

Akce: **Technické posouzení silnoproudých páteřových rozvodů**

Objekt: **Zámek Leontýn**

Místo stavby: Domov pro osoby se zdravotním postižením  
Leontýn, Roztoky, p.Křivoklát, PSČ 270 23

Investor: Domov pro osoby se zdravotním postižením  
Leontýn, Roztoky, p.Křivoklát, PSČ 270 23

Datum: 03/2018

Zakázka č.: 957/2018

Projektant: Luděk Junek  
Popovice 163, tel.606501201  
IČO: 15348407

## TECHNICKÉ POSOUZENÍ

Seznam příloh:

Textová část:

1. Technický popis

Výkresová část:

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| v.č. <b>D.1.4. EL-01SS</b> | - Rozvaděč <b>RS</b> (stávající stav)                 |
| v.č. <b>D.1.4. EL-01NS</b> | - Rozvaděč <b>RS</b> (nový stav)                      |
| v.č. <b>D.1.4. EL-02SS</b> | - Rozvaděč <b>RM</b> (stávající stav)                 |
| v.č. <b>D.1.4. EL-02NS</b> | - Rozvaděč <b>RM</b> (nový stav)                      |
| v.č. <b>D.1.4. EL-03SS</b> | - Rozvaděč <b>RP1</b> (stávající stav)                |
| v.č. <b>D.1.4. EL-03NS</b> | - Rozvaděč <b>RP1</b> (nový stav)                     |
| v.č. <b>D.1.4. EL-04SS</b> | - Rozvaděč <b>RP1.1</b> (stávající stav)              |
| v.č. <b>D.1.4. EL-04NS</b> | - Rozvaděč <b>RP1.1</b> (nový stav)                   |
| v.č. <b>D.1.4. EL-05NS</b> | - Rozvaděč <b>RP1.3</b> (nový rozvaděč)               |
| v.č. <b>D.1.4. EL-06NS</b> | - Rozvaděč <b>RM1.3</b> (nový rozvaděč)               |
| v.č. <b>D.1.4. EL-07</b>   | - Přehledové schema rozvodnic a rozvaděčů             |
| v.č. <b>D.1.4. EL-08</b>   | - Oprava silnoproudých páteř.rozvodů - <b>přízemí</b> |
| v.č. <b>D.1.4. EL-09</b>   | - Oprava silnoproudých páteř.rozvodů – <b>1.patro</b> |
| v.č. <b>D.1.4. EL-010</b>  | - Oprava silnoproudých páteř.rozvodů – <b>suteren</b> |

## 1. TECHNICKÝ POPIS

### 1. Úvod

Technické posouzení řeší provedení stávajících silnoproudých páteřových rozvodů elektro objektu zámku v areálu Domova pro osoby se zdravotním postižením Leontýn p.Křivoklát.

Technické posouzení bylo zpracováno pro stanovení rozsahu silnoproudých elektromontážních prací, které budou probíhat zároveň s realizací interního bezpečnostního systému jehož součástí je el.požární signalizace (EPS) evakuační rozhlas a systém komunikace mezi klienty a personálem.

### Rozsah elektromontážních prací:

#### 1) Rozvaděče **RS, RM**

##### Stávající stav:

V prostoru chodby č.122 (bydlení 4B) jsou instalovány hlavní světelný a motorový rozvaděč areálu zámku. Rozvaděče jsou napojeny hliníkovými kabely ze stávající pojistkové skříně (**MX4**) instalované v obvodové zdi areálu. Z těchto rozvaděčů jsou napojeny jednotlivé rozvaděče a rozvodnice v areálu zámku.

Rozvaděče jsou zastaralé, vybavené zastaralými jisticími prvky. Jednotlivá napájecí (páteřová) vedení z těchto rozvaděčů jsou v převážné většině tvořena hliníkovými kabely nebo jednožilovými opletenými vodiči.

##### Navrhovaný stav:

Nové rozvaděče **RS** a **RM** budou instalovány do prostoru schodiště směrem do bydlení 5C.

Rozvaděče budou napojeny novými el.přívody typu CYKY 3x35+25 ze stávající pojistkové skříně **MX4**. V rámci zachování provozu areálu budou stávající el.přívody pro stávající rozvaděče odpojeny a rozvaděče budou do doby realizace nových páteřových rozvodů připojeny provizorně z nových rozvaděčů.

Nové rozvaděče **RS** a **RM** budou v protipožární úpravě EI-S 30 DP1.

#### 2) Rozvaděč **RP1**

##### Stávající stav:

V prostoru chodby č.12 v přízemí (chodba u terapeutických dílen) je instalován stávající rozvaděč ozn.**RP1** (24 modulů). Rozvaděč je napojen hliníkovými jednožilovými vodiči AG 4x16 ze stávajícího světelného rozvaděče **RS** (bydlení 4B). Přívodní jednožilová vedení jsou na hranici životnosti a svoji konstrukcí (izolační stav) nevyhovují současným požadavkům rozvodů el.instalace.

Rozvaděč svoji konstrukcí a obsazeností nevyhovuje rovněž současným požadavkům na oteplení.

##### Navrhovaný stav:

Vedle stávajícího rozvaděče **RP1** (24 modulů) bude instalován nový rozvaděč **RP1** v provedení pod omítku v protipožární úpravě EI-S 30 DP1.

Napojení rozvaděče bude provedeno kabelovým vedením typu CYKY\_J 5x10 z nového rozvaděče **RS** instalovaného v prostoru schodiště směrem do bydlení 5C.

V rámci zachování provozu areálu bude stávající el.přívod pro stávající rozvaděč odpojen a rozvaděč bude do doby přepojení stávajících světelných a zásuvkových okruhů připojen provizorně z nového rozvaděče **RP1**.

V rámci výměny rozvaděče **RP1** budou v prostoru chodby 12 zhotoveny nové světelné rozvody. Svítidla v prostoru chodby 12 zůstanou zachována. V prostoru schodiště do 1.patru bude doplněno svítidlo s nouzovým modulem. Zároveň budou zhotoveny nové světelný vývod do prostoru „kočičího sklepa“ a do prostoru točitého schodiště (231) z prostoru bydlení 3B do přízemí.

Nové světelné rozvody nahradí stávající nevyhovující rozvody provedené v soustavě TN-C hliníkovými vodiči.

V prostoru chodby 12 bude dále provedena demontáž stávajícího světelného rozvaděče naproti keramické dílně. Stávající rozvaděč keramické dílny ozn.**RP1.2** bude přepojen do nového rozvaděče **RP1**.

V prostoru chodby 10 (spodní vchod) a 12 (terapeutické dílny) bude zhotoveno nouzové osvětlení.

### 3) Rozvaděč **RP1.1**

#### Stávající stav:

V prostoru chodby č.20 (bydlení 3B) je instalován stávající rozvaděč ozn.**RP1.1** (72 modulů). Rozvaděč je napojen hliníkovým kabelem AYKY 4x6 ze stávajícího světelného rozvaděče **RP1** (chodba 12 u terapeutických dílen). Přívodní kabelové vedení je na hranici životnosti a svojí konstrukcí (izolační stav, zatížení) je na hranici současných požadavků na rozvody el. instalace.

#### Navrhovaný stav:

Konstrukce rozvaděče zůstane včetně převážné většiny přístrojové náplně zachována.

Napojení rozvaděče bude provedeno novým kabelovým vedením typu CYKY\_J 5x10 z nového rozvaděče **RS** instalovaného v prostoru schodiště směrem do bydlení 5C.

V rozvaděči bude provedena úprava jisticích prvků pro nové světelné a zásuvkové rozvody v části bydlení 3B.

Nové světelné a zásuvkové rozvody nahradí stávající nevyhovující rozvody provedené v soustavě TN-C hliníkovými vodiči. Svítidla jsou stávající.

V prostoru chodby 20 (chodba 3B) bude zhotoveno nouzové osvětlení.

### 4) Rozvaděč **RP1.3**

V prostoru chodby 22 (horní vchod) bude instalován nový rozvaděč **RP1.3** v provedení pod omítku v protipožární úpravě EI-S 30 DP1.

Napojení rozvaděče bude provedeno kabelovým vedením typu CYKY\_J 5x10 z rozvaděče **RP1.3** instalovaného v prostoru chodby 20 (bydlení 3B).

Rozvaděč je navržen s ohledem na vyšší nároky na množství el. energie kancelářských prostor.

Stávající světelné a zásuvkové rozvody v kancelářských prostorech jsou provedeny hliníkovými vodiči v soustavě TN-C. Počet samostatně jištěných zásuvkových okruhů je nevyhovující.

Navrženo je zhotovení nových světelných a zásuvkových rozvodů. Svítidla jsou stávající.

V prostoru chodby 22 (chodba horní vchod) bude zhotoveno nouzové osvětlení.

### 5) Rozvaděč **RS2**

V prostoru chodby 226 (bydlení 5C) je instalován stávající rozvaděč **RS2** v provedení pod omítku.

Stávající přívodní el. vedení z hliníkového kabelu (AYKY 4x16) bude demontováno a bude nahrazeno novým kabelovým vedením typu CYKY\_J 5x10 z nového rozvaděče **RS** instalovaného v prostoru schodiště směrem do bydlení 5C. V rámci nového přívodního el. vedení bude v prostoru schodiště z bydlení 5C do přízemí instalováno nouzové osvětlení. Nouzové osvětlení ostatních prostorů bydlení 5C je stávající.

### 6) Rozvaděč **RS01**

V prostoru suterenu před kotelnou je instalován stávající rozvaděč **RS01** v provedení pod omítku.

Stávající přívodní el. vedení z hliníkového kabelu (AYKY 4x25) bude demontováno a bude nahrazeno novým kabelovým vedením typu CYKY\_J 5x16 z nového rozvaděče **RS** instalovaného v prostoru schodiště směrem do bydlení 5C.

### 7) Rozvaděč **RM01**

V prostoru suterenu před kotelnou je instalován stávající rozvaděč **RM01** v provedení pod omítku. Stávající přívodní el.vedení z hliníkového kabelu (AYKY 4x25) bude demontováno a bude nahrazeno novým kabelovým vedením typu CYKY\_J 5x16 z nového rozvaděče **RM** instalovaného v prostoru schodiště směrem do bydlení 5C.

### 8) Rozvaděč **RM1.1**

V prostoru chodby před kuchyní (124) je instalován stávající rozvaděč **RM1.1** v provedení pod omítku. Stávající přívodní el.vedení z hliníkových vodičů (4xGY35) bude demontováno a bude nahrazeno novým kabelovým vedením typu CYKY\_J 5x25 z nového rozvaděče **RM** instalovaného v prostoru schodiště směrem do bydlení 5C.

Do rozvaděče bude doplněn jističový vývod 3x20A/C pro připojení rozvaděče **RM1.3**, který bude instalován v prostoru venkovního skladu zeleniny (141).

V rámci nového přívodního el.vedení bude v části objektu bydlení 4B instalováno nouzové osvětlení.

### 9) Rozvaděč **RM1.3**

V prostoru venkovního skladu zeleniny (141) bude instalován nový rozvaděč **RM1.3** v provedení na omítku. Rozvaděč bude napojen novým kabelovým vedením typu CYKY\_J 5x4 ze stávajícího rozvaděče **RM1.1**.

V prostoru venkovního skladu zeleniny (141) a chlazeného venkovního skladu (140) budou provedeny nové světelné a zásuvkové rozvody. Z rozvaděče bude připojena i stávající chladicí jednotka chlazeného venkovního skladu.

