

ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE

PRAVIDELNÁ

Objednatel revize: ČNB pobočka Ústí nad Labem, Klášterní 3301/11, 40122 Ústí n.L.

Pořadové číslo: 2011/ 017

Datum zahájení revize: 02.04.2011

Datum ukončení revize: 28.06.2011

Vypracovaná dne: 07.2011

podle normy: ČSN 33 1500 (Z4/2007)

ČSN 33 2000-6 (09/2007)

Revizní technik: Karel Pejznoch

Ev.č.osvědčení: 6450/5/09/R-EZ-E1/A

Adresa: Tolstého 1301/ 29, 400 03 Ústí n.L.

Telefon: 603438869

objekt: Elektrické zařízení budovy
Klášterní 3301/11
Ústí n.L.

Zdroj elektrického proudu: Napojeno z distribuční sítě ČEZ, a.s.

Napěťová soustava: 3x 400V/ 230V, 50Hz, TN-C-S

Instalováno (připojeno):

14x	motorů, celkem o:		kW (kVA)
7x	tepelných spotřebičů, celkem o:		kW
1180x	svítidel, celkem o:	55,963	kW
367x/ 19x/ 5x	1f./ 3f. zásuvek/ jiná, celkem o:		kW (kVA)
celkem instalováno:		391,-	kW

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: (ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2, 08/2007)

ochrana základní:

izolací , přepážkami a kryty

ochrana při poruše:

základní: čl.411 - ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje v síti TN

doplňková: čl.415.1- doplňková ochrana: proudové chrániče

čl.415.2- doplňková ochrana:doplňující ochranné pospojování

Použité měřicí přístroje:

Eurotest 61557, v.č.13080451

Kyoritsu KEW 4200, v.č.8030446

Kyoritsu KEW 2300R, v.č.0072981

číslo kalibračního listu: EUROT 317/08 z 09.04.08

číslo kalibračního listu: Prohlášení o prvotní kalibraci výrobce

Celkový posudek :

**Elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti v rozsahu revize
schopno bezpečného provozu**

Tato zpráva o revizi má: 38 stran.

Počet vyhotovení zpráv: 3x

Rozdělovník : 2x provozovatel
1x RT, PC

Počet příloh: -

22 -09- 2011

2011-09-22

datum a podpis provozovatele

datum a podpis revizního technika



Obsah revizní zprávy:

- A. Rozsah prováděné revize elektrického zařízení (instalace)
- B. Zajištění revize elektrického zařízení (instalace)
- C. Použité předpisy
- D. Vnější vlivy a prostory
- E. Technický popis elektrického zařízení (instalace)
- F. Úkony při revizi elektrické instalaci
- G. Naměřené hodnoty – měření
- H. Zjištěné závady, nedodělky, návrhy a termíny na jejich odstranění
- CH. Celkové posouzení a závěr

A. Rozsah prováděné revize elektrického zařízení (instalace)

Předmětem této revize elektrického zařízení jsou silnoproudé rozvody v budově ČNB pobočka Ústí n.L., Klášterní 3301/11, 40122 Ústí n.L., provozovatel: *ČNB Praha*.

Cílem revize bylo zjištění stavu elektrické instalace z hlediska nebezpečí vzniku úrazu elektrickým proudem, dále ověření jistění a uložení vedení.

Revidováno bylo napojení ze stávajícího transformátoru 22/ 0,4/ 400kVA, jistění v hlavním rozváděči, měření elektriny, vývody do podružných rozváděčů, jistění v podružných rozváděčích, vývody a elektrická instalace budovy ČNB pobočka UL.

Jiné části, než jsou v této revizní zprávě uvedeny, nejsou předmětem této revize, jako např.:

- ochrana před bleskem
- el. zařízení obvodů centrálního topení a klimatizace
- el. zařízení ČOV
- el. zařízení zdvihacích plošin Lodige
- el. zařízení UPS
- el. zařízení výtahů
- el. zařízení dieselagregátu
- el. zařízení bytové části
- elektrické spotřebiče
- slaboproudé rozvody, zařízení EPS a EZS
- rozvody a nouzová svítidla,
- elektrické zařízení Group 4

Fyzického provedení revize elektrického zařízení se zúčastnil/a/ za provozovatele: *p. Hora, p. Moravec*.

B. Zajištění revize elektrického zařízení

Poslední revize elektrického zařízení byla provedena dne: 02.2006, RTE: *ing. Václav Šturma, Vinařská 8, Ústí n.L., ev. číslo oprávnění: 2307/5/04-R-EZ-E2/A*.

Na revidované elektrické zařízení projektová a technická dokumentace – *předložena*.

Termín příští revize je podle ČSN 33 1500 (Z4/2007), tabulka č. 1a – *za 5 let*.

C. Použité předpisy

ČSN 33 1500 (Z4/2007) Elektrotechnické předpisy-Revize elektrických zařízení

ČSN 33 2000-1 (Z1/2003) Elektrická instalace budov-Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska

ČSN 33 2000-3 (Z3/2009) Elektrotechnické předpisy-Elektrická zařízení-Část 3: Stanovení základních charakteristik

ČSN 332000-4-41 ed.2 (08/2007) Elektrické instalace nízkého napětí-Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti-Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-4-42 (11/1994) Elektrotechnické předpisy-Elektrická zařízení-Část 4: Bezpečnost-Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla

ČSN 33 2000-4-43 (02/1994) Elektrická instalace budov-Část 4: Kapitola 43: Ochrana proti nadproudům
ČSN 33 2000-4-46 ed.2 (05/2005) Elektrotechnické předpisy-Elektrické zařízení-Část 4: Bezpečnost-Kapitola 46: Odpojování a spínání
ČSN 33 2000-5-51 ed.2 (11/2006) Elektrotechnické předpisy-Elektrická zařízení-Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení-Všeobecné předpisy
ČSN 33 2000-5-523 ed.2 (04/2003) Elektrická instalace budov-Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení-Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech
ČSN 33 2000-5-53 (12/1994) Elektrotechnické předpisy-Elektrická zařízení-Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení-Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje
ČSN 33 2000-5-537 (12/1994) Elektrotechnické předpisy-Elektrické zařízení-Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení-Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje-Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání
ČSN 33 2000-5-54 ed.2 (01/1996) Elektrické instalace nízkého napětí-Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení-Uzemnění a ochranné vodiče ochranného pospojování
ČSN 33 2000-5-559 (04/2004) Elektrické instalace budov-Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení-Oddíl 559: Svítidla a světelné instalace
ČSN 33 2000-6 (09/2007) Elektrické instalace nízkého napětí-Část 6: Revize
ČSN 33 2000-7-701 ed.2 (09/2007) Elektrické instalace nízkého napětí-Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech-Prostory s vanou nebo sprchou
ČSN 33 2000-7-715 (03/2006) Elektrické instalace budov-Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech-Světelná instalace napájená malým napětím
ČSN 33 2130 ed.2 (09/2009) Elektrotechnické předpisy.Vnitřní elektrické rozvody
ČSN EN 60446 ed.2 (03/2008) Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení-Značení vodičů barvami nebo číslicemi
ČSN EN 60529 (11/1993) Stupně ochrany krytem

D. Vnější vlivy a prostory

Protokol o určení vnějších vlivů není nedílnou součástí (přílohou) této zprávy o revizi elektrického zařízení.

Vnější vlivy jsou v rozsahu této revize určeny takto: Jiný způsob - viz.dále.

Vzhledem k tomu, že provozovatel, projektant (respektive investor) nepředložil protokol o určení vnějších vlivů (prostředí podle dříve platné ČSN 33 0300), je elektrické zařízení v rozsahu této revize, a pouze pro účely této revize, POSUZOVÁNO do prostorů s dále předpokládanými vnějšími vlivy (prostředími).

"A" - Prostředí

AA5, AB5/ AB8, AF2,

"B" - Využití

BC4,

"C" - Konstrukce budov

- ,

Prostory z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem jsou stanoveny podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (08/2007), čl.410.3.N10 – prostory normální/ nebezpečné.

Kvalifikace prostorů podle působení vnějších vlivů ČSN 2000-3 (Z3/2009), čl.320.N4 a tabulky 32-NM1 – normální/ nebezpečné.

E. Technický popis elektrického zařízení (instalace)

Revidovaná elektrická instalace ČNB pobočka UL je napojena z vlastní trafostanice, trafo 22/ 0,4kV/ 400kVA, umístěné v objektu ČNB pobočka UL.

Vývod do HR (NSPHV) je jednožilovými měděnými vodiči (kabely) 2x 3x 240+2x 120mm², na svorky hlavního jističe rozváděče NSPHV.

Hlavní jistič - Merlin Gerin, COMPACT 800A.

Měření elektřiny je nepřímé, proudové transformátory 800/ 5A, dle požadavku ČEZ, a.s., umístěno v trafostanici.

Jalová spotřeba proudu naprázdno transformátoru je kompenzována statickým kondenzátorem 6 kVAr. Kompenzace jalové spotřeby vlastního odběru je realizována automatickým kompenzačním rozváděčem o max.výkonu 150 kVA (FRANKEL)

Z hlavního jističe je v HR (NSPHV) je proveden přípojnícový rozvod pro jednotlivé hlavní jističe jednotlivých podružných rozváděčů budovy ČNB pobočka UL.

V místnosti HR (NSPHV) je provedeno hlavní pospojení, t.j. venkovní uzemňovací síť, podružné rozváděče, kovové konstrukce (žlaby), vedení PE.

HR (NSPHV) je přípojnícový systém (napájení budovy ČNB pobočka UL) rozdělen na část nezálohovanou a část zálohovanou.

Každý podružný rozváděč budovy je napojen samostatným kabelem z HR (NSPHV), a to 5.vodičově, výjimkou je rozváděč UV 9003A, ten je napojen smyčkou z UV 9003 a UV 3001 (byty), který je napájen samostatným přívodem z distribuční sítě ČEZ, a.s., částečně z HR (NSPHV).

