

Zákazník: **Krajská zdravotní, a.s.**

Adresa: **Sociální Péče 3316/12a, Ústí nad Labem**

IČ: **25488627**

Projekt: **Rozvaděč RP4**

Zakázka: **Z19001**

Počet stran: **12**

Název souboru: **Projekt-RP4**

Datum:

**Poznámky:**

**Podružný rozvaděč - zálohované okruhy UPS (místnost 33 a 34)**

o

**Adresa místa instalace:**

**MNUL - budova C (transfuzní oddělení 2.NP)**

**Místnost: rozvodna č.253 (umístění UPS a rozvaděče RUPS)**

**Sociální Péče 3316/12a, 401 13 Ústí nad Labem**

Vypracoval: **Ing. Albert Kymla**

Schválil:

# OBSAH

Záložka / List	Číslo stránky
Titulní strana	1
OBSAH	2
Obsah	3
TECHNICKÁ ZPRÁVA	4
Technická zpráva	5
ROZVADĚČ RP4	6
Rozvaděč RP4	7
Rozvaděč RP4	8
Rozvaděč RP4	9
Rozvaděč RP4	10
Rozvaděč RP4	11
Rozvaděč RP4	12

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Specifikace rozvaděče RP4:**

Nástěnný kovový rozvaděč  
2. řady - celkem 48 modulů  
Barva rozvaděče - bílá

**Místnosti napájené z rozvaděče RP3:**

RP4 - místnost 33 a 34

**Zálohované okruhy UPS:**

UPS zálohované okruhy z podružného rozvaděče RP4 budou zakončeny dvojjáskovkou oranžové barvy umístěnou na povrchu (montáž dvojjáskovky do elektroinstalační krabice), kabely budou vedeny ve dvojitěm stropě, z dvojitěho stropu bude instalována lišta 40x20mm 2m zakončená dvojjáskovkou. Přesné umístění dvojjáskovek v jednotlivých místnostech bude řešeno během instalace dle objednatele.

**Použití jednofázových chráničů pro místnosti 33 a 34:**

V místnostech 33 a 34 se pohybují pouze zaměstnanci transfúzního oddělení. Jedná se o laboratoře a specializovaná pracoviště. Z tohoto důvodu veškeré napájecí okruhy UPS z podružného rozvaděče RP4 budou doplněny o proudové chrániče s nadproudovou ochranou PFL7 v 1+N pólovém provedení s vypínací charakteristikou C.

