

Zákazník: **Krajská zdravotní, a.s.**

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

IČ: **25488627**

Projekt: **Rozvaděč RP1**

Zakázka: **Z19001**

Počet stran: **13**

Název souboru: **Projekt-RP1**

Datum:

Poznámky:

Podružný rozvaděč - zálohované okruhy UPS (místnost 4, 5, 6 a 8)

Adresa místa instalace:

MNUL - budova C (transfuzní oddělení 2.NP)

Místnost: rozvodna č.253

Sociální Péče 3316/12a, 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 RP1	6
Rozvaděč RP1	7
Rozvaděč RP1	8
Rozvaděč RP1	9
Rozvaděč RP1	10
Rozvaděč RP1	11
Rozvaděč RP1	12
Rozvaděč RP1	13

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Specifikace rozvaděče RP1:

Nástěnný kovový rozvaděč
3. řady - celkem 72 modulů
Barva rozvaděče - bílá

Místnosti napájené z rozvaděče RP1:

RP1 - místnost 4, 5, 6 a 8

Zálohované okruhy UPS:

UPS zálohované okruhy z podružného rozvaděče RP1 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 4, 5, 6 a 8:

V místnostech 4, 5, 6 a 8 se pohybují pacienti (laická veřejnost), kteří přicházejí na pracoviště transfúzního oddělení. Z tohoto důvodu veškeré napájecí okruhy UPS z podružného rozvaděče RP1 budou doplněny o proudové chrániče s nadproudovou ochranou PFL7 v 1+N pólovém provedení s vypínací charakteristikou B.

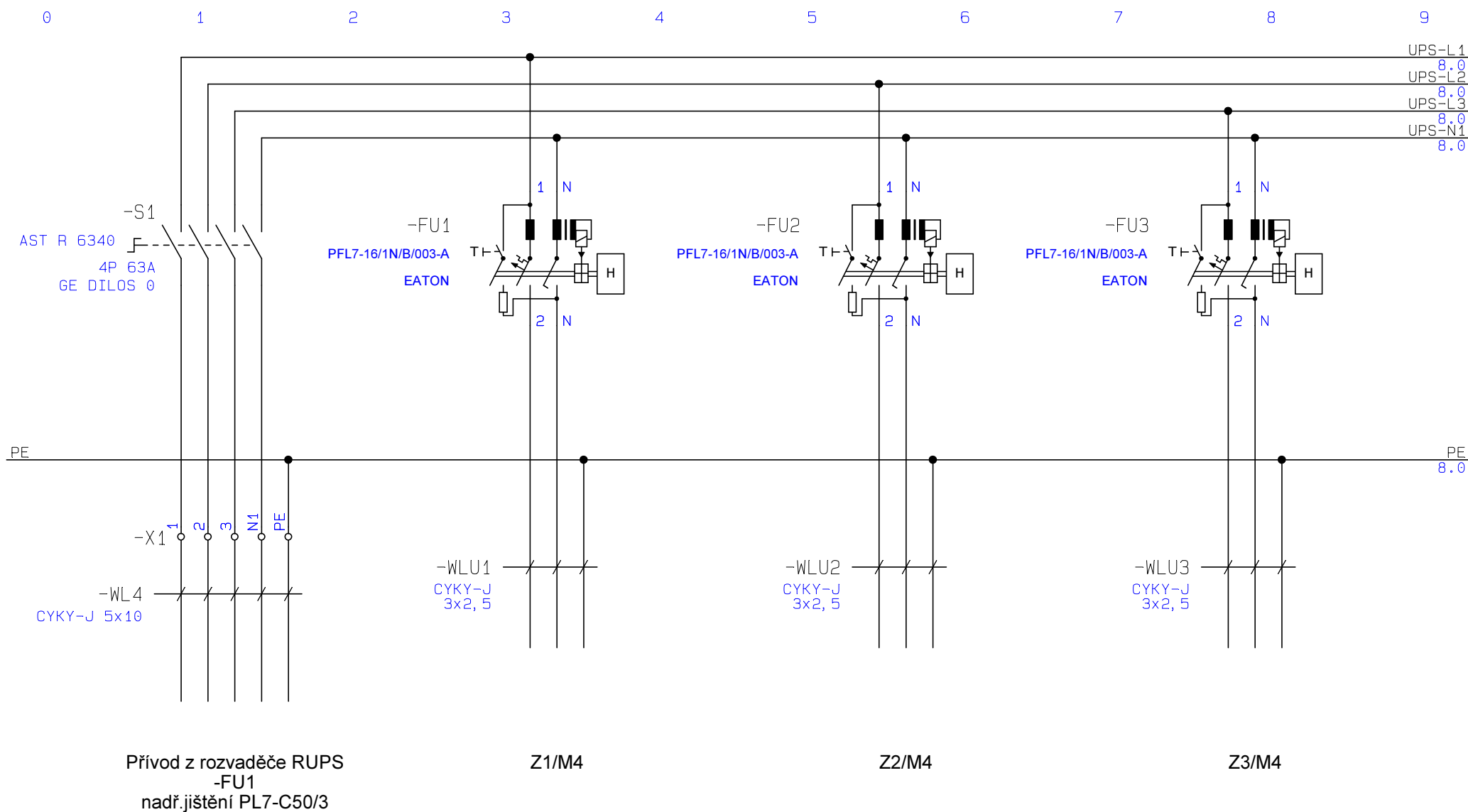
Kabelové trasy:

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 RP1



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

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní oddělení

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP1

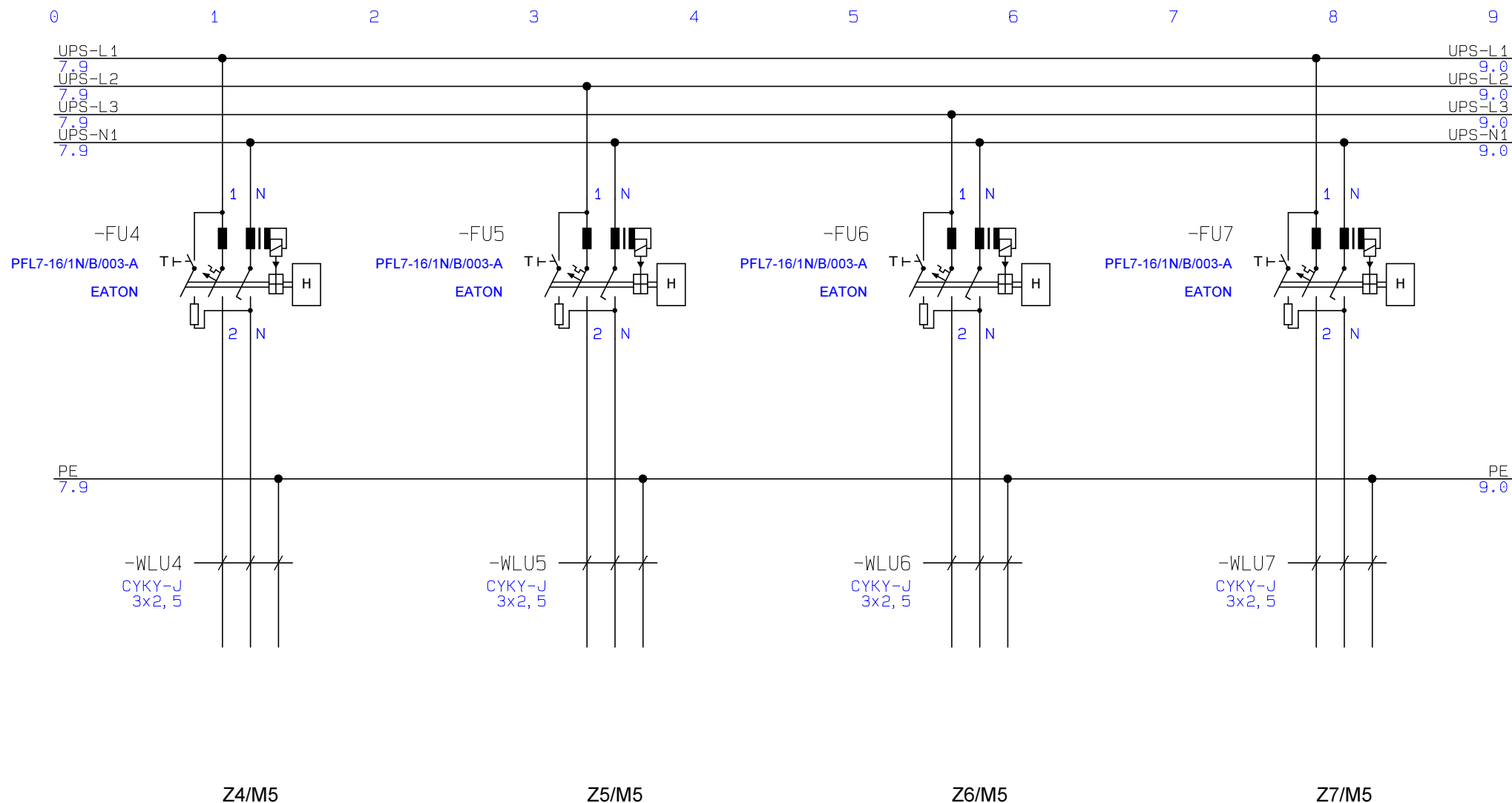
Reference: +RP1

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 7

