3
230V AC



NA PANELU

V ROZVADECI

V PROVOZU



L1,2,3
230V AC

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

MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.7

Podstaniec:	Vypracoval:
-------------	-------------

Vypracoval: 11171

Zak. č.:

100

Verze:

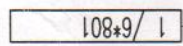
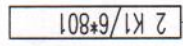
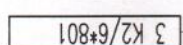
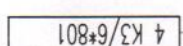
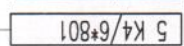
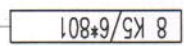
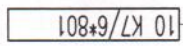
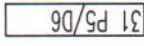
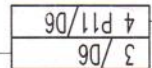
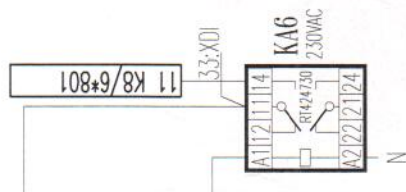
011

List. Č.:

OVLÁDÁNÍ VZTF1
SA2
ZAP/VYP/AUT
WRK3
černý

NA PANELU

L1,2,3
230V AC



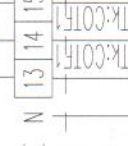
V ROZVÁDEČI

XDI

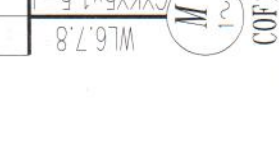
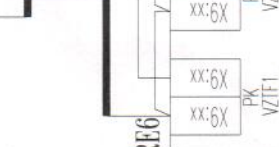
XA0

XS'PE N

13 14 15



V PROVOZU



RECPROFI spol.s r.o.
metody a regulace
prostorové teploty
Problema 1110
Hradec Králové 500 03

