

**Správa o periodickej odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrickej
inštalácie v zmysle § 9 zákona NR SR č. 124/2006 Z.z.,
vykonanej podľa §13 vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., STN 33 1500
a STN 33 2000-6
ev.č.:19/2012**

Objekt: bytový dom, 48 b.j. ul.F.Kráľa č.1863/6 ŠAĽA -Veča
Prevádzkovateľ (správca) : Stavebné bytové družstvo, ul.Horná 926/1, 927 01 ŠAĽA

Revízny technik (meno a priezvisko) : Ladislav Kovács - *elektrotechnik špecialista na odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu zariadenia s napätím do 1000V vrátane bleskozvodov.*

Číslo osvedčenia: 239, INA, 1998, EZ, E, A, E2

Dátum zahájenia: 17.09.2012

Dátum ukončenia: 19.09.2012

Dátum napísania: 20.09.2012

Dátum odovzdania: 21.09.2012

Zdroje el.prúdu: verejný rozvod elektrickej energie - ZSE distribúcia a.s.- kábelová prípojka - prípojková skriňa RIS-6

Napät'ová sústava: 3+PEN, AC/50 Hz, 400/230V, TN-C

Inštalované (výkonová dimenzia):

48.. bytových jednotiek, celkom	264 kW
el.motory (el.výťahy + tech.spotreba), celkom	31 kW
spoločná spotreba (el.osvetlenie), celkom	19 kW

Celkom inštalované Pi: 314 kW

Max. súčasný príkon Pp: 120 kW

Použité prístroje:

Meranie izolačných odporov : UNIMER 09, v.č.: 0300

Meranie prechodových odporov: detto

Meranie imp.vypínacej slučky: detto

Meranie zemných odporov:

Celkový posudok: Elektrická inštalácia vyhovuje technickým normám platným v čase jej vyhotovenia, ale nevyhovuje požiadavkám súčasne platných technických noriem. Na základe zisteného stavu a nameraných hodnôt je možno prevádzkovať elektrickú inštaláciu do jej najbližšej rekonštrukcie - vid'. záver správy str. č.15

Nedostatky zistené pri predchádzajúcej odbornej prehliadke a odbornej skúške boli odstránené.

Táto správa má : 15 strán

Počet vyhotovení správ : 4x

Počet príloh : 1 - pôdorys prízemia

Rozdelovník : 2x správca SBD Šaľa

1x zástupca vlastníkov bytov 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, Šaľa-Veča

1x revízny technik

STAVEBNÉ BYTOVÉ DRUŽSTVO
Horná 926/1, 927 01 Šaľa
IČO: 00 170 747
DIČ: 2021009287
DPH: SK2021009287



.....
potvrdenie prevzatia prevádzkovateľom
(podpis zodp.pracovníka)

.....
pečiatka a podpis revízneho
technika

Objekt : bytový dom 48 b.j. F.Kráľa 1863/3, ŠAĽA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

PREDMET (rozsah) :

Predmetom tejto odbornej prehliadky a skúšky je elektrická inštalácia (el.rozvádzače, el.rozvody a pevne pripojené el. spotrebiče s menovitým napätím prevyšujúcim 50V str. (napät'ové pásmo II podľa STN 33 0110) namontovaná v spoločných priestoroch a častiach bytového domu 48 b.j. F.Kráľa 1863/6 ŠAĽA-Veča.

Predmetom tejto odbornej skúšky nie je:

- elektrická inštalácia v bytoch,
- hlavná domová skriňa RIS-6 vrátane prírodného vedenia (vlastníctvo dodávateľa elektriny ZSE a.s. distribúcia Bratislava),
- domová odovzdávacia stanica tepla ÚK+TÚV (DOS - vlastníctvo dodávateľa tepla MeT s r.o. Šaľa)
- el. zariadenie mobilného operátora O2 (elektromerový rozvádzač + el.zariadenie na streche) (cudzí vlastníctvo)
- el.zariadenia poskytovateľov služby prístupu do siete INTERNET (WISPER, RANET) (cudzí vlastníctvo)

Táto odborná prehliadka a odborná skúška bola vykonaná na žiadosť správcu predmetného bytového domu - SBD Šaľa v súlade s časovým plánom výkonu revízií.

POPIS ZARIADENIA :

1.2.1.Elektrická prípojka:

Pripojenie bytového domu je prevedené káblom AYKY3x185+95mm², ktorý zaústi do hlavnej domovej skrine RIS-6. Táto je osadená v stavebnej úprave panelu u hlavného vchodu.

1.2.2.Hlavný rozvádzač RH, elektrorozvodné jadrá JOP:

Hlavné vedenie zo skrine RIS-6 do rozvádzača RH je prevedené káblom AYKY3x185+95mm² v ochrannej trubke. Hlavný rozvádzač sa skladá z 3 polí a to pole prírodné verejnej spotreby a požiarneho zabezpečenia.

Z rozvádzača RH vyúsťujú 2 hlavné domové vedenia, ktoré prechádzajú ako stúpacie vedenia cez jednotlivé podlažia v PVC trubkách el. jadier JOP. Elektroinštalčné jadrá JOP sú oceľoplechové rozvádzače pre montáž na povrch. Okrem silnoprúdových vedení sú v nich uložené vedenia DDZ, nosné konštrukcie pre ističe a elektromery a spínače osvetlenia chodieb spolu s príslušným svetidlom. V jadre JOPII na 12.nadzemnom podlaží je umiestnená vkladacia konštrukcia VK4 pre napájanie a ovládanie ventilátorov na streche pre odsávanie bytových jadier. El. vedenie medzi jadrom JOP a bytovým rozvádzačom je prevedené kábelom AYKY2Bx10mm².