z 13



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

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní oddělení

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP1

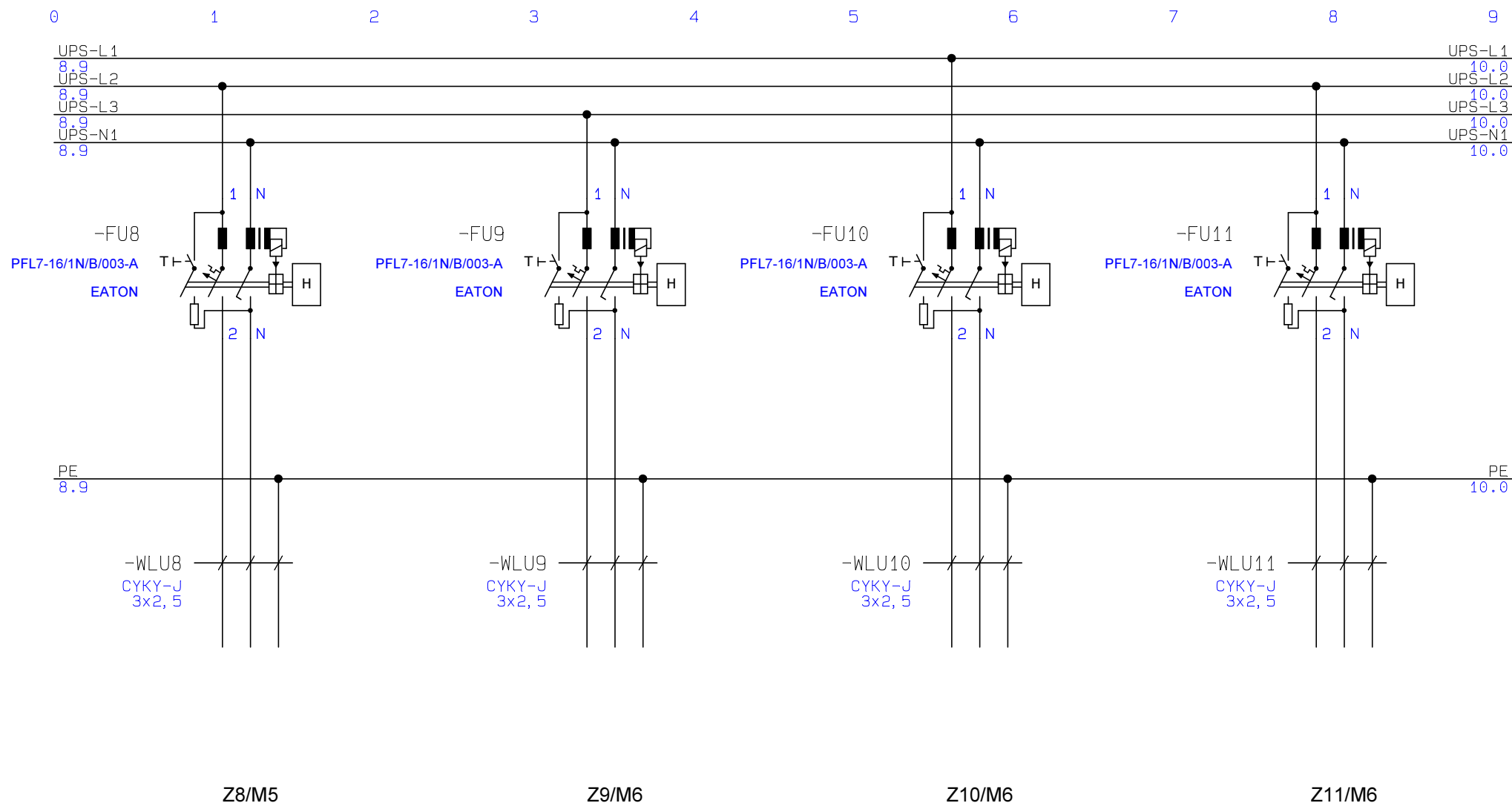
Reference: +RP1

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 8

z 13



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