## **10. Doporučení**

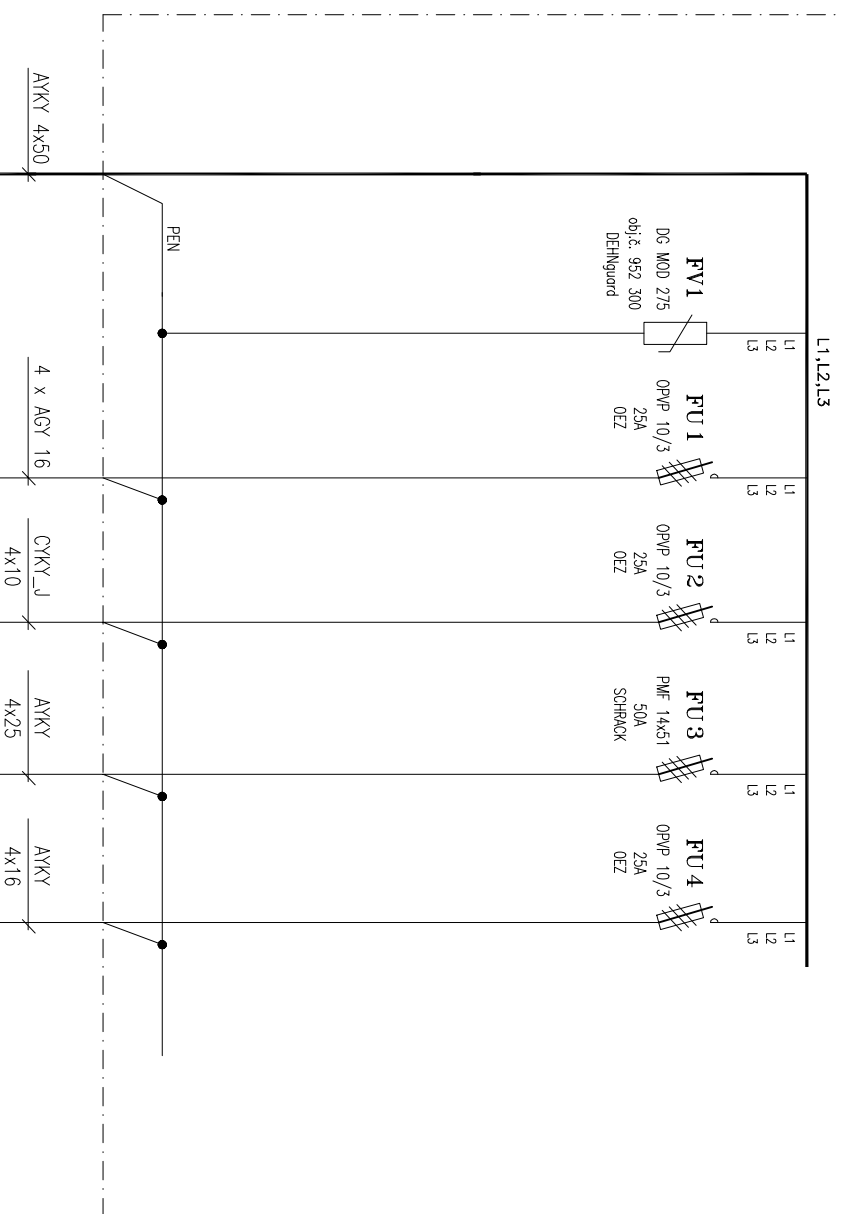
V rámci instalace nového interního bezpečnostního systému (EPS, evakuační rozhlas, systém komunikace mezi klienty a personálem) doporučuje projektant provedení výše navržených úprav stávající el.instalace. Tyto úpravy zajistí provozní spolehlivost nového interního bezpečnostního systému a zároveň výrazně zlepší ve vybraných prostorech provozní spolehlivost návazných zařízení (PC periferie, internet) a bezpečnost klientů (nouzové osvětlení).

## **Závěr**

Všechny práce budou prováděny v souladu s ČSN 332130 ed.3 *Elektrotechnické předpisy, vnitřní elektrické rozvody*, ČSN 332000-4-41 ed.2 *Ochrana před úrazem elektrickým proudem*, ČSN 332000-5-54 ed.3 *Uzemnění a ochranné vodiče*, ČSN 332000-7-701 ed.2 *Vnitřní elektrické rozvody v koupelnách, umývárkách a sprchách* a dalších platných předpisů a ČSN s ohledem na bezpečnost práce a zařízení. Po dokončení montáže musí být provedena výchozí revize dle ČSN 331500 a ČSN 332000-6 ed.2.

Vypracoval: L.Junek

**RS** — ROZVODNICE POD OMTIKU OCELOPLECHOVA  
(CHODBA 4B/POD STROPEM)



ČÍSLO VÝVODU		1	2	3	4
INSTAL.VÝKON					
NÁZEV ROZVODNICE	PŘÍVOD 400V POULISTKOVÁ SKŘÍŇ MX4	VÝVOD 400V ROZVODNICE RP1 (CHODBA/1NP)	VÝVOD 400V ROZVODNICE RS1 (CHODBA/4B)	VÝVOD 400V ROZVODNICE RS01 (VENKOVNÍ)	VÝVOD 400V ROZVODNICE RS2 (CHODBA 5C)
SMĚR VÝVODU	OBJEKT B	1NP/OBJEKT A	PŘÍZEM/OBJEKT B	U VÝTAHOVÉ ŠAGHTY	1.PATRO/OBJEKT B

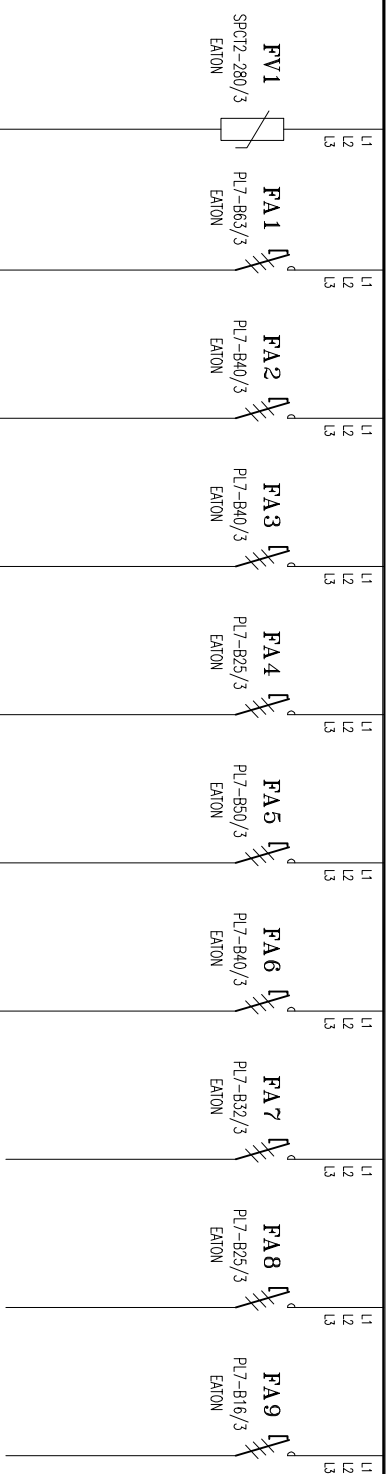
<p><b>JUNEK LUDĚK</b> Projektování elektrických zařízení</p>		datum	01/2018	AKCE	MÍSTO STAVBY	NÁZEV	v.č.
<p>POPOVICE 163.okr.BEROUN, tel. 606501201</p>		kresil	L.JUNEK	INVESTOR	LEONTŮN ROZTOKY p. Křivoklát, PSČ 270 23	ROZVADĚČ RS SCHEMA SPOJŮ	D.1.4.EL-01SS
		zakázka č.		DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY			LIST 1
<p>DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU KE DNI 1.1.2018</p>							

# RS — ROZVODNICE POD OMTIKU OCELOPLECHOVÁ V PROTIPOŽÁRNÍ OPRAVĚ EI-S 30 DP1

TYP PA 6/6/2 EI-S 30 DP1 (Z) / ELROZ o.s., Plesná  
 ROZMĚRY: 660x690x200mm, KRYTÍ IP43/IP20, PŘEVODENÍ S VÝKLOPNĚM ROŠTEM, DIN LIŠTAMI A KRYCÍM PANELEM

L1, L2, L3 Z-6V-16/3P-3TE

L1, L2, L3



ČÍSLO VÝVODU	INSTAL.VÝKON	PRŮVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	SMĚR VÝVODU
			1	2	3	4	5	6	7	OBJEKT B
NÁZEV ROZVADĚČE	ROZVADĚČE	POULIŠKOVÁ SKŘÍŇ MM4 (OBJVODOVÁ ŽEB)	PROVIZORNÍ PŘEPŮLEH DO STĚN/RS (CHODBA/4B)	ROZVODNICE RP1 (CHODBA/1.NP)	ROZVODNICE RP1.1 (CHODBA/3.B)	ROZVODNICE RS1 (CHODBA/4B)	ROZVODNICE RS01 (VENKOVNÍ)	ROZVODNICE RS2 (CHODBA 5C)	REZERVA	REZERVA
RS			SVODIČE PŘEPĚŤI TYP 2							

JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení POPOVICE 163, okr. BEROUN, tel. 606501201	datum	02/2018	AKCE	OPRAVA SILNOPROUDÝCH PATEŘOVÝCH ROZVODŮ		MÍSTO STAVBY	NÁZEV	v.č. <b>D.1.4.EL-01NS</b> LIST 1
	kreslil	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN P. KRYKOLÁČI, PSČ 270 23	ROZVADĚČ RS	SCHEMA SPOJŮ		

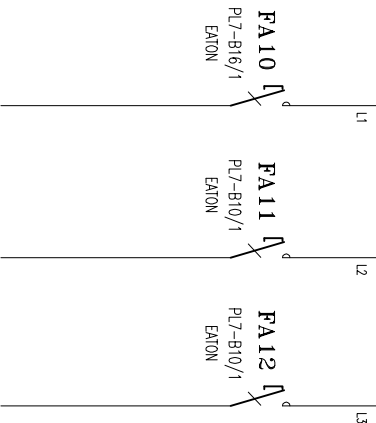
DOKUMENTACE NOVÉHO STAVU

RS

ROZVODNICE POD OMIŤKU OCELOPLECHOVÁ V PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVĚ E-S 30 DP1  
TYP PA 6/6/2 E-S 30 DP1 (Z) / ELROZ a.s., Plesná  
ROZMĚRY: 660x660x200mm, KRYTÍ IP43/IP20, PROVEDENÍ S VÝKLOPNÝM ROŠTEM, DIN LIŠŤAMI A KRYCÍM PANELEM

LIŠŤ 1

L1,L2,L3



LIŠŤ 1

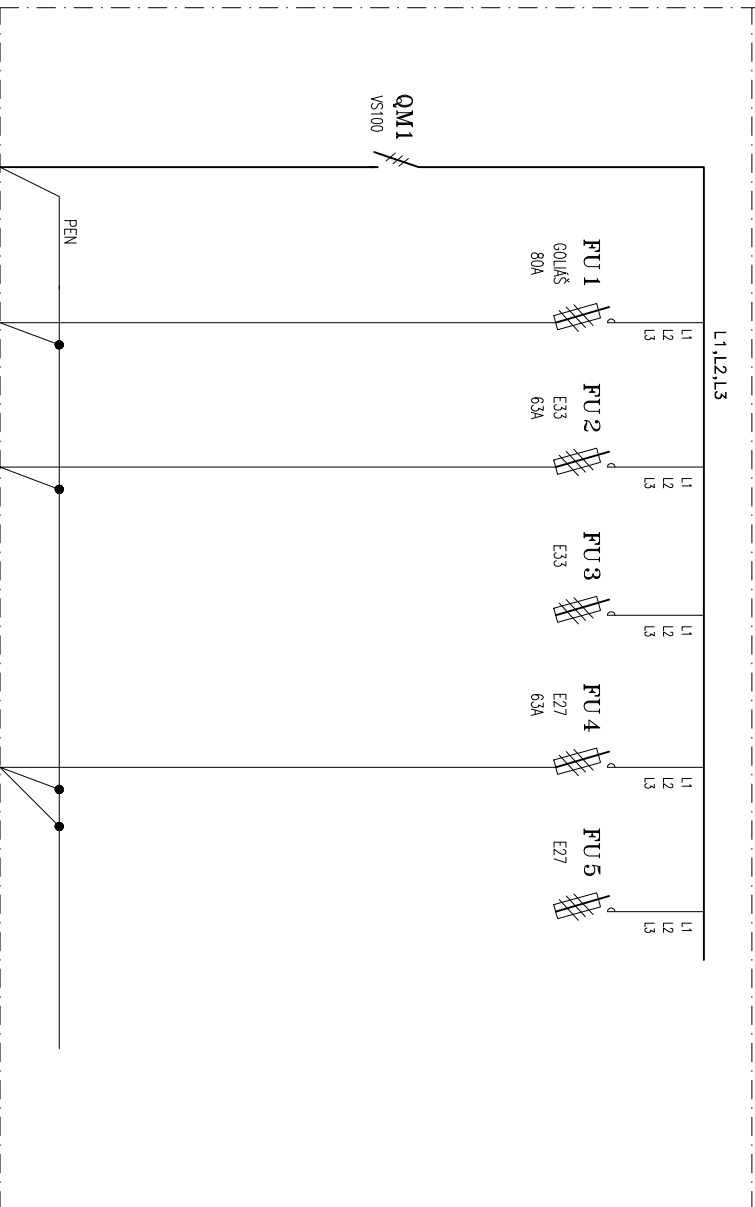
LIŠŤ 1

ČÍSLO VÝVODU	10	11	12
INSTAL.VÝKON			
NÁZEV ROZVODNICE	REZERVA	REZERVA	REZERVA
RS			
SMĚR VÝVODU			

POPIS Projektováni elektrických zařízení JUNEK LUDĚK	datum	02/2018	AKCE	OPRAVA SILNOPROUDÝCH PÁTEŘOVÝCH ROZVODŮ	MÍSTO STAVBY	NÁZEV	v.č.
	kreslí	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	LEONTŮN ROZTOKY p. Křivoklát, PSČ 270 23	ROZVADĚČ RS SCHEMA SPOJŮ	D.1.4.EL-01NS
POPOVCE 163.okr.BEROUN, tel. 606501201	zakázka č.	957/2018					LIŠŤ 2

