

ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ č. 2012/03/06

(pravidelná)

vykonané dne 22.3.2012 ÷ 23.5.2012

podle normy ČSN 33 1500

revizní technik Vratislav Havránek
Lidmily Malé 619
530 12 Pardubice
tel.603 805 728, 466260110
č.osv. 2999/6/09/R-EZ-E1/B

objekt: Obytný dům
Ulice Bartoňova č.p.826
Pardubice
Společné a nebytové prostory

Zdroje elektrického proudu:

a)vlastní	generátorů(dynam) o celk.výkonu	kVA
b)cizí: Rozvod ČEZ	transformátorů o celkovém výkonu	kVA
c)jiná zařízení:		kVA

transformátory	ks.	KVA	kondenzátory	ks.	KVA
usměrňovače	ks	KVA	kondenzátory	ks.	KVA

soustava: 3+PEN AC 50 Hz 400V/TN-C	ochrana před nebez.dot.nap:	Samočinným (automatickým) odpojením od
soustava:	"	zdroje, respektive nulováním dle ČSN 34 1010
soustava:		proudový chránič
soustava:		

Instalováno (připojeno):

V době revize

motorů,svářeček apod.celkem	kW(kVA)
tepeln.spotřebičů	kW
žárovkových,zářivkových,výbojkových svítidel o celk	kW
jiných spotřebičů nebo zařízení celkem	kW

celkově instalováno	Viz revizní zpráva	kW
---------------------	--------------------	----

Stav od poslední revize ze dne:	č.6/2007 z 15.1 ÷ 31.1.2007	zhoršil
---------------------------------	-----------------------------	---------

Při revizi odpojeno vadné zařízení v:

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních odporů	NORMA Unilab 100 E/XE	v.č.K6 67722 BB	Kalibrační list č. 81/11
Měření impedance	NORMA Unilab 100 E/XE	v.č.K6 67722 BB	Kalibrační list č. 81/11
Měření zemních odporů	NORMA Unilab 100 E/XE	v.č.K6 67722 BB	Kalibrační list č. 81/11
Měření zemních odporů	PROVA 5600	v.č.9930313	Kalibrační list č. 79/11
Měření impedance, izolačních odporů	PU 195	v.č.245709	Kalibrační list č. 1935/2010
Měření impedance	ZEROTEST 46N	v.č.412045	Kalibrační list č. 80/11
Další použité přístroje			

Celkový posudek:	Viz Závěr
------------------	-----------

Tato zpráva o revizi má:	21 stran
--------------------------	----------

Počet příloh:	Počet vyhotovených zpráv: 4	
Termín příští revize, dle tab.č.1 ČSN 33 1500/Z3, v roce	2017 a 2013 (prádelna)	

Revizní zprávu převzal dne:	Podpis revizního technika:
-----------------------------	----------------------------



[Handwritten signature]

	Místnost(provodové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lehota apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
1.	Předmět revize Předmětem této pravidelné revize je elektrické zařízení společných a nebytových prostor domu v ulici Bartoňova č.p.826 Pardubice . Revidováno bylo pouze elektrické zařízení uvedené v této revizní zprávě.		
2.	Technická dokumentace - Projekt nebyl předložen - Protokoly o určení vnějších vlivů, dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 NA 512.2.5, nebyly předloženy. Revizní technik předpokládal vnější vlivy normální, dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl.ZA4 a NA 512.2.5 a v prádělně zvlášť nebezpečné a elektrické zařízení takto posuzoval. Bude-li protokolem určeno jinak je nutno revizní zprávu přehodnotit.		
3.	Stručný popis elektrické instalace Objekt je zděný a patrový. Napojení provedeno z přípojkové skříně, umístěné u vchodu na venkovní stěně, hlavním domovním stoupacím vedením do elektroměrových rozvaděčů umístěných v jednotlivých patrech na každé straně objektu. Elektroměrové rozvaděče umístěny v jednotlivých patrech (2x) na každé straně objektu na chodbách schodiště. Rozvaděče pro společnou spotřebu umístěny v přízemí a v patrech v horních polích elektroměrových rozvaděčů. Elektroinstalace provedena kabely AYKY, AYKYLO, CYKY a CYKYLO na příchytkách, ve zdi pod omítkou, na kabelových rostech, v plastových lištách a AY a CY v trubkách.		
4.	Měření - popis - prohlídka Na elektrickém zařízení byla provedena vizuální prohlídka a na vybraných obvodech měřen izolační odpor. Na zásuvkách a ostatních elektrických zařízeních byla měřena impedance ochranné smyčky. Vizuální prohlídka a zkoušení (měření) bylo provedeno dle požadavků ČSN 33 2000-6 dle článku 62 a článku 61. Izolační odpor v rozmezí $20 \div 299 \text{ M}\Omega$ Impedance ochranné smyčky ve všech případech pod 7Ω Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Srpen 2007 čl.411.4.4 poznámky N jsou uvedené hodnoty impedance ochranné smyčky upraveny bezpečnostním součinitelem. Přechodové odpory ve všech případech menší než $0,1 \Omega$ (pokud není v revizní zprávě uvedeno jinak)		
	<u>Objekt ulice Bartoňova č.p.826</u> <u>Venek</u> <u>Přípojková skřín</u> Výrobní štítek zatřesen barvou nečitelný 3x JS400 PHIL 225A AYKY 3x240+120 do RIS 4 č.p. 826 BL.3106 3x JS400 PHN1 200A gFI AYKY 3x120+70 do objektu 3x JS400 PH1 200A AYKY 3x120+70 do objektu Přízemněno pásek FeZn 30x4		3x0,26 3x0,26
	<u>Venkovní osvětlení hlavní vchod</u> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A IP42		
	<u>Vstupní hala poštovní schránky</u> 2x žárovkové svítidlo 60W IP44 II.tř. + čidlo		
	<u>Schodiště od hlavního vchodu vlevo</u> 17x žárovkové svítidlo 2x60W IP20 I.tř. 9x spínač 250V/10A		0,9+1,6
	<u>Schodiště od hlavního vchodu vpravo</u> 16x žárovkové svítidlo 2x60W IP20 I.tř. 1x žárovkové svítidlo 60W IP44 II.tř. 9x spínač 250V/10A		0,9+1,6

