

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:

ČÍSLO PARE:

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝMINKU U OBJEKTU Č.P.29  
U ŽLUBINCE Č.P. 29, 280 02 VELTRUBY

STUPĚN:

DOKUMENTACE PRO  
STAVEBNÍ POVOLENÍ

DSP

INVESTOR:

ZÁSTUPCE INVESTORA:

-

email:

-

telefon:

-

-

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

FACT s.r.o.  
Podolská 401/50  
147 00 Praha 4  
IČ: 26187094

FACT

AUTOŘI:

VEDOUcí ZAKÁZKY:

Ing.arch.Zdeněk Korch

Ing.arch.Zdeněk Korch

Ing.arch.Vladimír Krajč

email: korch@fact.cz

Ing.arch.Libor Monhart

telefon: 777 755 753

SPOLUAUTOŘI:

ZÁSTUPCE VEDOUcíHO ZAKÁZKY:

Ing.arch.Jana Staňková

Ing.Vojtěch Čáp

Ing.Vojtěch Čáp

email: cap@fact.cz

telefon: 777 775 787

ČÍSLO ZAKÁZKY:

DATUM:

Z-300

03/2014

STAVEBNÍ OBJEKT:

ČÍSLO STAVEBNíHO OBJEKTU:

SO 01 VÝMINEK

ČÁST DOKUMENTACE:

ČÍSLO ČÁSTI:

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

D1.4-3,4

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

MARTIN POČTA

MARTIN POČTA

ČIMELICE 152

ČKAIT:

398 04 ČIMELICE

email: pocta@tzb-projekt.cz

IČ: 70663297

telefon: 608 908 692

VYPRACOVAL:

KONTRÓLOVAL:

Martin Počta

Martin Počta

NÁZEV A MĚŘÍTKO VÝKRESU:

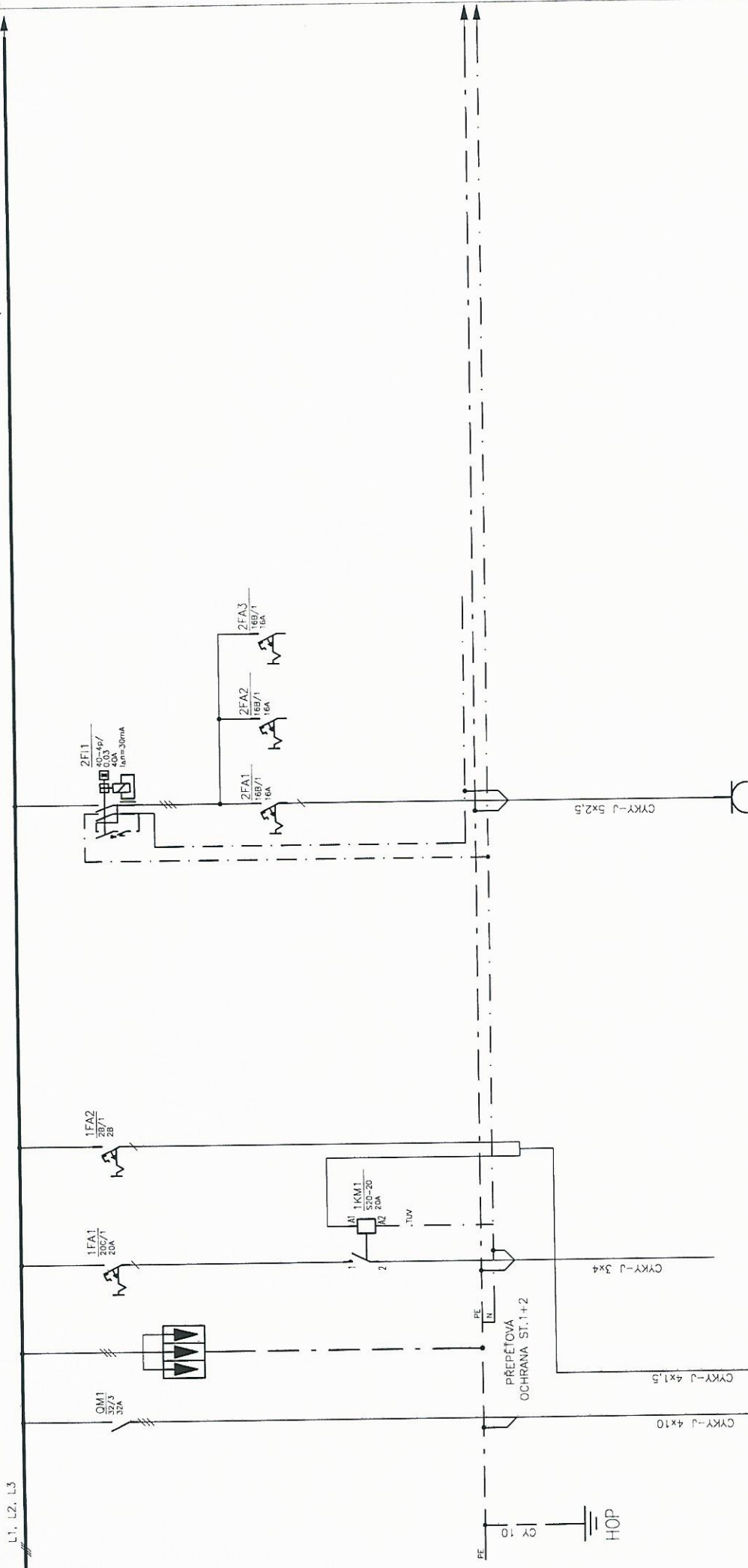
ČÍSLO VÝKRESU:

SCHÉMA RP3

3.4

# RP3

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=25A)



obv. č. 2.1  
ZASUVKA/CČ  
230V/16A

obv. č. 2.2  
REZERVA

obv. č. 2.3  
REZERVA

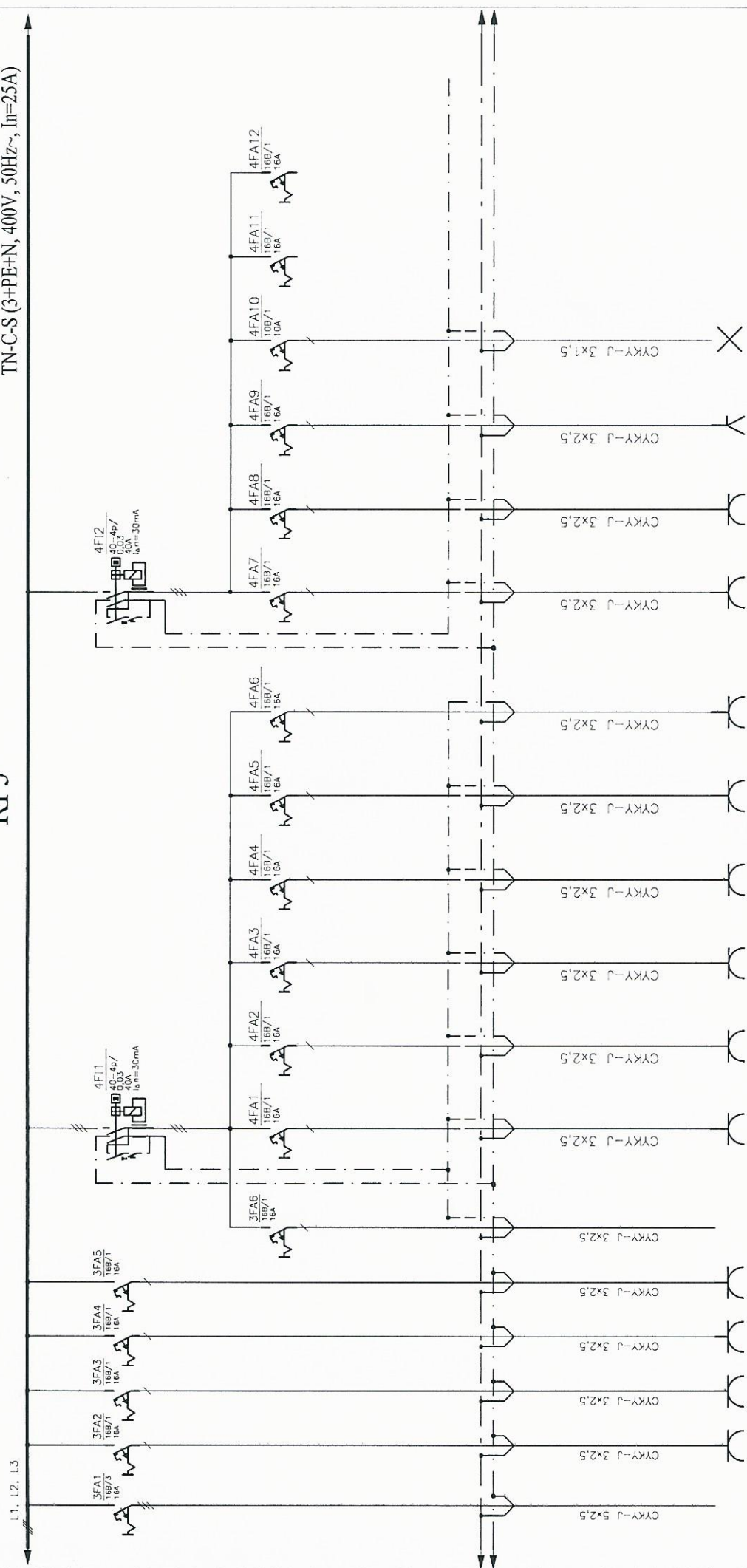
obv. č. 1.1  
OHŘIVAČ TUV  
230V/3.75kW

RP1  
DOMOVNÍ  
ROZVODNICE

změna			obsah			výkres č.			list:			
A	B	C	stupeň PD:	RD	datum:	04/2014	D.1.4.g			1		
vypracoval:			M. Pošta			rozvaděč:			regulátor			
Zapojení rozvaděče RP3												

## RP3

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=25A)

[illegible]

# RP3

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=25A)

L1, L2, L3

4FA13  
100A/1  
10kA

4FA14  
100A/1  
10kA

4FA15  
100A/1  
10kA

4FA16  
100A/1  
10kA

CYKY-J 3x1,5

CYKY-J 3x1,5

OSVETLENÍ  
230V/50Hz

obv.č.  
4.13

OSVETLENÍ  
230V/50Hz

obv.č.  
4.14

REZERVA

obv.č.  
4.15

REZERVA

obv.č.  
4.16

změna

A

B

C

stupeň PD: RD  
datum: 04/2014  
vypracoval: M. Pošta

