

2.

216/2006

VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

vykonané dne 21.8.-25.8.2006 podle normy ČSN 33 1500 a 33 2000-6-61

revizní technik:

Vladimír Kňourek
č. 4001/5/05/R-EZ-E2/A

Investor :

DOMA a.s.
Husovo nám. 59
253 01 Hostivice

Místo revize :

ul. Boženy Němcové, Hostivice

Předmět revize :

El. instalace 25byt. jednotek

Zdroje el. proudu :

Napojeno z kabel. sítě PRE

Napěťová soustava :

3NPE 50Hz AC 400V/TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotyk. napětím : dle ČSN 332000-4-41 – samočinným odpojením od zdroje, doplň. proud. chrániči.

Instalováno (připojeno):

| | | | |
|---------------------|---|------|---------|
| 29 | motorů, svářeček apod. celkem | 1,16 | kW(kVA) |
| --- | tepelných spotřebičů (i přenosných) o celkem | --- | kW |
| 30 | žárovkových, zářivkových, výbojkových svítidel o celkem | 0,60 | kW |
| --- | jiných spotřebičů nebo zařízení o celkem | --- | kVA |
| Celkově instalováno | | 1,76 | kVA |

Použité měřicí přístroje - přístroje kalibrovány – chyba započtena

Měření izolačních odporů provedeno přístrojem GIGATES 500 v.č. 400414

Měření přechodových odporů provedeno přístrojem DIGIOHM 20L v.č.60456

Měření ochrany před neb. dotyk. napětím SMARTEC RCD v.č. 14096964

Měření zemních odporů provedeno přístrojem SMARTEC RCD v.č. 14096964

Celkový posudek: provedeným měřením a prohlídkou bylo zjištěno, že revidované el. zařízení je schopné bezpečného provozu.