1.2.3.Osvetlenie schodiska, chodieb a prízemia:

Osvetlenie schodiska a chodieb je prevedené s dvoma obvody napájanými z 2 fáz, pričom jednotlivé obvody sú ešte delené na 6 a 6 podlaží 1-6.podlažie a 7-12.podlažie. Osvetlenie vstupných komunikačných priestorov je zo samostatného obvodu schodiskového automatu. Obvody sú riešené silovými vodičmi AYY uloženými pod omietkou. Osvetlenie ostatných priestorov prízemí je prevedené vodičom AYKY po povrchu, kde je uchytený pomocou prichytiek a NIEDAX líšt.

1.2.4.Motorická inštalácia:

Skladá sa z inštalácie odsávacích ventilátorov na streche, vývodov pre napájanie el.pohonov v práčovni a žehliarni a vývodu pre napájanie výťahov. Na odsávanie bytových jadier slúžia centrálné odsávacie ventilátory umiestnené na streche objektu. Napájacie a ovládacie obvody sú vedené z vkladacej konštrukcie VK-4. Odsávacie ventilátory sú nefunkčné - prívod napájania do rov.VK-4 je bez napätia v dvoch fázach. Základný rozvod je vedený v strešnej úprave vodičmi AYKY v oceľových trubkách. Napájacie vedenie AYKY4Bx2,5 je ukončené trojfázovou zásuvkou, ktorá sa zasunie do vidlice do ventilátorovej komore nástrešnej jednotky NRA. Ovládacie vedenie AYKY3Bx2,5 je privedené zo strešnej konštrukcie do inštaláčnej šachty bytového jadra, cez ktorú pokračuje ako zvislé klesajúce vedenie.

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠAĽA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

V bytovom dome práčovňa a žehliareň nie je zriadená. El.prívody v výťahom vychádzajú z nevypínateľného úseku poľa požiarneho zabezpečenia rozvádzača RH, sú ukončené v strojovni výťahu v rozvádzačoch RV-10 resp.RV-11.

PODKLADY- boli predložené v súlade s STN 33 1500 čl.4.2 nasledovné:

- správa o pravidelnej odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia z r.2007
- protokol o určení druhu prostredia pre budovy v správe SBD Šaľa (*stanovenie vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51*)
- prevádzkový predpis vyhradených technických zariadení elektrických - SBD Šaľa
- výkresová – technická dokumentácia od elektrickej inštalácie domu (podklady sú uložené u správcu bytového domu – SBD Šaľa.)

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

A/Elektrické zariadenie objektu je zaradené do skupiny „B“, podľa Prílohy č.1 časť III k vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z. (viď. evidenciu vyhradených el. zariadení SBD Šaľa zmysle vyhl.č.718/2002 Z.z.)

B/Napäťová sústava: 3+PEN, AC/50 Hz, 400/230V, TN-C : hlavné rozvody, spotrebiče 3-fáz. charakteru

1+PEN, AC /50Hz, 230V, TN-C : svetlo, zásuvky, spotrebiče 1-fáz. charakt.

C/Prostredie: je určené v projektovej dokumentácii v zmysle STN 33 0300 nasledovne:

- vnútorné spoločné priestory - základné (vo všetkých vnútorných priestoroch, nakoľko spoločná práčovňa nie je zriadená)
- vonkajšie priestory (pred vstupnými dverami, strecha) - vonkajšie

Poznámka: stanovenie vonkajších vplyvov podľa STN EN 33 2000-5-51 je uvedené v „Protokole č.01/2002 o určení druhu prostredia v budovách v správe SBD Šaľa“ (podklady sú uložené u správcu bytového domu – SBD Šaľa.)

D/Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom-

nakoľko elektrická inštalácia bola zrealizovaná pred účinnosťou STN 33 2000-4-41 (2007), ochrana živých a neživých častí elektrických zariadení pred úrazom elektrickým prúdom je riešená v zmysle požiadaviek STN 34 1010.

Ochrana pred nebezpečným dotykom neživých častí elektrických zariadení:

- izoláciou, krytím - čl.27,29

Ochrana pred nebezpečným dotykom neživých častí elektrických zariadení:

- základná: nulovaním, izoláciou - čl.72,73 a 62

PREHLIADKA – bola vykonaná v súlade s čl.61.2.3 a zameraná na:

- a/ spôsob ochrany pred zásahom elektrickým prúdom
- b/ použitie požiarnych stien, alebo iných bezpečnostných opatrení proti šíreniu ohňa a na ochranu pred tepelnými účinkami
- c/ voľbu vodičov s ohľadom na prúdovú zaťažiteľnosť
- d/ použitie vhodných prístrojov na bezpečné odpojenie a spínanie a ich správneho umiestnenia
- e/ voľbu predmetov a ochranných opatrení vzhľadom na stanovené prostredie
- f/ označenie stredných a ochranných vodičov
- g/ vybavenie so schémami, varovnými nápismi a inými podrobnými informáciami
- h/ označenie obvodov, poistiek, spínačov a svoriek
- i/ zodpovedajúci spôsob spojenia vodičov
- j/ vhodnosti prístupu z hľadiska prevádzky a údržby