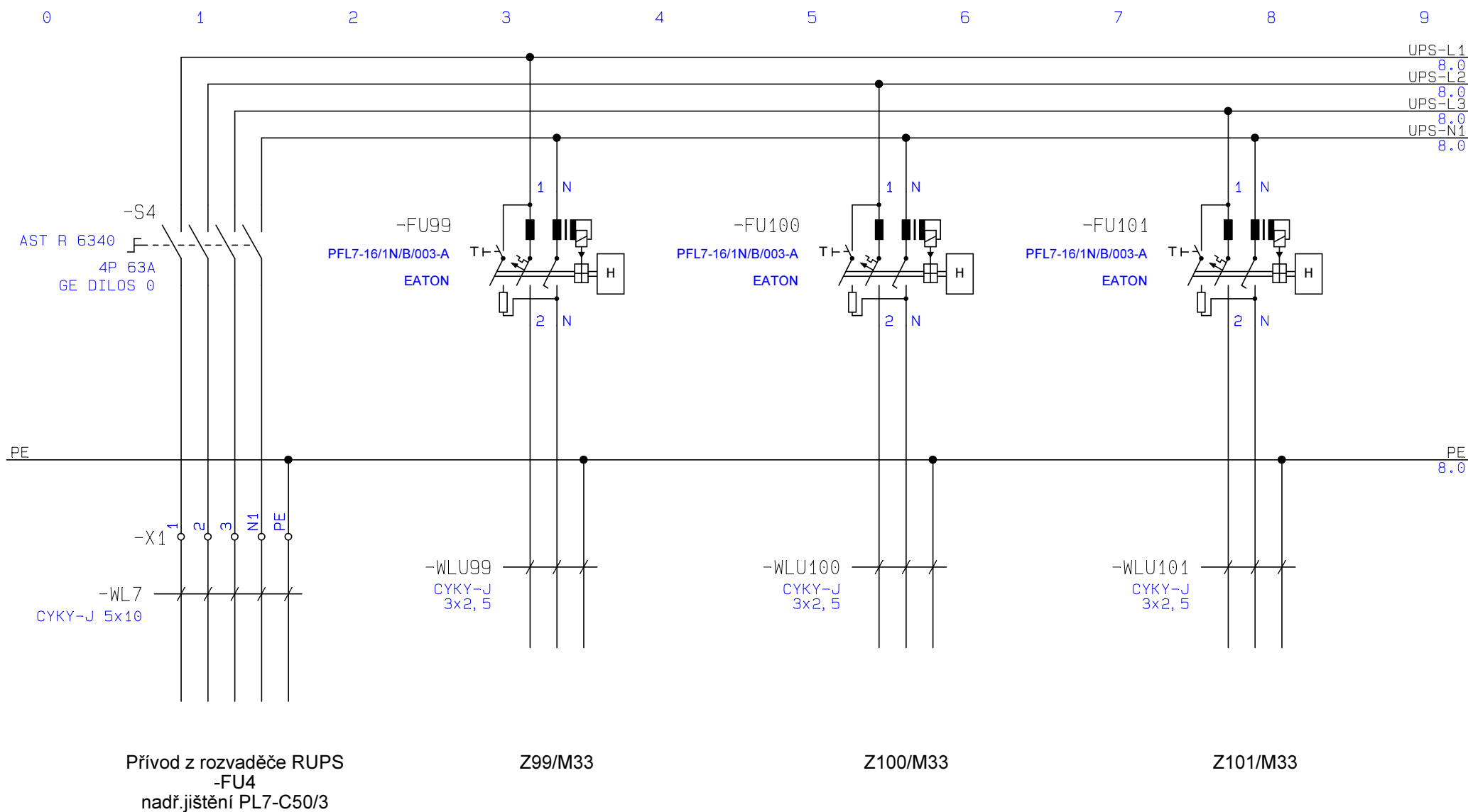
**Kabelové trasy:**

Veškerá nová kabeláž bude vedena ve dvojitěm stropě, bude využito stávajících silových kabelových tras

**Průrazy do jednotlivých místností:**

Průrazy budou prováděny ve dvojitěm stropě nad dveřmi do dané místnosti.

# ROZVADĚČ RP4



Ing. Albert Kymla  
Nepelova 950/4  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
IČ: 07508204 DIČ: CZ8203030000

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní odd.