DOKUMENTACE NOVÉHO STAVU

**RM** — ROZVADĚČ POD OMIHKU OCELOPLECHOVÝ  
ROZMĚRY: 500x700x150mm



ČÍSLO VÝVODU	1	2	3	4	5
INSTAL.VÝKON					
NÁZEV ROZVODNICE	PŘÍVOD 400V POLISTKOVÁ SKŘÍŇ MX4 (OBRADOVÁ ZED)	VÝVOD 400V ROZVADĚČ RM01 (VENKOVNÍ)	REZERVA	VÝVOD 400V ROZVADĚČ RM1.2 CHODBA U KOUPELNY 4B	REZERVA
SMĚR VÝVODU	OBJEKT B	U VÝTAHOVÉ ŠACHTY	PRÍZEMÍ/OBJEKT B	PRÍZEMÍ/OBJEKT B	

JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení POPOVICE 163.okr.BEROUN, tel. 606501201	datum	01/2018	AKCE	MÍSTO STAVBY	NÁZEV	v.č.
	kreslil	L.JUNEK	INVESTOR	LEONTÍN ROZTOKY p. Křivoklát, PSČ 270 23	ROZVADĚČ RM SCHEMA SPOJŮ	D.1.4.EL-02SS
	zákazka č.	957/2018	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTÍN PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY			LST 1

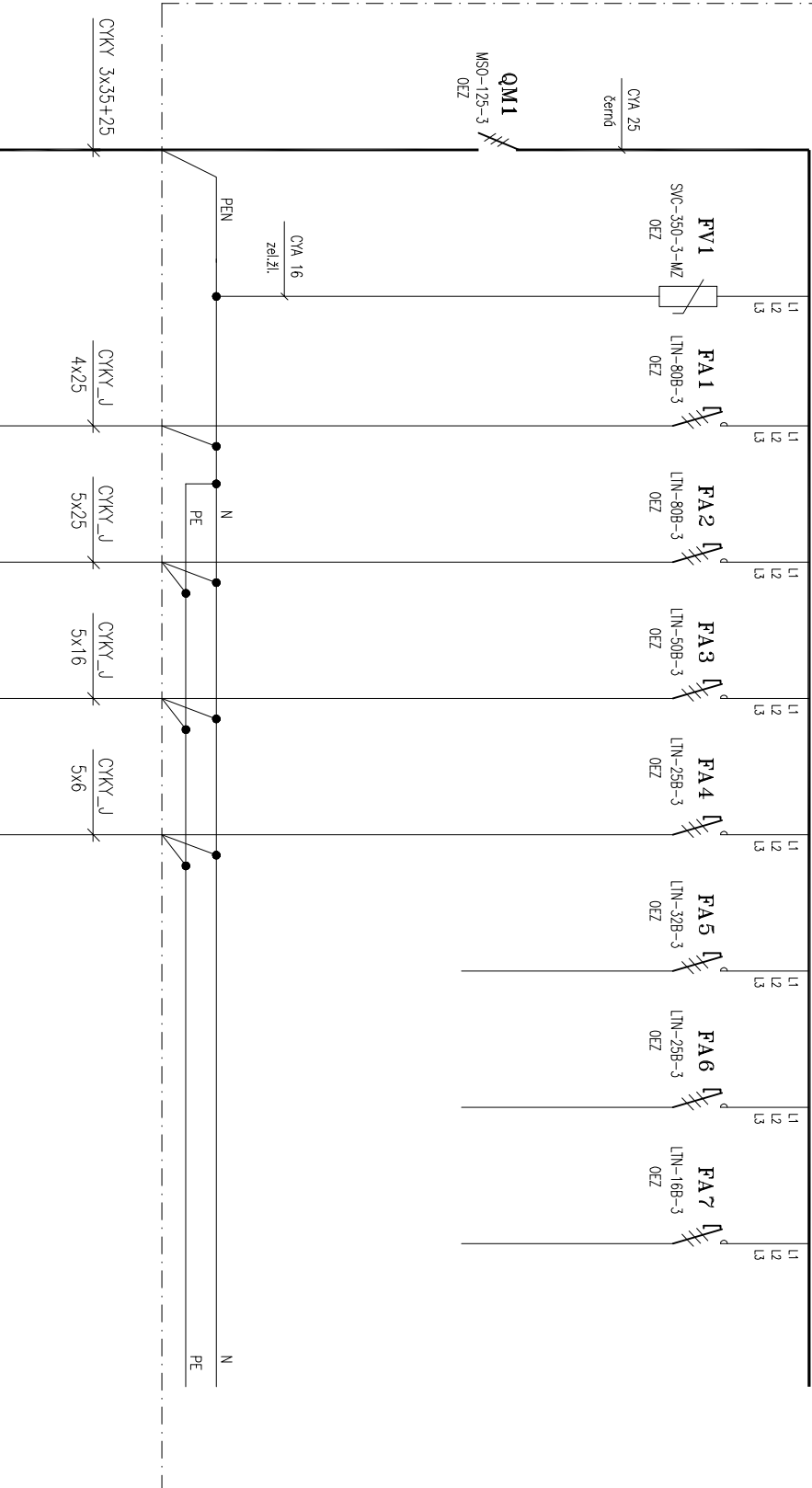
DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU KE DNI 1.1.2018



# RM – ROZVODNICE POD OMIHKU OCELOPLECHOVÁ V PROTIPOŽÁRNÍ OPRAVĚ EI-S 30 DP1

Typ PA 6/6/2 EI-S 30 DP1 (Z) / ELROZ a.s., Plesná  
 ROZMĚRY: 660x680x200mm, KRYTÍ IP43/IP20, PROVEDENÍ S VÝKLOPNÝM ROŠTĚM, DIN LIŠTAMI A KRYCÍM PANELEM

L1,L2,L3 SII-1000-16



ČÍSLO VÝVODU	INSTAL.VÝKON	PRÍVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	VÝVOD 400V	REZERVA	REZERVA	REZERVA
		POUŠŤKOVÁ SKŘIŇ MX4 (OBRÁDKOVÁ ŽEJ)	PROVIZORNÍ PŘEPŮJENÍ DO STAV.RM (CHODBA/4B)	ROZVADEČ RM.1.1 (KUCHYŇ)	ROZVADEČ RM.01 (VENKOVNÍ)	ROZVADEČ RM.1.2 CHODBA U KOUPELNY 4B			
		SVODIČE PŘEPĚŤI TYP 2							
SMĚR VÝVODU		OBJEKT B	PRÍZEMÍ/OBJEKT B	PRÍZEMÍ/OBJEKT B	U VÝTAHOVÉ ŠAHTY	PRÍZEMÍ/OBJEKT B			

JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení POPOVICE 163,okr.BEROUN, tel. 606501201	datum	02/2018	AKCE	OPRAVA SILNOPROUDÝCH PATEŘOVÝCH ROZVODŮ		MÍSTO STAVBY	NÁZEV
	kreslí	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN P. Křivoklát, psč 270 23		LEONTŮN ROZTOKY P. Křivoklát, psč 270 23	ROZVADEČ RM SCHEMA SPOJŮ
	zadávková č.	957/2018					v.č. D.1.4.EL-02NS
							UŠT 1

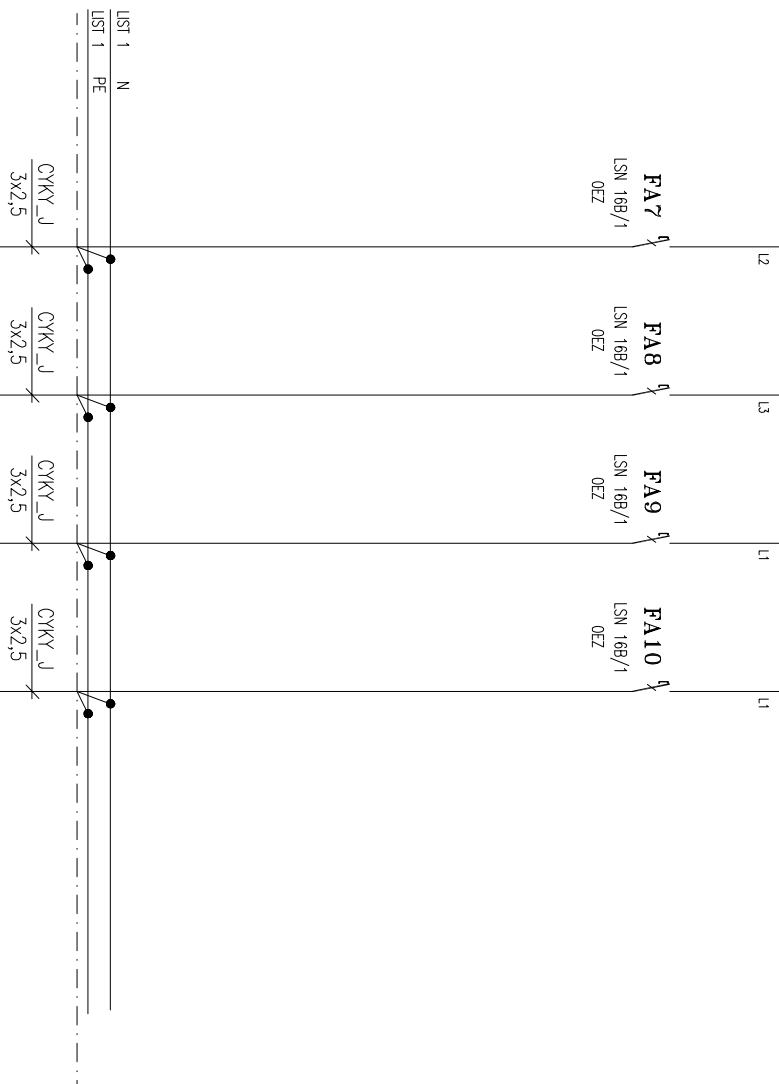
DOKUMENTACE NOVÉHO STAVU



RP1 – DOKUMENT ROZVODNICE POD OMTKOU (24 MODULŮ)

LIST 1

L1,L2,L3



ČÍSLO VÝVODU	7	8	9	10
INSTAL.VÝKON				
NÁZEV ROZVODNICE	ZÁSUVKY 230V SOLARIUM	ZÁSUVKY 230V SOLARIUM	ZÁSUVKY 230V KANCELAR RUKODĚLNÁ DILNA	ZÁSUVKY 230V CHODBA TKALCOVSKÁ DILNA
RP1				
SMĚR VÝVODU	1.NP/OBJEKT A	1.NP/OBJEKT A	1.NP/OBJEKT A	1.NP/OBJEKT A