obsah:

Zapojení rozvaděče RP3

4

5

6

rozvaděč:  
regulátor

výkres č.  
D.1.4.g

9

list:

3

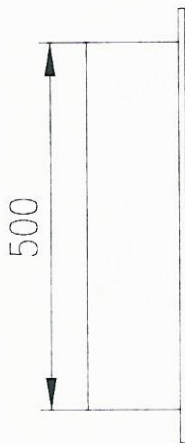
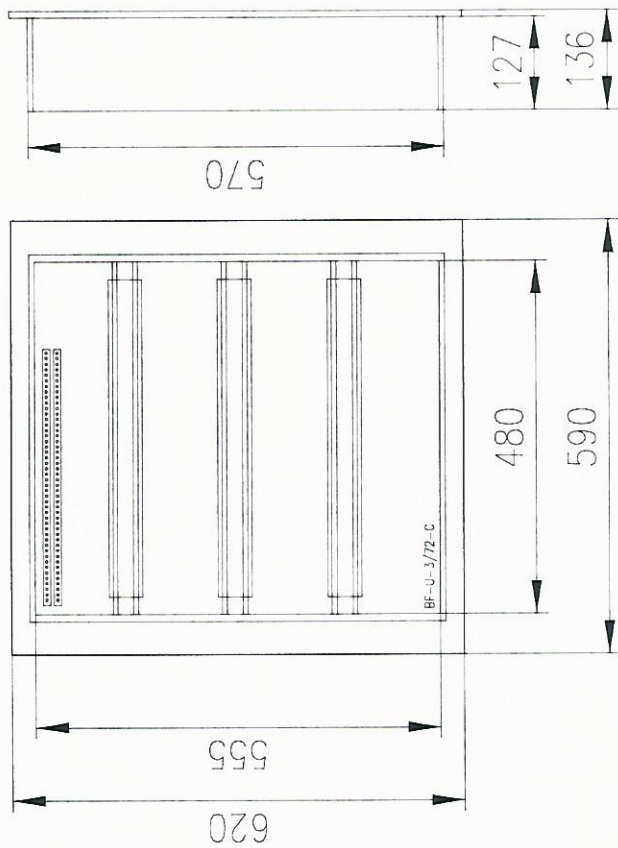


TN-C 3+PEN, 50 Hz, 400 V  
TN-S 3+PE+N, 50 Hz, 400 V  
TN-S 1+PE+N, 50 Hz, 230 V

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

- samočinným odpojením od zdroje
- pospojením
- proudovým chráničem

dle ČSN 332000-4-43 ed.2 selektivním dimenzováním jističích prvků



Poznámka:  
Zpracoval:  
Datum:  
Soubor:

Firma ..., Jméno Příjmení, jmeno.prijmeni@firma.cz  
8.9.2014  
Projekt1.ECFX

Rozváděč: Rozváděč-1  
Projekt:  
Číslo:

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.1.1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
absch:		Zapojení rozvaděče RP3							
stupeň	RD								
datum:	04/2014								
vypracoval:	M. Pošta								
výkres č.		D.1.4.g							
rozváděč:									
regulátor:									
list:		5							