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<u>1.Nadzemní podlaží přízemí</u>		
<u>Pravé schodiště</u>		
<u>Rozvaděč elektroměrový</u>		
OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 005 ČSN 35 7030		
<u>Dolní pole</u>		
Přívod AYKY 3x120+70 hlavní domovní vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní vedení stoupací		
<u>Střední pole</u>		
<u>Horní pole</u>		
<u>Rozvaděč společná spotřeba</u>		
Chybí výrobní štítek		
Přívod č. 1 3x CY16 na 3x E33 35A kuchyň neměřená část AYKY 4x16	3x50	3x0,46
Přívod č. 2 AYKY 4x16		3x0,6
1. IJV 15A zdroj 250V/12V II.tř. tento jistič je napojen z přívodu č. 1		0,47
2. IJV 25A AYKY 2x6		3x0,61
3. IJV 25A 4x AY6		3x0,61
4. IJV 10A AYKY 4x4		3x0,61
1x zdroj domácího telefonu 250V/12V II.tř.		
Vodič pospojování CY16		
<u>Levé schodiště</u>		
<u>Rozvaděč elektroměrový</u>		
OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 003 ČSN 35 7030		
<u>Dolní pole</u>		
Přívod AYKY 3x120+70 hlavní domovní vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní vedení stoupací		
1. J2MR 50B 40A VK přízemí		
2. J2MR 50A 50A výtah		
3. J2MR 50B 40A rezerva		
<u>Střední pole</u>		
1. LSN 1B 16A na 1x elektroměr TEHOP		
2. 1x elektroměr informativně (podružné) měřidlo MRF		
3. 1x elektroměr společná spotřeba		
4. 1x elektroměr výtah		
1x LFI B16A IΔn 0,03A v převlečeném krytu přívod CYKY-J 3x2,5 vývod CYKY-J 3x2,5 zásuvky rozvaděče 0,1V 21mA 46ms 5x IΔn 10ms		
<u>Rozvaděč společná spotřeba</u>		
Chybí výrobní štítek		
Přívod 4x AY16		3x0,48
1. ITV 20A 4x AY10		3x0,48
2. ITV 25A 4x AY10 rozvaděče VK 3,4 a 6.patro	3x99,99	3x03x0,48,48
3. ITV 25A 4x AY10 + AYKY 4x4 rozvaděč VK34 ventilace	3x99,99	3x0,48
4. ITV 10A rezerva		
5. IJV 15A CYKY-J 3x2,5 zásuvka 220V stoupačka na proudový chránič ve S.P.	99,99	0,48
3x E33 rezerva		
3x E33 rezerva		
3x E33 63A AYKY 4x16	3x99,99	3x0,48
3x E33 63A AYKY 4x16	3x99,99	3x0,48
Vývody do společných prostor 2x AYKY 4x16		
1x zásuvka dvojité 250V/16A IP44		0,5
<u>Místnost pro mandl - chodbička</u>		
1x žárovkové svítidlo 200W IP43 II.tř.		
2x spínač 250V/10A IP42		

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lehůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p><u>Rozvaděč RJP12</u> OCEP skříň na zdi, Chybí výrobní štítek Přívod AYKY 4x16 Hlavní vypínač tahový 380V 40A 1x E27 25A AY2,5 zásuvka mandlovna 2x E27 bez pojistek rezerva 3x E27 16A AYKY 4x4 mandl 1. ITV 20A AYKY 4x4 pračka č.1 pouze tahový vypínač pračka odpojena 2. ITV 20A AYKY 4x4 pračka č.2 3. IJV 16A ↓ 4. IJV 16A → AYKY 4x4 ACIDUR zásuvka prádelna jednofázová s proud.chráničem 5. IJV 16A ↑ 6. ITV 20A AYKY 4x4 pračka č.3</p>	3x99,99 3x99,99 3x99,99 3x99,99 3x99,99 3x99,99	3x0,6 3x0,61 3x0,61 3x0,61 3x0,61 3x0,61
<p><u>Místnost mandlovna</u> 1x zářivkové svítidlo 2x 58W IP65 I.tř. 1x spínač 250V/10A IP42 1x zásuvka 250V/16A IP42 1x mandl výrobce Kovo n.p. Beluša typ KZ1222.11 rok výroby 1981 výrobní číslo 10493 3,6kW Přívod kabelem AYKY 4x4 v NIEDAX liště do tahového vypínače 380V/25A IP66 Vývod z tahového vypínače do mandlu CGSG 4x2,5 v trubce na zdi Pospojování CY4 mandl + zemnicí přívod drát FeZn Ø10 + topení Funkční zkouška: Vyhovuje</p>		0,78 3x0,42
<p><u>Prádelna</u> 2x zářivkové svítidlo 2x 36W IP65 I.tř. 1x žárovkové svítidlo 200W IP54 II.tř. 1x žárovkové svítidlo 60W IP64 II.tř. 2x spínač 250V/10A IP42 1x zásuvka 250V/16A s proudovým chráničem IΔn 0,03A 0,1V 24mA 37ms 5x IΔn 16ms Zásuvka je napojena kabelem AYKY 4x4 do krabice ACIDUR a z krabice ACIDUR 3x CY2,5 do zásuvky Pospojování CY4 topení + pračka + zemnicí přívod drát FeZn Ø10</p>		0,8
<p>1x pračka automatická připojena přes vidlici <u>Pračka č. 3</u> Výrobce ROMO FULNEK n.p. štítek chybí Napojeno přes tahový vypínač 380V/25A IP66 Přívod do tahového vypínače AYKY 4x4 Vývod z tahového vypínače do pračky CGSG 4x4 trubce Přízemněno drát FeZn Ø10 Pospojování CY 4 pračka + topení Funkční zkouška: Vyhovuje</p>	50	3x0,7
<p><u>Pračka č. 2</u> Výrobce ROMO FULNEK n.p. štítek chybí Napojeno přes tahový vypínač 380V/25A IP66 Přívod do tahového vypínače AYKY 4x4 Vývod z tahového vypínače do pračky CGSG 4x4 trubce Přízemněno drát FeZn Ø10 Pospojování CY 10 Na tahový vypínač napojena zásuvka 250V/16A IP42 Funkční zkouška: Vyhovuje</p>	50	3x0,76 0,86
<p>1x tahový vypínač rezerva pračka č.1 odpojenna</p>		
<p><u>Místnost TUV</u> 3x žárovkové svítidlo 200W IP54 II.tř. 1x spínač 250V/10A IP42 Technologie stanice je předmětem revizí EOP</p>		