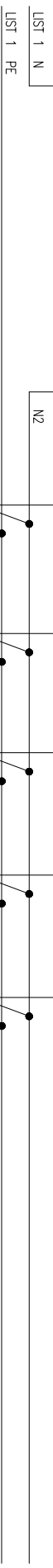
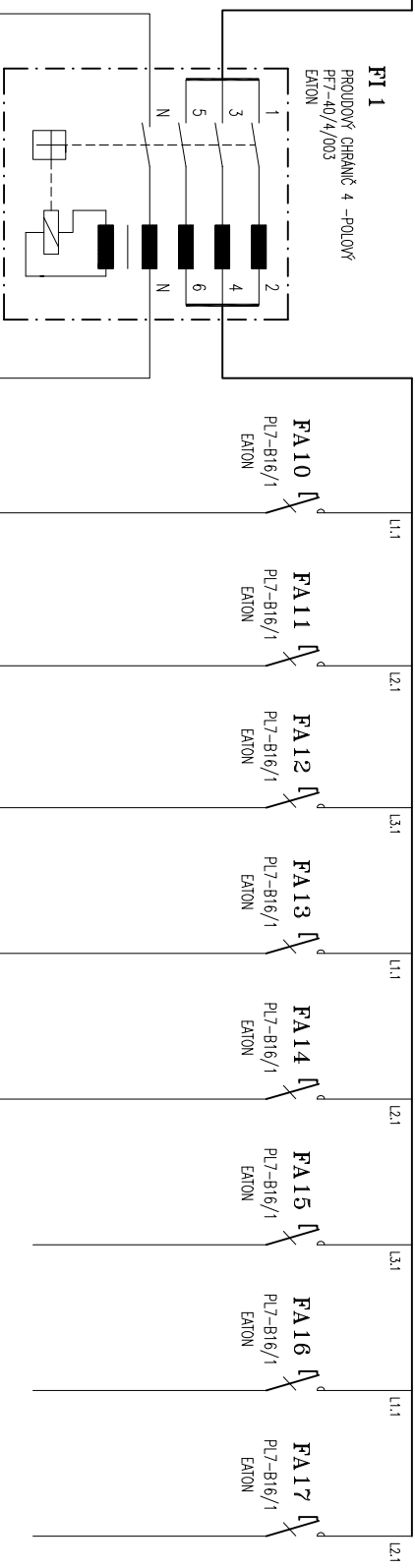
<p><b>JUNEK LUDĚK</b>                  Projektování elektrických zařízení</p>		<p>datum <b>01/2018</b></p>		<p>AKCE</p>	
<p>POPOVCE 163.okr.BEROUN, tel. 606501201</p>		<p>kreslil L.JUNEK</p>		<p>INVESTOR</p>	
<p>zákazka č.</p>		<p>DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN P. Křivoklát, PSČ 270 23</p>		<p>MÍSTO STAVBY</p>	
<p></p>		<p>NÁZEV</p>		<p>LEONTŮN ROZVODNICE RP1</p>	
<p></p>		<p>ROZVODNICE RP1</p>		<p>SCHEMA SPOJŮ</p>	
<p></p>		<p>YČ. <b>D.1.4.EL-03SS</b></p>		<p>LIST 2</p>	



# RP1 — ROZVODNICE POD OMIHKU OCELOPLECHOVÁ V PROTIPŮZARŇI OPRAVĚ EI-S 30 DP1

TYP PA 6/6/2 EI-S 30 DP1 (Z) / ELROZ a.s., Plesná  
 ROZMĚRY: 680x680x200mm, KRYTÍ IP43/IP20, PROVEDENÍ S VŘEŤOPNÝM ROŠTEM, DIN LÍSTAMI A KRYCÍM PANELEM

L.1,L.2,1,L.3,1



ČÍSLO VÝVODU		10	11	12	13	14	15	16	17
INSTAL.VÝKON									
NÁZEV ROZVODNICE	RP1	ZÁSUVKY 230V	ZÁSUVKY 230V	ZÁSUVKY 230V	ZÁSUVKY 230V	ZÁSUVKY 230V	CHODBA	CHODBA	CHODBA
SMĚR VÝVODU		1.NP./OBJEKT A	1.NP./OBJEKT A	1.NP./OBJEKT A	1.NP./OBJEKT A	1.NP./OBJEKT A	1.NP./OBJEKT A	1.NP./OBJEKT A	1.NP./OBJEKT A
		CHODBA SOLARIUM	SOLARIUM	SOLARIUM	KANCELAŘ RUKODĚLNÁ DÍLNA	CHODBA TRALCOVSKÁ DÍLNA	REZERVA	REZERVA	REZERVA

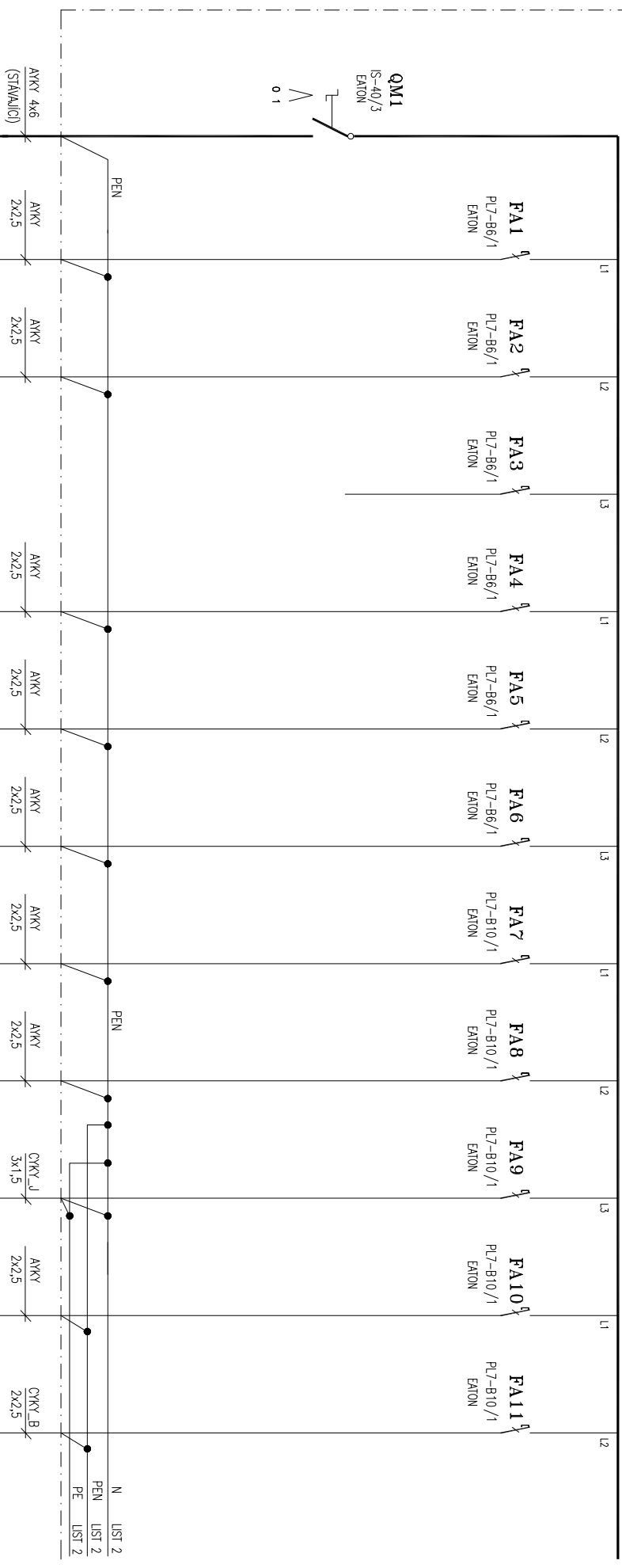
<b>JUNEK LUDĚK</b> Projektování elektrických zařízení		datum 02/2018 kreslil L.JUNEK		AKCE OPRAVA SILNOPROUDÝCH PÁTEKOVÝCH ROZVODŮ		MÍSTO STAVBY LEONTŮN ROZTOKY p. Křivoklát, PSČ 270 23		NÁZEV ROZVADĚČ RS SCHEMA SPOJŮ		v.č. D.1.4.EL-03NS LÍST 2	
POPOVCE 163.okr.BEROUN, tel. 606501201		zokázka č. 957/2018		INVESTOR DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY						DOKUMENTACE NOVĚHO STAVU	

# RP1.1 – DOMOVNÍ ROZVODNICE POD OMIŤKU EATON

TYP BF-U-3/72-C  
 ROZMĚRY: 588 x 620 x 136mm TŘÍDA OCHRANY I, KRYTÍ IP30/IP20

L1,L2,L3

L1,L2



ČÍSLO VÝVODU	INSTAL.VÝKON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NÁZEV ROZVODNICE	PŘÍVOD 400V											
RP1.1	ROZVODNICE RP1 (VÝVOD 3x25A)	SVĚTLA KANCELÁŘ 29 POKOU 210 POKOU 211 POKOU 214	SVĚTLA POKOU 25 SPOLMÍSTNOST 26 ZÁZEMÍ 24	REZERVA	SVĚTLA CHODBA 20	VÝVOD 230V ZESILOVAČ STA	SVĚTLA ŘEDITELNA 21 CHODBA 22 KANCELÁŘ 27 KANCELÁŘ 28 VENKOVNÍ VSTUP	SVĚTLA CHODBA 22 WC 18 PROSTOR PŘED WC	ZÁSUVKY 230V POKOU 210 POKOU 211 CHODBA 20	ZÁSUVKA 230V LEDNICE	ZÁSUVKY 230V POKOU 211 POKOU 212 KANCELÁŘ 29	VÝVOD 230V TELEFONNÍ ÚSTRĚDNA (KANCELÁŘ 28)
SMĚR VÝVODU	1.NP/OBJEKT A											

DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU KE DNI 1.1.2018

JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení POPOVICE 163, okr. BEROUN, tel. 606501201	datum	01/2018	AKCE	Rekonstrukce kuchyňky bydlent 3B		MÍSTO STAVBY	LEONTŇN ROZTOKY p. Křivoklát, psč 270 23	NÁZEV	ROZVODNICE RP1.1	V.Č.	D.1.4.EL-04SS
	kresil	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŇN	PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY			SCHEMA SPOJŮ	L1ST	1	

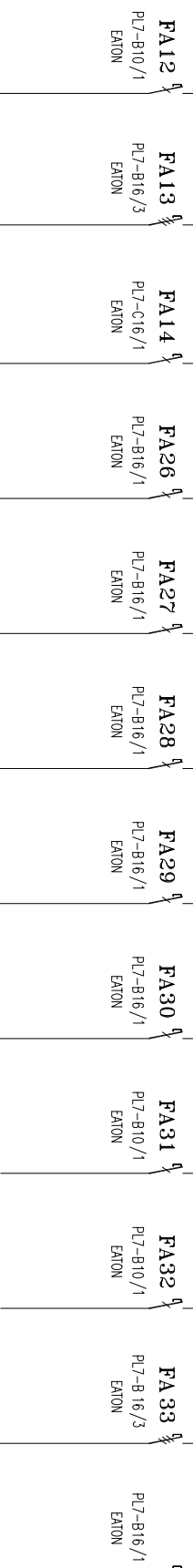
# RP1.1

DOMOVNÍ ROZVODNICE POD OMIŤKU EATON  
 TYP BF-U-3/72-C  
 ROZMĚRY: 568 x 620 x 136mm TŘÍDA OCHRANY 1, KRYTÍ IP30/IP20

LIST 1

L1,L2,L3

LIST 3



ČÍSLO VÝVODU	12	13	14	26	27	28	29	30	31	32	33	
INSTAL.VÝKON												
NÁZEV ROZVODNICE	SVĚTLA KUCHYNKA	VÝVOD 400V SKLOKREDESKA (KUCHYNKA)	VÝVOD 230V ROUTER (KUCHYNKA)	ZÁSUVKY 230V ŘEDITELNA 21 KANCELÁŘ 27 KANCELÁŘ 28	ZÁSUVKY 230V POKOU 25 SPOLMISTNOSTI 26	ZÁSUVKA 230V EL.TROUBA	ZÁSUVKA 230V MIKROVLNKA	ZÁSUVKY 230V "PC" VYCHOVATELNA	REZERVA	REZERVA	VÝVOD 400V VYCHOVATELNA (UKONČENO V KRABICI)	REZERVA
SMĚR VÝVODU												

JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení POPOVICE 163,okr.BEROUN, tel. 606501201	datum	01/2018	AKCE	Rekonstrukce kuchynky bydlení 3B	MÍSTO STAVBY	NÁZEV	V.Č. D.1.4.EL-04SS
	kresil	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTĚN P. Křivoklát, PSČ 270 23	LEONTĚN ROZTOKY	ROZVODNICE RP1.1	
	zákazka č.	957/2018				SCHEMA SPOJŮ	LIST
							2

DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU KE DNI 1.1.2018

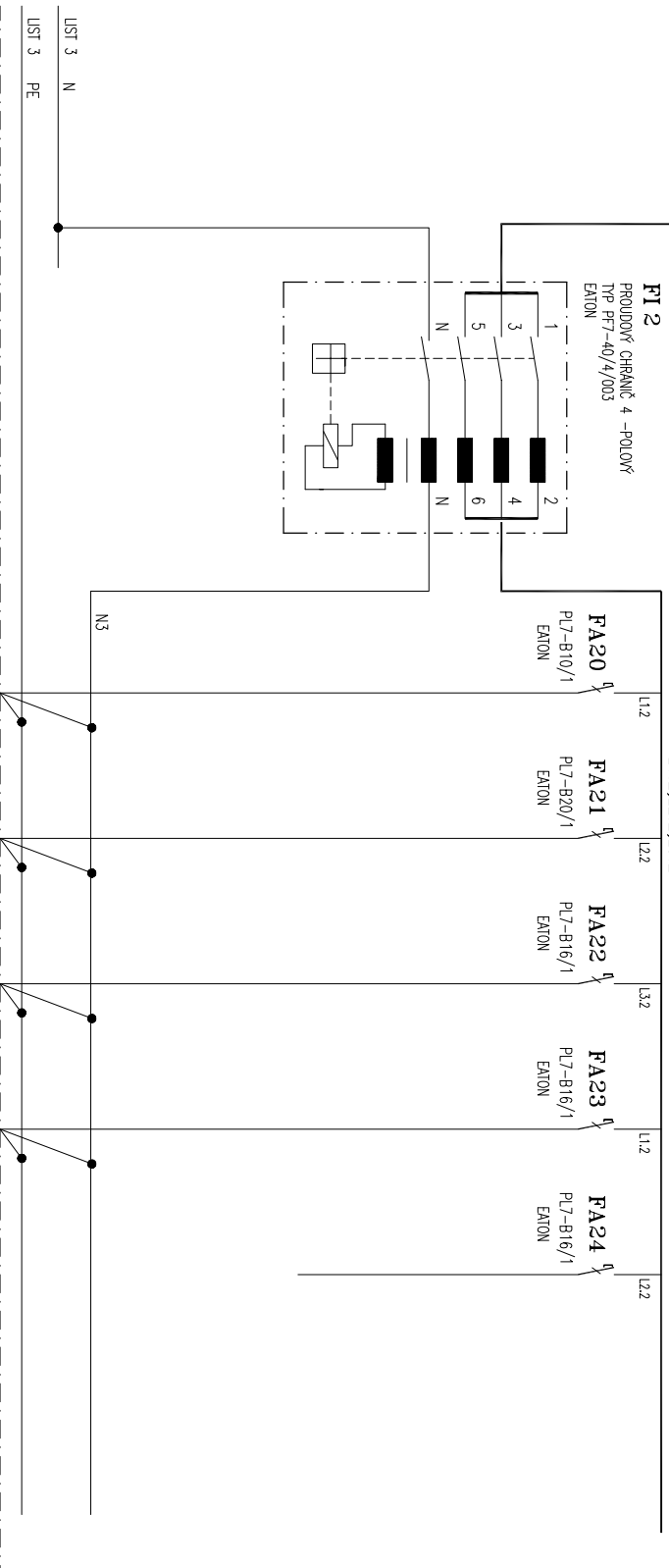




**RP1.1** – DOMOVNÍ ROZVODNICE POD OMIŤKU EATON  
 TYP BF-U-3/72-C  
 ROZMĚRY: 588 x 620 x 136mm TŘÍDA OCHRANY 1, KRYTÍ IP30/IP20

LIST 3 L1,L2,L3

L1,2,L2,2,L3,2



LIST 3 N

LIST 3 PE

ČÍSLO VÝVODU		20	21	22	23	24
INSTAL.VÝKON						
NÁZEV ROZVODNICE	PROUDOVÝ CHRANIČ 4 -POLOVÝ TYP PF7-40/4/003	SVĚTLA SOCÍALKY LINKA VYCHOVATELNA	VÝVOD 230V HYDROMASÁŽNÍ VANA (CENTRÁLKOUPELNA)	ZÁSUVKY 230V SOCÍALKY CHODBA VSTUP	ZÁSUVKY 230V LINKA VYCHOVATELNA	REZERVA
SMĚR VÝVODU						

**JUNEK LUDĚK**  
 Projektování elektrických zařízení  
 POPOVICE 163,okr.BEROUN, tel. 606501201

datum 01/2018  
 kreslil L.JUNEK  
 zokázka č. 957/2018

AKCE Rekonstrukce kuchynky bydlení 3B  
 INVESTOR DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŇN  
 PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

MÍSTO STAVBY LEONTŇN ROZTOKY  
 p. Křivoklát, PSČ 270 23

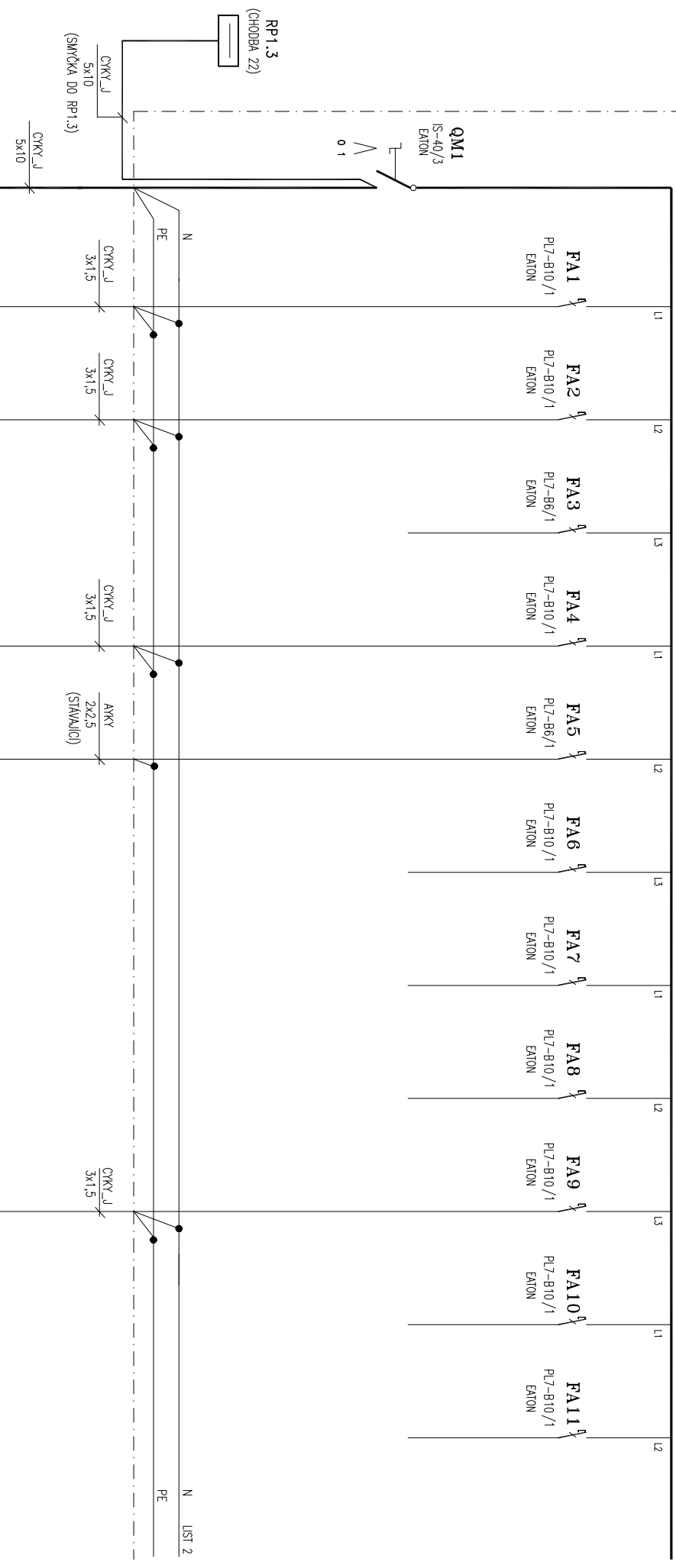
NÁZEV ROZVODNICE RP1.1  
 SCHEMA SPOJŮ

VLČ D.1.4.EL-04SS  
 LIST 4

**RP1.1** – DOMOVNÍ ROZVODNICE POD OMIŤKU EATON  
 TYP BF-U-3/72-C  
 ROZMĚRY: 588 x 620 x 136mm TŘÍDA OCHRANY I, KRYTÍ IP30/IP20

L1,L2,L3

LIST 2



ČÍSLO VÝVODU	INSTAL.VÝKON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NÁZEV ROZVODNICE	PRÍVOD 400V											
RP1.1	ROZVADEČ RS (VÝVOD 3x40A)	POKOU 210 POKOU 211 POKOU 214	POKOU 25 SPOL.MÍSTNOSTI 26 ZÁZEMÍ 24	REZERVA	SVĚTLA CHODBA 20	VÝVOD 230V ZESILOVAČ STA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	ZÁSUVKA 230V LEDNICE	REZERVA	REZERVA
SMĚR VÝVODU	SCHODIŠŤE DO 5G					PŮDA						

DOKUMENTACE NOVĚHO STAVU

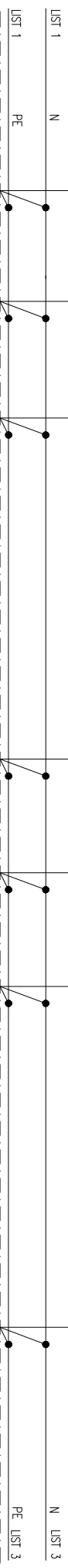
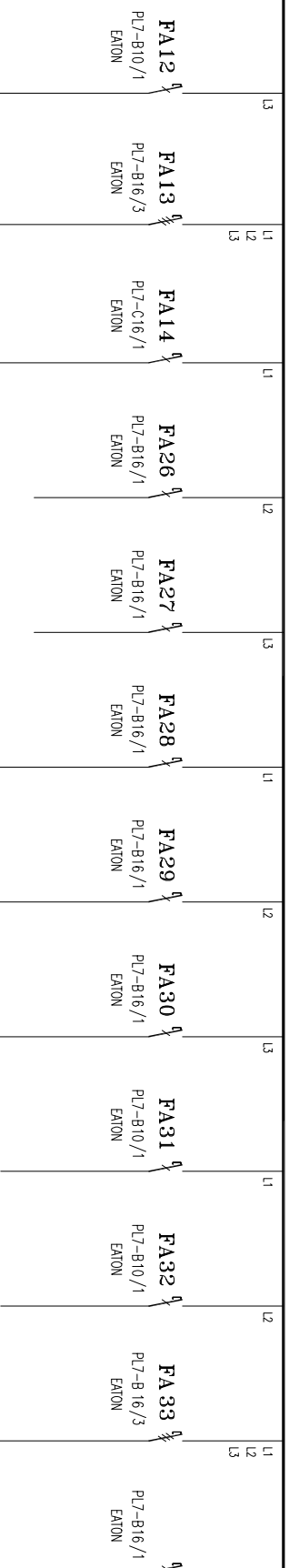
# RP1.1

DOMOVNÍ ROZVODNICE POD OMIŤKU EATON  
 TYP BF-U-3/72-C  
 ROZMĚRY: 568 x 620 x 136mm TŘÍDA OCHRANY 1, KRYTÍ IP30/IP20

LIST 1

L1,L2,L3

LIST 3



ČÍSLO VÝVODU	12	13	14	26	27	28	29	30	31	32	33
INSTAL.VÝKON											
NÁZEV ROZVODNICE	SVĚTLA	VÝVOD 400V	VÝVOD 230V	REZERVA	REZERVA	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKY "PC" VYCHOVATELNA	REZERVA	REZERVA	VÝVOD 400V
SMĚR VÝVODU	KUCHYNKA	SKLOKERDESKA (KUCHYNKA)	ROUTER (KUCHYNKA)	REZERVA	REZERVA	EL. TROUBA	MIKROVLNKA	VYCHOVATELNA	REZERVA	REZERVA	VYCHOVATELNA (UKONČENO V KRABICI)
SMĚR VÝVODU											REZERVA

