

	Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
5.	<p><b>Zjištěné závady</b>  <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            -Rozvaděče na chodbách ke kancelářím a ostatním prostorům nemají výrobní štítek            a nejsou výstražně označeny ČSN 33 2000-1 čl.13N6.1            ČSN EN 60439-1 (35 7107) čl.5.1. ČSN 33 3210 čl.4.9.1 ČSN 35 7030 čl.52            -Na jističe 16A napojeny kabely a vodiče CU1,5 rozvaděče na chodbách ke kancelářím            a ostatním prostorům ČSN 33 2000-5-523 ed.2 tabulka A.52-1 - Dovolené proudy v ampérech a ČSN 33            2000-4-43            -Výrobní štítky elektroměrových rozvaděčů na schodišti zatřené barvou            ČSN EN 60439-1 (35 7107) čl.5.1. ČSN 33 3210 čl.4.9.1 ČSN 35 7030 čl.52            -Vyčistit elektroměrové rozvaděče ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2            -Zásuvky v kuchyňkách v jednotlivých patrech vlevo a vpravo uloženy na hořlavém            podkladě ČSN 33 2312 (1.6.1986) čl.2.12.  <i>Rozvaděč elektroměrový a společné spotřeby sklep</i>            -Vyčistit rozvaděč ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2            -Označit lištu PEN ČSN 33 0165            -Volné neupevněné svorky ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1            -Neupevněná maska rozvaděče ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1            -Deformovaná horní dvířka ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1            ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1  <i>Rozvaděč elektroměrový I.N.P. schodiště</i>            -Poškozená svorkovnice vývodů ČSN 33 2000-1 čl.132.1N1            -Chybí šrouby masky rozvaděče ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1  <i>Rozvaděč I.N.P Rehabilitace</i>            -Zakrýt bočníci propojovací lišty proti nahodilému dotyku ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II            -Nedrží vlko rozvaděče ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1  <i>Rozvaděč pravý III.N.P.Kadeřnictví</i>            -Utěsnit otvory z vrchu rozvaděče ČSN EN 60 529 (33 0330) tab. I a II            -Označit popis obvodů ČSN EN 60439-1 čl.5.2 ČSN 35 7030 čl.49 ČSN EN 60439-1 ed.2 čl.5.2  <i>Rozvaděč pro firmu IRETO III.N.P</i>            -Neupevněná svorka PEN ČSN 33 2000-1 čl.132.1N2 NV 101/2005 Sb. příloha 2.1.2 ČSN 33 2180 čl.1.1  <i>Rozvaděč pro firmu URBICA IV.N.P</i>            -Vyčistit rozvaděč (pavučiny) 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
<b>Místnost č.3 vpravo vzadu</b> 3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 4x dvojzásuvka 250V/16A		0,64÷0,66

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
5. LSF L16A CYKY 2x1,5 zásuvky kuchyň	100	0,43
<b>Kuchyňka</b>		
1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
1x zásuvka 250V/16A přívod CYKY 2x1,5		0,76
<b>WC</b>		
2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
2x spínač 250V/10A		
1x ventilátor		
<b>Komůrka</b>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
1x spínač 250V/10A		
<b>Kancelář TJ</b>		
3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
1x spínač 250V/10A		
3x zásuvka dvojitá 250V/16A		0,72÷0,84
<b>Klubovna</b>		
6x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
2x spínač 250V/10A		
4x zásuvka dvojitá 250V/16A		0,69÷0,75
<b>Firma URBICA</b>		
<b>Chodba</b>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
1x spínač 250V/10A		
<b>Rozvaděč</b>		
Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku		0,43
Přívod CYKY 4x6 zapojeno jednofázově		0,44
1. LSF L10A CYKY 2Bx1,5 osvětlení	100	0,44
2. LSF L10A CYKY 2Bx1,5 osvětlení	100	0,44
3. LSF U16A 2x CYKY 2Bx1,5 zásuvky kancelář	100	0,44
4. LSF U16A CYKY 2Bx1,5 zásuvky kancelář	100	0,44
5. LSF U16A CYKY 2Bx1,5 zásuvky kuchyň	100	0,44
<b>Úklidová místnost</b>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
1x spínač 250V/10A		
<b>Místnost WC</b>		
2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
2x spínač 250V/10A		
<b>Kuchyňka</b>		
1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
1x spínač 250V/10A		
1x zásuvka 250V/16A		0,79
<b>Místnost č.1 vpředu vlevo</b>		
3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
1x spínač 250V/10A		
3x dvojjzásuvka 250V/16A		0,64 0,75
<b>Místnost č.2 vpravo vpředu</b>		
6x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
2x spínač 250V/10A		
4x dvojjzásuvka 250V/16A		0,6 0,75 0,84

Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
1x žárovkové svítidlo + čidlo 1x spínač		
<b>Čekárna</b> 3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 2x zásuvka dvojité 250V/16A 1x spínač 250V/10A		0,91 0,78
<b>Masérna</b> 3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 4x zásuvka dvojité 250V/16A 1x spínač 250V/10A		0,63÷0,82
<b>Komora úklid</b> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A		
<b>WC</b> 2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 2x spínač 250V/10A 1x ventilátor		
<b>Kuchyňka</b> 1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 1x zásuvka 250V/16A přívod CYKY 2Bx1,5		0,7
<b>Místnost přední</b> 3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 3x zásuvka dvojité 250V/16A		0,64÷0,7
<b>Místnost zadní vpravo</b> 3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka dvojité 250V/16A		0,75 0,79
<b>IV.nadzemní podlaží - 3.patro</b>		
<b>Rozvaděč elektroměrový (na schodišti)</b>		
OCEP skříň na zdi, chybí výrobní štítek (zatřený)		
<b>Dolní pole</b>		
Přívod 4x AY35 v trubce hlavní domovní vedení stoupací stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům		
2x LSF L 25A		
<b>Střední pole</b>		
2x elektroměr		
<b>Horní pole</b>		
Vývody CYKY 4x6 (napojeno jednofázově)		
<b>Sokol Pardubice</b>		
<b>Chodba</b>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A		
<b>Rozvaděč</b>		
Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku		
Přívod CYKY 5x6 zapojeno jednofázově		
1. LSF L10A CYKY 2x1,5 osvětlení		0,42
2. LSF L10A rezerva	100	0,43
3. LSF L16A CYKY 2x1,5 zásuvky	100	0,43
4. LSF L16A CYKY 2x1,5 zásuvky	100	0,43