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠALĽA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávzač – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
--	---------------------------	--------------------------------

SKÚŠANIE- boli vykonané merania v súlade s čl.61.3.2, 61.3.3 a 61.3.6 STN 33 2000-6

a/ spojitosť vodičov - bola vykonaná skúška spojitosti ochranných vodičov v rozvádzačoch na overenie požiadaviek čl.4.5.4 STN 33 3210.

b/ izolačný odpor el. inštalácie - bol meraný medzi každým pracovným vodičom a zemou a medzi pracovnými vodičmi postupne vždy dva medzi sebou na overenie požiadaviek čl.207 STN 34 1010. Uvádzané hodnoty v súpise revíznej správy sú najnižšie namerané hodnoty z týchto meraní.

c/ impedancia poruchovej slučky bola meraná medzi každým krajným a ochranným vodičom pre overenie podmienok čl.73 STN 34 1010. Namerané hodnoty v súpise správy predstavujú vždy najvyššie namerané hodnoty. Impedancia poruchovej slučky vývodov pre byty bola meraná na výstupných svorkách v hornej časti rozvádzačov EJ-JOP.

d/ funkčné skúšky el. prístrojov a napájaných el. spotrebičov

NAMERANÉ HODNOTY (rozdávzače, el.rozv.jadrá):

Prípojková skriňa RIS6, 500V/200A, č.3050601, IP43:

1.Prívod AYKY3x185+95 na poistky 3xPH1/225A

2.Vývod AYKY4B3x95+70, poist. 3xPH1/160A

napájanie do rozv.RH

100

nulovaním

3.Vývod AYKY4B3x95+70 (bez poistiek)

napájanie do rozv.RH

100

nulovaním

Rozvádzač RH-prízemie:

Pole č.1 – hlavný prívod

4.Prívod 2xAYKY4B3x95+70 na hl.istič J2UXL/200A

3 x 0,08

5.Vývod AY4B 3x70+50, istič 3f./J21U50B/In=75A /

hlavné domové vedenie / EJ-JOP – stupačka A

100

nulovaním

6.Vývod AY4B 3x70+50, istič 3f./J21U50B/In=75A /

hlavné domové vedenie / EJ-JOP – stupačka B

100

nulovaním

7.Vývod AY4Bx25, istič 3f.B-25A – pole č.2

verejná spotreba - prízemie

100

nulovaním

8.Vývod AY4Bx25, istič J21U/66,7A – pole č.3

požiariarne zabezpečenie - schodisko

100

nulovaním

9.Vývod AYKY2Ax2,5 poistka E27/10A –

tlačidlo vypínacieho magnetu

100

-

Pole č.2 – verejná spotreba

10.Prívod AY4Bx25 na hl.vypínač S-63A

3 x 0,12

11.Vývod AYKY4Bx10, poist. 3xE33/35A /

napájanie do rozv. RE11 (miestnosť č.103)

- odpojený na výstupných svorkách

-

-

12.Vývod AYKY4Bx10, poist. 3xE33/35A /

napájanie do rozv. RE11 (miestnosť č.116)

100

nulovaním

13.Vývod CYSY4Bx2,5 poist. 3 x E27/20A

- zásuvka 3f.400V/16A vedľa rozv. RH

100

nulovaním

- zásuvka 1f.230V/16A vedľa rozv. RH

100

nulovaním

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠAĽA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávzač – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
14.Vývod AYY4Bx4, poist. 3xE27/10 napájanie do rozv.VK-4 (odsávače)	100	nulovaním
15.Istič 1f.L-10A / rezerva		
16.Vývod AYKY2Bx2,5 istič 1f./L-10A / svetelný okruh č.1 - prízemie	100	izoláciou
17.Ističe 1x1f./L-10A, 1x1f./L-6A / rezerva		
18.Vývod AYKY2Bx2,5 istič 1f./L-10A / svetelný okruh č.2 - výťahová strojovňa	100	izoláciou
19.Vývod AYKY2Bx2,5 istič 1f./L-10A / napájanie do rozv. STA (12.posch.)	100	nulovaním
20.Vývod AYKY2Bx2,5, istič 1f./L-6A / svetelný okruh č.3 - miestnosť DOS tepla	100	izoláciou
21.Ističe 1f./L-10A / rezerva		
22.Vývod CYMY2Bx1,5 istič 1f./B-6A / napájanie TKR	100	-
23.Vývod CYKY3Cx2,5 istič 1f./C-16A / napájanie DOS tepla	100	nemeraná
<u>Pole č.3 – požiarne zabezpečenie</u>		
24.Prívod AY4Bx35 na hl.vypínač S63A		3 x 0,10
25.Vývod AYKY4Bx16, poist. 3xE33/50A / napájanie do RV-11 (el. výťah 500 kg)	100	nemeraná
26.Vývod AYKY4Bx10, poist. 3xE27/25A / napájanie do RV-10 (el. výťah 320 kg)	100	nemeraná
27.Vývod AY2Bx2,5 poist. E27/6A - sieťový napájač DDZ	100	izoláciou
28.Vývod AYY3Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie chodieb 1-6 posch. A1 (JOP)	100	izoláciou
29.Vývod AYKY2Bx2,5 AYY2Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie chodieb 1-6 posch. A1	100	nulovaním
30.Vývod AYKY2Bx2,5 AYY2Bx2,5 poist. E27/10A / čas.spínač CS 1-2, stykač V25M, prepínač DVN / ovládanie 1-6 posch. A1	100	izoláciou
31.Vývod AYY3Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie chodieb 7-12 posch. A2 (JOP)	100	izoláciou
32.Vývod AYKY2Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie chodieb 7-12 posch. A2	100	nulovaním
33.Vývod AYY2Bx2,5 poist. E27/2A / čas.spínač CS 1-2, stykač V25M, prepínač DVN / ovládanie 7-12 posch. A2	100	izoláciou
34.Vývod 2 x AYKY2Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie schodiska prízemie 1-6 posch. A3	100	nulovaním
35.Vývod AYY2Bx2,5 poist. E27/2A, čas.spínač CS 1-2, stykač V25M, prepínač DVN / ovládanie prízemie - 6 posch. A3	100	izoláciou
36.Vývod 2 x AYKY2Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie schodiska 7-12 posch. A4	100	izoláciou