V celé budově jsou použity oceloplechové rozváděče EBG, vždy jeden slaboproudý a jeden silnoproudý (viz.PD), zajištěné zámky na klíč, osazené:

vstupní trojice pojistek (přívody z nezálohovaných a zálohovaných přípojníc), přepět'ové ochrany DEHN (SALTEK), hlavní proudový chránič řady, paměťová relé (spínání osvětlení), časové spínače, spínací relé.

Značení jednotlivých okruhů je jednotné a následující:

řada: F 0xx - osvětlení z nezálohované napájení

F 1xx - osvětlení ze zálohovaného napájení (napájení z vlastní trafostanice v normálním stavu)

F 2xx - zásuvky 230V/ 16A nezálohované napájení

F 3xx - 3.fázové obvody, nezálohované obvody (zásuvky 400V, sporáky)

F 4xx - zásuvky 230V pro napájení výpočetní techniky, barevně odlišené (žluté) - UPS, náhrada řadou F 6xx

F 5xx - obvody nn pro zabezpečovací zařízení - UPS (GROUP 4)

F 6xx - zásuvky 230V/ 16A, zálohované z UPS - náhrada původní řady F 4xx

F 7xx - obvody doplněné klimatizace - PRAGOKLIMA

Jištění, vývody a popis instalovaného zařízení – viz.kapitola: F.Naměřené hodnoty – měření.

Ovládání osvětlení, ventilátorů je provedeno kolébkovými spínači, tlačítky (paměťová relé, časové spínače).

K osvětlení jsou použita svítidla zářivková (1x 18W, 4x 18W, 1x 36W, 2x 36W), svítidla na úsporné zdroje (1x 13W, 2x 13W, 1x 28W), bodová svítidla (12V/ 50W) a žárovková svítidla.

Nouzové osvětlení je řešeno v celé budově - centrálně, samostatnými obvody, napájenými z baterií přes měnič napětí zařízením firmy PRAZISA-DISLAKEN.

Instalace je provedena kabely:

- světelné: CYKY 3-5Cx 1,5mm².

- zásuvkové 230V/ 400V: CYKY 3-5Cx 2,5mm².

Elektroinstalační materiál je vždy v provedení dle prostředí a odpovídajícím krytí.

Rozdělení ochranného vodiče na ochranný a pracovní vodič je provedeno v HR.

Pro případ výpadku el.energie je použito zařízení nepřerušovaného napájení (UPS), pro vybrané zásuvkové obvody a nouzový zdroj - diesलगregát SDMO JS 150.

Instalované spotřebiče

Vně

1x sv.stropní, 230V/ 60W (MP)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
Revizní technik: *Karel Pejznoch*

5.

1x sv.stropní, 230V/ 22W (zadní vchod)
9x sv.stropní, 230V/ 22W (garáže)
2x sv.stropní, 230V/ 40W (boční vchod)
42x sv.stropní, 230V/ 75W (vchod)
1x sv.halogenové, 230V/ 100W (byty)

Schodiště (hlavní)

19x sv.nástěnné, 230V/ 13W
10x sv.nástěnné, 230V/ 13W (výťah)

Schodiště požární

27x sv.nástěnné, 230V/13W
2x sv.nástěnné, 230V/ 13W

Schodiště bytové

27x sv. nástěnné, 230V/ 13W

Místnost 0.02 (chodba)

8x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (1)
9x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (101)
5x z.230V/ 16A (201)

Místnost 0.06 (ČOV)

6x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (4)
1x z.230V/ 16A (201)
1x z.400V/ 16A (301)
1x rozváděč (LCD 101), osazen: motorový spouštěč SFAL 11N/ 400V/ 2,5

Místnost 0.08 (ČOV-vstup)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (4)

Místnost 0.09 (ČOV-úklid)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 0.10 (strojovna vzduchotechniky)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (6)
10x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (7)
2x z.230V/ 16A (201)
1x z.400V/ 16A (302)

Místnost 0.12 (výměníková stanice)

7x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (3)
1x z.230V/ 16A (203)
1x z.400V/ 16A (301)

Místnost 0.13 (sklad)

4x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (5)
1x z.230V/ 16A (203)

Místnost 0.14 (trezor)

4x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I (103)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: *Karel Pejznoch*

14x sv.vestavěné, 230V/ 50W (3)
 1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 0.15 (předtrezoří)

2x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I (102)
 8x sv.vestavěné, 230V/ 50W (2)
 1x z.230V/ 16A (201)

Místnost b.č.

2x sv.uzavřené, 230V/ 100W, tř.I

Místnost 0.22 (šatna ženy)

2x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (9)
 1x z.230V/ 16A (203)

Místnost 0.23 (koupelna)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (9)
 1x sv.zářivkové, 230V/ 58W, tř.I (9)

Místnost 0.24 (umyvárna ženy)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (9)
 1x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (9)
 1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 0.25 (WC ženy)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I

Místnost 0.26 (WC muži)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (8)
 2x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (203)

Místnost 0.27 (koupelna)

2x sv.zářivkové, 230V/ 58W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (201), sušák 230V/ 48W

Místnost 0.28 (šatna)

2x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (203)

Místnost 0.29 (dieselagregát)

6x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A
 1x z.400V/ 16A

Místnost 0.30 (hlavní rozvodna)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (103)
 1x z.230V/ 16A (201)

Rozváděč NO, typ NGBVE, P-2,3kVA 0,16

Rozváděč kompenzace, typ LSK 150-10-400-3-506 0,06

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
Revizní technik: *Karel Pejznoch*

7.

Místnost 0.31

4x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
3x z.230V/ 16A

Místnost 0.37 (chodba aku)

1x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (103)

Místnost 0.38 (sklad aku)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (103)

Místnost 0.39 (baterie G4)

1x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (103)

Místnost 0.40 (vodoměry)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (9)
1x z.230V/ 16A (203)
1x z.230V/ 16A (úprava vody MEDO, P-30VA)
pospojení vodičem CYA 16mm²

Místnost 0.41(strojovna fekálního odpadu)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
1x z.230V/ 16A (201)
1x rozváděč LCD 108 (Grundfos)

Místnost 1.05 (hala vstupní)

23x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I
4x z.230V/ 16A (203)
2x sv.zářivkové, 230V/ 36W (pult)
6x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (hala-pult)
2x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (hala-pult)

Místnost 1.06 (hala klienti)

35x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I
5x z.230V/ 16A (202)

Místnost 1.07 (vchod boční)

2x sv.vestavěné, 230V/ 35W
1x z.230V/ 16A (203)

Místnost 1.09 (vrátnice)

4x sv.zářivkové, 230V/ 2x 13W, tř.I (112)
1x z.230V/ 16A (204)

Místnost 1.10 (chodbička)

8x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I (109)
25x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I
9x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I (111)
3x z.230V/ 16A (204)
1x z.230V/ 16A (208)

Místnost 1.11 (WC muži)

2x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (7)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Místnost 1.12 (WC ženy)

2x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (7)

Místnost 1.13 (kuchyňka)

5x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (8)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I

1x z.230V/ 16A (204)

6x z.230V/ 16A (206)

Místnost 1.14 (vchod byty)

4x sv.vestavěné, 230V/ 13W

1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 1.15 (kolárna)

1x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I

1x z.230V/ 16A

Místnost 1.17 (zázemí)

4x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (106)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (107)

2x z.230V/ 16A (201)

2x 2x z.230V/ 16A (211)

2x 2x z.230V/ 16A (603)

1x z.230V/ 16A (505)

Místnost 1.17a (veřejnost)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (107)

1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 1.18 (zázemí)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I

2x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I

2x 2x z.230V/ 16A (201)

2x 1x z.230V/ 16A (603)

Místnost 1.18a (veřejnost)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (107)

1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 1.19 (předávací místnost)

2x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (110)

1x z.230V/ 16A (212)

1x z.230V/ 16A (205)

1x z.230V/ 16A (404)

2x z.230V/ 16A (602)

Místnost 1.22 (garáž)

10x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I

2x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (9)

1x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (103)

1x z.230V/ 16A (201)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: *Karel Pejznoch*

3x z.230V/ 16A (203)
 1x z.400V/ 32A (302)
 1x zdvihací plošina (305)

Místnost 1.23 (garáž)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (9)
 1x z.230V/ 16A (201)
 2x z.230V/ 16A (204)
 1x z.400V/ 16A (303)
 1x rozváděč ovládání vrat (553)

Místnost 1.24 (dílna)

3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (7)
 2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (7)
 4x z.230V/ 16A (201)
 2x z.230V/ 16A (202)
 2x z.230V/ 16A (203)
 2x z.230V/ 16A (204)
 1x z.400V/ 16A (301)
 1x z.400V/ 16A (302)
 1x z.400V/ 16A (303)

Místnost 1.25 (trafostanice)

4x sv.zářivkové 230V/ 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A

Místnost 1.26 (sklad)

1x sv.zářivkové 230V/ 2x 36W, tř.I (1)
 1x z.230V/ 16A (205)

Místnost 1.27 (kuchyňka)

1x sv.zářivkové 230V/ 36W, tř.I (1)
 1x z.230V/ 16A (205)

Místnost 1.30 (průchozí)

2x sv.vestavěné, 230V/ 23W, tř.I (107)

Místnost 1.40 (Fenix)

10x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (obvod 2 a 104)
 2x sv.zářivkové 230V/ 36W, tř.I (obvod 2 a 104)
 1x z.230V/ 16A (205)
 2x z.230V/ 16A (206)

Místnost 1.41 (WC ženy)

3x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (1)
 1x z.230V/ 16A (5)

Místnost 1.42 (WC muži)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (1)
 3x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (205)

Revidovaný objekt: *Budova, ČNB pobočka UL*
Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Místnost 1.46 (Fenix-kancelář)

12x sv.žárovkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (107)

12x sv.žárovkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (3)

4x z.230V/ 16A (201)

1x z.230V/ 16A (206)

4x z.230V/ 16A (212)