	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p>Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění, lhůta apod.</p> <p>Sušárna 3x žárovkové svítidlo 200W IP43 II.tř. 1x spínač 250V/10A IP42 Pospojování CY4 do stoupačky</p> <p>Kolárna 3x žárovkové svítidlo 200W IP43 II.tř. 2x spínač 250V/10A IP42</p> <p>Chodby k jednotlivým soukromým sklepům 1. dveře č.20 4x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 2. dveře č.19 4x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 3. dveře č.18 4x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 4. dveře č.17 4x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 5. dveře č.16 4x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 6. dveře č.15 4x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.</p> <p>Umývárna 2x spínač 250V/10A IP42 1x žárovkové svítidlo 60W IP54 II.tř. 1x <u>elektroměřová deska 22,5/30 ČSN 35 7020</u> 1x schodišťový automat SA20 1x spínač 250V/10A 1x ventilátor</p> <p>Hlavní chodba <u>Rozvaděč</u> OCEP skříň ve zdi, výrobce Průmyslový kombinát Dačice typ RJT výrobní číslo 142813 <u>Nebyl předmětem revize prostory pečovatelské služby.</u></p> <p><u>Elektroměřová deska ve skříni DCK</u> <u>Nebyl předmětem revize prostory pečovatelské služby.</u></p> <p>12x žárovkové svítidlo 2x60W IP20 I.tř. 6x spínač 250V/10A 2x žárovkové svítidlo 60W IP44 II.tř. + 2x čidlo</p> <p style="text-align: center;"><u>2.Nadzemní podlaží</u></p> <p>Pravé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 048 ČSN 35 7030</p> <p>Dolní pole Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupačí vedení stoupačí svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1. IIV 25A byt 2. IIV 25A byt 3. IIV 25A byt 4. IIV 25A byt 5. ITV 25A byt 6. ITV 25A vypnuto</p> <p>Střední pole 5x elektroměr byty</p> <p>Horní pole <u>Rozvaděč společná spotřeba</u></p>		1,42+1,9

[illegible]

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis základy,návrh na způsob odstranění,lehůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1x PL7 B25/3 byt 4x W 20A byt 1x W 20A byty bez elektroměru 2x W 20A rezerva <i>Střední pole</i> 5x elektroměr byty <i>Horní pole</i> <i>Rozvaděč společná spotřeba</i> Výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ ATYP rok výroby 1980 380V/220V 25A ČSN 35 7030 Přívod 2x AY6 1. W 16A rezerva 2. W 6A rezerva 3. W 6A → na stykač VK6 6A → AY2,5 osvětlení chodba 4. W 6A ↑ ↓ AY2,5 osvětlení chodba 1x přepínač den x noc 1x spínač 1x schodišťový automat SA10 Vývody do bytů 2x CY6		0,63
<i>Levé schodiště</i> <i>Rozvaděč elektroměrový</i> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 141 ČSN 35 7030 <i>Dolní pole</i> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1x PL7 B20/3 byt 1x EX9BH B20A vypnutý 1x LSN 1B/20A vypnutý pod plombou 3x W 20A byty 2x W 20A vypnutý 1x W 20A nebyt <i>Střední pole</i> 4x elektroměr byty 1x elektroměr nebyt <i>Horní pole</i> Vývody do bytů + nebytové prostory 2x CY6 1x dvojzásuvka 250V/16A IP44		0,6
<i>Rozvaděč společná spotřeba</i> Výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ ATYP rok výroby 1980 380V/220V 25A ČSN 35 7030 Přívod 2x AY6 1. W 16A AY2,5 zásuvka na chodbě 2. W 6A AY2,5 osvětlení chodba + společ. místnost 3. W 6A → na stykač VK6 6A → AY2,5 osvětlení chodba 4. W 6A ↑ ↓ AY2,5 osvětlení chodba 1x schodišťový automat SA 10 1x přepínač	50 50 50 50	0,65 0,65 0,65 0,65
<i>Hlavní chodba k bytům</i> 6x žárovkové svítidlo 2x60W IP20 I.tř. 6x spínač 250V/10A		1,4 +1,9
<i>Vestibulová hala</i> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka dvojitá 250V/16A		1,2 1,17