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠAĽA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávzač – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
37. Vývod AYY2Bx2,5 poist. E27/2A, čas.spínač CS 1-2, stykač V25M, prepínač DVN / ovládanie osvetl. schodiska 7-12 posch. A4	100	izoláciou
38. Vývod AYY2Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie chodieb 1-6 posch. A5 (JOP)	100	izoláciou
39. Vývod AYKY2Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie chodba 1-6 posch. A5	100	nulovaním
40. Vývod AYKY2Bx2,5 AYY2Bx2,5 poist. E27/2A, čas.spínač CS 1-2, stykač V25M, prepínač DVN / ovládanie osvetl. chodba 1-6 posch. A5	100	izoláciou
41. Vývod AYY2Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie chodba 7-12 posch. A6 (JOP)	100	izoláciou
42. Vývod AYKY2Bx2,5 AYY2Bx2,5 poist. E27/6A / osvetlenie chodba 7-12 posch. A6	100	nulovaním
43. Vývod AYKY2Bx2,5 poist. E27/2A, čas.spínač CS 1-2, stykač V25M, prepínač DVN / ovládanie 7-12 posch. A6	100	izoláciou
44. Vývod AYY3Bx2,5 poist. E27/10A / čas.spínač CS 1-2, prepínač DVN / osvetlenie chodba pred výtťahom 1-12 posch.	100	nulovaním
45. Vývod AYY3Bx2,5 poist. E27/10A / čas.spínač CS 1-2, prepínač DVN / osvetlenie chodba prízemie	100	nulovaním
46. Vývod AYY2Bx2,5 poist. E27/10A / prepínač DVN / trvalé osvetlenie chodby 1-12 posch.	100	izoláciou
47. Vývod CYKY5Cx16, istič 3f.B-32A / napájanie pre O2 (mobilný operátor)	-	-
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.RH je		0,02Ω

Rozvádzač RE11, č.4075, IP20 (miestnosť č.103):

48.Prívod AYKY4Bx10 - bez napájania el.energiou (chýbajú poistky v rozv.RH)

Poznámka: všetky vývody z rozv. RE11 sú odpojené na výstupných svorkách.

Rozvádzač RE11, č.4076, IP20 (miestnosť č.116):

49.Prívod AYKY4Bx10 napájanie cez jednu fázu
na 1-fázové ističe 1 x L16A, 1 x L10A

0,19

Poznámka: prívod na 3-fázové ističe 1 x ITM17A, 1 x ITM10A, 1 x ITM8A
je bez napájania el. energiou.

50. Vývod AYKY2Bx4, istič 1f.L-16A / práčovňa	100	-
51. Vývod AYKY2Bx4, istič 1f.L-16A / práčovňa	100	-
52. Vývod AYKY2Bx4, istič 1f.L-16A / sušiareň	100	-
53. Vývod AYKY2Bx4, istič 1f.L-10A / svetelný okruh	100	izoláciou
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.RE11 je		0,03Ω