Místnost 1.47 (Fenix-kancelář)

3x sv.žárovkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (107)

1x z.230V/ 16A (206)

6x z.230V/ 16A (207)

2x z.230V/ 16A (601)

Místnost 1.45 (trezor)

2x sv.žárovkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (107)

1x z.230V/ 16A (205)

3x z.230V/ 16A (206)

Místnost 1.48 (Fenix-zázemí)

32x sv.žárovkové, 230V/ 2x 36W, tř.I

6x z.230V/ 16A (206)

2x z.230V/ 16A (210)

1x z.400V/ 32A (316)

Místnost 1.49 (INTERLOCK)

4x sv.vestavné, 230V/ 2x 13W, tř.I (104)

1x z.230V/ 16A (205)

Místnost 1.50 (předávací)

1x sv.žárovkové, 230V/ 36W, tř.I (2)

1x z.230V/ 16A (204)

Místnost 1.55 (meziprostor)

2x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I

Místnost 1.56 (úklid)

1x sv.žárovkové, 230V/ 36W, tř.I

1x z.230V/ 16A (204)

Místnost 1.60 (chodba-pokladny)

6x sv.žárovkové, 230V/ 36W, tř.I (10)

1x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I

1x z.230V/ 16A (201)

1x z.230V/ 16A (204)

Schodiště

5x sv.žárovkové, 230V/ 60W, tř.II

Předsín

3x sv.žárovkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (107)

1x z.230V/ 16A (601)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Sklad

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (106)
 1x z.230V/ 16A (206)
 1x z.230V/ 16A (601)

Brilis

6x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (201)
 1x z.230V/ 16A (202)
 1x z.230V/ 16A (203)
 1x z.230V/ 16A (204)
 1x z.230V/ 16A (205)
 1x z.400V/ 16A (301)
 1x z.400V/ 16A (302)
 1x z.400V/ 16A (303)
 1x z.400V/ 16A (304)
 1x z.400V/ 16A (305)
 1x vývod 400V (drtička)

Za trezorem

8x sv.žárovkové, 230V/ 60W, tř.II (104)

Před trezorem

8x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (601)
 1x z.230V/ 16A (602)

Trezor

20x sv.zářivková, 230V/ 2x 36W, tř.I (101)
 20x sv.zářivková, 230V/ 2x 36W, tř.I (102)
 1x z.230V/ 16A (1)
 1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 2.05 (technická)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 2.07 (hala 2.NP)

28x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I
 125x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I
 4x z.230V/ 16A (206)
 4x z.230V/ 16A (605)
 2x z.230V/ 16A (207)
 2x z.230V/ 16A (606)
 4x z.230V/ 16A (201)
 6x 4x z.230V/ 16A (podlahové)

Místnost 2.08 (kabina)

1x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I (13)
 2x z.230V/ 16A (202)
 2x z.230V/ 16A (601)

Revidovaný objekt: *Budova, ČNB pobočka UL*
Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Místnost 2.09 (kabina)

1x sv.vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I
2x z.230V/ 16A (202)
2x z.230V/ 16A (601)

Místnost 2.10 (chodba)

5x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (1)
5x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (101)
1x z.230V/ 16A (202)
2x z.230V/ 16A (201)

Místnost 2.11 (WC-chodba)

1x sv.zářivkové, 230V/ 58W, tř.I
1x z.230V/ 16A (2)

Místnost 2.12

1x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I
1x sv.zářivkové, 230V/ 58W, tř.I

Místnost 2.13 (WC muži)

1x sv.zářivkové, 230V/ 58W, tř.I
1x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I

Místnost 2.14 (WC muži)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (3)
1x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (3)
1x z.230V/ 16A (202)
1x z.230V/ 16A (3)

Místnost 2.15 (WC ženy)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (3)
2x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (3)
1x z.230V/ 16A (202)

Místnost 2.16 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (4)
1x z.230V/ 16A (202)
2x 2x z.230V/ 16A (206)
2x 2x z.230V/ 16A (601)

Místnost 2.17 (kancelář)

3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (5)
1x z.230V/ 16A (202)
2x z.230V/ 16A (206)
2x z.230V/ 16A (601)

Místnost 2.18 (kancelář)

3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (5)
1x z.230V/ 16A (202)
2x z.230V/ 16A (206)
2x z.230V/ 16A (601)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Místnost 2.19 (kancelář)

8x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (6)
1x z.230V/ 16A (203)
3x 2x z.230V/ 16A (207)
3x 2x z.230V/ 16A (602)

Místnost 2.20 (kancelář)

3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (7)
1x z.230V/ 16A (203)
2x z.230V/ 16A (207)
2x z.230V/ 16A (602)

Místnost 2.21 (kuchyňka)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (8)
1x sv.zářivkové, 230V/ 58W, tř.I (8)
1x z.230V/ 16A (203)
1x z.230V/ 16A (205)

Místnost 2.22 (úklid)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (8)
1x z.230V/ 16A (203)
1x z.230V/ 16A (205)

Místnost 2.23 (sklad)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (8)
1x z.230V/ 16A (203)
1x z.230V/ 16A (205)

Místnost 2.24 (podatelna)

8x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (14)
1x z.230V/ 16A (201)
3x 2x z.230V/ 16A (211)
3x 2x z.230V/ 16A (606)

Místnost 2.25 (kancelář)

8x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (13)
1x z.230V/ 16A (201)
3x 2x z.230V/ 16A (210)
3x 2x z.230V/ 16A (605)

Místnost 2.26 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (12)
1x z.230V/ 16A (201)
2x 2x z.230V/ 16A (210)
2x 2x z.230V/ 16A (605)

Místnost 2.27 (info)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (11)
1x z.230V/ 16A (201)
2x 2x z.230V/ 16A (209)
2x 2x z.230V/ 16A (604)

Místnost 2.28 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (10)
1x z.230V/ 16A (201)
2x 2x z.230V/ 16A (209)
2x 2x z.230V/ 16A (604)

Místnost 2.28 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (010)
1x z.230V/ 16A (201)
2x 2x z.230V/ 16A (209)
2x 2x z.230V/ 16A (604)

Místnost 2.29 (TÚ)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (9)
1x z.230V/ 16A (203)
3x z.230V/ 16A (208)
3x z.230V/ 16A (603)
2x klima (506, 507)

Místnost 3.04 (chodbička)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (5)
1x z.230V/ 16A (202)

Místnost 3.06 (sklad-byty)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (5)
1x z.230V/ 16A (202)

Místnost 3.07

3x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (5)
4x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (6)
3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (6)
4x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (7)
1x z.230V/ 16A (201)
1x z.230V/ 16A (202)
2x z.230V/ 16A (203)
1x z.230V/ 16A (601)

Místnost (sprcha)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (5)

Místnost 3.08 (spisovna)

4x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (3)
3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (3)
5x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (4)
2x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (4)
2x z.230V/ 16A (201)

Místnost 3.09 (chodba-archiv)

2x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (1)
2x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (101)
1x z.230V/ 16A (201)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Místnost 3.10 (kancelář)

3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (08)
 1x z.230V/ 16A (201)
 2x z.230V/ 16A (203)
 2x z.230V/ 16A (601)
 1x vývod klima

Místnost 3.11 (badatelna)

2x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (201)
 2x 1x z.230V/ 16A (204)
 2x 1x z.230V/ 16A (602)

Místnost 3.12 (ústřední spisovna)

4x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (9)
 1x z.230V/ 16A (201)
 2x 2x z.230V/ 16A (602)
 2x 2x z.230V/ 16A (204)
 2x ROTOMAT (301)

Místnost 3.13 (hala)

11x sv.vestavěné, 230V/ 2x 16W, tř.I (2)
 5x sv.vestavěné, 230V/ 2x 16W, tř.I (102)
 3x sv.halogenové 1, 12V/ 50W (12)
 3x sv.halogenové 2, 12V/ 50W (13)
 3x z.230V/ 16A (201)
 2x z.230V/ 16A (216)

Místnost 3.14 (chodba)

5x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (1)
 5x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (101)
 1x z.230V/ 16A (201)
 1x z.230V/ 16A (202)
 1x z.230V/ 16A (203)
 1x z.230V/ 16A (kopírka z 3.35)

Místnost 3.15 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (5)
 1x z.230V/ 16A (202)
 2x 2x z.230V/ 16A (210)
 2x 2x z.230V/ 16A (604)

Místnost 3.16 (WC muži)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (3)
 1x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (3)
 1x z.230V/ 16A (3)
 1x z.230V/ 16A (202)

Místnost 3.17 (WC ženy)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (3)
 2x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (3)
 1x z.230V/ 16A (202)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Místnost 3.18 (archiv 1)

6x sv. zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (2)
2x z.230V/ 16A (201)
1x vývod 230V
2x ROTOMAT (302, 303)

Místnost 3.19

6x sv. zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (5)
1x z.230V/ 16A (202)
2x 2x z.230V/ 16A (211)
2x 1x z.230V/ 16A (601)

Místnost 3.20 (kancelář)

3x sv. zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I
1x z.230V/ 16A (202)
2x z.230V/ 16A (211)
2x z.230V/ 16A (601)

Místnost 3.21 (kancelář)

3x sv. zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (6)
1x z.230V/ 16A (203)
2x z.230V/ 16A (211)
2x z.230V/ 16A (601)

Místnost 3.22 (G4)

7x sv. zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (6)
1x z.230V/ 16A (203)
3x z.230V/ 16A (212)
3x z.230V/ 16A (602)
1x vývod 230V (stabilní hasící zařízení - plyn Halon)
1x vývod 230V (RACK)
1x vývod 230V (klimatizace)

Místnost 3.23 (G4-chodba)

1x sv. zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (103)

Místnost 3.24 (G4)

4x sv. zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (103)
1x sv. zářivkové, 230V/ 18W, tř.I (103)
1x z.230V/ 16A (203)
1x z.230V/ 16A (213)
2x z.230V/ 16A (501)
3x z.230V/ 16A (G4 - nerevidováno)