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP4

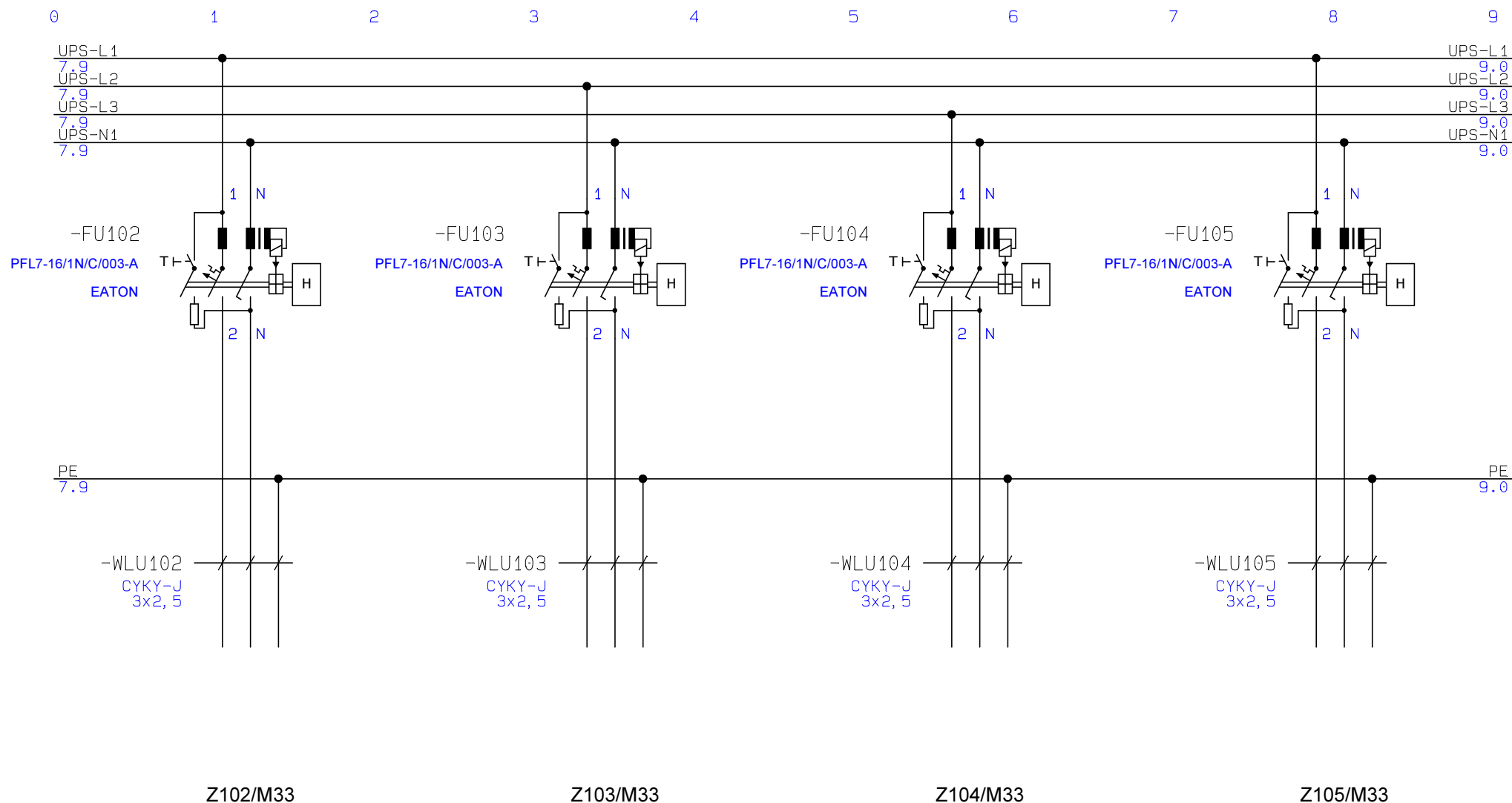
Reference: +RP4

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 7

z 12



Ing. Albert Kymla  
Nepelova 950/4  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
IČ: 07508204 DIČ: CZ8203030000