Místnost(provodové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lehůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<p><b>Horní pole</b>  Vývody CYKY 4x6 napojeno jednofázově CYKY 3Cx6</p> <p><u>Rozvaděč elektroměrový (na schodišti)</u>  OCEP skříň na zdi, vlevo od starého (původního) rozvaděče  Výrobce ELROZ LUBY-Luby u Chebu rok výroby 1998 230V 25A typ RE1 IP43/20  ČSN 35 7030  LSN 1C10A  1x elektroměr</p> <p><u>Kadeřnictví</u>  <u>Rozvaděč levý</u>  Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku  Přívod CYKY 3Cx6</p> <p>1. LSF U16A CYKY 3Cx2,5  2. LSF U16A CYKY 3Cx2,5  3. LSF L10A 2x CYKY 2x1,5  4. LSF L10A CYKY 2x1,5</p> <p><u>Rozvaděč pravý</u>  Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku  Přívod 4x CY6 (zapojeno jednofázově)  1. PL7- B16/1 CYKY 2x1,5 ???  2. PL7- B10/1 rezerva ???</p> <p>7x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.  6x zásuvka 250V/16A  2x žárovkové svítidlo 60W IP20 I.tř.</p> <p><b>WC</b>  2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.  2x spínač dvojitý 250V/10A  1x ventilátor</p> <p><b>Kuchyňka</b>  1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.  1x zářivkové svítidlo 1x36W IP20 I.tř.  2x zásuvka 250V/16A</p> <p><b>Kosmetika</b>  3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.  1x spínač 250V/10A  2x zásuvka dvojitá 250V/16A</p> <p><u>Masáže</u>  <u>Chodba</u>  <u>Rozvaděč pro masáže</u>  Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku  Přívod CYKY 2x6</p> <p>1. LSN 1B6A 2x2x CY1,5 osvětlení  2. LSN 1B6A 2x2x CY1,5 zásuvky</p> <p><u>Rozvaděč pro firmu IRETO</u>  Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku  Přívod CYKY 2x6</p> <p>1. LSF L10A CYKY 3Bx1,5 (1x rezerva) osvětlení  2. LSF L10A rezerva  3. LSF L16A CYKY 2Bx1,5 zásuvky kancelář  4. LSF L16A rezerva  5. LSF L16A CYKY 2Bx1,5 zásuvky kuchyň</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>0,4  0,41  0,41  0,41  0,41</p> <p>0,39</p> <p>0,60÷1,32</p> <p>0,76 0,75</p> <p>0,82 0,81</p> <p>0,42  0,43  0,43</p> <p>0,42  0,43  0,43  0,43</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
<b><u>Dětská lékárna</u></b>		
<b>Chodba</b>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
1x spínač 250V/10A		
<b>Rozvaděč</b>		
Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku		
Přívod CYKY 5x6 zapojeno jednofázově		
1. LSF L10A CYKY 2x1,5 osvětlení		0,4
2. LSF L10A CYKY 2x1,5 osvětlení	100	0,41
3. LSF L16A 2x CYKY 2x1,5 zásuvky kancelář	100	0,41
4. LSF L16A CYKY 2x1,5 zásuvky kancelář	100	0,41
5. LSF L16A CYKY 2x1,5 zásuvky kuchyň	100	0,41
	100	0,41
<b>Úklidová místnost</b>		
1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
1x spínač 250V/10A		
<b>WC</b>		
2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.		
2x spínač 250V/10A		
1x ventilátor		
<b>Čekárna levá místnost</b>		
3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
1x spínač 250V/10A		
2x zásuvka dvojitá (1x nepřístupná)		1,2÷1,5
		0,79
<b>Čekárna pravá místnost</b>		
3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
1x spínač 250V/10A		
2x zásuvka dvojitá 250V/16A		
		0,7 0,75 0,64
<b>Místnost sestra</b>		
3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
1x infrazářič 600W II.tř. napojen přes spínač 250V/10A		
2x zásuvka dvojitá 250V/16A		
		0,75
<b>Ordinace</b>		
3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
2x spínač 250V/10A		
1x infrazářič 600W II.tř. napojen přes spínač 250V/10A		
2x zásuvka dvojitá 250V/16A		
		1,2÷1,5
		0,9
<b>Kuchyňka</b>		
1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř.		
1x spínač 250V/10A		
1x zásuvka dvojitá 250V/16A		
		0,69
<b>III.nadzemní podlaží - 2.patro</b>		
<b>Rozvaděč elektroměrový (na schodišti)</b>		
OCEP skříň na zdi, chybí výrobní štítek (zatřeny)		
<b>Dolní pole</b>		
Přívod 4x AY35 v trubce hlavní domovní vedení stoupací stoupací svorkovnice		
odbočky k elektroměrům		
LSN 1B16A Vítek ???		
LSF L25A neoznačeno		
LSN 1B20A nový odběr		
<b>Střední pole</b>		
3x elektroměr		