Místnost 3.26 (G4-WC)

1x sv. žárovkové, 230V/ 60W, tř.I

Místnost 3.27 (kuchyňka)

2x sv. zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (7)
1x z.230V/ 16A (203)
1x z.230V/ 16A (207)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Místnost 3.28 (úklid)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (7)
1x z.230V/ 16A (203)

Místnost 3.29 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (010)
1x z.230V/ 16A (201)
2x 2x z.230V/ 16A (215)
2x z.230V/ 16A (501)
2x 2x z.230V/ 16A (404)

Místnost 3.30 (kuchyňka)

1x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (10)
1x z.230V/ 16A (201)
1x z.230V/ 16A (208)

Místnost 3.31 (Ředitel)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (11)
2x sv.vestavěné, 230V/ 50W
1x z.230V/ 16A (201)
2x 2x z.230V/ 16A (215)
2x z.230V/ 16A (501)
2x 2x z.230V/ 16A (604)

Místnost 3.32 (zasedačka malá)

8x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W (8)
2x sv.halogenové, 12V/ 50W
1x z.230V/ 16A (201)
2x 2x z.230V/ 16A (214)
2x 2x z.230V/ 16A (603)

Místnost 3.33 (kancelář)

8x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (9)
2x sv.halogenové, 12V/ 50W
1x z.230V/ 16A (203)
2x 2x z.230V/ 16A (214)
2x 2x z.230V/ 16A (603)

Místnost 3.34 (nepřístupná)

Místnost 3.35 (kancelář)

3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (7)
1x z.230V/ 16A (203)
2x 1x z.230V/ 16A (214)
2x 1x z.230V/ 16A (603)

Místnost 4.04

3x sv.stropní, 230V/ 33W, tř.I
1x z.230V/ 16A (205)

Místnost 4.06 (archiv)

2x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
Revizní technik: *Karel Pejznoch*

1x z.230V/ 16A

Místnost 4.07 (pavlač)

6x sv.stropní, 230V/ 28W, tř.I

2x z.230V/ 16A (205)

Místnost 4.28 (chodba zadní)

3x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (102)

2x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (012)

2x z.230V/ 16A (201)

Místnost 4.28 (hala)

15x sv.úsporné, vestavěné, 230V/ 2x 13W (012)

4x sv.úsporné, vestavěné, 230V/ 2x 13W, tř.I (102)

2x sv.lišta, 12V/ 3x 50W (14)

2x z.230V/ 16A (201)

4x z.230V/ 16A (208)

Místnost 4.30 (chodba)

3x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (1)

3x sv.zářivkové, vestavěné, 230V/ 4x 18W, tř.I (101)

2x z.230V/ 16A (202)

Místnost 4.31 (sklad)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (3)

1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 4.32 (WC muži)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I

1x sv.zářivkové, 230V/ 18W, tř.I

1x z.230V/ 16A (201)

1x z.230V/ 16A (212)

Místnost 4.33 (WC ženy)

4x sv.zářivkové, 230V/ 36W (3)

1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 4.34 (kuchyňka)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (3)

1x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (3))

1x z.230V/ 16A (201)

3x z.230V/ 16A (204)

1x vývod 400V

Místnost 4.35 (kancelář)

3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (4)

1x z.230V/ 16A (203)

2x z.230V/ 16A (209)

2x z.230V/ 16A (601)

Místnost 4.36 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (5)

Revidovaný objekt: *Budova, ČNB pobočka UL*
 Revizní technik: *Karel Pejznoch*

2x z.230V/ 16A (209)
 2x z.230V/ 16A (602)
 2x z.230V/ 16A (210)
 2x z.230V/ 16A (603)
 1x z.230V/ 16A (203)

Místnost 4.37 (kancelář)

3x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (6)
 1x z.230V/ 16A (203)
 2x z.230V/ 16A (210)
 2x z.230V/ 16A

Místnost 4.38 (kuchyňka)

1x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I
 1x sv.zářivkové, 230V/ 58W, tř.I
 2x z.230V/ 16A (206)
 1x z.230V/ 16A

Místnost 4.39 (úklid)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (203)
 1x z.230V/ 16A (208)

Místnost 4.40 (sklad)

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A (203)
 2x z.230V/ 16A (208)
 1x klimatizace DAIKIN (313)

Místnost 4.41 (zasedací místnost)

10x sv.vestavěné, 230V/ 50W, tř.I (103)
 10x sv.vestavěné, 230V/ 50W, tř.I (105)
 10x sv.vestavěné, 230V/ 50W, tř.I (11)
 10x sv.vestavěné, 230V/ 50W, tř.I (12)
 5x sv.halogenové, 230V/ 2x 50W, tř.I (13)
 2x z.230V/ 16A (201)
 4x z.230V/ 16A (213)
 3x z.230V/ 16A (214)
 2x z.230V/ 16A (605)

Místnost 4.42 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (10)
 1x z.230V/ 16A (202)
 2x z.230V/ 16A (212)
 2x z.230V/ 16A (604)

Místnost 4.43 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (9)
 1x z.230V/ 16A (202)
 2x z.230V/ 16A (212)
 2x z.230V/ 16A (614)

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: *Karel Pejznoch*

Místnost 4.44 (kancelář)

5x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (8)
 1x z.230V/ 16A (202)
 2x z.230V/ 16A (212)
 2x z.230V/ 16A (604)

Místnost 4.45 (kancelář)

6x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (7)
 1x z.230V/ 16A (202)
 3x 2x z.230V/ 16A (211)
 3x 2x z.230V/ 16A (613)

Místnost 4.50 (sklad)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W (3)
 1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 5.03 (strojovna výtahu)

2x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I (2)
 1x z.230V/ 16A (203)
 1x z.400V/ 16A (302)
 1x vývod 400V (ukončen HV výtahu-Siemens 63A/3)

Místnost 5.05

4x sv.stropní, 230V/ 33W, tř.I (1)
 1x z.230V/ 16A (5)
 1x z.230V/ 16A (201)

Místnost 5.13 (dílna)

3x sv.zářivkové 230V/ 36W, tř.I
 1x z.230V/ 16A
 1x z.400V/ 16A (301)

Místnost 5.26 (strojovna výtahu)

4x sv.zářivkové, 230V/ 2x 36W, tř.I (7)
 1x z.230V/ 16A (204)
 1x z.400V/ 16A (303)
 1x vývod 230V (vzduchotechnika)
 1x vývod 400V (ukončen HV výtahu-Siemens 63A/3)

Vně - střecha

1x sv.zářivkové, 230V/ 36W, tř.I
 12x sv. halogenové, 230V/ 100W, tř.I

F.Úkony při revizi elektrické instalace

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl. 61.2.1

Prohlídka zařízení bez napětí.

Provedena obecná prohlídka revidovaného elektrického zařízení.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.2.2

Prohlídka trvale zapojených elektrických předmětů.

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: **Karel Pejznoch**

Provedena prohlídka – odpovídající způsob spojování vodičů (viz.oddíl 526).

ČSN 33 2000-6 (09/2007), 61.2.3

Prohlídka-označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. (viz.oddíl 514).

Provedena prohlídka-označení středních a ochranných vodičů.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), 61.2.3

Prohlídka-označení středních a ochranných vodičů.

Provedena prohlídka použití a vhodného umístění řádně odpojících spínacích přístrojů (viz kapitolu 46 a oddíl 537).

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.2.3

Prohlídka-volba vodičů.

Provedena prohlídka revidovaného elektrického zařízení za účelem zjištění volby vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a na úbytky napětí.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.3.1

Zkoušky-všeobecně.

Provedeny zkoušky revidovaného elektrického zařízení.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.3.2

Zkoušení spojitost ochranného obvodu.

Provedena zkouška spojitosti ochranných vodičů, spojitost hlavního a doplňujícího pospojování. Pro měření provedená při zkouškách bylo použito přístroje uvedeného na titulní straně této zprávy, přístroj svými parametry vyhovuje požadavkům této normy.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.3.3

Zkoušení-izolační odpor elektrické instalace.

Provedeno zkoušení izolačního odporu revidované elektrické instalace. Pro měření provedené při zkouškách bylo použito přístroje uvedeného na titulní straně této zprávy, přístroj svými parametry vyhovuje požadavkům této normy.

Výsledky měření jsou uvedeny v odstavci: G.Naměřené hodnoty - měření.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.3.6.1

Zkoušky-ověření podmínek ochrany automatickým odpojením od zdroje – síť TN.

Provedeny zkoušky - ověření účinnosti opatření pro ochranu automatickým odpojením od zdroje v síti TN.

Provedeno měřením impedance smyčky a ověření buď charakteristik nebo účinnosti předřazeného ochranného přístroje, např.kontrolou nastavení jmenovitého proudu u jističů a zjištěním jmenovitého proudu pojistek.

Výsledky měření jsou uvedeny v odstavci: G.Naměřené hodnoty - měření.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.3.6.1

Zkoušky – ověření podmínek ochrany automatickým odpojením od zdroje – síť TN – chrániče.

Provedeny zkoušky – ověření účinnosti opatření pro ochranu automatickým odpojením od zdroje v síti TN.

Provedeno měřením impedance smyčky a ověření buď charakteristik nebo účinnosti předřazeného ochranného přístroje, např.kontrolou nastavení jmenovitého proudu u jističů a zjištěním jmenovitého proudu pojistek. Dále prohlídkou a zkouškou proudových chráničů. Účinnost automatického odpojení od zdroje proudovým chráničem byla dále ověřena generováním reziduálního proudu až do velikosti I_{dn} při použití vhodného zkušebního přístroje.

Výsledky měření jsou uvedeny v odstavci: G.Naměřené hodnoty - měření.

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: **Karel Pejznoch**

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.3.6.2

Zkoušky – měření odporu zemniče.

Provedena měření odporů zemničů-pro měření provedená při zkouškách bylo použito přístrojů uvedených na titulní straně této zprávy, přístroje svými parametry vyhovují požadavkům této normy. Výsledky měření jsou uvedeny v odstavci: G.Naměřené hodnoty - měření.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.3.6.3

Zkoušky – měření impedance smyčky.