Místnost(provodové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p style="text-align: center;"><u>4.Nadzemní podlaží</u></p> <p>Pravé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 202 ČSN 35 7030 <u>Dolní pole</u> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 5x W 20A byty 1x W 20A byt bez elektroměru 1x W 20A rezerva <u>Střední pole</u> 5x elektroměr byty <u>Horní pole</u> Vývody do bytů 2x CY6 <u>Rozvaděč společná spotřeba</u> Výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ ATYP rok výroby 1980 380V/220V 25A ČSN 35 7030 Přívod 2x AY6 1. W 16A rezerva 2. W 6A rezerva 3. W 6A → na stykač VK6 6A → AY2,5 osvětlení chodba 4. W 6A ↑ ↓ AY2,5 osvětlení chodba 1x přepínač den x noc 1x spínač 1x schodišťový automat SA10</p> <p>Levé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 093 ČSN 35 7030 <u>Dolní pole</u> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1x W 20A byt 4x W 25A byty 1x IJU 25A byt 1x W 25A nebyt <u>Střední pole</u> 6x elektroměr byty 1x elektroměr nebyt <u>Horní pole</u> Vývody do bytů + nebytové prostory 2x CY6 1x dvojzásuvka 250V/16A IP44 <u>Rozvaděč společná spotřeba</u> Výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ ATYP rok výroby 1980 380V/220V 25A ČSN 35 7030 Přívod 2x AY6 1. W 16A rezerva vodič odpojen 2. W 6A AY 2,5 osvětlení 3. W 6A na stykač VK6-6A rezerva 4. W 6A přes schodišťový automat PALADIN AY2,5 1x přepínač den x noc rezerva 1x přepínač</p> <p>Hlavní chodba k bytům 6x žárovkové svítidlo 2x 60W IP20 I.tř. 6x spínač 250V/10A</p>	<p>50</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>50</p>	<p>0,69</p> <p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>0,52</p> <p>0,53</p> <p>0,53</p> <p>1,4-1,9</p>

	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p>Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.</p> <p>Vestibulová hala 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.ř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka 250V/16A bez napětí</p> <p style="text-align: center;"><u>5.Nadzemní podlaží</u></p> <p>Pravé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, Chybí výrobní štítek <i>Dolní pole</i> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1x LSN 1B25A 4x W 20A byty 1x W 20A byt - vypnutý 1x W 20A rezerva <i>Střední pole</i> 5x elektroměr byty <i>Horní pole</i> Vývody do bytů 2x CY6</p> <p>Levé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, Chybí výrobní štítek <i>Dolní pole</i> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1x EX 9BH B20A rezerva 1x LPN B20A byt 3x W 25A byty 1x W 25A nebyt 1x IJU 25A byt <i>Střední pole</i> 5x elektroměr byty 1x elektroměr nebyt <i>Horní pole</i> Vývody do bytů + nebytové prostory 2x CY6 1x dvojzásuvka 250V/16A IP44</p> <p>Hlavní chodba k bytům 6x žárovkové svítidlo 2x 60W IP20 I.ř. 6x spínač 250V/10A</p> <p>Vestibulová hala 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.ř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka dvojitá 250V/16A bez napětí</p> <p style="text-align: center;"><u>6.Nadzemní podlaží</u></p> <p>Pravé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 205 ČSN 35 7030 <i>Dolní pole</i> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1x GEYER 3B25A byt 5x W 20A byty 1x W 20A byt rezerva 1x W 20A rezerva</p>		<p>1,4 ÷ 1,9</p>

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p><i>Střední pole</i> 6x elektroměr byty <i>Horní pole</i> Vývody do bytů 2x CY6</p> <p><i>Levé schodiště</i> <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 208 ČSN 35 7030 <i>Dolní pole</i> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 6x W 25A byty 1x W 25A <i>Střední pole</i> 6x elektroměr byty 1x elektroměr nebyt <i>Horní pole</i> Vývody do bytů + nebytové prostory 2x CY6 1x dvojzásuvka 250V/16A IP44</p> <p><i>Hlavní chodba k bytům</i> 6x žárovkové svítidlo 2x60W IP20 I.tř. 6x spínač 250V/10A</p> <p><i>Vestibulová hala</i> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka dvojité 250V/16A bez napětí</p>		<p>0,75</p> <p>1,4 +1,9</p>
<u>7.Nadzemní podlaží</u>		
<p><i>Pravé schodiště</i> <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 207 ČSN 35 7030 <i>Dolní pole</i> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 5x W 25A byty 1x W 25A rezerva 1x W 25A byt vypnutý <i>Střední pole</i> 5x elektroměr byty <i>Horní pole</i> Vývody do bytů 2x CY6</p> <p><u>Rozvaděč společná spotřeba</u> Výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ ATYP rok výroby 1980 380V/220V 25A ČSN 35 7030 Přívod 2x AY6 1. W 16A rezerva 2. W 6A rezerva 3. W 6A → na stykač NC6 0910 → AY2,5 osvětlení chodba 4. W 6A ↑ ↓ AY2,5 osvětlení chodba 1x přepínač den x noc rezerva 1x spínač 1x schodišťový automat SA10 Vývody do bytů 2x CY6</p>	<p>50</p> <p>50</p>	<p>0,82</p> <p>0,83</p> <p>0,83</p>