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní oddělení

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP1

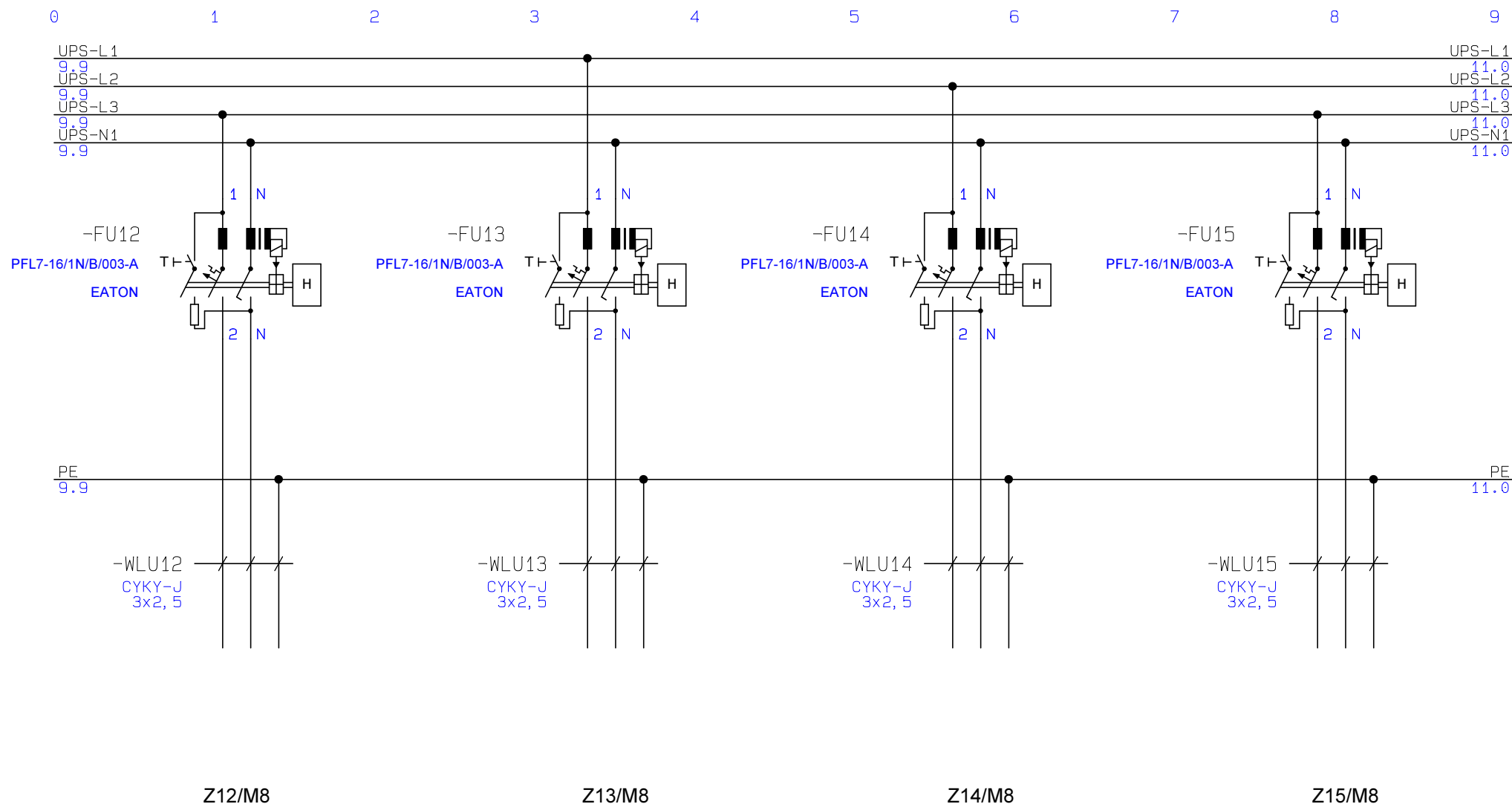
Reference: +RP1

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 9

z 13



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

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní oddělení