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

**UPS 40kVA - Transfuzní odd.**

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

**Rozvaděč RP4**

Reference: +RP4

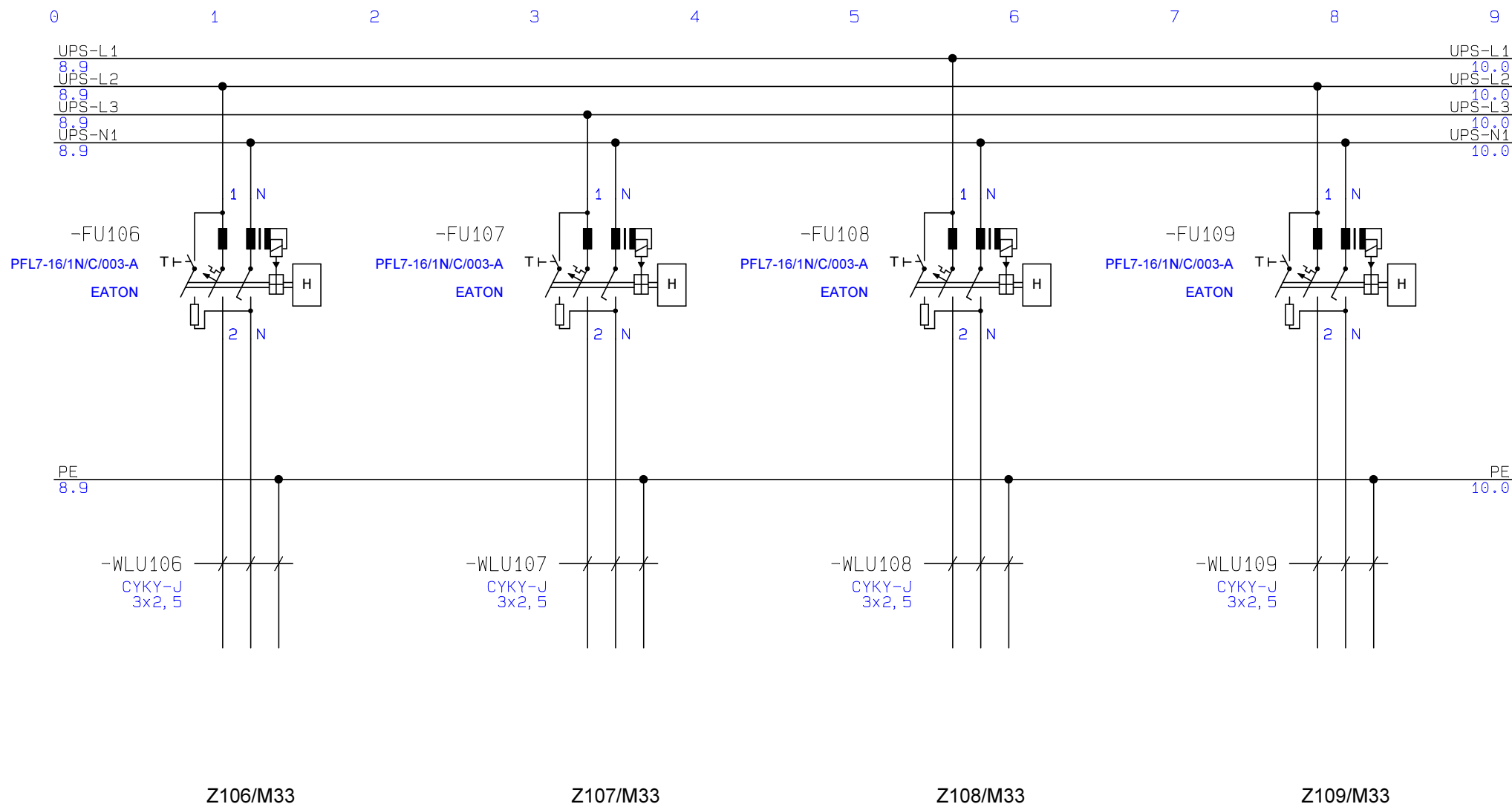
Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 8

z 12





Ing. Albert Kymla  
Nepelova 950/4  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
IČ: 07508204 DIČ: CZ8203030000