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p><u>Levé schodiště</u> <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 147 ČSN 35 7030 <u>Dolní pole</u> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1x PL7 B25/3 byt 4x W 25A byty 2x W 25A rezerva 1x W 25A nebytový prostor rezerva <u>Střední pole</u> 5x elektroměr byty <u>Horní pole</u> Vývody do bytů 2x CY6 <u>Rozvaděč společná spotřeba</u> Výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ ATYP rok výroby 1980 380V/220V 25A ČSN 35 7030 Přívod 2x AY6 1. W 6A rezerva 2. W 6A AY 2,5 osvětlení 3. W 6A → na stykač VK6 6A → AY2,5 osvětlení chodba 4. W 6A ↑ ↓ AY2,5 osvětlení chodba 1x schodišťový automat SA10 1x přepínač 1x přepínač den x noc rezerva 1x dvojzásuvka 250V/16A IP44</p> <p><u>Hlavní chodba k bytům</u> 6x žárovkové svítidlo 2x60W IP20 I.tř. 6x spínač 250V/10A</p> <p><u>Vestibulová hala</u> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka 250V/16A bez napětí</p>	<p>50</p> <p>50</p>	<p>0,84</p> <p>0,85</p> <p>0,85</p> <p>0,9</p> <p>1,4 ÷ 1,9</p>
<p style="text-align: center;"><u>8.Nadzemní podlaží</u></p> <p><u>Pravé schodiště</u> <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 096 ČSN 35 7030 <u>Dolní pole</u> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 4x W 25A byty 1x W 25A byt vypnutý 1x W 25A rezerva 1x EX9BH 25A byt vypnutý <u>Střední pole</u> 5x elektroměr byty <u>Horní pole</u> Vývody do bytů 2x CY6</p>		

Místnost(provodové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p>Levé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 64 ČSN 35 7030</p> <p><u>Dolní pole</u> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 1x LSN 3B 25A byt 5x W 25A byty 1x W 25A rezerva 1x W 25A nebytový prostor</p> <p><u>Střední pole</u> 6x elektroměr byty 1x elektroměr nebytový prostor</p> <p><u>Horní pole</u> Vývody do bytů + nebytové prostory 2x CY6 + CYKY 5x6 1x dvojzásuvka 250V/16A IP44</p> <p>Hlavní chodba k bytům 6x žárovkové svítidlo 2x60W IP20 I.tř. 6x spínač 250V/10A</p> <p>Vestibulová hala 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka dvojité 250V/16A bez napětí</p>		<p>1,1</p> <p>1,4 +1,9</p>
<u>9.Nadzemní podlaží</u>		
<p>Pravé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 097 ČSN 35 7030</p> <p><u>Dolní pole</u> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 6x W 25A byty 1x W 25A rezerva</p> <p><u>Střední pole</u> 6x elektroměr byty</p> <p><u>Horní pole</u> Vývody do bytů 2x CY6</p> <p><u>Rozvaděč odsávání</u> Výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná 65A Typ VK 34 rok výroby 1980 ČSN 35 7030 Přívod 4x4 <u>Rozvaděč bez napětí!!</u></p> <p>1. ITM 1,7A na stykač AYKY 4x2,5 ventilace 2. ITM 3,2A na stykač AYKY 4x2,5 ventilace 3. ITM 3,2A na stykač AYKY 4x2,5 ventilace 4. ITM 2,5A na stykač AYKY 4x2,5 ventilace 5. ITM 2,5A na stykač AYKY 4x2,5 ventilace 6. ITM 2,5A na stykač MC 6 AYKY 4x2,5 ventilace 6x E27 2A ovládání 6x schodišťový automat</p>	<p>99,99</p> <p>99,99</p> <p>99,99</p> <p>99,99</p> <p>99,99</p> <p>99,99</p>	

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lehůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p>Levé schodiště <u>Rozvaděč elektroměrový</u> OCEP skříň na zdi, výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná typ JOP III rok výroby 1980 380V/220V 100A číslo 146 ČSN 35 7030 <u>Dolní pole</u> Přívod 3x CYA70+CYA50 v trubce hlavní domovní stoupací vedení stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům hlavní domovní vedení 6x W 20A jističe byty 1x W 20A společná spotřeba ??? <u>Střední pole</u> 1x elektroměr společná spotřeba ??? 6x elektroměr byty <u>Horní pole</u> Vývody do bytů 2x CY6 1x dvojzásuvka 250V/16A IP44 <u>Rozvaděč odsávání</u> Výrobce Stavokonstrukce n.p. Praha závod Luby-Plesná 220/380V 25A Typ VK34 číslo 9 rok výroby 1981 ČSN 35 7030 Přívod AYKY 4x4 1. ITM 2,5A stykač KB-O-6A AYKY odsávání 2. ITM 3,2A stykač KB-O-6A AYKY odsávání 3. ITM 2,5A odpojeno 4. ITM 2,5A stykač KB-O-6A AYKY odsávání 5. ITM 3,2A stykač KB-O-6A AYKY odsávání 6. ITM 3,2A stykač KB-O-6A AYKY odsávání 6x E27 4x 6A 2x 4A ovládání 1x schodišťový automat PALADIN 5x schodišťový automat SA 10</p> <p>Hlavní chodba k bytům 6x žárovkové svítidlo 2x60W IP20 I.tř. 6x spínač 250V/10A</p> <p>Vestibulová hala 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka dvojité 250V/16A bez napětí</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>	<p>1,17</p> <p>3x0,8 3x1,63 3x1,63 3x1,63 3x1,63 3x1,63</p> <p>1,4 +1,9</p>