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP1

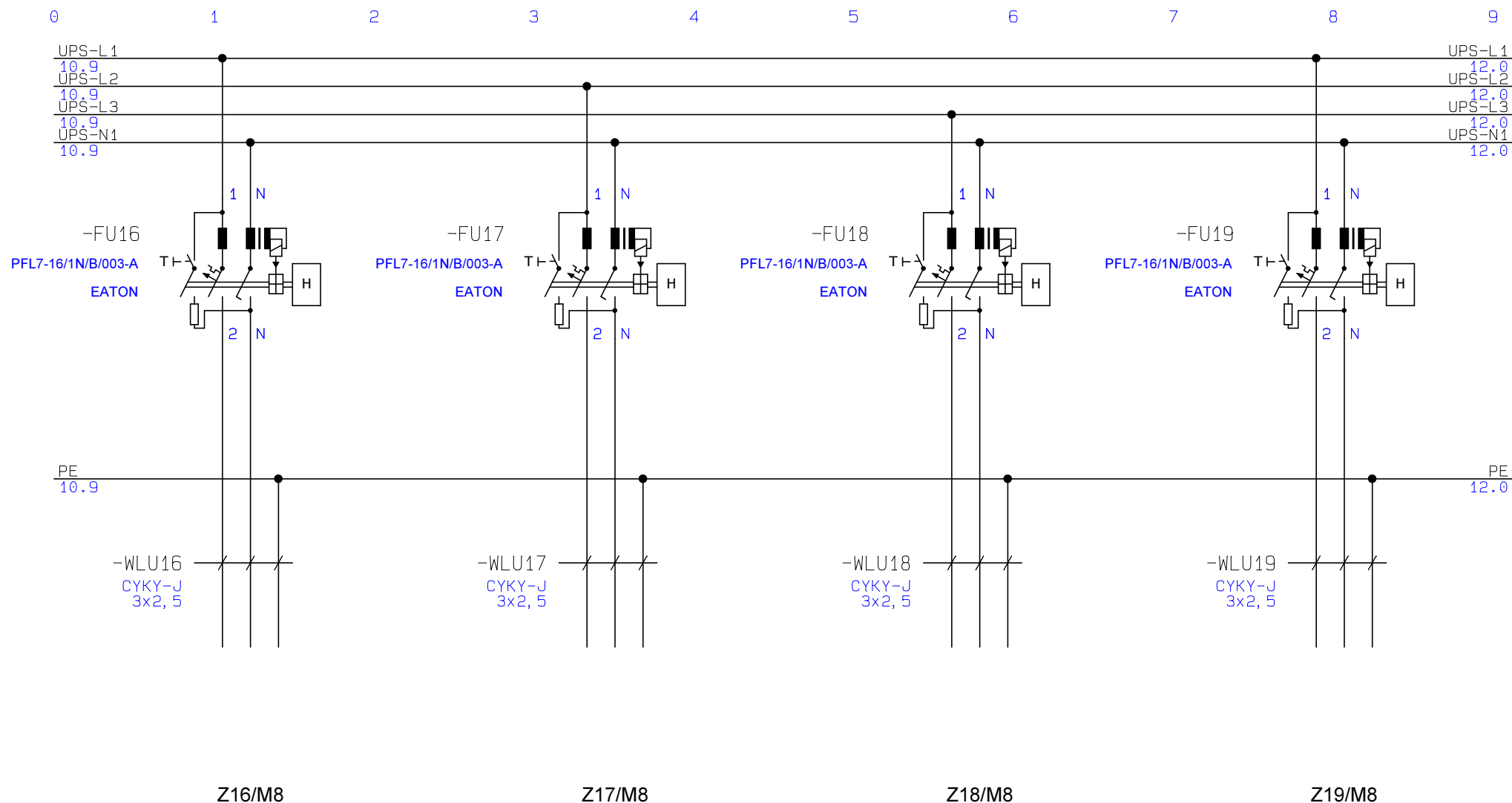
Reference: +RP1

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 10

z 13



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

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní oddělení

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP1