Tato zpráva o revizi má 6 stran

Počet příloh: 25x revize bytů

Počet vyhotovení zpráv: 4x

Rozdělovník: 3x DOMA a.s., Husovo nám., Hostivice

1x revizní technik

podpis provozovatele

podpis rev. technika

Předáno dne: 22.8.2006



| Místnost (proudový obvod), prostředí, druh vedení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta apod. | Izolační Odpor MΩ | Ochr. před dotykem Ω |
|--|-------------------------|----------------------------|
| <p>Předmětem této výchozí revizní zprávy je el. instalace byt. jednotek v bytové výstavbě Zahrada II ul. Boženy Němcové v Hostivicích.</p> <p>ČÁST A - ÚVOD - PROHLÍDKA</p> <p>001 – Investor - DOMA a.s., Husovo nám. 59, Hostivice 253 01</p> <p>002 – Provozní napětí – 3+PEN 50Hz stříd. 400V / TN-C-S</p> <p>003 – Montáž el. instalace – provedena firmou Elmont Hořice, ved. montérem P. Divišem dle TD vypracované AZ Elektroprojektu s.r.o. Přemyslská 13A Praha 8.</p> <p>004 – Ochrana před úrazem el. proudem je provedena dle ČSN 332000-4-41</p> <p>a) živých částí – izolací a kryty čl. 412.1 a 2, doplňkovou ochranou proud. chráničem dle čl. 412.5.</p> <p>Proud. chránič Sch 25/4/0,03A</p> <p>Vyb. proud 21-27 mA a vyp. čas 9-30 ms.</p> <p>Byly provedeny funkční zkoušky tlačítka TEST, které musí být prováděny pravidelně, nejdéle za 1/2 roku.</p> <p>Dále bylo provedeno měření spolehlivosti spojení ochr. vodičů a měření trvalého dotyk. napětí zás. vývodech a koncích ost. vývodů, které nepřekročilo 0,10V a není tudíž dále v revizi uváděno.</p> <p>b) neživých částí – samočinným odpojením od zdroje čl. 413.1 s použitím nadproud. ochr. prvků.</p> <p>c) hl. pospoj. dle čl. 413.1.2.1 – přípojnice Hop umístěna v rozv. RSP a je napojeno : ochr. vodič z rozv. RSP, plynové potrubí u vstupu do objektu , ústřední vytápění a uzemňovací vodič (uzemnění vykazovalo 0,70Ω).</p> <p>d) v koupelnách provedeno místní doplň. pospoj. dle ČSN 332000-7-701 čl. 701.413.1.6.1</p> <p>005 - Napojení - v době revize nebylo ze strany PRE napojení provedeno a proto bylo provedeno měření impedancí vyp. smyček na provizorní napojení a hodnoty vyp. smyček vyhovují.</p> <p>006 - Rozvaděče – RE-1,2,3 a RSP atyp. výrobky firmy MSP Nový Bydžov v krytí IP 40/20 včetně osvědčení. Podružné rozv. v bytech plast. ELCON RD-1/1-8/1, 9/2-16/2 a 17/3-25/3 v.č. Z04-228 osazené typ. přístroji, na které je vydáno osvědčení o shodě a včetně předepsaných zkoušek vyhovují ČSN 357030 a EN 60439-1 od.2.</p> <p>007 - Barevné značení vodičů – je v souladu s ČSN 330165</p> <p>008 - El. přístroje – je použito spínačů a zás. typu ABB - TANGO</p> <p>009 - Sil. rozvod – kabely CYKY uloženy pod omítkou v sádrokarton. příčkách a nad podhledy stropů.</p> <p>010 - Vnější vlivy – prostředí – dle TD ČSN 332000-3 normální AA5, AB5, AD1, BA1, CA1 vnitřní prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulací teploty +5-40 st. C.</p> <p>011 - Měření izol. odporů bylo prováděno zkušebním napětím 500V dle ČSN 332000-6-61 čl. 612.3</p> <p>Naměřené hodnoty vyhovují citované normě.</p> <p>012 - Zkoušení ochrany před úrazem el. proudem samočinným odpojením od zdroje bylo provedeno změřením impedancí vyp. smyčky podle ČSN 332000-6-61 čl. 612.6.3 a podle přílohy D této normy.</p> <p>Naměřené hodnoty vyhovují výše citované normě tab. 61A bis i ČSN 332000-4-41.</p> | 6x500 | 3x0,14 |

