

ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6, ČSN 18 38

číslo : 175/2015

- Výchozí -

Zahájení dne : 10.11.2015 Adresa
Ukončení dne: 14.12.2015 objektu: Feřtekova č. 547/7
Dodavatel : ELFAP s.r.o. Praha – 8 Bohnice
e-mail-elfap@elfap.cz
TEL: 272772757
Revizní technik: Tomáš Daniško Předmět
Křížkovského č.1491/5 revize: Obytný dům – HDV , RE , společné
Praha – 3 prostory.
Evid. číslo 8706/5/12/R-EZ-E2/A Nouzové osvětlení

Zdroje elektrického proudu :

a) vlastní o celkovém výkonu KVA
b) cizí síť PRE transf. o celkovém výkonu KVA
c) jiná zařízení KVA

Soustava 3x230 / 400 V , ochrana před neb. dotyk. nap.: Ochrana automatickým odpojením od zdroje v síti TN- C-S. HDV – TN-C.

Instalováno: motorů: ks KW
teplných spotřebičů: ks KW
žárovkových, zářivkových a výbojkových 130 ks 4,10 KW
svítidel:
jiných spotřebičů o celkem: byty,výtah 23 ks 347,00 KW
Celkově instalováno: 351,10 KW

| Použité měřicí přístroje: | Typ přístroje | Výr.číslo | Datum kalibrace | Čís. kalibr listu |
|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|
| Izolační odpor | Profitest 0100S | M39151162 | 05/2012 | Profit109 |
| Impedance ochr. smyčky | Profitest 0100S | M39151162 | 05/2012 | Profit109 |
| Zemní odpory | Profitest 0100S | M39151162 | 05/2012 | Profit109 |
| Další použité přístroje | Kombi 41 | | | |

Celkový posudek: **Revidované elektrické zařízení je schopné bezpečného provozu.**

Rok příští revize: 12/2020 Silnoproudá elektroinstalace , 12/2016 Nouzové osvětlení

Tato zpráva o revizi má 14 stran. Počet příloh ---- Počet vyhotovení zpráv 4 x

Rozdělovník: 2 x provozovatel
1 x revizní technik
1 x dodavatel

Datum převzetí:



.....
revizní zprávu převzal

.....
podpis revizního technika

| Číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|---|---------------------------|----------------------------|
| 1. | <p>Popis zařízení Předmětem této výchozí revize je silnoproudá elektroinstalace - jedná se o HDV, RE a spol. prostory panelového domu Feřtekova č. 547/7 Praha 8. Instalace je provedena kabely CYKY a vodiči CYA ve společném obložení. Napájecí soustava 3 + PEN 400 V 50 Hz TN- C- S .</p> | | |
| 2. | <p>Písemné doklady Projektová dokumentace z 02/2015 p.ing. Znamenáček P. Nám. Lípy svobody č.2 , Černé Voděrady. Prostředí uvedená v dokumentaci odpovídají skutečnosti. Dokumentace odpovídá skutečnému provedení . Byly předloženy atesty RE , RV.</p> | | |
| 3. | <p>Zjištění Dům Napojení domu na síť NN je provedeno z HDS vestavěné na fasádě domu , kabelem CYKY 3x95+50m2. Hodnoty pojistek L1 – 160A L2 – 160A L3 – 160A. Hlavní pospojování objektu je provedeno vodičem CYA 25 mm2 – a následně dle proj. dokumentace. Hlavní ochranná přípojnice HOP je umístěna v suterénu budovy. Hlavní domovní vedení začíná v HDS a prochází všemi elektroměrovými rozváděči , v posledním poschodí je ukončeno - počet rozváděčů RE 10ks. Z rozváděčů RE jsou samostatnými přívody napojeny byty, RD. Pouze kabelové vývody. Rozvodnice RD je umístěna v horním dílu rozváděče RE v přízemí.</p> <p>Výtah Napojení výtahu je provedeno , také z HDS. Kabelem CYKY-J 4x10 mm2. Hodnoty pojistek L1 – 63A L2 – 63A L3 – 63A. Elektroměrový rozváděč RE je umístěn v přízemí domu (samostatně). Hodnota hl. jističe 3x32A.</p> | 6x20 | |

| Číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|--|---------------------------|----------------------------|
| | <p>Rozváděče RE + RD jsou oceloplechové , skříňové a jsou umístěny v jednotlivých poschodích. Krytí živých částí při zavřených dveřích IP 40 , po otevření nástrojem IP 20. Neživé části jsou chráněny automatickým odpojením od zdroje.</p> <p>Z rozvodnice RD , jsou přes podružné elektroměry napájeny samostatné suterénní prostory. V těchto prostorech jsou instalovány celoplastové rozvodnice. Jedná se o místnosti – č.7.</p> <p>Rozvodnice RS jsou plastové, určeny pro montáž na povrch jsou umístěny v suterénních prostorech - dvojitá izolace - počet 3ks. Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je provedena kryty, přepážkami a izolací.</p> <p>Osvětlení v domě je rozděleno na několik větví - Na jednotlivých podlažích je možné trvalé ruční spínání před byty (sklípky pouze 5NP,9NP). - Ruční spínání ostatních prostor z RD přízemí. - Běžný provoz – svítidla s vestavěným pohybovými spínači.</p> <p>Použitá svítidla Plafoniera LED 230V/9W. Systém ručního ovládání osvětlení je uveden v PD.</p> <p>Nouzové osvětlení</p> <p>V suterénu budovy je umístěna UPS. Po celém domě jsou instalována svítidla LED 10W. Při výpadku dojde k automatickému rozsvícení nouzového osvětlení. Výdržnost min 1 hodina.</p> | | II.tř. |

| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|--|--|----------------------------|
| | <p>HDS – - 400A 690V 50 Hz v.č.</p> <p>-- umístěno na fasádě domu , hlavní pojistky pro dům</p> <p>Nožové pojistky PH1 - L1 - 160 A L2 - 160 A L3 - 160 A</p> <p>Zsm na přívodu max. 0,08 Ohmu.</p> <p>Přívodní vedení z HDS do RE CYA 3 x 95 + 50 mm².</p> <p>Přízemí Rozváděč elektroměrový</p> <p>výr. – Elektro Brúna RE1 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 564 IP 40/20 OCEP</p> | | 0,11 |
| | <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 1 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 2 3. jistič PL7/B 3-pól 25A - režie RD 4. jistič PL7/B 3-pól 25A - NP prodejna</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> <p>1.poschodí Rozváděč elektroměrový</p> <p>výr. – Elektro Brúna RE2 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 561 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 3 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 4</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> | <p>6x20 6x20 6x20 6x20</p> <p>6x20 6x20</p> <p>3x20 3x20</p> | 0,20 |

| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|--|--|-------------------------------|
| | <p>2.poschodí Rozváděč elektroměrový výr. – Elektro Brúna RE3 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 558 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 5 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 6</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> <p>3.poschodí Rozváděč elektroměrový výr. – Elektro Brúna RE4 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 555 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 7 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 8</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> <p>4.poschodí Rozváděč elektroměrový výr. – Elektro Brúna RE5 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 552 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 9 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 10</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. jistič PL6/B 1-pól 6A - osv. chodba sklípky 5. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 6. stykač Z-230V 16A - spínání osvětlení 7. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> | <p>6x20 6x20 3x20 3x20 6x20 6x20 3x20 3x20 6x20 6x20 3x20 3x20 6x20 6x20 3x20 3x20 3x20 3x20</p> | <p>0,21 0,21 0,22</p> |

| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|---|--|-------------------------------|
| | <p>5.poschodí Rozváděč elektroměrový výr. – Elektro Brůna RE6 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 549 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 20A - byt č. 11 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 12</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> <p>6.poschodí Rozváděč elektroměrový výr. – Elektro Brůna RE7 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 546 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 13 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 14</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> <p>7.poschodí Rozváděč elektroměrový výr. – Elektro Brůna RE8 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 543 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 16 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 15</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> | <p>6x20 6x20 3x20 3x20 6x20 6x20 3x20 3x20 6x20 6x20 3x20 3x20 6x20 6x20 3x20 3x20</p> | <p>0,23 0,23 0,23</p> |

| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|--|--|----------------------------|
| | <p>8.poschodí Rozváděč elektroměrový výr. – Elektro Brůna RE9 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 540 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 17 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 18</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. jistič PL6/B 1-pól 6A - osv. chodba sklípky 5. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 6. stykač Z-230V 16A - spínání osvětlení 7. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> <p>9.poschodí Rozváděč elektroměrový výr. – Elektro Brůna RE10 3 x 230 / 400V 50Hz 40A v.č. 537 IP 40/20 OCEP</p> <p>1. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 19 2. jistič PL7/B 3-pól 25A - byt č. 20</p> <p>Horní díl – spínání osvětlení</p> <p>1. jistič PL6/B 1-pól 6A - osvětlení 2. vypínač IS 2-pól 16A - ruční spínání 3. stykač Z-SCH 230/25A - spínání osvětlení 4. zásuvka 230V/16A - zásuvka</p> <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> <p>Přívodní vedení k bytům CYKY-J 4x10mm².</p> | <p>6x20 6x20 3x20 3x20 3x20 3x20</p> | <p>0,24 0,24</p> |

| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|--|---------------------------|----------------------------|
| | <p>Rozvodnice RD - součástí RE přízemí 3 x 230 / 400 V 50Hz 40 A OCEP IP40/20</p> | | |
| | <p>Zsm na přívodu --- max. 0,17 Ohmu.</p> | | |
| | <p>Rozvodnice obsahuje tyto přístroje</p> | | |
| | <p>1. vypínač IS 1-pól 25A - hlavní vypínač</p> | | |
| | <p>2. jistič PL6/B 1-pól 10A - světlo SV1</p> | 3x20 | |
| | <p>3. jistič PL6/B 1-pól 10A - světlo SV2-3</p> | 3x20 | |
| | <p>4. jistič PL6/B 1-pól 10A - světlo SV stroj. výtah</p> | 3x20 | |
| | <p>5. jistič PL6/C 3-pól 16A - světlo SV4,5,6</p> | 3x20 | |
| | <p>6. jistič PL6/B 1-pól 16A - STA</p> | 3x20 | |
| | <p>7. jistič PL6/B 1-pól 6A - světlo SV4,5 1NP</p> | 3x20 | |
| | <p>8. jistič PL6/B 1-pól 6A - světlo SV7 vstup,koč.</p> | 3x20 | |
| | <p>9. jistič PL6/B 1-pól 10A - světlo SV8 sklep</p> | 3x20 | |
| | <p>10. jistič PL6/B 1-pól 10A - trafo D.T.</p> | 3x20 | |
| | <p>11. jistič PL6/C 1-pól 16A - RR 10.1 IPP m.č.7</p> | 3x20 | |
| | <p>12. jistič PL6/C 1-pól 16A - zás. UPS</p> | 3x20 | |
| | <p>13. proudový chránič s jističem</p> | | |
| | <p>/B 2-pól 10A 003A - zásuvka rozv. 5.-9.p.</p> | 3x20 | |
| | <p>14. proudový chránič s jističem</p> | | |
| | <p>/B 2-pól 10A 003A - zásuvka rozv. příz.-4p</p> | 3x20 | |
| | <p>zás. HUV m.č.8</p> | | |
| | <p>15. jistič PL6/C 1-pól 4A - N.O. hlídač fází</p> | | |
| | <p>16. jistič PL6/C 1-pól 4A - N.O. hlídač fází</p> | | |
| | <p>17. jistič PL6/C 1-pól 4A - N.O. hlídač fází</p> | | |
| | <p>18. jistič PL6/C 1-pól 4A - napájení stykače KA</p> | | |
| | <p>19. jistič PL6/C 1-pól 16A - zásuvka UPS suterén</p> | 3x20 | |
| | <p>20. hlídač fází 3x230V</p> | | |
| | <p>- N.O.</p> | | |
| | <p>21. stykač Z-R230/S 20A</p> | | |
| | <p>- N.O.</p> | | |
| | <p>22. vypínač IS 1-pól 16A - SV trvale 1PP-10NP</p> | | |
| | <p>23. stykač Z-SCH230/25-40</p> | | |
| | <p>- SV schodiště</p> | | |
| | <p>24. stykač Z-SCH230/25-40</p> | | |
| | <p>- SV schodiště</p> | | |
| | <p>25. vypínač IS 2-pól 16A - SV trvale 1NP</p> | | |
| | <p>26. vypínač IS 2-pól 32A - rezerva</p> | | |
| | <p>27. stykač Z-R230/S 20A - SV N.O. spínání</p> | | |
| | <p>28. elektroměr podružný 230V/5/40A 4ks. - rozvodnice suterén</p> | | |
| | <p>29. jistič PL6/B 3-pól 20A - rezerva</p> | | |
| | <p>30. zásuvka 230V/16A - zásuvka RD</p> | 3x20 | 0,20 |
| | <p>Přechodový odpor ochranného vodiče byl naměřen menší než 0,1 Ohmu.</p> | | |

| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|---|---------------------------|----------------------------|
| | Místnosti: | | |
| | a) schodiště a vstup | | |
| | - světlo LED 230V/9W dvojitá izolace | 52ks. | II.tř. |
| | - světlo žárovkové 230V/60W/IP44 dvojitá izolace | 4ks. | II.tř. |
| | - kabelový vývod pro TV 230V ukončen v izolované svorkovnici | 1ks. | 0,37 |
| | b) sklepy | | |
| | - světlo žárovkové 230V/60W/IP44 dvojitá izolace | 14ks. | II.tř. |
| | - zásuvka 230V, 16A , UPS | 1ks. | 0,31 |
| | c) uzávěr vody m.č. 8 | | |
| | - světlo žárovkové 230V/60W dvojitá izolace | 2ks. | II.tř. |
| | - zásuvka 230V, 16A | 1ks. | 0,31 |
| | d) sklípky na schodišti 4. a 8.p. a chodbička | | |
| | - světlo žárovkové 230V/60W dvojitá izolace | 12ks. | II.tř. |
| | - světlo LED 230V/9W dvojitá izolace | 8ks. | II.tř. |
| | e) strojovna výtahu | | |
| | - světlo žárovkové 230V/60W dvojitá izolace | 2ks. | II.tř. |
| | - světlo zářivkové 230V/2x36W ochrana automatickým odpojením od zdroje | 1ks. | 0,53 |
| | f) kočárkárna | | |
| | - světlo žárovkové 230V/9W dvojitá izolace | 1ks. | II.tř. |

| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (M Ω) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|---|------------------------------------|----------------------------|
| | <p>Napájecí obvody zásuvek v RE jsou chráněny proudovým chráničem .Jmenovitý vybavovací proud chrániče je do 30 mA.</p> <p>chránič č.1 vybavovací proud chrániče 24,5 mA vybavovací čas chrániče 30 ms.</p> <p>chránič č.2 vybavovací proud chrániče 24,3 mA vybavovací čas chrániče 31 ms.</p> <p>Dotykové napětí je ve všech případech menší než-li 1V.</p> | | |

| | | | str. 12. |
|-------|---|---------------------------|---|
| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
| | <p>Suterén místnost č.7</p> <p>Rozvodnice R9 výrobce - Elfap s.r.o. 3 x 230 / 400 V 50Hz 25 A v.č. 1692 dvojitá izolace (plast) IP 65</p> <p>Zsm na přívodu --- max. 0,21 Ohmu.</p> <p>Rozvodnice obsahuje tyto přístroje</p> <p>1. proudový chránič PF6 2-pól 25A 003A - hlavní vypínač</p> <p>2. jistič PL6/B 1-pól 10A - světlo SV1</p> <p>3. jistič PL6/B 1-pól 10A - zásuvka Z 1</p> <p>Místnosti:</p> <p>a) místnost</p> <p>- zásuvka 230V, 16A 1ks.</p> <p>- světlo žárovkové 230V/60W 2ks.</p> <p>dvojitá izolace</p> <p>Napájecí obvody zásuvek a osvětlení jsou chráněny proudovým chráničem. Jmenovitý vybavovací proud chrániče je do 30 mA.</p> <p>chránič č. I</p> <p>výbavovací proud chrániče 27,7mA</p> <p>výbavovací čas chrániče 28 ms.</p> | <p>3x20</p> <p>3x20</p> | <p>II.tř.</p> <p>0,30</p> <p>II.tř.</p> |

| číslo | Místnost , proud. obvod , popis zařízení , Druh vedení , prostředí | Izolační Odpor (MΩ) | Ochrana Před Dotykem |
|-------|--|---------------------------|----------------------------|
| | <p>Nouzové osvětlení</p> <p>V rozvodnici RD je instalován systém aktivace nouzového osvětlení. Při ztrátě napětí na jakékoliv fázi dojde k sepnutí N.O.</p> <p>Záložní zdroj UPS 230V je umístěn v suterénu budovy. Výdržnost min. 1 hodina.</p> <p>Použitá svítidla LED 230V/10W Plafoniera.</p> <p>Počet kusů v domě - 34ks.</p> <p>Byla provedena funkční zkouška N.O. dle ČSN 18 38.</p> <p>bez závad</p> | | |

Zhodnocení

1. Bylo provedeno měření izolačního stavu dle ČSN 33 2000-6 , čl.61.3.3
Naměřené hodnoty uvedené v odstavci izolační odpor vyhovují
protože jsou ve všech případech vyšší než 1,0 MOhmu.
2. Bylo provedeno měření impedance v síti TN dle ČSN 33 2000-4-41ed.2
čl. 411.3.2, čl. 411.4.4.ed.2 a dle ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.6.1
Naměřené hodnoty jsou (uvedeny v odstavci ochrana před dotykem),
v souladu s dimenzemi předřazených jistících přístrojů a zajišťují
tak požadavky ochrany automatickým odpojením od zdroje
v předepsané době i při uvažování bezpečnostního součinitele (1,5 x).
3. Naměřená hodnota přechodového odporu pospojovacího vodiče
nepřesáhla 0,1 Ohmu.
4. Byla provedena úspěšná funkční zkouška nouzového osvětlení
dle ČSN 18 38 – bez závad.

Celkový závěr

Revidované elektrické zařízení je schopné bezpečného provozu.

Uživatel je povinen udržovat el. zařízení v dobrém technickém stavu
dle zákona č.458/2000 Sb. a vyhlášky č.297/2001 Sb.

Dne 16.12 2015

Tomáš Daniško
revizní technik