Místnost(provodové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<u>Nebytové prostory</u>		
<u>Nebytový prostor 9.NP</u>		
<u>Chodba</u>		
<u>Rozvaděč</u>		
Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku		
Přívod 2x CY6		0,48
1. ABL SURSUM 1B16A 2x CY2,5 zásuvky	99,99	0,48
2. ABL SURSUM 1B10A 2x CY2,5 osvětlení	99,99	0,48
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř.		0,67
2x spínač 250V/10A		
<u>WC</u>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
<u>Hlavní místnost</u>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP44 II.tř.		
1x spínač 250V/10A		
4x dvojitá zásuvka 250V/16A		0,58÷0,75
<u>Nebytový prostor 8.NP</u>		
<u>Chodba</u>		
<u>Rozvaděč</u>		
Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku		
Přívod 2x CY6		0,49
1. ABL SURSUM 1B16A 2x CY2,5	99,99	0,49
2. ABL SURSUM 1B10A 2x CY2,5	99,99	0,49
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř.		0,69
2x spínač 250V/10A		
<u>WC</u>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
<u>Hlavní místnost</u>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP44 II.tř.		
1x spínač 250V/10A		
2x dvojitá zásuvka 250V/16A		0,81 0,85
<u>Nebytový prostor 7.NP</u>		
<u>Chodba</u>		
Nebytový prostor v den revize odpojený elektroměr – bez napětí		
<u>Nebylo předmětem revize</u>		
Provést až před osazením elektroměrem.		
<u>Nebytový prostor 6.NP Salón PEGGY</u>		
<u>Chodba</u>		
<u>Rozvaděč</u>		
Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku		
Přívod 2x CY6		0,55
1. ABL SURSUM 1B10A CY1,5 + CY2,5 světla	99,99	0,55
2. ABL SURSUM 1B16A CY1,5 + CY2,5 zásuvky	99,99	0,55
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř.		0,90
2x spínač 250V/10A		
<u>WC</u>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p>Hlavní místnost 1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 3x dvojité zásuvka 250V/16A</p> <p>Nebytový prostor 4.NP Chodba Rozvaděč Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku Přívod 2x CY6 1. ABL SURSUM 1B16A CY1,5+CY1,5+3x CY2,5 zásuvky 2. ABL SURSUM 1B10A CY2,5 AYKYLO 2x2,5 osvětlení</p> <p>1x žárovkové svítidlo 60W IP44 II.tř. 1x spínač 250V/10A 2x dvojité zásuvka 250V/16A</p> <p>Místnost 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x dvojité zásuvka 250V/16A</p> <p>Místnost WC 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 2x spínač 250V/10A 1x ventilátor Tornádo</p>	<p></p> <p>99,99 99,99</p> <p></p>	<p>1,05 0,87÷0,9</p> <p>0,66</p> <p>0,72 0,88</p> <p>0,75 0,82</p>
<p>Nebytový prostor 3.NP pl.Staňková Chodba Rozvaděč Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku Přívod 2x CY4 1. ABL SURSUM 1B10A 2x CY1,5 2. ABL SURSUM 1B16A 2x CY1,5 3. LSN 1B16A CYKY 2x1,5</p> <p>1x zářivkové svítidlo DZ.9W IP20 I.tř. 2x spínač 250V/10A 1x dvojité zásuvka 250V/16A</p> <p>Místnost WC 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A 1x ventilátor Kanlux</p> <p>Hlavní místnost 1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 4x zásuvka 250V/16A</p>	<p>99,99 99,99 99,99</p>	<p>0,67 0,67 0,67 0,67</p> <p>0,88</p> <p>0,7÷0,90</p>

	Místnost(průdové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
5.	<p>Zjištěné závady <i>Provozní závady</i> -Protokoly o určení vnějších vlivů - dohledat,vypracovat ČSN 33 2000-3 čl.320.N3 -Dohledat nebo zhotovit technickou dokumentaci ČSN 33 2000-1 čl.13N7.2 <i>Společné závady</i> -Doplnit (aktualizovat) popis obvodů a kabelů v rozvaděčích ČSN EN 60439-1 čl.5.2 ČSN 35 7030 čl.49 ČSN EN 60439-1 ed.2 čl.5.2 ČSN 33 2000-5-51 čl.521.N11.2.5 , ČSN 34 1050 čl.132 e -Dotáhnout šroubové spoje, včetně spínačů, zásuvek atd. ČSN 33 2000-1 čl.134.1.4 <i>Závady přípojkové skříně</i> -Snižít jistění hlavního domovního vedení (2x) ČSN 33 2000-5-523 ed.2 tabulka A.52-1 - Dovolené proudy v ampérech a ČSN 33 2000-4-43 <i>Závady rozvaděčů</i> <i>Společná závada rozvaděčů</i> -Nedostatečné krytí mezi středním a dolním polem elektroměrových rozvaděčů ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II -Vyčistit rozvaděče ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2 -V části rozvaděčů jsou datové rozvody souběžně s hlavním domovním vedením (Rozvaděč elektroměrový VI.N.P. levé schodiště a VIII.N.P.pravé schodiště a další) ČSN 33 2000-1 čl.13N5.1 ČSN 33 2000-5-52 čl.528.1N2 a tab. 52NK <i>Rozvaděč RJP12 v I.NP (mandl a prádelna)</i> -Chybí výrobní štítek ČSN EN 60439-1 (35 7107) čl.5.1. ČSN 33 3210 čl.4.9.1 ČSN 35 7030 čl.52 -Zásuvka v mandlovně 250V/16A jistěna 25A ČSN 33 2000-5-523 ed.2 tabulka A.52-1 - Dovolené proudy v ampérech a ČSN 33 2000-4-43 -Ochrannou svorku hlavního vypínače spojit s ochranným obvodem ČSN 33 2000-1 čl.131.2 <i>Rozvaděče levé schodiště</i> <i>Rozvaděč odsávání IX.N.P.</i> -Označit lištu PEN ČSN 33 0165 -Neupevněná krabice umístěná pod zásuvkami ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1 -Doplnit šrouby masek rozvaděčů ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1 <i>Rozvaděč elektroměrový V.N.P.</i> -Urovnat vodiče v horním poli ČSN 33 2000-1 čl.132.12 <i>Rozvaděč společné spotřeby IV.N.P.</i> -Volný neupevněný PALADIN ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1 -Volné neukončené vodiče ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1 -Volná neupevněná lišta s vývodní svorkovnicí a lištou PEN ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1 <i>Rozvaděč elektroměrový II.N.P.</i> -Chybí zámek dveří dolního pole ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1 -Chybí skříčka před elektroměrem ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II <i>Rozvaděč společné spotřeby II.N.P.</i> -Volné neukončené vodiče ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1</p>		