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠALA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávacia – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 1.posch.(stupačka vľavo):</u>		
54.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
55.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.1 (AYKY2Bx10)	100	0,10
56.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.2 (AYKY2Bx10)	100	0,10
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 1.posch.(stupačka vpravo):</u>		
57.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
58.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.3 (AYKY2Bx10)	100	0,09
59.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.4 (AYKY2Bx10)	100	0,11
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 2.posch.(stupačka vľavo):</u>		
60.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,09
61.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.5 (AYKY2Bx10)	100	0,10
62.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.6 (AYKY2Bx10)	100	0,11
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 2.posch.(stupačka vpravo):</u>		
63.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
64.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.7 (AYKY2Bx10)	100	0,10
65.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.8 (AYKY2Bx10)	100	0,10
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,04Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 3.posch.(stupačka vľavo):</u>		
66.Prívod AY4B 3x70+50		0,07/0,09
67.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.9 (AYKY2Bx10)	100	0,12
68.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.10 (AYKY2Bx10)	100	0,12
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠALA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávacia – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 3.posch.(stupačka vpravo):</u>		
69.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
70.Vývod AY2Bx6, istič 1f./U-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.11 (AYKY2Bx10)	100	0,10
71.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.12 (AYKY2Bx10)	100	0,09
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 4.posch.(stupačka vľavo):</u>		
72.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
73.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.13 (AYKY2Bx10)	100	0,10
74.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.14 (AYKY2Bx10)	100	0,12
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 4.posch.(stupačka vpravo):</u>		
75.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
76.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.15 (AYKY2Bx10)	100	0,13
77.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.16 (AYKY2Bx10)	100	0,11
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 5.posch.(stupačka vľavo):</u>		
78.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
79.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.17 (AYKY2Bx10)	100	0,11
80.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.18 (AYKY2Bx10)	100	0,12
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 5.posch.(stupačka vpravo):</u>		
81.Prívod: AY4B 3x70+50		0,08/0,08
82.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.19 (AYKY2Bx10)	100	0,11
83.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.20 (AYKY2Bx10)	100	0,12
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠALĽA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávzač – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 6.posch.(stupačka vľavo):</u>		
84.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
85.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.21 (AYKY2Bx10) + CYKY2Bx1,5 istič 1f./B-10A / napájanie INTERNET	100 -	0,10 -
86.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.22 (AYKY2Bx10)	100	0,10
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 6.posch.(stupačka vpravo):</u>		
87.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
88.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.23 (AYKY2Bx10)	100	0,14
89.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.24 (AYKY2Bx10) + CYKY3Cx1,5 istič 1f./B-6A / napájanie INTERNET	100 -	0,13 -
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 7.posch.(stupačka vľavo):</u>		
90.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
91.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.25 (AYKY2Bx10)	100	0,10
92.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.26 (AYKY2Bx10)	100	0,11
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 7.posch.(stupačka vpravo):</u>		
93.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
94.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.27 (AYKY2Bx10)	100	0,12
95.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.28 (AYKY2Bx10)	100	0,14
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 8.posch.(stupačka vľavo):</u>		
96.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
97.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.29 (AYKY2Bx10)	100	0,11

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠALĽA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávateľ – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
98.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.30 (AYKY2Bx10)	100	0,12
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 8.posch.(stupačka vpravo):</u>		
99.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,09
100.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.31 (AYKY2Bx10)	100	0,12
101.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.32 (AYKY2Bx10)	100	0,14
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 9.posch.(stupačka vľavo):</u>		
102.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
103.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.33 (AYKY2Bx10)	100	0,10
104.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.34 (AYKY2Bx10)	100	0,12
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 9.posch.(stupačka vpravo):</u>		
105.Prívod AY4B 3x70+50		0,08/0,08
106.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.35 (AYKY2Bx10)	100	0,08
107.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.36 (AYKY2Bx10)	100	0,10
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 10.posch.(stupačka vľavo):</u>		
108.Prívod AY4B 3x70+50		0,09/0,09
109.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.37 (AYKY2Bx10)	100	0,10
110.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.38 (AYKY2Bx10)	100	0,10
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 10.posch.(stupačka vpravo):</u>		
111.Prívod: AY4B 3x70+50		0,08/0,09
112.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.39 (AYKY2Bx10)	100	0,11

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠALA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávzač – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
113.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.40 (AYKY2Bx10)	100	0,10
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 11.posch.(stupačka vľavo):</u>		
114.Prívod AY4B 3x70+50		0,10/0,10
115.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.41 (AYKY2Bx10)	100	0,12
116.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.42 (AYKY2Bx10)	100	0,12
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 11.posch.(stupačka vpravo):</u>		
117.Prívod AY4B 3x70+50		0,09/0,09
118.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.43 (AYKY2Bx10)	100	0,10
119.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.44 (AYKY2Bx10)	100	0,11
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 12.posch.(stupačka vľavo):</u>		
120.Prívod AY4B 3x70+50		0,10/0,11/0,10
121.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.45 (AYKY2Bx10)	100	0,12
122.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.46 (AYKY2Bx10)	100	0,12
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,02Ω
<u>EJ-JOPI typ 2+0, IP40/20 – 12.posch.(stupačka vpravo):</u>		
123.Prívod AY4B 3x70+50		0,09/0,10/0,09
124.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.47 (AYKY2Bx10)	100	0,12
125.Vývod AY2Bx6, istič 1f./W-25A/ meranie odberu el.energie pre byt č.48 (AYKY2Bx10)	100	0,11
- Prechodový odpor medzi ochr.vodičom PEN a neživými časťami rozv.EJ-JOPI je		0,03Ω

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠALA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávčač – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
--	---------------------------	--------------------------------

Rozvodnica VK-4, č.4117,IP20:

126.Prívod AYKY4Bx2,5 (napájanie cez 1 fázu) 0,82

127.Vývod AYKY4Bx2,5 istič 3f./ITM2,5A, stykač KBO/6A
el. motor odsávača č.1 nemer. -

128.Vývod AYKY3Bx2,5 poistka E27/6A, čs.spínač SA-10 /
ovládanie odsávača č.1 nemer. -

129.Vývod AYKY4Bx2,5 istič 3f./ITM2,5A, stykač KBO/6A
el. motor odsávača č.2 nemer. -

130.Vývod AYKY3Bx2,5 poistka E27/6A, čs.spínač SA-10 /
ovládanie odsávača č.2 nemer. -

131.Vývod AYKY4Bx2,5 istič 3f./ITM2,5A, stykač VK6A /
el. motor odsávača č.3 nemer. -

132.Vývod AYKY3Bx2,5 poistka E27/6A, čs.spínač SA-10 /
ovládanie odsávača č.3 nemer. -

133.Vývod AYKY4Bx2,5 istič 3f./ITM2,5A, stykač VK6A /
el. motor odsávača č.4 nemer. -

134.Vývod AYKY3Bx2,5 poistka E27/6A, čs.spínač SA-10 /
ovládanie odsávača č.4 nemer. -

Poznámka: elektromotory odsávačov sú nefunkčné. Napájanie do rzv.VK-4 odpojené v dvoch fázach.