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

**UPS 40kVA - Transfuzní odd.**

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

**Rozvaděč RP4**

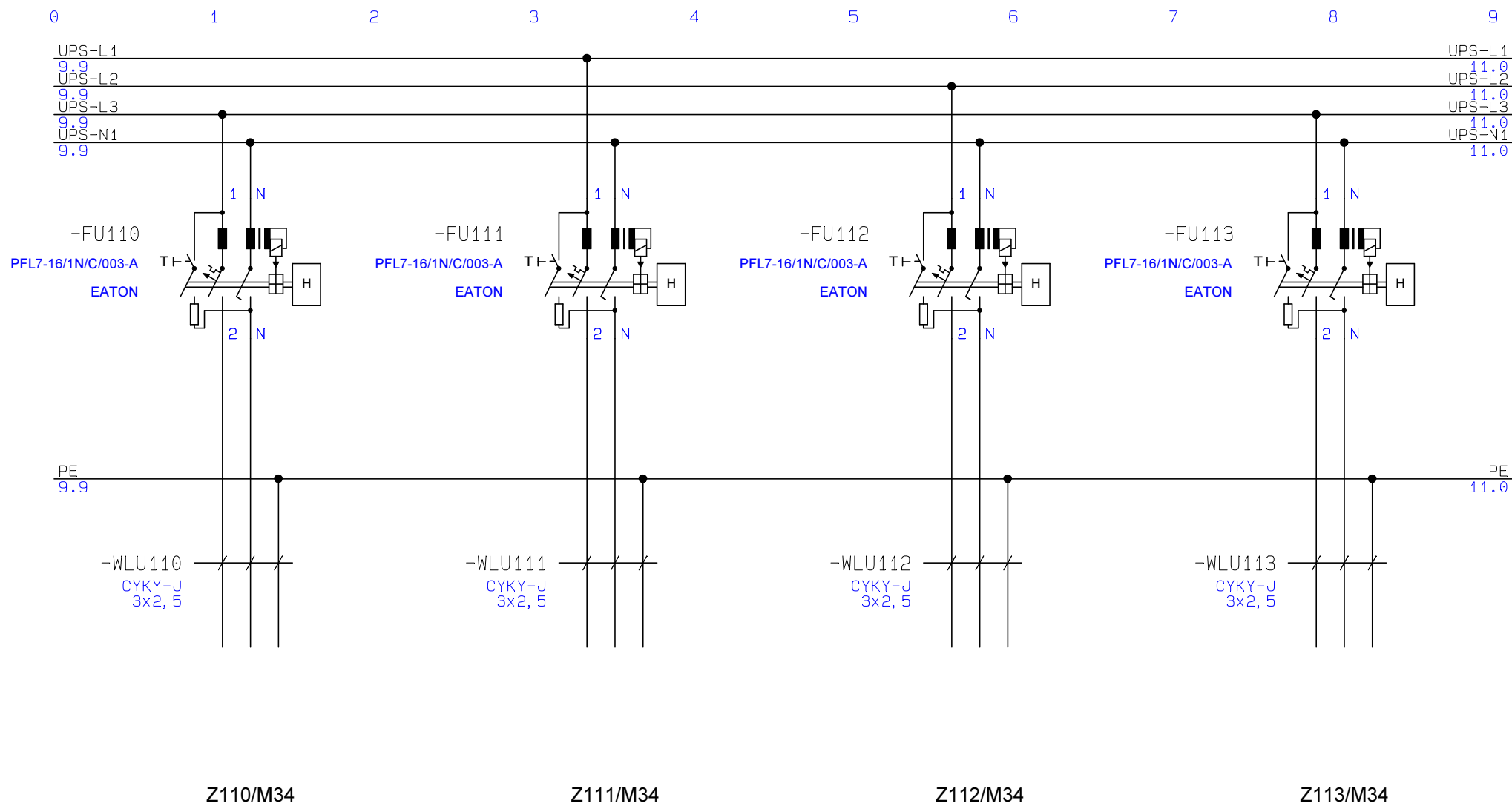
Reference: +RP4

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 9

z 12



Ing. Albert Kymla  
Nepelova 950/4  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
IČ: 07508204 DIČ: CZ8203030000

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní odd.