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,hlúta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p>-Neodborně připojený vodič CYSY ČSN 33 2000-1 čl.134.1.1 Červenec 1995 ČSN 33 2000-1 ed.2 čl.134.1 Květen 2009 <i>Rozvaděč elektroměrový I.N.P.</i></p> <p>-Částečná koróze jedné svorky u stoupací svorkovnice ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p> <p>-Vyčistit dolní pole ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p> <p>-Chybí plomba a šrouby masky dolního pole ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1</p> <p>-Zásuvkový obvod z proudového chrániče vodič PE je odstrižen, vodič PE je připojen v první zásuvce obvodu v horním poli ČSN 33 2000-5-52 čl.520.N4.2</p> <p><i>Rozvaděč společné spotřeby I.N.P.</i></p> <p>-Chybí výrobní štítek ČSN EN 60439-1 (35 7107) čl.5.1. ČSN 33 3210 čl.4.9.1 ČSN 35 7030 čl.52</p> <p>-Zakrýt svorkovnici proti nahodilému dotyku ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II</p> <p>-Chybí styčné a vymezovací kroužky ČSN 33 2000-1 čl.134.1.5.N2</p> <p>-Izolace holých vodičů se dotýká kostry rozvaděče ČSN 35 7030 čl.47 ČSN 35 7107 čl. 7.8.3.3 z 1.1.1988</p> <p>-Vymačkaný čtyřhran zámku horního pole dveře rozvaděče ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1</p> <p><i>Rozvaděče pravé schodiště</i></p> <p><i>Rozvaděč elektroměrový IX.N.P.</i></p> <p>-Vývody pro neosazený elektroměr pod napětím!!! (Během revize provizorně zaizolováno) ČSN 33 2000-1 čl.131.2</p> <p><i>Rozvaděč odsávání IX.N.P.</i></p> <p>-Uvolněný neupevněný SA10 ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1</p> <p>-Nepasuje horní maska rozvaděče ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1</p> <p><i>Rozvaděč elektroměrový VIII.N.P.</i></p> <p>-Lehce zkorodovaná a vyhrátá svorkovnice vývodů do bytů ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1</p> <p><i>Rozvaděč elektroměrový VII.N.P.</i></p> <p>-Označit lištu PEN ČSN 33 0165</p> <p><i>Rozvaděč elektroměrový V.N.P.</i></p> <p>-Chybí výrobní štítek ČSN EN 60439-1 (35 7107) čl.5.1. ČSN 33 3210 čl.4.9.1 ČSN 35 7030 čl.52</p> <p>-Zakrýt otvor v masce dolního pole u jističů ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II</p> <p>-Nejdou řádně zavřít dveře dolního pole rozvaděče ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1</p> <p><i>Rozvaděč společné spotřeby IV.N.P.</i></p> <p>-Chybí páčka přepínače ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1</p> <p>-Označit lištu PEN ČSN 33 0165</p> <p><i>Rozvaděč společné spotřeby III.N.P.</i></p> <p>-Označit lištu PEN ČSN 33 0165</p> <p><i>Rozvaděč elektroměrový II.N.P.</i></p> <p>-Deformované dveře rozvaděče dolní pole ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1</p> <p><i>Rozvaděč společné spotřeby II.N.P.</i></p> <p>-Chybí výrobní štítek ČSN EN 60439-1 (35 7107) čl.5.1. ČSN 33 3210 čl.4.9.1 ČSN 35 7030 čl.52</p>		