| Místnost (proudový obvod), prostředí, druh vedení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta apod. | Izolační Odpor MΩ | Ochr. před dotykem Ω | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|-------|--|------------|-------|--|------------|-------|--|------------|-------|--|------------|-------|--|------------|-------|--|------------|-------|--|------------|-------|--|------------|--------|--|--|
| <p>013 - Zkoušení ochrany před úrazem el. proudem samočinným odpojením od zdroje bylo při použití proud., chráničů provedeno dle ČSN 33 2000-6-61 postupně narůstajícím proudem v souladu s požad. čl. 612.6 N5.1. Naměřené hodnoty vybavovacích proudů a časů vypnutí je uváděno u popisů rozv. Trvalé dotyk. napětí na měřených částech při vypnutí nepřekročilo 0,10V a není tudíž dále v revizi uváděno. Měřením spolehlivosti spojení ochranných vodičů ověřena účinnost ochrany proud. chráničů dle čl. 612.6.N5.2. Naměřené hodnoty vyhovují ČSN 332000-6-61 i ČSN 332000-4-41.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČÁST B - ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>1. Napojení</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Rev. byt. dům je napojen z kabel. sítě PRE z přípojkové skříně SR2/2 –U osazená ve vyzdřeném pilíři před domem . Z okr. č.3 přes poj. 3x SPB2/neosazeno , je proveden hl. přívod sil. vodiči CYA 4x50 uloženy v chrániče kopoflex DU-DN 100 v zemi ve volném výkopu, kryty výstražnou fólií zavedeny do rozv. RE-1 v 1.n.p. smyčkově do přívodní stoupačkové svorkovnice 16-95 L1L2L3 a PEN. Dále pokračuje hl. stoupačí vedení smyčkově do rozv. RE-2 ve 2.n.p. ukončeny v RE-3 ve 3.n.p. ve stoupačí přívodní svorkovnici 16-95 L1L2L3 a PEN.</p> | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>2. Rozvaděč</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Oceloplech. RE1 typ RE7 v.č. 447 – zap. ve zdi v zádveří, napojený provizorně ze staveniště</p> | | 3x0,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Přívodní stoupačková svorkovnice 16-95 L1L2L3 a PEN. Fáz sběrný L1L2L3 a PEN.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>1 – FA1 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R1 byt č.1 – 1</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x500</td></tr><tr><td>2 – FA2 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R2 byt č.2 – 1</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x500</td></tr><tr><td>3 – FA3 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R3 byt č.3 – 1</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x500</td></tr><tr><td>4 – FA4 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R4 byt č.4 – 1</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x401</td></tr><tr><td>5 – FA5 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R5 byt č.5 – 1</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x375</td></tr><tr><td>6 – FA6 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R6 byt č.6 – 1</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x433</td></tr><tr><td>7 – FA7 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R7 byt č.7 – 1</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x500</td></tr><tr><td>8 – FA8 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R8 byt č.8 – 1</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x500</td></tr><tr><td>9 – FA9 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – RSP – spol. spotřeba</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>10x500</td></tr></table> | 1 – FA1 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R1 byt č.1 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | 2 – FA2 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R2 byt č.2 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | 3 – FA3 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R3 byt č.3 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | 4 – FA4 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R4 byt č.4 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x401 | 5 – FA5 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R5 byt č.5 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x375 | 6 – FA6 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R6 byt č.6 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x433 | 7 – FA7 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R7 byt č.7 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | 8 – FA8 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R8 byt č.8 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | 9 – FA9 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – RSP – spol. spotřeba | CYKY 4Jx10 | 10x500 | | |
| 1 – FA1 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R1 byt č.1 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – FA2 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R2 byt č.2 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 – FA3 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R3 byt č.3 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 – FA4 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R4 byt č.4 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 – FA5 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R5 byt č.5 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 – FA6 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R6 byt č.6 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x433 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 – FA7 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R7 byt č.7 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 – FA8 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R8 byt č.8 – 1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 – FA9 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – RSP – spol. spotřeba | CYKY 4Jx10 | 10x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ochrana proti neb. dotyk. napětí.