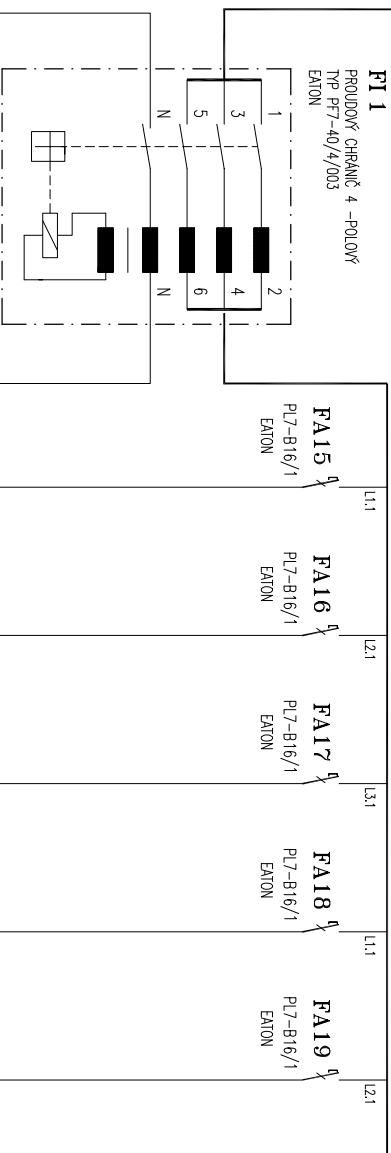
JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení POPOVICE 163, okr. BEROUN, tel. 606501201	datum	01/2018	AKCE	Rekonstrukce kuchynky bydlení 3B	MÍSTO STAVBY	LEONTŮN ROZTOKY p. Křivoklát, PSČ 270 23	NÁZEV	ROZVODNICE RP1.1	v.č.	D.1.4.EL-04NS
	kreslil	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY			SCHEMA SPOJŮ	LIST	2	

DOKUMENTACE NOVÉHO STAVU

**RP1.1** – DOMOVNÍ ROZVODNICE POD OMÍTKU EATON  
 TYP BF-U-3/72-C  
 ROZMĚRY: 588 x 620 x 136mm TRÍDA OCHRANY I, KRYTÍ IP30/IP20

L1,L2,L3

L1,L2,L3



Číslo	Popis	Typ ochrany	Učtování
15	ZÁSUVKA 230V MŘÍČKA NADOBI (KUCHYŇKA)	CNKY-J 3x2,5	
16	ZÁSUVKY 230V LINKA (KUCHYŇKA)	CNKY-J 3x2,5	
17	ZÁSUVKY 230V POKOU 210 POKOU 214 POKOU 211 CHODBA 20	CNKY-J 3x2,5	
18	ZÁSUVKY 230V POKOU 211 POKOU 212	CNKY-J 3x2,5	
19	ZÁSUVKY 230V POKOU 25 SPOLMISTNOST 26	CNKY-J 3x2,5	



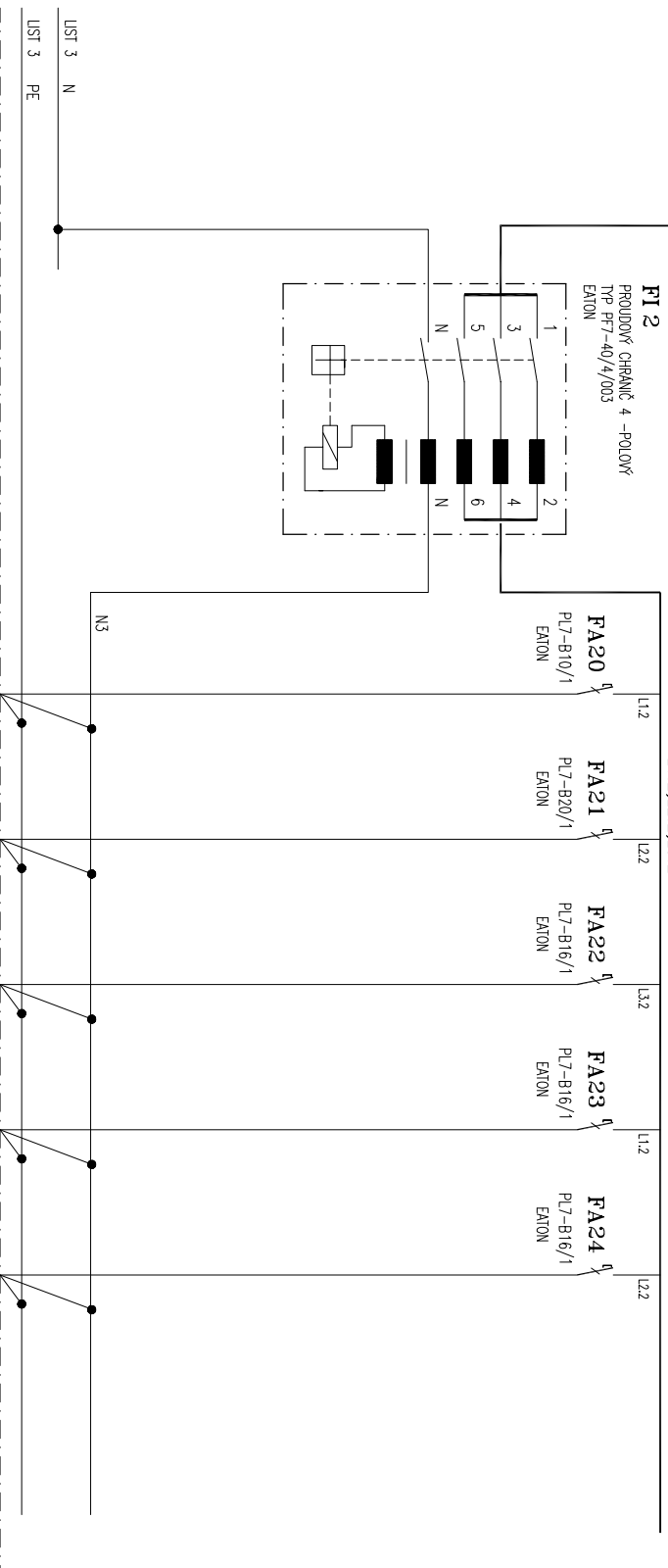
<b>JUNEK LUDĚK</b> projektování elektrických zařízení		datum	01/2018	AKCE	Rekonstrukce kuchynky bydlení 3B	MÍSTO STAVBY	NÁZEV	v.č.
POPOVICE 163.okr.BEROUN, tel. 606501201		kresil	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTĚN PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	LEONTĚN ROZTOKY p. Křivoklát, PSČ 270 23	ROZVODNICE RP1.1 SCHEMA SPOJŮ	D.1.4.EL-04NS
		zakázka č.	957/2018					L1, L2, L3
								3

DOKUMENTACE NOVĚHO STAVU

**RP1.1** – DOMOVNÍ ROZVODNICE POD OMIŤKU EATON  
 TYP BF-U-3/72-C  
 ROZMĚRY: 588 x 620 x 136mm TŘÍDA OCHRANY 1, KRYTÍ IP30/IP20

LIST 3 L1,L2,L3

L1,2,L2,2,L3,2



ČÍSLO VÝVODU		20	21	22	23	24
INSTAL.VÝKON						
NÁZEV ROZVODNICE	PROUDOVÝ CHRANIČ 4 -POLOVÝ TYP PF7-40/4/003	SVĚTLA SOCÁLKY LINKA VYCHOVATELNA	VÝVOD 230V HYDROMASÁŽNÍ VANA (CENTRÁLKOUPELNA)	ZÁSUVKY 230V SOCÁLKY CHODBA VSTUP	ZÁSUVKY 230V LINKA VYCHOVATELNA	ZÁSUVKY 230V VYCHOVATELNA (ZÁZEMÍ 24)
SMĚR VÝVODU						

POPIS Projektováni elektrických zařízení JUNEK LUDĚK POPOVICE 163,okř.BEROUN, tel. 606501201	datum	01/2018	AKCE	Rekonstrukce kuchynky bydlení 3B	MÍSTO STAVBY	NÁZEV
	kreslí	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	LEONTŮN ROZTOKY p. Křivoklát, PSČ 270 23	ROZVODNICE RP1.1 SCHEMA SPOJŮ
	zakázka č.	957/2018				v.č. D.1.4.EL-04NS
						LIST 4

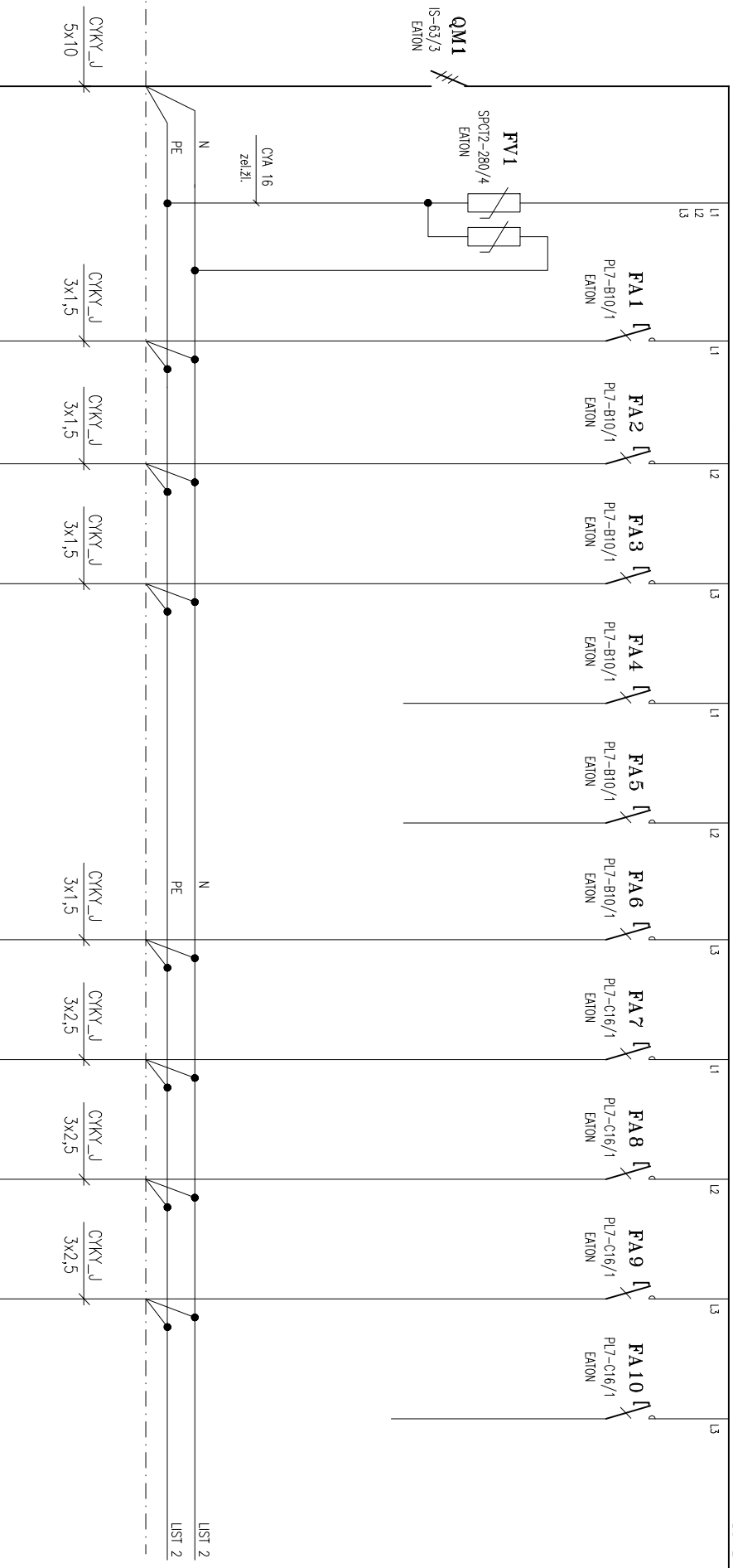
DOKUMENTACE NOVĚHO STAVU

# RP1.3

ROZVODNICE POD OMIHKU OCELOPLECHOVÁ V PROTIPOŽÁRNÍ OPRAVĚ EW 30 DP1  
 TYP PA 4/6/2 EI-S 30 DP1 (Z) / ELROZ a.s., Plesná  
 ROZMĚRY: 660x480x200mm, KRYTÍ IP43/IP20, PŘEVODENÍ S VÝKLOPNÝM ROŠTEM, DIN LIŠTAMI A KRYCÍM PANELEM