Provedena měření impedancí vypínacích smyček-pro měření provedená při zkouškách bylo použito přístrojů uvedených na titulní straně této zprávy, přístroje svými parametry vyhovují požadavkům této normy. Měření byly provedena při jmenovitém kmitočtu obvodu.

Výsledky měření jsou uvedeny v odstavci: G.Naměřené hodnoty - měření.

ČSN 33 2000-6 (09/2007), čl.61.3.10

Zkoušky – funkční zkoušky.

Provedeny funkční zkoušky revidovaného elektrického zařízení.

G.Naměřené hodnoty - měření

Uvedené naměřené hodnoty jsou přepočteny na přesnost přístrojů.

Uvedené naměřené hodnoty impedance vypínací smyčky jsou největší naměřené.

Uvedené naměřené hodnoty izolačního odporu jsou nejmenší naměřené.

Izolační odpory měřeny mezi krajními vodiči, mezi krajními vodiči a vodiči PE a N.

Hlavní rozváděč (NSPHV) - zálohované napájení

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
Pole 1	m. 0.30	RITAL	400/ 230, TN C S	-	30	-
Obvod	Typ jističho prvku	In (A)	Vývod (mm ²)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ I _v (Ω/ mA,V,ms)
1Q2	Compact	25/ 3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 0901	20	0,18
1Q3	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 0902	20	0,11
1Q4	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 0903	20	0,77
1Q5	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 0001	20	0,22
1Q6	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 0002	20	0,17
1Q7	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 1001	20	0,42
1Q8	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 1002	20	0,13
1Q9	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 2001 + 3001	20	0,5
1Q10	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 2002	20	0,14
1Q11	Compact	25/3		R.		
1Q12	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 3005	20	0,54
1Q13	Compact	15/3	CYKY 5Cx 25	výtah byty A0582	20	0,44
1Q14	Compact	15/3		R.		
1Q15	Compact	15/3		R.		
1Q16	Compact	63/3	CYKY 4Bx 25	výtah Otis-OHF 2	20	
1Q17	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozdávěč UV 0903 + 0903A	20	0,12
1Q18	Compact	25/3	CYKY 5Cx 4	UPS GROUP 4	20	0,4
1F1	Pojistka E14	6		stykač In 40A (ovl.obvod)		
Přechodové odpory					max. 0,1	

Hlavní rozváděč (NSPHV)

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
Pole 2	m. 0.30	RITAL	400/ 230, TN C S	-	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Přívod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
0Q1	Compact	800/ 3	2x 3x CY240+2x 120	Hlavní vypínač - trafo	20	0,06
2Q1	Compact	250/3	CYKY 3Bx 95+70	Hlavní vypínač - dieselagregát	20	
QF1	Pojistky E27	3x 6		měření	20	
QF31	Pojistky E14	3x 4		měření	20	
QF7	Pojistky E14			R.		
Q	OPV 22	3x 80		Přepět'ová ochrana SALTEC FLP A60		
Přechodový odpor						max 0,1
Uzemnění						0,09

Hlavní rozváděč (NSPHV) - nezálohované napájení

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
Pole 3	m. 0.30	RITAL	400/ 230, TN C S		30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
0Q7	Compact	200/ 3	5x CY 150	centrála - větrání	20	0,11
0Q12	Compact	400/3	3x CY185+95	kompence 150kVAr, v.č.14, m. 030	20	0,01
0Q2	Compact	63/3	CYKY 5Cx 25	zvlhčovač páry 5MC 660 - R.		
0Q3	Compact	63/3	CYKY 5Cx 25	zvlhčovač páry 5LS660 - R.		
0Q4	Compact	25/3	CYKY 5Cx 16	zvlhčovač páry 5LS490 - R.		
0Q5	Compact	63/3	CYKY 5Cx 16	zvlhčovač páry 6MC560 - R.		
0Q6	Compact	40/3	CYKY 5Cx 16	zvlhčovač páry 6LS 560 - R.		
0Q8	Compact	80/3	CYKY 5Cx 35	centrála topení	20	0,2
0Q9	Compact	125/3	CYKY 5Cx 70	chladicí zařízení Krobath, na střeše 4.NP	20	0,15
0Q10	Compact	40/3	CYKY 5Cx 16	klima skříň - počítařna	20	0,22
0Q11	Compact	25/3		R.		
0Q13	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozváděč UV 9001	20	0,19
0Q14	Compact	160/3	CYKY 5Cx 25	rozváděč UV 9002	20	0,06
0Q15	Compact	63/3	CYKY 5Cx 16	rozváděč UV 9003	20	0,1
0Q16	Compact	63/3	CYKY 5Cx 25	rozváděč UV 0001	20	0,1
0Q17	Compact	63/3	CYKY 5Cx 25	rozváděč UV 0002	20	0,08
0Q18	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozváděč UV 0006	20	0,4
0Q19	Compact	25/3	CYKY 5Cx 16	rozváděč UV 1001	20	0,32
0Q20	Compact	63/3	CYKY 5Cx 25	rozváděč UV 1002	20	0,08
0Q21	Compact	25/3	CYKY 5Cx 6	rozváděč UV 2001	20	0,42
0Q22	Compact	63/3	CYKY 5Cx 25	rozváděč UV 2002	20	0,15
0Q23	Compact	63/3	CYKY 5Cx 25	rozváděč UV 3005	20	0,42
0Q24	Compact	25/3		R.		
0Q25	Compact	15/3		R.		
0Q26	Compact	40/3		R.		
0Q27	Compact	25/3	CYKY 5Cx 4	rozváděč NO	20	0,4
0Q28	Compact	25/3	CYKY 5Cx 25	Výtah Otis - A1092	20	0,52

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**

24.

Revizní technik: **Karel Pejznoch**

0Q29	Compact	63/3	CYKY 5Cx 25	Výtah Otis - OHF 1	20	0,48
0Q30	Compact	63/3		R.		
0Q31	Compact	25/3		R.		
0F7	Pojistka	6		R.		
Přechodové odpory					max. 0,1	

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
Klima skřín	m. 1.48	HIFRAME	400/ 230, TN C S	25	30	17
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm ²)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
FA 1	Jistič	20/3	CYKY 4Bx 2,5	motor chlazení	20	0,55
QF 1	Pojistky	3x 10	CYKY 4Bx 1,5	ventilátory EV 1, EV 2	20	0,6
QF 7	Pojistky	3x 10	CYKY 4Bx 1,5	zvlhčovač	20	0,5
QF 8	Pojistka	1x 6		trafo 230V/ 24V, 150VA		
L 6	Pojistka	2x 6		jištění 24V		

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
RS GITY	m. 2.29		400/ 230, TN C S	40	40	022/ 98
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm ²)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
QV 1		40/ 3		Hlavní vypínač	200	0,15
P1	Svodič tř.C	VB7/ 280/4		Prepěťová ochrana		
FA 1	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.01, XC2.01)	20	0,4
FA 2	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.02, XC2.02)	20	0,3
FA 3	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.03, XC2.03)	20	0,4
FA 4	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.04, XC2.04)	20	0,4
FA 5	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.05, XC2.05)	20	0,3
FA 6	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.06, XC2.06)	20	0,3
FA 7	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.07, XC2.07)	20	0,4
FA 8	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.08, XC2.08)	20	0,5
FA 9	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.09, XC2.09)	20	0,5
FA 10	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.10, XC2.10)	20	0,3
FA 11	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.11, XC2.11)	20	0,31
FA 12	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (WL 2.12, XC2.12)	20	0,33
FA 13	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	ukončeno (WL 2.13, XC2.13)	20	
FA 14	Jistič	C 16/1	CYKY 3Cx 2,5	ukončeno (WL 2.14, XC2.14)	20	
FA 15	Jistič	C 20/1	CYKY 3Cx 2,5	ukončeno (WL 2.15, XC2.15)	20	
FA 16	Jistič	C 20/1	CYKY 3Cx 2,5	ukončeno (WL 2.16, XC2.16)	20	
FA 17	Jistič	C 16/1		R.		
FA 18	Jistič	C 16/1		R.		
FA 19	Jistič	C 16/1		R.		
FA 20	Jistič	C 16/1		R.		
FA 21	Jistič	C 16/1		R.		
FA 22	Jistič	C 16/1		R.		
FA 23	Jistič	C 16/1		R.		
FA 24	Jistič	C 16/1		R.		
FA 25	Jistič	C 16/1		R.		
FA 26	Jistič	C 16/1		R.		

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

FA 27	Jistič	C 16/1		R.		
FA 28	Jistič	C 16/1		R.		
FA 29	Jistič	C 16/1		R.		
FA 30	Jistič	C 16/1		F.		

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 0901	m. 0.13	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-

Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm ²)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 101	Svodič	VGA 280/4		Přepět'ová ochrana		
F 102	Pojistky	3x 25	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	92/-/21
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (101, točivé schody do trezoru)	20	"
F 112	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (102, před trezoří)	20	"
F 113	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (103, malý trezor)	20	"
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3x 1,5	ovládací obvod (101), relé, tlačítka		"
F 114	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	čerpadlo (malý fekál)	20	"
F 115	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 1,5	čerpadlo (ČOV)	20	"
F 510	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	27/-/71
F 511	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	GROUP 4 (501)	20	"
F 512	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	GROUP 4 (502)	20	"
F 513	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	GROUP 4 (505)	20	"
F 514	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	GROUP 4 (506)	20	"
F 515	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Potrubní pošta (204)	20	"
F 516	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Potrubní pošta (205)	20	"
F 517	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Potrubní pošta (206)	20	"
F 518	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Potrubní pošta (207)	20	"
F 519	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Potrubní pošta (208)	20	"
F 520	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Potrubní pošta (209)	20	"
F 521	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Potrubní pošta (210)	20	"
F 522	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Potrubní pošta (211) -řídící jednotka	20	"
F 001	Pojistky	3x 25	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 010	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	88,5/-/33
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.1 (točivé schody)	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.2 (předtrezoří)	20	"
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.3 (malý trezor)	20	"
F 014	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.4 (úklid.komora)	20	"
F 015	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.5 (sklad s UV 0901)	20	"
F 016	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.6 (strojovna klima)	20	"
F 017	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.7 (stroj.klimatizace)	20	"
F 018	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.8 (šatna muži)	20	"
F 019	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.9 (šatna ženy)	20	"
F 005	Jistič	6/2	CYKY 3Cx 1,5	ovládací obvod (1), relé, tlačítka	20	"
F 210	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/19
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"
F 213	Jistič	12/2		R.		
F 214	Jistič	12/2		R.		