Revizní techník : Vratislav Havránek č.osv. 2999/6/09/R-EZ-E1/B		Revizní zpráva číslo 2012/01/12	
Místnost(provodové obvody),prostředí,duh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω	
<b>II.nadzemní podlaží - 1.patro</b> <u>Rozvaděč elektroměrový (na schodišti)</u> OCEP skříň na zdi, chybí výrobní štítek (zatřený) Dolní pole Přívod 4x AY35 v trubce hlavní domovní vedení stoupací stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům 2x LSF L 25A Střední pole 2x elektroměr Horní pole Vývody CYKY 4x6 (napojeno jednofázově) 3x CY10 zubní ordinace HOP CY16 pro zubní ordinaci MuDr. Kramář vpravo od rozvaděče  <u>Zubní ordinace MuDr. Kramář</u> <b>Chodba</b> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 2x spínač 250V/10A  <u>Rozvaděč</u> Plastová skříň na zdi, rok výroby 1995 IP20 výrobní číslo 473/95 380V 25A Přívod 3x CY10 TERASAKI FIE 25/2/0,03 IΔn 0,03A proudový chránič 0,1V 23mA 18ms 5x IΔn 12ms  LSN 1B6A CYKY 3Cx1,5 osvětlení ordinace LSN 1B16A 2x CYKY 3Cx2,5 zásuvky ordinace ZI ZIV ZV LSN 1B16A 2x CYKY 3Cx2,5 zásuvky ordinace ZII ZIII LSN 1B16A 2x CYKY 3Cx2,5 zubní souprava Mimo proudový chránič: LSF L10A CYKY 2Bx1,5 světla čekárna a příslušenství LSF L16A CYKY 2Bx2,5 zásuvky čekárna + kuchyň  <b>Ordinace</b> Sporáková kombinace 380V/16A zubní křeslo <u>Revize pouze do sporákové kombinace, dle sdělení provozovatele je prováděná</u> <u>pravidelná revize elektrického zařízení zubní ordinace včetně elektrických spotřebičů.</u> 6x zářivkové svítidlo 2x 36W IP20 I.tř. 2x spínač 250V/10A 5x zásuvka 250V/16A  <b>WC</b> 2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 2x spínač 250V/10A 1x ventilátor  <b>Úklidová místnost</b> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A  <b>Čekárna</b> 3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x zásuvka 250V/16A 1x spínač 250V/10A  <b>Kuchyňka</b> 1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 1x zásuvka 250V/16A není na kuchyňské lince			
		3x0,38	
	100	0,39	
	100	0,39	
	100	0,39	
			0,6
			1,2+1,5
			0,5+0,7
			0,66
			0,55

Místnost(provodové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lehota apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<b>WC</b> 2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 2x spínač 250V/10A 1x ventilátor		
<b>Čekárna</b> 3x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x dvojitá zásuvka 250V/16A		1,1÷1,5 0,75
<b>Kuchyňka</b> 1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 1x dvojitá zásuvka 250V/16A IP44		0,7
<b>Cvičebna</b> 6x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 2x dvojspínač 250V/10A 4x dvojitá zásuvka 250V/16A 1x dvojitá zásuvka 250V/16A IP44		1,1÷1,5 0,7÷0,75 0,6
<b><u>Dětské středisko</u></b> <b>Chodba</b> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 2x spínač 250V/10A		
<b><u>Rozvaděč</u></b> Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku Přívod CYKY 5x6 zapojeno jednofázově 1. LSF L10A CYKY 2x1,5 osvětlení 2. LSF L10A rezerva 3. LSF U16A CYKY 2x1,5 zásuvky 4. LSF U16A CYKY 2x1,5 zásuvky kuchyň 5. LSF M10A rezerva	100  100 100	0,39 0,4 0,4 0,4
<b>Kuchyňka</b> 1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x zásuvka 250V/16A		0,75
<b>Komora</b> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A		
<b>WC</b> 2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A 1x ventilátor		
<b>Čekárna</b> 1x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 1x spínač 250V/10A 2x zásuvka 250V/16A		0,7 0,76
<b>Ordinace</b> 6x zářivkové svítidlo 2x36W IP20 I.tř. 2x spínač 250V/10A 4x zásuvka dvojitá 250V/16A 1x zásuvka dvojitá 250V/16A IP44		1,1÷1,5 0,73÷0,85 0,84