L1,L2,L3 Z-6V-10/3P-3TE

LST 2



ČÍSLO VÝVODU	INSTAL.VÝKON	PŘÍVOD 400V	SVĚTLA	SVĚTLA	SVĚTLA	SVĚTLA	REZERVA	REZERVA	VÝVOD 230V	ZÁSUVKY "PC"	ZÁSUVKY "PC"	ZÁSUVKY "PC"	REZERVA
1			KANCELAŘ 27 KANCELAŘ 28 KANCELAŘ 29	KANCELAŘ 21 CHODBA 22 VSTUP	CHODBA 22 WC 18 PROSTOR PŘED WC				TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (KANCELAŘ 28)	KANCELAŘ 21	KANCELAŘ 29	KANCELAŘ 27 KANCELAŘ 28	REZERVA
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

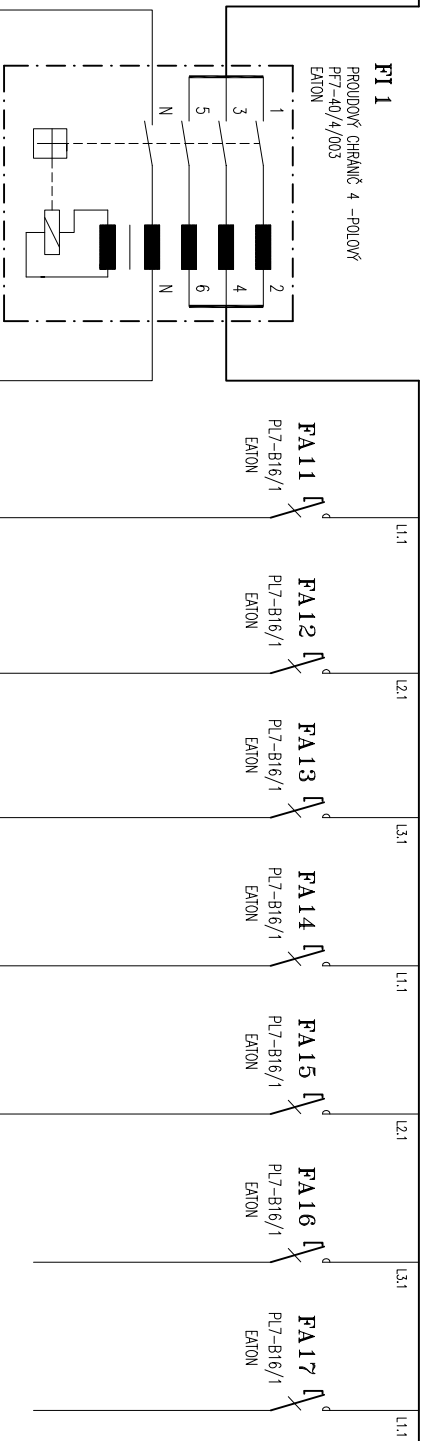
SMĚR VÝVODU CHODBA 20/OBJEKT A

JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení POPOVICE 163, okr. BEROUN, tel. 606501201	datum	02/2018	AKCE	OPRAVA SILNOPROUDÝCH PATEŘOVÝCH ROZVODŮ	MÍSTO STAVBY	NÁZEV	v.č. D.1.4.EL-05NS LST 1
	kresil	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTĚN P. KHVOKÁŤ, PSČ 270 23	LEONTĚN ROZTOKY P. KHVOKÁŤ, PSČ 270 23	ROZVADĚČ RP1.3 SCHEMA SPOJŮ	

# RP1.3

ROZVODNICE POD OMLIKU OCELOPLECHOVÁ V PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVĚ EW 30 DP1  
 TYP PA 4/6/2 E1-S 30 DP1 (2) / ELROZ a.s., Plesná  
 ROZMĚRY: 660x480x200mm, KRYTÍ IP43/IP20, PROVEDENÍ S VÝKLOPNÝM ROŠTĚM, DIN LIŠTAMI A KRYCÍM PANELEM

L1.1, L2.1, L3.1



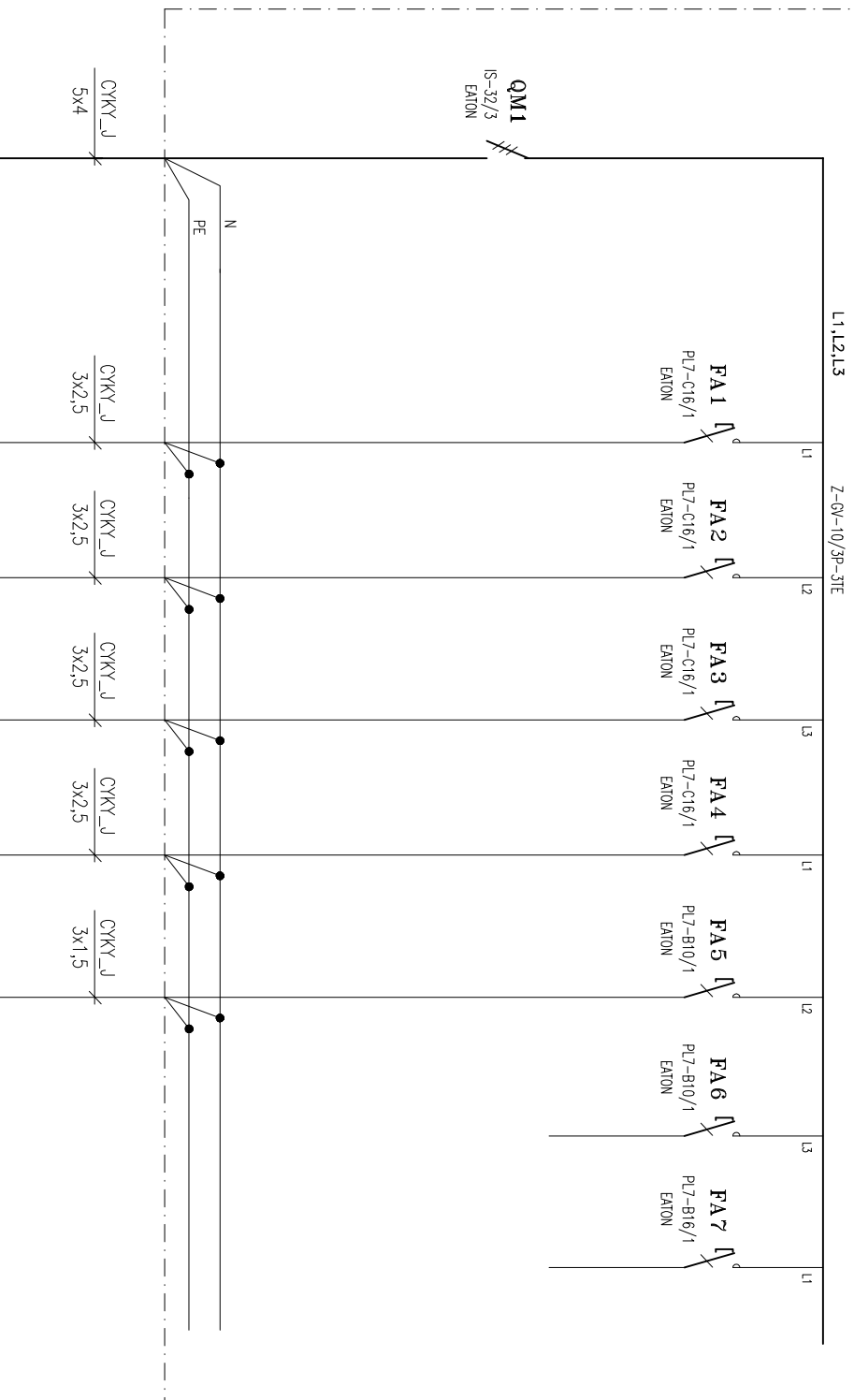
LIST 1 N  
 LIST 1 PE

ČÍSLO VÝVODU	11	12	13	14	15	16	17
INSTAL.VÝKON							
NÁZEV ROZVODNICE	ZÁSUVKY 230V KANCELÁŘ 21	ZÁSUVKY 230V KANCELÁŘ 29	ZÁSUVKY 230V KANCELÁŘ 29	ZÁSUVKY 230V KANCELÁŘ 27 KANCELÁŘ 28	ZÁSUVKY 230V CHODBA 20	REZERVA	REZERVA
RP1.3	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4 -POLOVÝ						
SMĚR VÝVODU							

JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení POPOVICE 163, okr. BEROUN, tel. 606501201	datum	02/2018	AKCE	OPRAVA SILNOPROUDÝCH PÁTEKOVÝCH ROZVODŮ	MÍSTO STAVBY	NÁZEV	v.č. D.1.4.EL-05NS
	kresil	L.JUNEK	INVESTOR	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTŮN p. Křivoklát, PSČ 270 23	LEONTŮN ROZTOKY p. Křivoklát, PSČ 270 23	ROZVADĚČ RP1.3 SCHEMA SPOJŮ	
	zokázka č.	957/2018					LIST
							2

# RM1.3

ROZVODNICE NA OMLTKU, TYP FKV-07-FR55-H-2/24 (EATON), KRYTÍ IP55/IP20  
 ROZMĚRY: 274x384x138mm



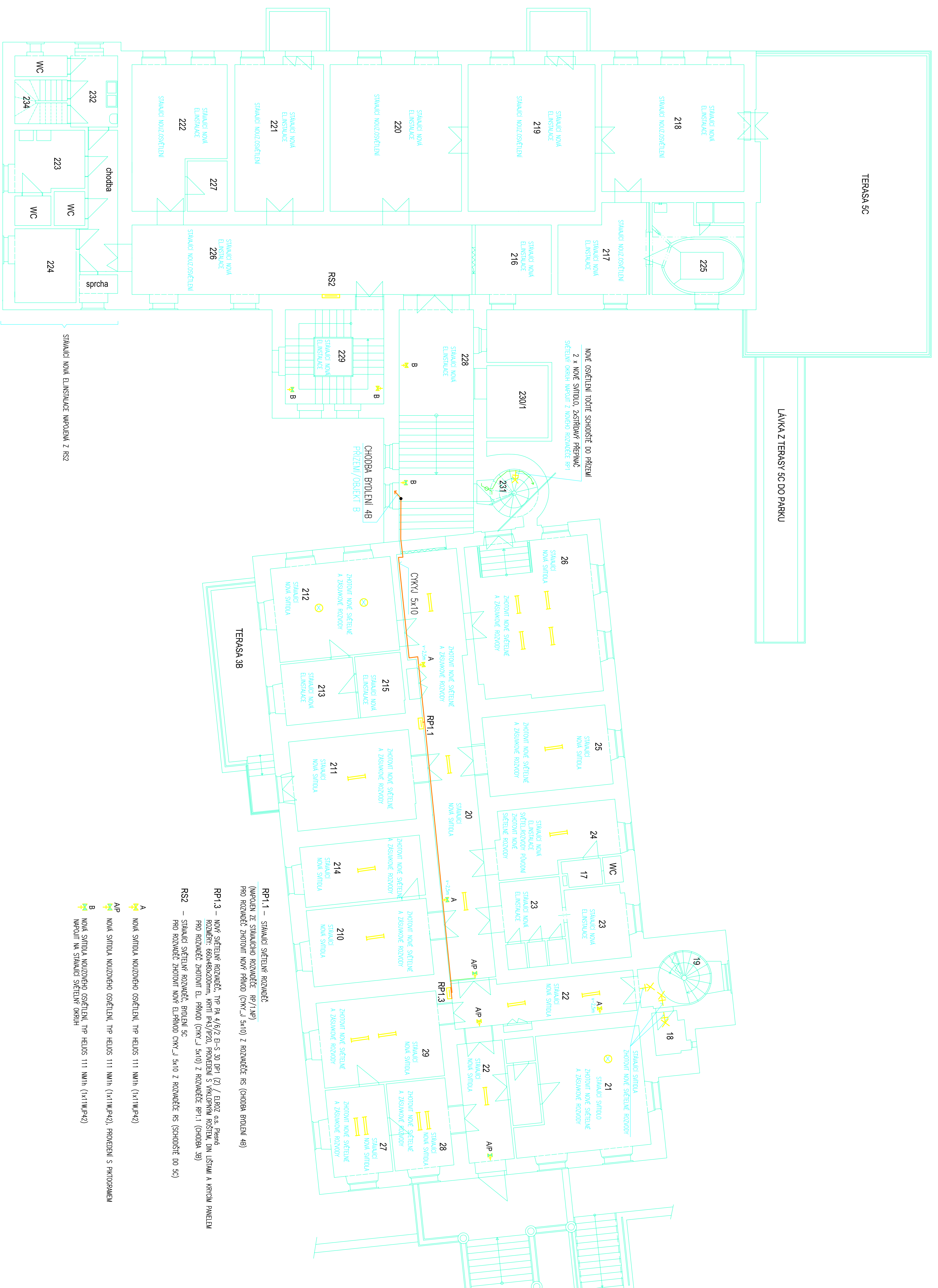
ČÍSLO VÝVODU										
INSTAL.VÝKON										
NÁZEV ROZVADĚČE	PŘÍVOD 400V ROZVADĚČ RM1.1 (VÝVOD 3x20A/C)	SVODIČE PŘEPĚTI TYP 2	VÝVOD 230V CHLAZICI JEDNOTKA	ZÁSUVKY 230V CHLAZENÝ SKLAD	ZÁSUVKY 230V VENKOVNÍ SKLAD	ZÁSUVKY 230V VENKOVNÍ SKLAD	ZÁSUVKY 230V CHLAZENÝ SKLAD	SVĚTLA CHLAZENÝ SKLAD VENKOVNÍ SKLAD	REZERVA	REZERVA
SMĚR VÝVODU	CHOUBA PŘED KUCHNÍ		CHLAZENÝ SKLAD	CHLAZENÝ SKLAD	VENKOVNÍ SKLAD	VENKOVNÍ SKLAD	VENKOVNÍ SKLAD			