Rozvádzač STA, IP40/20-12.poschodie (stupačka vpravo):

135.Prívod AYKY2Bx4 / ukončený v zásuvke 1f.230V/16A 0,85

Inštalované v spoločných častiach bytového domu:

Miestnosť č.101- sušiareň:

Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 2 ks izoláciou

Miestnosť č.102- práčovňa č.1 (vľavo):

Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks izoláciou

Miestnosť č.102- práčovňa č.2 (vpravo):

Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks izoláciou

Zásuvka 1f.230V/16A, IP42 / bez napätia (odpojená od napájania)

Miestnosť č.103- chodba:

Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/60W, IP20 - celkom 1 ks izoláciou

Zásuvka 1f.230V/16A 0,96

Miestnosť č.104- sušiareň č.1 (vľavo):

Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks izoláciou

Miestnosť č.104- sušiareň č.1 (vpravo):

Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks izoláciou

Zásuvka 3f.400V/32A, IP44 / bez napätia (odpojená od napájania)

Zásuvka 3f.400V/16A, IP44 / bez napätia (odpojená od napájania)

Miestnosť č.106- meranie ÚK(DOS):

Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks izoláciou

Objekt : Bytový dom, 48 b.j. F.Kráľa 1863/6, ŠALĽA-Veča

Revízny technik : Ladislav Kovács

p.č. Prúdový obvod (rozdávzač – spotrebič), č.vývodu, typ, prierez vodičov, istenie, ochr. pred neb.dotykom, prechodové odpory	Izolačný odpor (MΩ)	Ochrana pred dotykom (Ω)
<u>Miestnosť č.107- prípojková miestnosť:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.108- kočíky:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks		izoláciou
Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/60W, IP20 - celkom 3 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.109- chodba č.1 (vľavo):</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/60W, IP20 - celkom 1 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.109- chodba č.1 (vpravo):</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/60W, IP20 - celkom 2 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.110- chodba prízemie - 12.podlažie:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany I, 230V/60W, IP20 - celkom 25 ks		1,15
<u>Miestnosť č.113 - chodba prízemie - 12.podlažia:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany I, 230V/60W, IP20 - celkom 25 ks		0,96
<u>Miestnosť č.114 - vstup:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/60W, IP20 - celkom 2 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.115 - upratovačka:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.116 - chodba:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks		izoláciou
Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/60W, IP42 - celkom 1 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.117 - žehliareň:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.118 - bicykle:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks		izoláciou
<u>Miestnosť č.119 - spoločná miestnosť:</u> Žiarovkové svietidlo s triedou ochrany II, 230V/150W, IP42 - celkom 1 ks		izoláciou

ZISTENÉ NEDOSTATKY (návrh opatrení) :

1. Vyčistíte vnútorné priestory všetkých rozvádzačov od prachu a nečistôt tak, aby boli splnené požiadavky čl.4.4 STN 33 2000: 1983.

Nedostatok odstránil:

dňa:

2. Káble dodatočne inštalovaných oznamovacích vedení (internet, káblová televízia a pod.) vo všetkých rozvádzačoch EJ-JOP usporiadajte tak, aby boli prehľadné a pri normálnej prevádzke neprekážali (pri manipulácii s krytom) a boli spoľahlivo oddelené od silových obvodov pre splnenie požiadaviek čl.51 STN 34 2300: 1977, resp. čl.7.8.3.3 STN EN 60439-1, čl.3.1 STN 33 2000.

Nedostatok odstránil:

dňa:

3. Vo všetkých rozvádzačoch vodiče vo svorkách podotáhajte, aby bol zaistený dostatočný a stály kontaktný v zmysle požiadaviek čl.7.8.1 STN 35 7107, resp. STN EN 60439-1.

Nedostatok odstránil:

dňa:

4. Vo všetkých odbočných krabiciach (elektroinštalačných škatúl) domu podotáhajte prúdové spoje na svorkách AL vodičov tak, aby bolo zaistené trvanlivé elektrické prepojenie medzi vodičmi v súlade s požiadavkami čl.10 STN 34 1050: 1970, resp. STN 33 2000-5-52 čl.526.1

Nedostatok odstránil:

dňa:

5. V rozvádzačoch všade tam, kde to chýba doplňte chýbajúce skrutky na vnútornom kryte pre splnenie požiadavky čl.7.4.2.2.2 STN 35 7107, resp. STN EN 60439-1.

Nedostatok odstránil:

dňa:

6. Na spoločnej chodbe na 1.poschodí (vľavo od výťahu) sa nachádzajú dodatočne namontované svietidlá. Tieto vývody nevyhovujú požiadavkám platných noriem STN - sú vyhotovené na nedostatočnej odbornej úrovni. Je to v rozpore s platnou projektovou dokumentáciou objektu a bezpečnosť po ich dokončení nebola preverená podľa STN 33 2000-6 !