Místnost(provodové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p>-Chybí šrouby krytu ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1 <i>Rozvaděč elektroměrový I.N.P.</i></p> <p>-Koroze ČSN 33 2000-1 čl.133.3</p> <p>-Vadný zámek dveří dolního pole ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1</p> <p>-Vyčistit střední pole ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p> <p><i>Rozvaděč společné spotřeby I.N.P.</i></p> <p>-Chybí výrobní štítek ČSN EN 60439-1 (35 7107) čl.5.1. ČSN 33 3210 čl.4.9.1 ČSN 35 7030 čl.5.2</p> <p>-Neupevněný zdroj domácího telefonu ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1</p> <p>-Chybí skříňka pojistkových hlav ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II</p> <p><i>Závady elektroinstalace</i></p> <p>-Nedostatečné krytí venkovního svítidla hlavní vchod a chybí žárovka ČSN 33 2000-5-51 tabulka 51ANK a 51 ANK1 ČSN 33 2310 čl.4.1.2.3</p> <p><i>Schodiště od hlavního vchodu vlevo</i></p> <p>-Chybí kryt žárovkového svítidla 2.N.P. ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II</p> <p>-Chybí doutnavky ovládání světel ČSN 33 2130 čl. 2.6.3.</p> <p>Při ovládání samočinnými schodišťovými spínači se musí použít ovládače se světelnou signalizací jejich umístění (např.ovladače se signální doutnavkou pro orientaci)</p> <p><i>Schodiště od hlavního vchodu vpravo</i></p> <p>-Chybí doutnavky ovládání světel ČSN 33 2130 čl. 2.6.3.</p> <p>Při ovládání samočinnými schodišťovými spínači se musí použít ovládače se světelnou signalizací jejich umístění (např.ovladače se signální doutnavkou pro orientaci)</p> <p><i>Místnost pro mandl</i></p> <p>-Nesvítl žárovkové svítidlo ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p> <p>-Uvolněné žárovkové svítidlo ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1</p> <p><i>Místnost mandlova</i></p> <p>-Utěsnit vývodní kabel ve vývodce tahového vypínače směrem do mandlu ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II</p> <p><i>Prádelna</i></p> <p>-Neutěsněný kabel ve vývodce tahového vypínače pro zásuvku ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II</p> <p>-Nevhodně jištěná zásuvka 250V 16A jističem ITV 20A ČSN 33 2000-5-523 ed.2 tabulka A.52-1 - Dovolené proudy v ampérech a ČSN 33 2000-4-43</p> <p><i>Místnost TUV</i></p> <p>-Nesvítl všechna tři žárovková svítidla ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p> <p><i>Sušárna</i></p> <p>-Uvolněné žárovkové svítidlo ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1</p> <p>-Nesvítl žárovkové svítidlo ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p> <p><i>Kolárna</i></p> <p>-Uvolněný spínač ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1</p> <p>-Nesvítl žárovkové svítidlo ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p> <p><i>Chodby k jednotlivým soukromým sklepům</i></p> <p>-Nesvítl žárovkové svítidlo dveře č.20 ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p>		

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
-2x nesvítil žárovkové svítidlo dveře č.19		
-Chybí kryt žárovkového svítidla dveře č.19	ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2	
-Nesvítil žárovkové svítidlo dveře č.18	ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II	
-2x chybí kryt žárovkového svítidla dveře č.17	ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2	
-Nesvítil žárovkové svítidlo dveře č.16	ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II	
-Chybí kryt žárovkového svítidla dveře č.15	ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2	
-Upevnit šňůru ke svítidlu	ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II	
-Hlavní chodba v přízemí	ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1	
-Chybí kryt žárovkového svítidla v hlavní chodbě v přízemí	ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II	
-Vestibulová hala IX.N.P.	ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II	
-Chybí kryt žárovkového svítidla	ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II	
-Nesvítil žárovkové svítidlo	ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2	
-Vestibulová hala II.N.P.	ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2	
-Nesvítil žárovkové svítidlo	ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2	
<u>Nebytové prostory</u>		
<u>Společné závady rozvaděčů nebytových prostor</u>		
-Chybí výrobní štítek	ČSN EN 60439-1 (35 7107) čl.5.1. ČSN 33 3210 čl.4.9.1 ČSN 35 7030 čl.5.2	
-Doplnit (aktualizovat) popis obvodů a kabelů v rozvaděčích	ČSN EN 60439-1 čl.5.2 ČSN 35 7030 čl.4.9 ČSN EN 60439-1 ed.2 čl.5.2	
-Rozvaděče výstražně označit	ČSN 33 2000-5-51 čl.521.N11.2.5 , ČSN 34 1050 čl.132 e	
-Část obvodů s s jističi 16A je vodiči CY1.5	ČSN 33 2000-1 čl.13N6.1	
-Část obvodů s s jističi 16A je vodiči CY1.5	ČSN 33 2000-5-523 ed.2 tabulka A.52-1 - Dovolené proudy v ampérech a ČSN 33	
-Část zásuvek je cca 10cm nad podlahou	2000-4-43	
<u>Společné závady elektroinstalace nebytových prostor</u>	ČSN 33 2180 čl.6.1.1.	
-Část zásuvek je cca 10cm nad podlahou		
V obytných místnostech mají být zásuvky aspoň 20cm nad podlahou (měřeno		
od středu zásuvky).		
Neplatí pro zásuvky, které jsou součástí pevného stavebnicového rozvodu..(lišty)		
<u>Nebytový prostor 6.NP Salón Peggy</u>		
-Uvolněné víčko zásuvky v hlavní místnosti	ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1	
<u>Nebytový prostor 3.NP</u>		
-Sdělovací kabel v liště společně se silovými vodiči	ČSN 33 2000-1 čl.13N5.1 ČSN 33 2000-5-52 čl.528.1N2 a tab. 52NK	

	Místnost(provodové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.u.d. Ω
6.	<p>Závěr</p> <p>Výše uvedené a popsané elektrické zařízení bylo posuzováno podle předpisů a norem platných v době vzniku - viz ČSN 33 2000-1 čl.11N6.1.</p> <p>Naměřené hodnoty izolačních odporů a impedance ochranných smyček odpovídají svými hodnotami požadavkům příslušných norem.</p> <p>Uvedené a popsané závady nejsou charakteru přímo ohrožujících a elektrické zařízení je schopné bezpečného provozu, ale přesto doporučuji jejich odstranění v co nejkratším čase.</p> <p>Příští revizi proveďte v termínu dle tab.č.1 ČSN 33 1500/Z3 tj.v roce v roce 2017 prádelnu v roce 2013 (1.rok). (Pokud nebude protokolem o určení vnějších vlivů stanoveno jinak)</p> <p>Datum vyhotovení revizní zprávy: V Pardubicích 26.6.2012</p>		