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP4

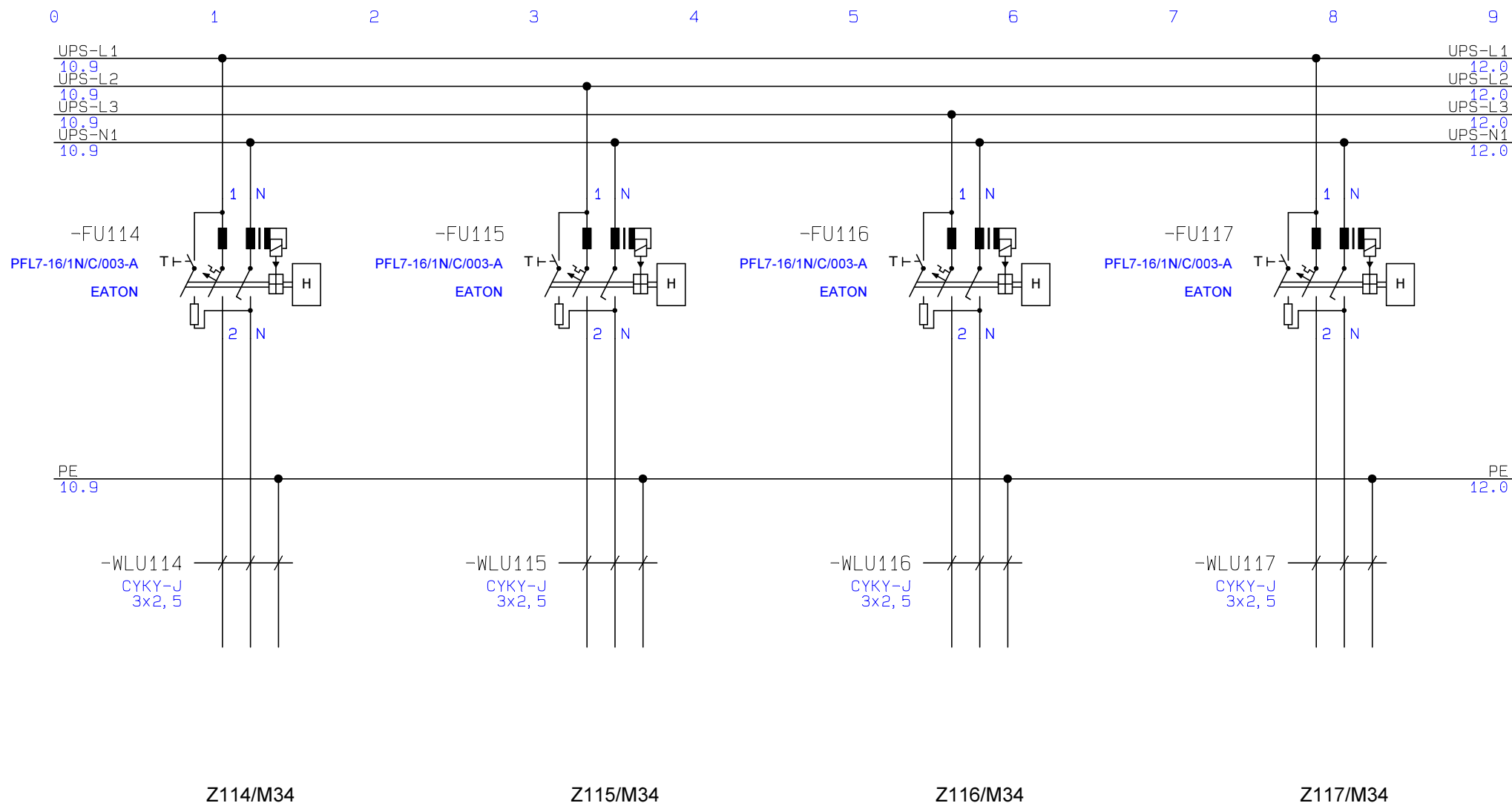
Reference: +RP4

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 10

z 12



Ing. Albert Kymla  
Nepelova 950/4  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
IČ: 07508204 DIČ: CZ8203030000

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní odd.

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP4

Reference: +RP4

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 11

z 12