Místnost(proudové obvody),prostředí,druh vedení,popis zařízení, popis závady,návrh na způsob odstranění,lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
<b><i>Střední pole</i></b> LSF L25A/3 společná spotřeba 1x elektroměr společná spotřeba		
<b><i>Horní pole</i></b> <u>Rozvaděč společná spotřeba</u> Přívod 4x CY6 z elektroměrové části		3x0,4
1. SCHRACK B16A/3 rezerva		
2. SCHRACK B10/1 CYKYLO 2x1,5 osvětlení sklep	100	0,41
3. SCHRACK B10/1 CYKYLO 2x1,5 + CYKYLO 3x1,5 (1x rezerva) osvětlení sklep	100	0,41
4. LSF L10A CYKYLO 3x1,5 (1x rezerva) osvětlení vchod	100	0,41
5. LSFL 10A CYKY 4x1,5 + CYKYLO 2x1,5 osvětlení schodiště	100	0,41
6. LSFL 10A rezerva		
<b><i>Sklep chodba</i></b> 2x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 2x spínač 250V/10A		
<b><i>Místnost č.10 první vlevo</i></b> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A		
<b><i>Místnost č.11</i></b> 3x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A		
<b><i>Chodba schodiště přední vchod</i></b> 1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 1x spínač 250V/10A		
<b><u>I.nadzemní podlaží - přízemí</u></b> <b><i>Vstupní vestibul hlavní vchod</i></b> 3x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 4x spínač 250V/10A		
<b><u>Schodiště od zadního vchodu (ze sklepa až po 3.patro)</u></b> 10x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř. 7x spínač 250V/10A		
<b><u>I.nadzemní podlaží - přízemí</u></b> <b><u>Rozvaděč elektroměrový (na schodišti)</u></b> OCEP skříň na zdi, chybí výrobní štítek (zatřený) <b><i>Dolní pole</i></b> Přívod 4x AY35 v trubce hlavní domovní vedení stoupací stoupací svorkovnice odbočky k elektroměrům 2x LSF L 25A <b><i>Střední pole</i></b> 2x elektroměr <b><i>Horní pole</i></b> Vývody CYKY 4x6 (napojeno jednofázově) 1x schodišťový automat SA10		
<b><u>Rehabilitace</u></b> <b><i>Chodba</i></b> <b><u>Rozvaděč</u></b> Plastová skříň na zdi, bez výrobního štítku Přívod CYKY 4x6 zapojeno jednofázově		0,43
1. LSF L10A CYKY 2Bx1,5 osvětlení	100	0,44
2. LSF L10A rezerva		
3. LSF U16A CYKY 2Bx1,5 zásuvky kancelář	100	0,44
4. LSF U16A CYKY 2Bx1,5 zásuvky kuchyň	100	0,44
5. LSF U10A rezerva	100	0,44