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 215	Jistič	12/2		R.		
F 216	Jistič	12/2		R.		
F 217	Jistič	12/2		R.		
F 218	Jistič	12/2		R.		
F 219	Jistič	12/2		R.		
F 220	Jistič	12/2		R.		
F 221	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	vodárna (m.0.06)	20	"
F 222	Jistič	16/4		R.		
F 223	Jistič	16/4		R.		
F 224	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (strojovna vzduch.)	20	"
F 310	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/21
F 311	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (302)	20	"
F 312	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (303)	20	"
F 313	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (301)	20	"

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 0902	m. 0.30	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	88/-/71
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (101)	20	"
F 112	Jistič	12/2		R.	20	"
F 113	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (103)	20	"
F 130	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	78/-/31
F 131	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (131)	20	"
F 132	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (132)	20	"
F 133	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (133)	20	"
F 134	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (134)	20	"
F 135	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (135)	20	"
F 136	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (136)	20	"
F 137	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	ventilátor	20	"
F 138	Jistič	12/2	CYKY 3x 1,5	R.	20	
F 001	Pojistky	3x 125	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 010	Proudový chránič	80/4/0,1	sběrna		20	78,5/-/71
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.2	20	"
F 002	Pojistky	3x 100	sběrna	pojistky (Pragoklima)		
F 710	Proudový chránič	80/4/0,1	sběrna		20	88/-/27
F 711	Jistič	20/4	CYKY 5Cx 6	jednotka 1 (711)	20	"
F 712	Jistič	20/4	CYKY 5Cx 6	jednotka 2 (712)	20	"
F 713	Jistič	20/4	CYKY 5Cx 6	jednotka 3 (713)	20	"
F 714	Jistič	6/2	CYKY 3Cx 1,5	řídící jednotka (714)	20	"
F 210	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	24,0/-/19
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/4		R.	20	"
F 213	Jistič	12/2		R.		
F 310	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/21
F 311	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V/ 16A (301)	20	"
F 312	Jistič	16/4		R.		

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 313	Jistič	12/2		R.		
F 314	Jistič	12/2		R.		
F 315	Jistič	12/2		R.		

Označení		Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 0903		m. 0.17	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)	
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna				
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	78/-/31	
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (101a)	20	"	
F 112	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (102a)	20	"	
F 113	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (104, zatrezoří)	20	"	
F 114	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (105)	20	"	
F 115	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (106)	20	"	
F 116	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (107)	20	"	
F 117	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (108)	20	"	
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3x 1,5	ovl.obvod, relé, tlačítka	20	"	
F 510	Proudový chránič	25/4/0,3	sběrna		20	25,5/-/71	
F 511	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod G4 -trezor	20	"	
F 512	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod GU PS C10, 2, 3	20	"	
F 001	Pojistky	3x 50	sběrna	Hlavní pojistky	20		
F 010	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	87,0/-/71	
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.1 (K001)	20	"	
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.2 (K001)	20	"	
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.3 (K003a, 3b)	20	"	
F 005	Jistič	6/2	CYKY 3Cx 1,5	ovládací obvod, relé, tlačítka	20	"	
F 601	Svodič	SLP 275V		Přepět'ová ochrana			
F 602	Pojistka	3x 35	sběrna		20		
F 610	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	21/-/28	
F 611	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (201)	20	"	
F 612	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (207)	20	"	
F 210	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/19	
F 211	Jistič	16/2		R.			
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (m.č.020-202)	20	"	
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"	
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (204)	20	"	
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (205)	20	"	
F 216	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (206)	20	"	
F 217	Jistič	16/2		R.			
F 218	Jistič	16/2		R.			
F 219	Jistič	16/2		R.			
F 220	Jistič	16/2		R.			
F 221	Jistič	16/2		R.			
F 222	Jistič	16/2		R.			
F 223	Jistič	16/2		R.			
F 301	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 2,5	odsávání GIES (301)	20	"	
F 302	Jistič	20/3	CYKY 5Cx 2,5	kompresor (302)	20	"	
F 303	Jistič	40/3	CYKY 5Cx 4	lis na brikety (303)	20	"	
F 304	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 2,5	lis na brikety (304)	20	"	
F 305	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 2,5	lis na brikety (305)	20	"	

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**
 Revizní technik: **Karel Pejznoch**

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 0903A	m. 0.16		400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 101	Svodič			Přepět'ová ochrana 4x SLP 275V		
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 110	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	21/-/31
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A	20	"
F 112	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A	20	"
F 113	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A	20	"
F 060	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V/ 16A	20	"
F 061	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V/ 16A	20	"
F 062	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V/ 16A	20	"
F 063	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V/ 16A	20	"
F 064	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V/ 16A	20	"
F 601	Svodič			Přepět'ová ochrana 4x SLP 275V		
F 602	Pojistky	3x 20	sběrna			
F 610	Proudový chránič	25/4/0,03			20	25,5/-/21
F 611	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (601,611)	20	"
F 612	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (602,612)	20	"

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 0001	m. 1.09	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 101	Svodič			Přepět'ová ochrana DEHN VGA 280/04		
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	82/-/45
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (101), relé K101	20	"
F 112	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (102), relé K102	20	"
F 113	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (103)	20	"
F 114	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (104)	20	"
F 115	Jistič	12/2		R.	20	"
F 116	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (106)	20	"
F 117	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (107)	20	"
F 118	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (108b)	20	"
F 119	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (109c)	20	"
F 120	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (110)	20	"
F 121	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (111)	20	"
F 122	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.(112)	20	"
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3x 1,5	ovl.obvod, relé, tlačítka		
F 510	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	27,5/-/71
F 511	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	PSU-PCT	20	"
F 512	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	C15, 19	20	"
F 513	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	C30	20	"
F 514	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	docházkový systém	20	"
F 515	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	docházkový systém	20	"
F 516	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	turniket	20	"

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 517	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	R.		
F 518	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	R.		
F 519	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	C9, 16, 24	20	"
F 000	Svodič			Přepětíová ochrana VGA 280/4		
F 001	Pojistky	3x 50	sběrna	hlavní pojistky	20	
F 010	Proudový chránič	40/4/0,1	sběrna		20	88,0/-/44
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3C x 1,5	sv. (1, 1a), K001a	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (2)	20	"
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (3), K004	20	"
F 014	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (4), K004	20	"
F 015	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (5), K004	20	"
F 016	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (6), K006	20	"
F 017	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (7)	20	"
F 018	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (8, 8d), K008d)	20	"
F 019	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (9a), K009	20	"
F 020	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (10, 10a), K010a	20	"
F 021	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (11), K011 - venkovní	20	"
F 022	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (12) - venkovní	20	"
F 023	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (111)	20	"
F 024	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	sv.kopule, K024	20	"
F 005	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod, relé	20	"
F 210	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna			27,0/-/19
F 21A	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	vývod k 1.10, 1.50A, 1.50B	20	"
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (202)	20	"
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (203)	20	"
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (204)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (205)	20	"
F 216	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (206)	20	"
F 217	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (208)	20	"
F 218	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (211)	20	"
F 219	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (212)	20	"
F 220	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5	ovl.obvod kyvadla	20	"
F 221	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	kyvadlo, relé K221, tepelná ochrana	20	"
F 310	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	24,5/-/19
F 311	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	el.sporák	20	"
F 601	Svodič			přepětíová ochrana 4x SLP 275V		
F 602	Pojistka	3x 25	sběrna	hlavní pojistky	20	
F 610	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	21/-/71
F 611	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (401)	20	"
F 612	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (402, 404)	20	"
F 613	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (403)	20	"

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 0002	m. 1.40	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 101	Svodič			Přepětíová ochrana VGA 280/4		
F 102	Pojistky	3x 25	sběrna	Hlavní pojistky	20	

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

Elektroměr AM 041L1			v.č.: 4743, stav:			
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	88/-/38
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (102 - 1.48)	20	"
F 112	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (103 - 1.22, 1.22)	20	"
F 113	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (104 - 1.22, 1.40)	20	"
F 114	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (104a, 105 - 1.40, 1.49)	20	"
F 115	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (107 - 1.45, 1.46)	20	"
F 116	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (107a, b), K107a, K107b	20	"
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3x 1,5	ovládací obvod, relé, tlačítka		"
F 510	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/19
F 511	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (501), C20	20	"
F 512	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (504), PSU/LEM-CO7	20	"
F 513	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (505), C21, 25	20	"
F 514	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (507), C27, 28, 33	20	"
F 515	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	vrata garáže	20	"
F 516	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	kamery	20	"
F 517	Jistič	10/2	CYKY 3Cx 2,5	kamery	20	"
F 518	Jistič	10/2	CYKY 3Cx 1,5	zdroj DT	20	"
F 001	Pojistky	3x 50	sběrna	Hlavní pojistky	20	"
Elektroměr AM 041L1			v.č.: 4740, stav:			
F 009	Jistič	25/4	sběrna	Jištění odbočky		
F 010	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	93/-/71
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.1	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.2, K002	20	"
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.3	20	"
F 014	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.4	20	"
F 015	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.5	20	"
F 016	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.7	20	"
F 017	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.8	20	"
F 018	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. obvod č.9	20	"
F 005	Jistič	6/2	CYKY 3x 1,5	ovládací obvod (2), relé, tlačítka	20	"
F 209	Jistič	25/4	sběrna	Jištění odbočky		
F 210	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/19
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (202)	20	"
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (204)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (205)	20	"
F 216	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (206, 208, 209)	20	"
F 217	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (207)	20	"
F 218	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (211)	20	"
F 219	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (212)	20	"
F 220	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (210)	20	"
F 221	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (601)	20	"
F 310	Proudový chránič	63/4/0,03	sběrna		20	21,0/-/11
F 311	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (301)	20	"
F 312	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (302)	20	"
F 313	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (303)	20	"
F 314a	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 1,5	z.230V/ 16A (DLRS 3)	20	"
F 314b	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 1,5	z.230V/ 16A (DLRS 2)	20	"
F 315a	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 1,5	z.230V/ 16A (DLRS 1)	20	"

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 315b	Jistič	16/2		R.		
F 316	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 1,5	děrovačka	20	"
F 317	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 1,5	minipack	20	"
F 318	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 1,5	z.400V/ 32A	20	"
F 319	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 1,5	plošina	20	"
F 320	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	plošina	20	"
F 602	Pojistka	1x 20	sběrna	hlavní pojistka	20	
F 610	Proudový chránič	25/2/0,03	sběrna		20	
F 611	Jistič	16/2		R.		