</p> | | 3x0,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Oceloplech. RE2 typ RE7 v.č. 448 – v krytí IP 30/20 zap. ve zdi na chodbě 1.p.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Přívodní stoupačková svorkovnice 16-95 L1L2L3 a PEN. Fáz sběrný L1L2L3 a PEN.</p> | | 3x0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>1 – FA1 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R9 byt č.9 – 2</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x500</td></tr><tr><td>2 – FA2 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R10 byt č.10 – 2</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x500</td></tr><tr><td>3 – FA3 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R11 byt č.11 – 2</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x500</td></tr><tr><td>4 – FA4 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R12 byt č.12 – 2</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x384</td></tr><tr><td>5 – FA5 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R13 byt č.13 – 2</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x396</td></tr><tr><td>6 – FA6 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R14 byt č.14 – 2</td><td>CYKY 4Jx10</td><td>6x436</td></tr></table> | 1 – FA1 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R9 byt č.9 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | 2 – FA2 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R10 byt č.10 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | 3 – FA3 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R11 byt č.11 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | 4 – FA4 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R12 byt č.12 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x384 | 5 – FA5 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R13 byt č.13 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x396 | 6 – FA6 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R14 byt č.14 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x436 | | | | | | | | | | | |
| 1 – FA1 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R9 byt č.9 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – FA2 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R10 byt č.10 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 – FA3 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R11 byt č.11 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 – FA4 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R12 byt č.12 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x384 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 – FA5 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R13 byt č.13 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 – FA6 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R14 byt č.14 – 2 | CYKY 4Jx10 | 6x436 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Místnost (proudový obvod), prostředí, druh vedení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta apod. | Izolační Odpor MΩ | Ochr. před dotykem Ω |
|--|---|---|
| 7 – FA7 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R15 byt č.15 – 2 CYKY 4Jx10 8 – FA8 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R16 byt č.16 – 2 CYKY 4Jx10 | 6x500 6x500 | |
| Ochrana proti neb. dotyk. napětí. | | 3x0,70 |
| Oceloplech. RE3 typ RE7 v.č. 449 – v krytí IP 30/20 zap. ve zdi na chodbě 2.p. | | |
| Přívodní stoupačková svorkovnice 16-95 L1L2L3 a PEN. Fáz sběrný L1L2L3 a PEN. | | 3x0,72 |
| 1 – FA1 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R17 byt č.17 – 3 CYKY 4Jx10 2 – FA2 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R18 byt č.18 – 3 CYKY 4Jx10 3 – FA3 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R19 byt č.19 – 3 CYKY 4Jx10 4 – FA4 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R20 byt č.20 – 3 CYKY 4Jx10 5 – FA5 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R21 byt č.21 – 3 CYKY 4Jx10 6 – FA6 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R22 byt č.22 – 3 CYKY 4Jx10 7 – FA7 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R23 byt č.23 – 3 CYKY 4Jx10 8 – FA8 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R24 byt č.24 – 3 CYKY 4Jx10 9 – FA9 – Sch/3/B25A – vývod 4vod. elektroměr – R25 byt č.25 – 3 CYKY 4Jx10 | 6x500 6x500 6x500 6x500 6x500 6x500 6x500 6x500 6x500 | |
| Ochrana proti neb. dotyk. napětí. | | 3x0,72 |
| Oceloplech. RSP typ RD9 v.č. 450 – v krytí IP 30/20 sloužící pro spotřebu společnou osazený ve zdi na hl. chodbě v přízemí. | | |
| Hl. přívod z RE1 | CYKY 4Jx10 | 6x500 |
| 1 – QM1 – spínač SE 3x40A jako hl. 2 – FA1 – Sch/3/B32A – rozv. půda 3 – FA2 – Sch/1/B10A – sv.7 – kolárny, půda 4 – FA3 – Sch/1/B10A – sv. vstup 5 – FA4 – Sch/1/B10A – res. 6 – FA5 – Sch/3/B16A – průtok. ohřívač 7 – FA6 – Sch/1/B10A – res. 8 – FA7 – Sch/1/B10A – res. 9 – FA8 – Sch/1/B10A – res. 10 – FA9 – Sch/1/B16A – res. 11 – FA10 – Sch/1/B16A – res. 12 – FA11 – Sch/1/B16A – res. 13 – FA12 – Sch/3/B16A – res. 14 – FA13 – Sch/1/B10A – sv. 1.n.p. chodby 15 – FA14 – Sch/1/B10A – sv. 2.n.p. chodby 16 – FA15 – Sch/1/B10A – sv. 3.n.p. chodby 17 – FA16 – Sch/1/B10A – sv. schodiště 18 – MIN1 – schod. automat BZ 327210 – sv. 1.n.p. 19 – MIN2 – schod. automat BZ 327210 – sv. 2.n.p. 20 – MIN3 – schod. automat BZ 327210 – sv. 3.n.p. 21 – MIN4 – schod. automat BZ 327210 – sv. schodiště 22 – FU1 – 3x přepěť. ochrany Schrack VYP225 třídy C 23 – FA17 – Sch/1/B16A – zás. 230 v rozv. 24 – FA18 – Sch/3/B16A – zás. mot. v rozv. Mennekes typ 9695x16A 25 – FA19 – Sch/1/C16A – jištění odděl. tlumivky 26 – 2x odděl. tlumivky RTO16 27 – FV2 přepěť. ochrana haket PI-K16 28 – XZ1 – zás. vestavná 230V v rozv. | CYKY 4Jx6 CYKY 3Jx1,5 CYKY 3Jx1,5 CYKY 5Jx2,5 CYKY 3Cx2,5 SY 5Cx2,5 SY 3Cx2,5 | 6x500 3x500 3x500 10x500 3x500 10x500 3x500 |
| | | 3x0,68 |
| | | 3x0,69 |
| | | 0,69 |