Vývody demontujte a spoločnú svetelnú el. inštaláciu uveďte do pôvodného stavu.

Rozpor s čl.511.1 STN 33 2000-5-51.

Nedostatok odstránil:

dňa:

7. V rozvádzačoch zabezpečte označenie ochrannnej svorky značkou "zem" v zmysle požiadaviek STN 35 7107 čl.7.6.5.2., resp. STN 60439-1.

Nedostatok odstránil:

dňa:

8. V priestore chodba pred výťahom na 11.poschodí vedenie medzi spínačom osvetlenia a svietidlom uložte do ochrannnej lišty pre splnenie požiadaviek čl.521.1 STN 30 200-5-52.

Nedostatok odstránil:

dňa:

9. Spôsob pripájania niektorých svietidiel inštalovaných na chodbách pred výťahmi a na schodisku nevyhovuje STN 33 2000-5-52 NA.4.4.4 , STN 33 2180 čl.2.2 a STN 34 1050 čl.1.14 (lámacia svorka obmotaná izolačnou páskou).

Spoje sa môžu vykonať iba v elektroinštalačných škatuliach, rozvodkách, rozvádzačoch, prístrojoch a na spotrebičoch , ktoré sú na tento účel vhodne prispôsobené !

Spoje, ktorými sa izolovaný rozvod spája, odbočuje alebo pripája, nesmú znižovať stupeň ochrany krytom (IP-kód) rozvodu.

Vykonajte vhodné opatrenia na splnenie vyššie uvedených podmienok.

Nedostatok odstránil:

dňa:

10. V miestnosti č.101 - sušiareň vykonajte prichytenie káblov svetelnej el. inštalácie – káble visia a vlastnou váhou padajú.

Rozpor s STN 33 2000-5-52 čl.522.8.1.3

Nedostatok odstránil:

dňa:

11. V miestnosti č.104 - sušiareň (vľavo od výťahu) vymeňte vypínač s poškodeným krytom pre splnenie požiadavky čl.2.1 STN 33 0340.

Nedostatok odstránil:

dňa:

12. V miestnosti č.118 - bicykle vymeňte nástenné svietidlo s chýbajúcim krytom za nové neporučené pre splnenie požiadavkami čl.2.1 a 3.2 STN 33 0340.

Nedostatok odstránil:

dňa:

13. Vykonávajte pravidelne údržbu osvetlenia v spoločných priestoroch – vyčistite sklá a žiarovky s prepáleným vláknom nahradte neporušenými. Na svietidlá doplňte chýbajúce ochranné sklá pre splnenie požiadaviek uvedených v Prílohe č.3 k zákonu 605/2007 a STN 33 2130 čl.2.6 STN 33 2310 čl.3.1.1.2.

Nedostatok odstránil:

dňa:

14. Na schodisku na 2., 6., vymeňte nefunkčný spínač schodiskového osvetlenia. Rozpor s čl.1.1 STN 33 2000.

Nedostatok odstránil:

dňa:

15. Neobsadené vývody svetelnej el.ištalácie na schodisku (tam, kde chýbajú svietidlá) ukončíte v elektroinštalčných škatuliach, rozvodkách v zmysle STN 34 1050 čl.114, resp. STN 33 2000-5-52 NA.4.4.4

Nedostatok odstránil:

dňa:

ZÁVER (poučenie pre prevádzkovateľa):

1. Skúšaná elektrická inštalácia nevyhovuje súčasne platným elektrotechnickým normám - platí prechodné ustanovenie uvedené v STN 33 2000-4-41 2007:

„Pre elektrické inštalácie projektované a zhotovené podľa predchádzajúcich predpisov a technických noriem platí prechodné obdobie do najbližšej rekonštrukcie, ak iná norma alebo predpis nestanoví inak. V tomto prechodnom období sa elektrické inštalácie môžu ponechať v prevádzke, ak vyhovujú požiadavkám bezpečnostných noriem platných v čase ich uvedenia do prevádzky. Takýmto inštaláciám sa má venovať zvýšená pozornosť, najmä z hľadiska pravidelných kontrol a preventívnej údržby“. Zistené nedostatky neohrozujú priamo bezpečnosť osôb a majetku.

2. Zamestnávateľ na zaistenie bezpečnej prevádzky elektrickej inštalácie je v zmysle § 9 ods.

1 písm. a) zákona č.124/2006 Z.b. povinný kontrolovať:

stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane stavu bezpečnosti technických zariadení; na ten účel v intervaloch určených osobitnými predpismi zabezpečovať kontrolu, meranie a hodnotenie faktorov pracovného prostredia, úradné skúšky, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení.

§ 9 ods. 2 :

Zamestnávateľ je povinný odstraňovať nedostatky zistené kontrolnou činnosťou.

Zistené nedostatky odporúčam odstrániť najneskôr do 15.11.2012.

Úlohy zamestnávateľa v spoločných častiach a na spoločných zariadeniach domu v zmysle § 13 ods.7 zákona č.124/2006 Z.b. plní spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov alebo správca spoločných častí domu.

3. V zmysle STN 33 1500 čl.6.4 je prevádzkovateľ povinný archivovať tento zápis o OP a OS elektrického zariadenia pre orgány Štátneho odborného dozoru.