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

Název:
ROZVÁDEČ RE6.7

Podstavec:
Ing. Z. Forejtek
Datum:
07/2010

Vypracoval:
Zok. č.:
30/10
Výkres č.:
011
Verze:
0
List č.:
8

NA PANELU

V ROZVADĚČI

V PROVOZU

L1,2,3
230V AC

FU5
T/1A

5/D6
6 P12/D6

FA4
C 10/3
10A

KA7
230VAC

N

9 K6/6*801

35 P8/D6
GO

11:KA6

34 P7/D6
GO

XS N 22
N 23 24

WS6.7.5
CYKY 3x1,5-J

AF2.30

KEF1
Klapka přívod
VZT F1

WS6.7.6
CYKY 5x1,5-J

NM2.30A

KOF1
Klapka odtah
VZT F1

WD6.7.11
WL6.7.11
CYKY 4x2,5-J

PE/UVI/VI

FMF1.2
ACH550-01-0649-4

DIÁČKY
AGND

WD6.7.30
JYTY 2x1

WD6.7.31
JYTY 4x1

WD6.7.12
WL6.7.12
CMFM 4Bx1,5

WD6.7.32
JYTY 2x1

WD6.7.29
WL6.7.29
CMFM 4Bx1,5

WD6.7.28
JYTY 2x1

WD6.7.27
JYTY 2x1

WD6.7.9
WL6.7.9
CYKY 4x2,5-J

PE/UVI/VI

FMF1.1
ACH550-01-0649-4

DIÁČKY
AGND

WD6.7.27
JYTY 2x1

WD6.7.28
JYTY 4x1

WD6.7.10
WL6.7.10
CMFM 4Bx1,5

WD6.7.29
JYTY 2x1

WD6.7.30
JYTY 2x1

WD6.7.31
JYTY 4x1

WD6.7.32
JYTY 2x1

WD6.7.33
JYTY 2x1

WD6.7.34
JYTY 2x1

WD6.7.35
JYTY 2x1

WD6.7.36
JYTY 2x1

WD6.7.37
JYTY 2x1

WD6.7.38
JYTY 2x1

WD6.7.39
JYTY 2x1

WD6.7.40
JYTY 2x1

WD6.7.41
JYTY 2x1

WD6.7.42
JYTY 2x1

WD6.7.43
JYTY 2x1

WD6.7.44
JYTY 2x1

WD6.7.45
JYTY 2x1

WD6.7.46
JYTY 2x1

WD6.7.47
JYTY 2x1

WD6.7.48
JYTY 2x1

WD6.7.49
JYTY 2x1

WD6.7.50
JYTY 2x1

WD6.7.51
JYTY 2x1

WD6.7.52
JYTY 2x1

WD6.7.53
JYTY 2x1

WD6.7.54
JYTY 2x1

WD6.7.55
JYTY 2x1

WD6.7.56
JYTY 2x1

WD6.7.57
JYTY 2x1

WD6.7.58
JYTY 2x1

WD6.7.59
JYTY 2x1

WD6.7.60
JYTY 2x1

WD6.7.61
JYTY 2x1

WD6.7.62
JYTY 2x1

WD6.7.63
JYTY 2x1

WD6.7.64
JYTY 2x1

WD6.7.65
JYTY 2x1

WD6.7.66
JYTY 2x1

WD6.7.67
JYTY 2x1

WD6.7.68
JYTY 2x1

WD6.7.69
JYTY 2x1

WD6.7.70
JYTY 2x1

WD6.7.71
JYTY 2x1

WD6.7.72
JYTY 2x1

WD6.7.73
JYTY 2x1

WD6.7.74
JYTY 2x1

WD6.7.75
JYTY 2x1

WD6.7.76
JYTY 2x1

WD6.7.77
JYTY 2x1

WD6.7.78
JYTY 2x1

WD6.7.79
JYTY 2x1

WD6.7.80
JYTY 2x1

WD6.7.81
JYTY 2x1

WD6.7.82
JYTY 2x1

WD6.7.83
JYTY 2x1

WD6.7.84
JYTY 2x1

WD6.7.85
JYTY 2x1

WD6.7.86
JYTY 2x1

WD6.7.87
JYTY 2x1

WD6.7.88
JYTY 2x1

WD6.7.89
JYTY 2x1

WD6.7.90
JYTY 2x1

WD6.7.91
JYTY 2x1

WD6.7.92
JYTY 2x1

WD6.7.93
JYTY 2x1

WD6.7.94
JYTY 2x1

WD6.7.95
JYTY 2x1

WD6.7.96
JYTY 2x1

WD6.7.97
JYTY 2x1

WD6.7.98
JYTY 2x1

WD6.7.99
JYTY 2x1

WD6.7.100
JYTY 2x1

WD6.7.101
JYTY 2x1

WD6.7.102
JYTY 2x1

WD6.7.103
JYTY 2x1

WD6.7.104
JYTY 2x1

WD6.7.105
JYTY 2x1

WD6.7.106
JYTY 2x1

WD6.7.107
JYTY 2x1

WD6.7.108
JYTY 2x1

WD6.7.109
JYTY 2x1

WD6.7.110
JYTY 2x1

WD6.7.111
JYTY 2x1

WD6.7.112
JYTY 2x1

WD6.7.113
JYTY 2x1

WD6.7.114
JYTY 2x1

WD6.7.115
JYTY 2x1

WD6.7.116
JYTY 2x1