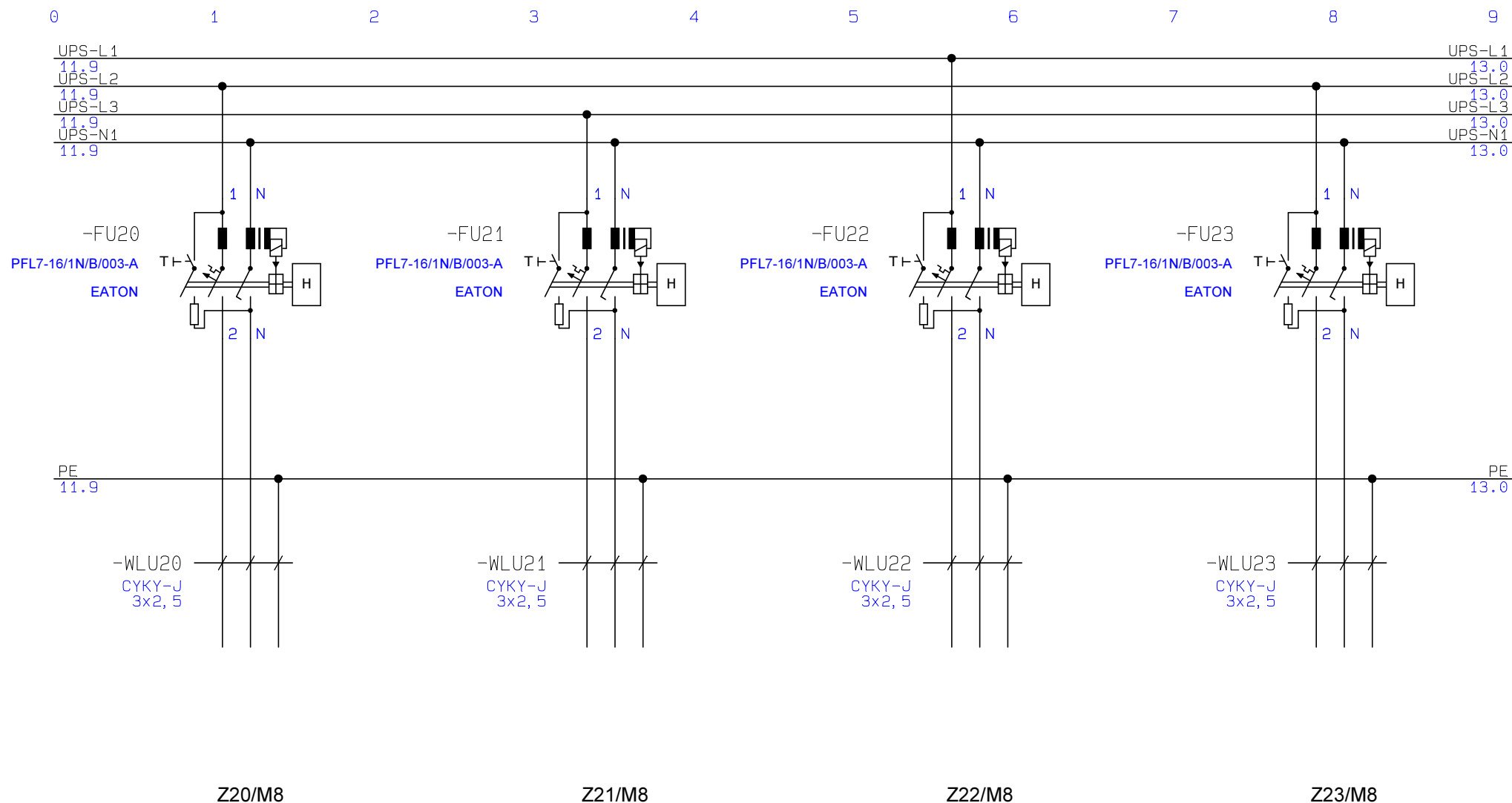
Reference: +RP1

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 11

z 13



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

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní oddělení

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP1

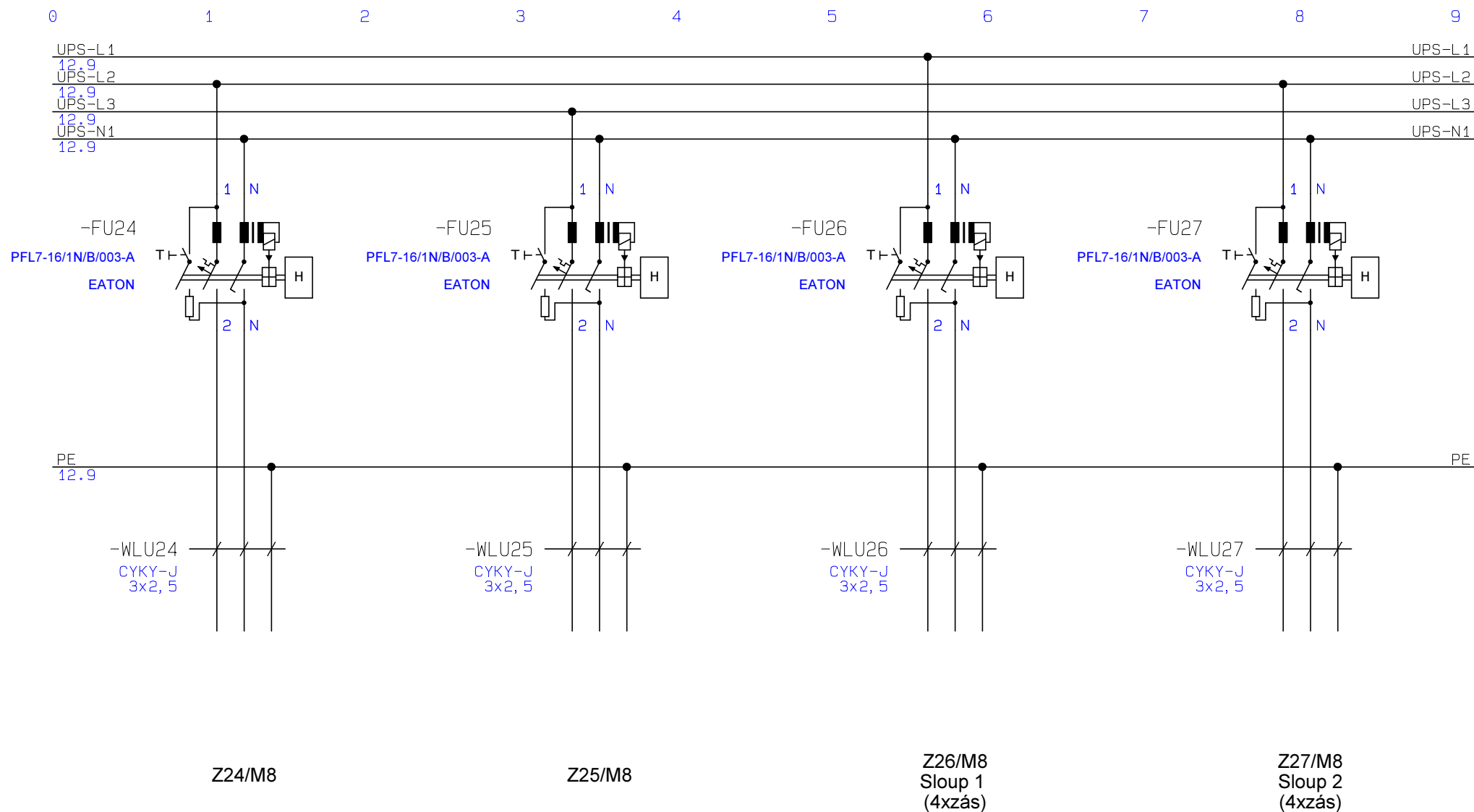
Reference: +RP1

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 12

z 13



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

Investor:

Zakázka: Z19001

Projekt:

UPS 40kVA - Transfuzní oddělení

Vypracoval: Ing. Albert Kymla

Schválil:

Výkres:

Rozvaděč RP1

Reference: +RP1

Změna:

Datum: 6.3.2020

Měřítko: 1:1

List 13

z 13