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 0006	m. 1.24	Spelberg	400/ 230, TN C S	25	54	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 001	Pojistky	20	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 210	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/11
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (202)	20	"
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (204-strojovna)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (205-strojovna)	20	"
F 311	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (301)	20	"
F 312	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (302)	20	"
F 313	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (303)	20	"
F 314	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V (304-strojovna výtahu)	20	"

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 1001	m. 2.05	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	78/-/31
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.(101), K101	20	"
F 112	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.(102), K102	20	"
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod, relé K101, K102, tlačítka	20	"
F 504	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	kamera (PSU-C4,5)	20	"
F 000	Svodič	VGA 280/4		přepět'ová ochrana		
F 001	Pojistky	3x 25	sběrna	hlavní pojistky	20	
F 010	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	88/-/78
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (1), K001	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (2, výtah kopule)	20	"
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (3)	20	"
F 014	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (7), K002	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (8)	20	"
F 016	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (9)	20	"
F 017	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (10), K003	20	"
F 018	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (11)	20	"
F 019	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (12)	20	"
F 020	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	stmívač, obvod (13)	20	"
F 006	Jistič	6/2	CYKY 3Cx 1,5	A001, tyristorový reg., usměrňovač, trafo, relé	20	"

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 021	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 1,5	A001, tyristorový reg.,	20	"
F 022	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	A002, sv.obv.	20	"
F 023	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	A003, sv.obv.	20	"
F 210	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	19,5/-/21
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (202)	20	"
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (204, kopule)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (205)	20	"
F 216	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (206)	20	"
F 217	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (207)	20	"
F 218	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5	sv.kamera (m.2.07)	20	"
F 601	Svodič	SLP 275V		přepět'ová ochrana		
F 602	Pojistka	3x 20	sběrna	hlavní pojistka	20	
F 610	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	21/-/71
F 611	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (401)	20	"
F 612	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (402)	20	"
F 613	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (403)	20	"
F 614	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (404)	20	"
F 615	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (405)	20	"
F 616	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (406)	20	"

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 1002	m. 2.10	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 101	Svodič	VGA 280/4		Přepět'ová ochrana		
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	80/-/24
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (101), K101	20	"
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod, relé K101, tlačítka	20	"
F 510	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	27,5/-/21
F 511	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	PSU-LEM (501)	20	"
F 512	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	PSU (503)	20	"
F 513	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	PSU-C11, 12 (504)	20	"
F 514	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	Kamera C 29, 41 (502)	20	"
F 515	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	TÚ, m. 2.29	20	"
F 510.1	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/24
F 516	Jistič	20/4	CYKY 5Cx 2,5	klima I, m. 2.29	20	"
F 517	Jistič	20/4	CYKY 5Cx 2,5	klima II, m. 2.29	20	"
F 000	Svodič	VGA 280/4		přepět'ová ochrana		
F 001	Pojistky	3x 50	sběrna	hlavní pojistky	20	
F 010	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	75/-/29
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (1), K001	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (2)	20	"
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (3 - 2.13, 2.14)	20	"
F 014	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (4 - 2.16)	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (5 - 2.17, 2.18)	20	"
F 016	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (6 - 2.19)	20	"
F 017	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (7)	20	"
F 018	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (8)	20	"

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 019	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (9)	20	"
F 020	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (10)	20	"
F 021	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (11)	20	"
F 022	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (12)	20	"
F 023	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (13)	20	"
F 024	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (14)	20	"
F 005	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod (1), K 001	20	"
F 025	Jistič	6/2	CYKY 3Cx 1,5	R.		
F 026	Jistič	6/2		R.		
F 210	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	30,0/-/115
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (202)	20	"
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (204)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (205)	20	"
F 216	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (206)	20	"
F 217	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (207)	20	"
F 218	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (208)	20	"
F 219	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (209)	20	"
F 220	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (210)	20	"
F 221	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (211)	20	"
F 222	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (2), m. 2.13	20	"
F 223	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (3), m. 2.14	20	"
F 224	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (8), m.2.21	20	"
F 310	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/22
F 311	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	sporák, m. 2.21	20	"
F 312	Jistič	16/4		R.		"
F 313	Jistič	B16/1	CYKY 5Cx 2,5	klimatizace (TÚ)	20	"
F 314	Jistič	B16/1	CYKY 5Cx 2,5	klimatizace (TÚ)	20	"
F 315	Jistič	B20/1	CYKY 5Cx 2,5	klimatizace (TÚ)	20	"
F 601	Svodič	SLP 275V		přepět'ová ochrana		
F 602	Pojistka	3x 25	sběrna	hlavní pojistka	20	
F 610	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	24,0/-/27
F 611	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (401)	20	"
F 612	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (402)	20	"
F 613	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (403)	20	"
F 614	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (404)	20	"
F 615	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (405)	20	"
F 616	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (406)	20	"
F 617	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	sv.kamera (504)	20	"
F 618	Jistič	16/2	CYKY 5Cx 2,5	TV, pokladna	20	"

Označení	Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 2001	m. 3.04	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	90/-/14
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (101), K101	20	"
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod, relé K101, tlačítka	20	"

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 406	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230/ 16A (hasící zařízení Halon)	20	"
F 000	Svodič	VGA 280/4		přepět'ová ochrana		
F 001	Pojistky	3x 20	sběrna	hlavní pojistky	20	
F 010	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	65/-/60
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (1), K001	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (2)	20	"
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (3)	20	"
F 014	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (4)	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (5)	20	"
F 016	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (6)	20	"
F 017	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (7)	20	"
F 018	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (8)	20	"
F 019	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (9)	20	"
F 005	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod (1), K 001 a tlačítka	20	"
F 210	Proudový chránič	24/4/0,03	sběrna		20	24,5/-/21
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (202)	20	"
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (204)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	klima m. 310 (205)	20	"
F 311	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 1,5	ROTOMAT, archiv 1 (3.01)	20	"
F 312	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 1,5	ROTOMAT, archiv 2 (3.02)	20	"
F 313	Jistič	12/4	CYKY 3Cx 1,5	ROTOMAT, archiv 3 (3.03)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	klimatizace (č.m.205)	20	"
F 601	Svodič	SLP 275V		přepět'ová ochrana		
F 602	Pojistka	3x 20	sběrna	hlavní pojistka	20	
F 610	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/35
F 611	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (401)	20	"
F 612	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (402)	20	"

Označení UV 2002	Umístění m. 3.14	typ RITAL	Soustava 400/ 230, TN C S	In (A) 25	Krytí IP 30	v.č. -
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
F 101	Svodič	VGA 280/4		Přepět'ová ochrana		
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna	Hlavní pojistky	20	
F 110	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	88/-/42
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (101), K101	20	"
F 112	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (102), K102	20	"
F 113	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (103)	20	"
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod, relé K101, K102, tlačítka	20	"
F 510	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/11
F 511	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	teltronik (501)	20	"
F 512	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/16A (místnost 3.24 (502)	20	"
F 513	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/16A (místnost 3.24 (503)	20	"
F 514	Jistič	6/2	CYKY 3Cx 1,5	Deltronic (504)	20	"
F 000	Svodič	VGA 280/4		přepět'ová ochrana		
F 001	Pojistky	3x 50	sběrna	hlavní pojistky	20	
F 010	Proudový chránič	40/4/0,1	sběrna		20	80/-/36
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (1), K001	20	"

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (2), K002	20	"
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (3)	20	"
F 014	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (4)	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (5)	20	"
F 016	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (6)	20	"
F 017	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (7)	20	"
F 018	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (8)	20	"
F 019	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (9)	20	"
F 020	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (10)	20	"
F 021	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (11)	20	"
F 005	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod, relé K001, K002, tlačítka	20	"
F 022	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.halogenové 12V (m. 3.13, 3.31)	20	"
F 023	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.halogenové 12V (m. 3.32, 3.33)	20	"
F 210	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	24,5/-/21
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (202)	20	"
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (207)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (208)	20	"
F 216	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (209)	20	"
F 217	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (211)	20	"
F 218	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (212)	20	"
F 219	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (213)	20	"
F 220	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (214)	20	"
F 221	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (215)	20	"
F 222	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (216)	20	"
F 223	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (205)	20	"
F 224	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (3)	20	"
F 225	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (4)	20	"
F 226	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5	klimatizace (č.m.3.24)	20	"
F 227	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5	klima-řídící místnost	20	"
F 228	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 2,5			
F 229	Jistič	C16/1	CYKY 3Cx 2,5	klimatizace (č.m.3.24)	20	"
F 310	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	24/-/19
F 311	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	sporák, m. 3.25	20	"
F 312	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	sporák, m. 3.27	20	"
F 313	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	sporák, m. 3.30	20	"
F 314	Jistič	6/2	CYKY 3Cx 1,5	ventilátor, S 314	20	"
F 315	Jistič	6/2	CYKY 3Cx 1,5	ventilátor, S 315	20	"
F 316	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	klima-3.NP kancelář	20	"
F 601	Svodič	SLP 275V		přepět'ová ochrana		
F 602	Pojistka	3x 25	sběrna	hlavní pojistka	20	
F 610	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	21/-/18
F 611	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (402)	20	"
F 612	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (403)	20	"
F 613	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (404)	20	"
F 614	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (405)	20	"
F 150	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	27,5/-/21
F 151	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	hodiny	20	"