WD6.7.117
JYTY 2x1

WD6.7.118
JYTY 2x1

WD6.7.119
JYTY 2x1

WD6.7.120
JYTY 2x1

WD6.7.121
JYTY 2x1

WD6.7.122
JYTY 2x1

WD6.7.123
JYTY 2x1

WD6.7.124
JYTY 2x1

WD6.7.125
JYTY 2x1

WD6.7.126
JYTY 2x1

WD6.7.127
JYTY 2x1

WD6.7.128
JYTY 2x1

WD6.7.129
JYTY 2x1

WD6.7.130
JYTY 2x1

WD6.7.131
JYTY 2x1

WD6.7.132
JYTY 2x1

WD6.7.133
JYTY 2x1

WD6.7.134
JYTY 2x1

WD6.7.135
JYTY 2x1

WD6.7.136
JYTY 2x1

WD6.7.137
JYTY 2x1

WD6.7.138
JYTY 2x1

WD6.7.139
JYTY 2x1

WD6.7.140
JYTY 2x1

WD6.7.141
JYTY 2x1

WD6.7.142
JYTY 2x1

WD6.7.143
JYTY 2x1

WD6.7.144
JYTY 2x1

WD6.7.145
JYTY 2x1

WD6.7.146
JYTY 2x1

WD6.7.147
JYTY 2x1

WD6.7.148
JYTY 2x1

WD6.7.149
JYTY 2x1

WD6.7.150
JYTY 2x1

WD6.7.151
JYTY 2x1

WD6.7.152
JYTY 2x1

WD6.7.153
JYTY 2x1

WD6.7.154
JYTY 2x1

WD6.7.155
JYTY 2x1

WD6.7.156
JYTY 2x1

WD6.7.157
JYTY 2x1

WD6.7.158
JYTY 2x1

WD6.7.159
JYTY 2x1

WD6.7.160
JYTY 2x1

WD6.7.161
JYTY 2x1

WD6.7.162
JYTY 2x1

WD6.7.163
JYTY 2x1

WD6.7.164
JYTY 2x1

WD6.7.165
JYTY 2x1

WD6.7.166
JYTY 2x1

WD6.7.167
JYTY 2x1

WD6.7.168
JYTY 2x1

WD6.7.169
JYTY 2x1

WD6.7.170
JYTY 2x1

WD6.7.171
JYTY 2x1

WD6.7.172
JYTY 2x1

WD6.7.173
JYTY 2x1

WD6.7.174
JYTY 2x1

WD6.7.175
JYTY 2x1

WD6.7.176
JYTY 2x1

WD6.7.177
JYTY 2x1

WD6.7.178
JYTY 2x1

WD6.7.179
JYTY 2x1

WD6.7.180
JYTY 2x1

WD6.7.181
JYTY 2x1

WD6.7.182
JYTY 2x1

WD6.7.183
JYTY 2x1

WD6.7.184
JYTY 2x1

WD6.7.185
JYTY 2x1

WD6.7.186
JYTY 2x1

WD6.7.187
JYTY 2x1

WD6.7.188
JYTY 2x1

WD6.7.189
JYTY 2x1

WD6.7.190
JYTY 2x1

WD6.7.191
JYTY 2x1

WD6.7.192
JYTY 2x1

WD6.7.193
JYTY 2x1

WD6.7.194
JYTY 2x1

WD6.7.195
JYTY 2x1

WD6.7.196
JYTY 2x1

WD6.7.197
JYTY 2x1

WD6.7.198
JYTY 2x1

WD6.7.199
JYTY 2x1

WD6.7.200
JYTY 2x1

WD6.7.201
JYTY 2x1

WD6.7.202
JYTY 2x1

WD6.7.203
JYTY 2x1

WD6.7.204
JYTY 2x1

WD6.7.205
JYTY 2x1

WD6.7.206
JYTY 2x1

WD6.7.207
JYTY 2x1

WD6.7.208
JYTY 2x1

WD6.7.209
JYTY 2x1

WD6.7.210
JYTY 2x1

WD6.7.211
JYTY 2x1

WD6.7.212
JYTY 2x1

WD6.7.213
JYTY 2x1

WD6.7.214
JYTY 2x1

WD6.7.215
JYTY 2x1

WD6.7.216
JYTY 2x1

WD6.7.217
JYTY 2x1

WD6.7.218
JYTY 2x1

WD6.7.219
JYTY 2x1

WD6.7.220
JYTY 2x1

WD6.7.221
JYTY 2x1

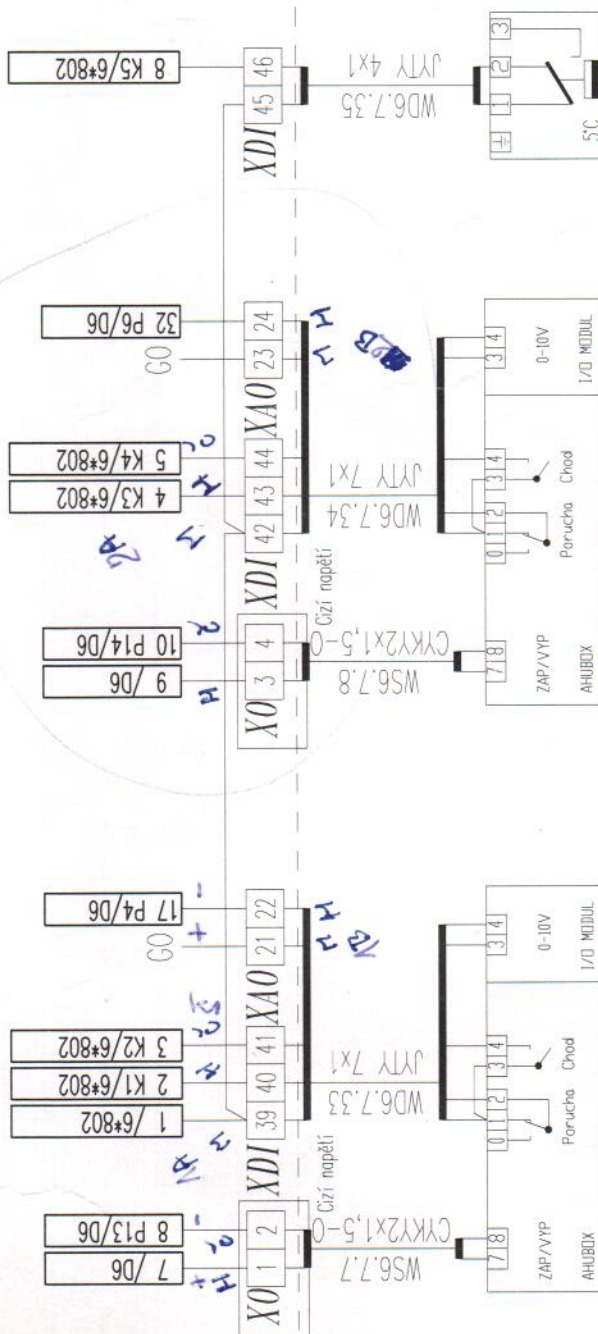
WD6.7.222
JYTY 2x1

WD6.7.223
JYTY 2x1

NA PANELU

V ROZVÁDECI

V PROVOZU



CHJF1.1

Kondenzační jednotka VZTF1

CHJF1.2

Kondenzační jednotka VZTF1

TohF1.2

03A07D
VZTFI

REGPROF stud. v. r. o. Projekt:

MaR ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA ETAPA 3

Název:

ROZVADĚČ RE6.7

Podstaniec:

Vypracoval: Ing. Z. Forejtek

Žak. č.:	30/10
Výkres č.:	011

Verze:	0
List. č.:	10

L1,2,3
230V AC