4. Správa o pravidelnej OP a OS elektrického zariadenia musí byť uložená u prevádzkovateľa najmenej do vyhotovenia nasledujúcej pravidelnej OP a OS v zmysle STN 33 1500 čl.6.4.2.

5. Lehoty odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených technických zariadení elektrických počas prevádzky sú uvedené v Prílohe č.8, vyhl. č.508/2009 Z.z. a v tab.č.1 STN 33 1500.

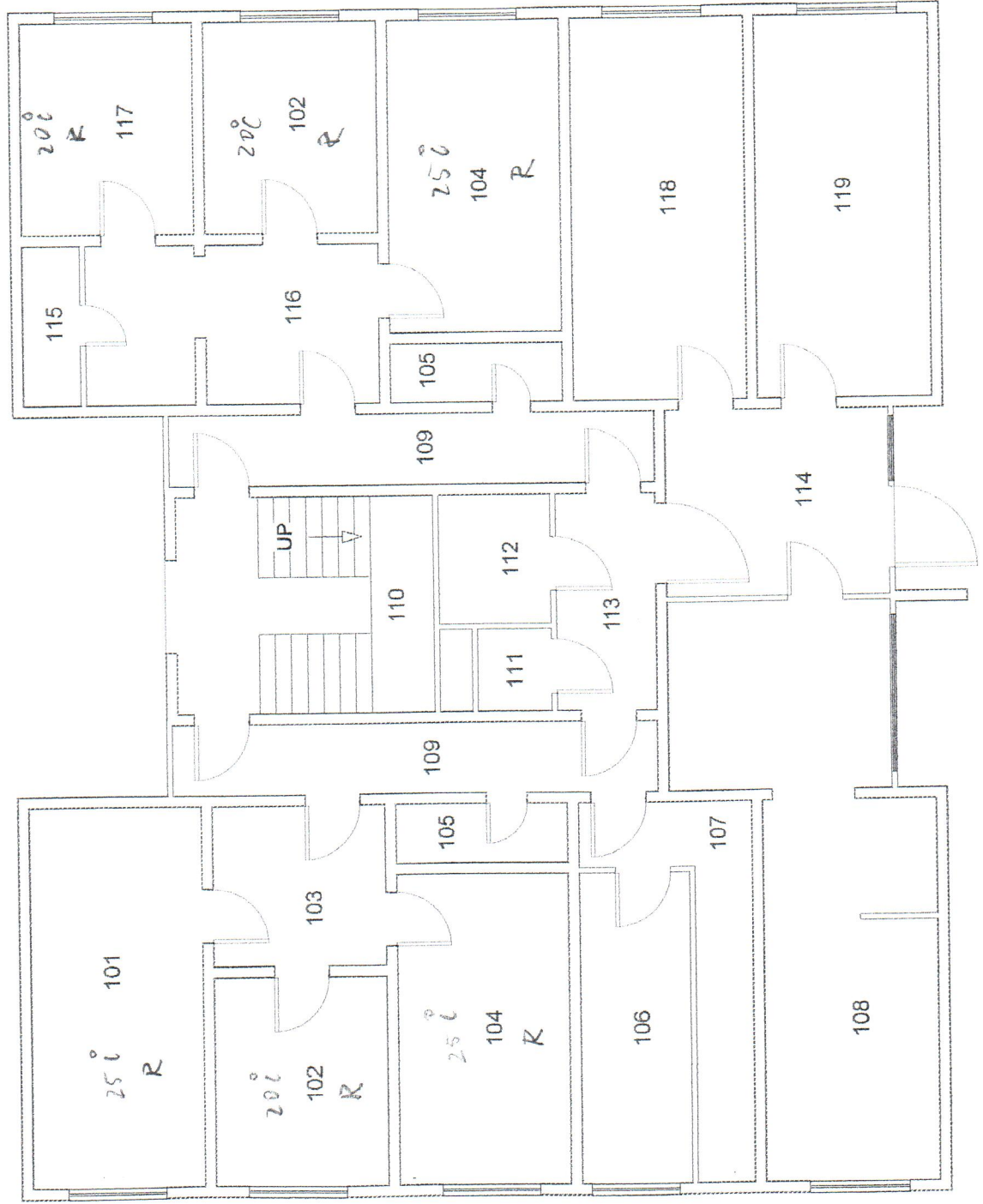
Ďalšiu periodickú odbornú prehliadku a odbornú skúšku elektrickej inštalácie odporúčam vykonať v termíne najneskôr do 17.9.2017.

V Šali, dňa 20.9.2012



F. KRÁLA 1863 / 6
PRÍZEMIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE SÁLA



LEGENDA :

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M2
101	SUŠIAREŇ	24,840
102	PRÁČOVŇA	15,180
103	CHODBA	8,970
104	SUŠIAREŇ	20,183
105	SKLAD	3,968
106	MERANIE UK	11,660
107	PRIPOJKOVÁ MIESTNOSŤ	10,538
108	KOČÍKY	40,365
109	CHODBA	15,840
110	SCHODISKO	9,483
111	VÝŤAH	2,250
112	VÝŤAH	4,320
113	CHODBA	7,245
114	VSTUP	15,525
115	UPRATOVAČKA	2,860
116	CHODBA	15,031
117	ŽEHLIAREŇ	15,180
118	BICYKLE	24,480
119	SPOLOČNÁ MIESTNOSŤ	24,840