| Místnost (proudový obvod), prostředí, druh vedení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta apod. | Izolační Odpor MΩ | Ochr. před dotykem Ω |
|--|-------------------------|---|
| <p>Nulová sběrna N, ochr. sběrna PEN, PE. Ochrana proti neb. dotyk. napětí.</p> <p>V rozv. je osazena přípojnice hl. pospoj. a je napojena : ochr. vodič z rozv. RSP , plyn. potrubí, pospoj. v kotelně a uzemnění základ. zemničem, které vykazovalo 0,70Ω.</p> <p><u>3. El. zařízení v prostorách</u></p> <p>Chodba 1.n.p.</p> <p>4ks osv. těl. Osmont NK-E-13/013 – 1x13 nouz. á 13W 3ks osv. těl. Osmont IN 24 B13 – 2x13 á 26W 8ks tlačítko dom. s kontr.</p> <p>Chodba 2.n.p.</p> <p>4ks osv. těl. Osmont NK-E-13/013 – 1x13 nouz. á 13W 3ks osv. těl. Osmont IN 24 B13 – 2x13 á 26W 8ks tlačítko dom. s kontr.</p> <p>Chodba 3.n.p.</p> <p>4ks osv. těl. Osmont NK-E-13/013 – 1x13 nouz. á 13W 3ks osv. těl. Osmont IN 24 B13 – 2x13 á 26W 9ks tlačítko dom. s kontr.</p> <p>Schodiště</p> <p>2ks osv. těl. Osmont NK-E-13/013 – 1x13 nouz. á 13W 3ks osv. těl. Osmont IN 24 B13 – 2x13 á 26W 9ks tlačítko dom. s kontr.</p> <p>Venek před hl. vchodem</p> <p>1ks vývod CYKY 3Jx1,5 ukončený svorkami</p> <p>Kolárna 1.n.p.</p> <p>1ks osv. těl. Osmont IN 24 B13 – 2x13 26W 1ks spínač dom.</p> <p>Úklidová místnost</p> <p>1ks osv. těl. Osmont IN 24 B13 – 2x13 26W 1ks spínač dom.</p> <p>Kolárna 2.n.p.</p> <p>1ks osv. těl. Osmont IN 24 B13 – 2x13 26W 1ks spínač dom.</p> | <p>39,2</p> | <p>3x0,68</p> <p>á 0,79-1,01 á 0,80-1,08</p> <p>á 0,84-1,08 á 0,85-1,10</p> <p>á 0,89-1,12 á 0,91-1,15</p> <p>á 0,80-0,99 á 0,79-1,06</p> <p>0,76</p> <p>0,82</p> <p>0,87</p> <p>0,92</p> |

| Místnost (proudový obvod), prostředí, druh vedení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta apod. | Izolační Odpor MΩ | Ochr. před dotykem Ω |
|---|-------------------------|--|
| Kolárna 3.n.p. 1ks osv. těl. Osmont IN 24 B13 – 2x13 1ks spínač dom. | 26W | 0,94 |
| Půda 3ks vývody CYKY 3Jx1,5 ukončeny svorkami 1ks spínač dom. 1ks tlačítko dom. s kontr. 2ks zás. dom. dvojité 1ks vývod CYKY 4Bx6 na rozv. nást. ukončený svorkami | | á 0,91-1,03 á 0,84-0,88 3x0,73 |
| <u>ČÁST C - ZÁVĚREČNÁ</u> Revizní technik upozorňuje uživatele el. zařízení , že revidoval jenom to zařízení, které je v revizní zprávě popsáno. Revidované el. zařízení je schopné uvedení do bezpečného provozu. Příští revizi společných prostor proved' za 5 let tj. v roce 2011. | | |