JUNEK LUDĚK Projektování elektrických zařízení		datum 02/2018	AKCE OPRAVA SILNOPROUDÝCH PATEŘOVÝCH ROZVODŮ	MÍSTO STAVBY LEONTĚN ROZTOKY p. Křivodít, PSČ 270 23	NÁZEV ROZVADĚČ RM1.3 SCHEMA SPOJŮ
POPOVCE 163.okr.BEROUN, tel. 606501201	kreslil L.JUNEK	957/2018	INVESTOR DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTĚN PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	v.č. D.1.4.EL-06NS	LIST 1

DOKUMENTACE NOVÉHO STAVU







**RP1.1** – síťovací systém rozváděč (napájen ze síťovacího rozváděče RP1/AP) pro rozváděč ZPřívětí nová přízemí (CKXV 5x10) z rozváděče RS (chodba bytlení 4B)

**RP1.3** – nový síťovací rozváděč, typ RA 4/6/2 E-5-30 DP1 (2) / ELRZ cas. Pevná rozváděč: 600x400x20mm, kerám. P43/P20. Přívodem s výklopnou rozětlou DN LŠTAM a krocím panelem pro rozváděč ZPřívětí EL. Přízemí (CKXV J 5x10) z rozváděče RP1.1 (chodba 3B)

**RS2** – síťovací systém rozváděč, bytlení 5C pro rozváděč ZPřívětí nová přízemí CKXV J 5x10 z rozváděče RS (schodiště po 5C)

- A** – nová síťovka nouzového osvětlení, typ HEIDS 111 NM1h (1x1W/P4P)
- AP** – nová síťovka nouzového osvětlení, typ HEIDS 111 NM1h (1x1W/P4P), přívodem s mikrosvazkem
- B** – nová síťovka nouzového osvětlení, typ HEIDS 111 NM1h (1x1W/P4P), napájená NA síťovací systém osvětlení

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV MÍSTNOSTI
17	TECHNICKÁ MÍSTNOST 3B
18	WC ADMINISTRATIVA
19	TOČITÉ SCHODIŠTĚ DO VĚŽE
20	CHODBA 3B
21	KANCELÁŘ ŘEDITELKY
22	CHODBA HORNÍ VCHOD
23	KOUPELNA + WC 3B
24	ZÁZEMÍ PRO ZAMĚŠTNAVCE 3B
25	POKOU KLIENTI 3B
26	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST 3B
27	KANCELÁŘ ÚČETNÍ
28	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE
29	KANCELÁŘ ADMINISTRATIVA
210	POKOU KLIENTI 3B
211	POKOU KLIENTI 3B
212	JÍDELNA 3B
213	KUCHYŇKA 3B
214	POKOU KLIENTI 3B
215	MÍSTNOST BEZPEČĚNĚHO POBYTU 3B
216	KOUPELNA 5C
217	POKOU KLIENTI 5C
218	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST 5C
219	POKOU KLIENTŮ 5C
220	POKOU KLIENTŮ 5C
221	POKOU KLIENTŮ 5C
222	ORDINANCE
223	UMÝVÁRNA + WC 5C
224	IZOLACE
225	SNĚŽEZELEŇ
226	CHODBA 5C
227	MÍSTNOST BEZPEČĚNĚHO POBYTU 5C
228	SPOLUJAVACÍ CHODBA 5C A 3B
229	SCHODIŠTĚ Z 5C DO PŘÍZEMÍ
230/1	VÝTAH 1.PATRO
231	TOČITÉ SCHODIŠTĚ ZE 3B DO PŘÍZEMÍ
232	TECHNICKÁ MÍSTNOST 5C
234	SCHODY NA PŮDU Z 5C

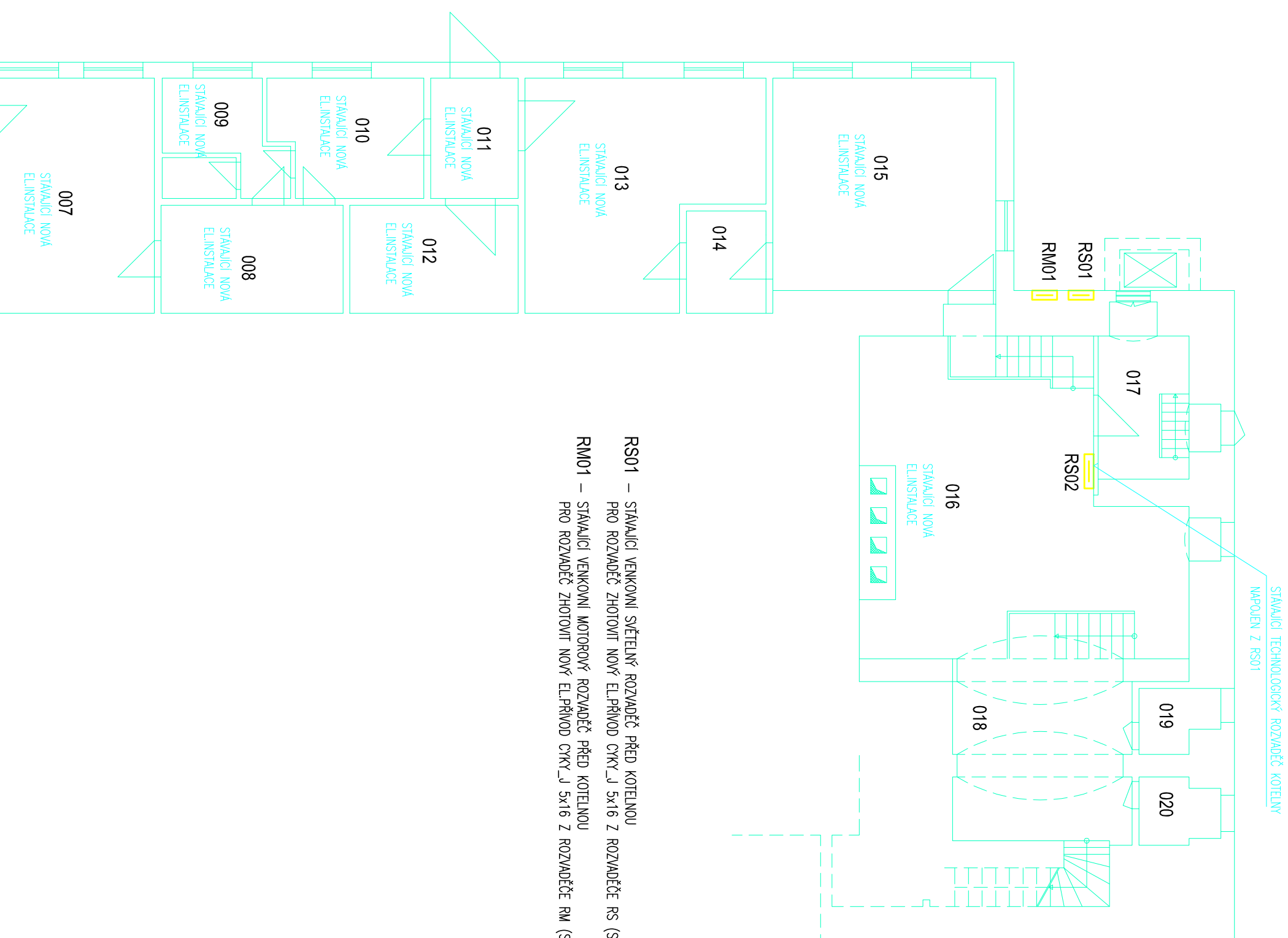
OPRAVA SILNOPROUDÝCH PÁTĚŘOVÝCH ROZVODŮ

Investor:	LEONTÝN – ZÁMEK	Projektant:	Junek Luděk
DOKOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTÝN	Leon Týn, Roztoky 270 23, p.křivoklát	Popovice 163	Okres Beroun
Název:	OPRAVA SILNOPROUDÝCH PÁTĚŘOVÝCH ROZVODŮ	100:15348407	
		02/2018	
		1:100	
		D.1.4. EL-08	

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV MÍSTNOSTI
001a	"KOČIČÍ SKLEP a"
001b	"KOČIČÍ SKLEP b"
002a	SKLEP U BOČNÍHO VCHODU
002b	SKLEP U BOČNÍHO VCHODU
002c	SKLEP U BOČNÍHO VCHODU
003	SKLEP PROTI TĚLOCVIČNĚ
004	GARÁŽ ÚDRŽBA
005	SKLÁDEK ÚDRŽBA
006	TRUHLÁRNA ÚDRŽBA
007	KOVODILNA ÚDRŽBA
008	ŠATNA ÚDRŽBA
009	SPRCHA + WC ÚDRŽBA
010	KUCHYŇKA ÚDRŽBA
011	CHODBA ÚDRŽBA
012	MALÝ SKLÁDEK ÚDRŽBA
013	TECHNICKÁ MÍSTNOST ÚDRŽBA
014	CHODBA K NADRŽÍM LTO
015	NADRŽE LTO
016	KOTELNA LTO
017	NÁKLADNÍ VÝTAH KOTELNA
018	ZÁZEMÍ KOTELNA
019	SPRCHA KOTELNA
020	WC KOTELNA

- RS01** – STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVĚTELNÝ ROZVADĚČ PŘED KOTELNOU  
PRO ROZVADĚČ ZHOTOVIT NOVÝ EL.PŘÍVOD CYKY\_J 5x16 Z ROZVADĚČE RS (SCHODIŠTĚ DO 5C)
- RM01** – STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ MOTOROVÝ ROZVADĚČ PŘED KOTELNOU  
PRO ROZVADĚČ ZHOTOVIT NOVÝ EL.PŘÍVOD CYKY\_J 5x16 Z ROZVADĚČE RM (SCHODIŠTĚ DO 5C)



### OPRAVA SILNOPROUDÝCH PÁTEŘOVÝCH ROZVODŮ

Investor:

DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LEONTÝN  
Leontýn, Roztoky 270 23, p.Křivoklát

Projektant:

Jurek Luděk  
Popovice 163  
Okres Beroun  
IČO:15348407

Název

LEONTÝN – ZÁMEK

Datum: 02/2018

Zakázka č.: 957/2018

Měřítko: 1:100

OPRAVA SILNOPROUDÝCH PÁTEŘOVÝCH ROZVODŮ

SUTEREN

D.1.4. EL-10