	Místnost(proudové obvody), prostředí, druh vedení, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	izol.odpor MΩ	ochrana p.n.d. Ω
1.	<p><b>Předmět revize</b></p> <p>Předmětem této pravidelné revize je elektrické zařízení administrativního objektu v ulici Chemiků č.p.129 Pardubice.</p> <p>Revidováno bylo pouze elektrické zařízení uvedené v této revizní zprávě.</p>		
2.	<p><b>Technická dokumentace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekt nebyl předložen</li> <li>- Protokoly o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-3 čl.320.N3 nebyly předloženy.</li> </ul> <p>Revizní technik předpokládal vnější vlivy normální a v prádelně zvlášť nebezpečné, dle ČSN 33 2000-3 čl. 320.N4 a elektrické zařízení takto posuzoval. Bude-li protokolem určeno jinak je nutno revizní zprávu přehodnotit.</p>		
3.	<p><b>Stručný popis elektrické instalace</b></p> <p>Objekt je zděný a patrový. Napojení provedeno z přípojkové skříně, umístěné u zadního vchodu na venkovní stěně, hlavním domovním stoupacím vedením do elektroměrových rozvaděčů umístěných v jednotlivých patrech.</p> <p>Elektroměrové rozvaděče umístěny ve sklepě a v jednotlivých patrech na chodbách na schodišti. Rozvaděče pro společnou spotřebu umístěny ve sklepě. Na chodbách ke kancelářím a dalším prostorům v jednotlivých patrech umístěny rozvaděče pro napojení elektrického zařízení těchto prostor.</p> <p>Elektroinstalace provedena kabely AYKY, AYKYLO, CYKY a CYKYLO na přichytkách, ve zdi pod omítkou, na kabelových rostech a v plastových lištách a AY a CY v trubkách a lištách.</p>		
4.	<p><b>Měření - popis - prohlídka</b></p> <p>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.</p> <p>Izolační odpor v rozmezí <math>20 \div 299 \text{ M}\Omega</math></p> <p>Impedance ochranné smyčky ve všech případech pod <math>7 \Omega</math></p> <p>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.</p> <p>Přechodové odpory ve všech případech menší než <math>0,1 \Omega</math></p> <p>(pokud není v revizní zprávě uvedeno jinak)</p> <p><b>Administrativní objekt ulice Chemiků č.p.129</b></p> <p><u>Venek</u></p> <p><u>Přípojková skříň</u></p> <p>Výrobce DCK Holoubkov 500V 400A typ SR 2 IP43 číslo 9167076 ČSN 35 7000</p> <p>3x PSH02 PN0 gL/gG 63A AYKY 4x25 do objektu</p> <p>3x PSH02 PHN1 225A gF1 AYKY 3x240+120 do RIS 2 nalevo č.p.128</p> <p>3x PSH02 PHN1 gF1 125A AYKY 3x240+120 do RIS 3 před tebou č.p.130</p> <p>Prizemněno drát FeZn Ø8</p> <p>Pospojování vodič CY16 žž</p> <p><u>Venkovní osvětlení hlavní vchod</u></p> <p>1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.</p> <p><u>Venkovní osvětlení zadní vchod</u></p> <p>1x žárovkové svítidlo 60W IP20 II.tř.</p> <p><u>I.podzemní podlaží sklep</u></p> <p><u>Chodba pod schodištěm od zadního vchodu</u></p> <p><u>Rozvaděč elektroměrový</u></p> <p>OCEP skříň na zdi, chybí výrobní štítek (zatřený)</p> <p><u>Dolní pole</u></p> <p>Přívod AYKY 4x25 hlavní domovní vedení stoupací svorkovnice</p> <p>odbočky k elektroměrům 4x AY35 v trubce hlavní domovní vedení stoupací</p>		3x0,28

00877. 24.12.2012  
JBF  
Z

# ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ č. 2011/01/12

(pravidelná)

vykonané dne 12.01.2012÷19.1.2012

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:    Administrativní objekt  
             Ulice Chemiků č.p.129  
             Pardubice

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.	KVAr
usměrňovače	ks	KVA	kondenzátory	ks.	KVAr

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

Instalováno (připojeno):

V době revize	motorů,svářeček apod.celkem	kW(kVA)
	tepel.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.25/2006 z 24.2. + 24.3.2006	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: 14 stran

Počet příloh:


Počet vyhotovených zpráv: 4

Termín příští revize, dle tab.č.1 ČSN 33 1500/Z3, v roce

2014 a 2017 viz Závěr

Revizní zprávu převzal dne: 30. 1. 2012

Podpis revizního technika:

  
Stavutární město Pardubice  
Zastoupené Městským rozvojovým  
fondem Pardubice a.s. ①

JA