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 152	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	R.		
-------	--------	------	--------------	----	--	--

Označení		Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 3001		m. 4.04	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)	
F 501	Svodič	VGA 280/4		Přepěťová ochrana			
F 502	Pojistka	3x 20	sběrna		20		
F 510	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	24,0/-/19	
F 511	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	GR 4 (501)	20	"	
F 512	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	GR 4 (502)	20	"	
F 513	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	GR 4 (503)	20	"	
F 514	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	GR 4 (504)	20	"	
F 010	Proudový chránič	25/4/0,1	sběrna		20	86/-/48	
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.strojovna	20	"	
F 210	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	24,0/-/19	
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"	
F 310	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	27/-/21	
F 312	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V/ 32A (m. 5.03)	20	"	
F 313	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	z.400V/ 32A (strojovna)	20	"	
F 150	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	24/-/11	
F 151	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	odvětrání I	20	"	
F 152	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	odvětrání II	20	"	
F 153	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 1,5	odsávání K153	20	"	
F 154	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 1,5	odsávání	20	"	
F 155	Jistič	12/4	CYKY 5Cx 1,5	odsávání K155	20	"	
F 156	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	ventilátor	20	"	
F 157	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	ventilátor	20	"	

Označení		Umístění	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
UV 3005		m. 4.30	RITAL	400/ 230, TN C S	25	30	-
Obvod	Typ jističího prvku	In (A)	Vývod (mm2)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)	
F 102	Pojistky	3x 20	sběrna	Hlavní pojistky	20		
Elektroměr AM 041L1			v.č.:				
F 110	Proudový chránič	40/4/0,1	sběrna		20	78/-/31	
F 111	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv. (102), K102	20	"	
F 112	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	A104, tyr.reg., obvod 103	20	"	
F 113	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	A105, tyr.reg., obvod 105	20	"	
F 114	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod 101, K102 (4.30)	20	"	
F 115	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	C8/PSU (501)	20	"	
F 116	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	BT II (pož.východ - odvětrání)	20	"	
F 105	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod, relé K101, K102, tlačítka	20	"	
F 117	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	klima I, m. 4.40	20	"	
F 000	Svodič	VGA 280/4		přepěťová ochrana			
F 001	Pojistky	3x 50	sběrna	hlavní pojistky	20		
F 010	Proudový chránič	40/4/0,1	sběrna		20	88/-/32	
F 011	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (1), K001	20	"	
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (2), K002	20	"	
F 013	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (3)	20	"	

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

F 014	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (4)	20	"
F 012	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (5)	20	"
F 016	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (6)	20	"
F 017	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (7)	20	"
F 018	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (8)	20	"
F 019	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (9)	20	"
F 020	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (10)	20	"
F 021	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (11), tyr.reg.A001	20	"
F 022	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (12), tyr.reg.A002	20	"
F 023	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (obrazy), 4.41	20	"
F 024	Jistič	12/2	CYKY 3Cx 1,5	sv.obvod (obrazy), 4.28	20	"
F 005	Jistič	6/2	CYKY 3Ax 1,5	ovl.obvod (1), K 001, K002, tlačítka	20	"
F 210	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	28,5/-/175
F 211	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (201)	20	"
F 212	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (202)	20	"
F 213	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (203)	20	"
F 214	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (204)	20	"
F 215	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (205)	20	"
F 216	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (206)	20	"
F 217	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (207)	20	"
F 218	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (208)	20	"
F 219	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (209)	20	"
F 220	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (210)	20	"
F 221	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (211)	20	"
F 222	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (212)	20	"
F 223	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	klima velín (č.m. 3.24)	20	"
F 224	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	ventilátor II, m.2.21	20	"
F 225	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (213)	20	"
F 226	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	z.230V/ 16A (214)	20	"
F 310	Proudový chránič	25/4/0,03	sběrna		20	19/-/11
F 311	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	sporák, m. 4.34 (301)	20	"
F 312	Jistič	16/4	CYKY 5Cx 2,5	sporák, m. 4.38 (302)	20	"
F 313	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	klima (kancelář)	20	"
F 601	Svodič	SLP 275V		přepětřová ochrana		
F 602	Pojistka	3x 25	sběrna	hlavní pojistka	20	
F 610	Proudový chránič	40/4/0,03	sběrna		20	25,5/-/25
F 611	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (601)	20	"
F 612	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (602)	20	"
F 613	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (603)	20	"
F 614	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (604)	20	"
F 615	Jistič	16/2	CYKY 3Cx 2,5	obvod (605)	20	"

Lisovací souprava BRIKILIS

Označení	Výrobce	typ	Soustava	In (A)	Krytí IP	v.č.
RM 3	Elektroprof	Aria	400/ 230, TN S	25	54/20	509
Obvod	Typ jisticího prvku	In (A)	Vývod (mm ²)	Směr	IO (MΩ)	Zsm/ Iv (Ω/ mA,V,ms)
01	Pojistky	2x 1,6	CY 1,5	trafo 400/ 24V, 350VA	20	
02	Jistič	2	CY 1,5	řídící jednotka Mischubischi	20	
03.1	Motorový spouštěč	20-25A	CYKY 5Cx 6	MO	20	0,42
03.2	Motorový spouštěč	2.5-4	CYKY 5Cx 1,5	M1	20	

Revidovaný objekt: **Budova, ČNB pobočka UL**Revizní technik: **Karel Pejznoch**

03.3	Motorový spouštěč	0,4-0,63	CYKY 5Cx 1,5	M2	20	0,42
03.4	Motorový spouštěč	1,6-2,5	CYKY 5Cx 1,5	M3.obvod 101, K102	20	0,5
Přechodový odpor pospojování						menší 0,1

H. Zjištěné závady, nedodělky, návrhy a termíny na jejich odstranění

1. Doporučuji aktualizovat projektovou (provozní) dokumentaci dle skutečného stavu, neodpovídá ustanovení ČSN 33 1500, čl.4.1, doporučený termín: 2012.
2. Dle projektové dokumentace proveďte nastavení hlavního jističe MG 800A, popřípadě jeho výměnu za hodnotu do 600A a změnu smlouvy s ČEZ a.s., doporučený termín: 2012.
3. Doporučuji výměnu skupinových proudových chráničů 100mA (F110, F010), 30mA (F210, F310, F610, F510, F150), z důvodu nespolehlivosti zapnutí při vybavení, termín: 2012
4. Doplněte ochranné pospojování v ČOV (motor, žlab, voda), neodpovídá ustanovení ČSN 33 2000, čl.4.15.2, doporučený termín: 2012.
5. Zářivková svítidla v garáži 1.22 - mimo provoz, ověřte funkčnost, doporučený termín: 2012.

CH. Celkové posouzení a závěr

Revidované elektrické zařízení je provedeno podle platných norem a předpisů.

Naměřené hodnoty impedance vypínací smyčky v síti TN byly kontrolovány podle vztahu $1,5 \times Z_s \times I_a = U_o$ a vyhovují ustanovení ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (08/2007), čl.411.

Naměřené hodnoty izolačních odporů vyhovují ustanovení ČSN 33 2000-6 (9/2007), čl.61.3.3.

Naměřená hodnota reziduálního vybavovacího proudu proudového chrániče vyhovuje ustanovení ČSN 33 2000-6 (9/2007), čl.61.3.7. a příloha NA.

Jištění vedení z hlediska přetížení je provedeno v souladu s ČSN 33 2000-4-43 (02/1994), ČSN 33 2000-5-523 ed.2 (04/2003).

Barevné značení vodičů vyhovuje ustanovení ČSN 33 0165, čl.3.1.1. a ČSN EN 60446 ed.2 (03/2008).

Těsnost soustavy odpovídá stanoveným prostředím dle ustanovení ČSN EN 60529 (11/1993).

Použitý elektroinstalační materiál a výrobky vyhovují zákonu č.22/ 97 Sb. o technických požadavcích na výrobky a prováděcím předpisům /nařízení vlády/.

Pro dodržení hodnot osvětlenosti je třeba provádět pravidelnou kontrolu a čištění osvětlovacích těles a výměnu poškozených zdrojů.

Povinnosti provozovatele ohledně provozu elektrických zařízení a odstranění zjištěných závad, vyplývají ze souboru norem ČSN 33 2000 a ČSN 33 1500 (Z4/2007).

O odstranění závad nutno provést písemný zápis s uvedením rozsahu prací, kdo uvedené práce provedl a datum provedení.

Nedílnou součástí této revizní zprávy je atest a návod k použití výrobce, popřípadě atest EZU.

Upozornění:

Nutno provádět kontrolu správné funkce proudových chráničů testovacím tlačítkem dle doporučení výrobce. Při každém stisknutí testovacího tlačítka musí proudový chránič – **vypnout**.

Provedenou prohlídkou dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (08/2007) a ČSN 33 2000-6 (9/2007), doplněnou o předepsané měření bylo zjištěno, že elektrické zařízení je schopno bezpečného provozu.

Provozovatel byl prokazatelně seznámen s tím, že v případě jiných vnějších vlivů (prostředí) než v revizi předpokládaných již nemusí elektrické zařízení vyhovovat svým provedením a použitím příslušným bezpečnostním předpisům a nemusí být schopno bezpečného provozu ve smyslu ČSN 33 1500 (Z4/2007).