

V Liberci dne 20. prosince 2012

ev. číslo revizní zprávy : ČRo 1/2012

Výtisk č. :

Počet příloh : 0

Počet listů : 12

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE

Revize provedena dle: ČSN 33 2000-6-701:2007

Revizní technik: Tomáš Zákoucký
adresa firmy: Dopravní 537
Liberec
463 11
Ev. č. osvědčení: 1157/8/12/R-EZ-E2A
Ev. č. oprávnění: 0508/8/12/EZ-M,O,R,Z-E2A

Datum zahájení: 8. dubna 2012
Datum ukončení: 8. dubna 2012
Datum vypracování: 9. dubna 2012

Revizní zpráva je vypracována na základě objednávky č.j. : MR66/2012 a
v rozsahu uzavřené smlouvy o provedení práce na zařízení

Adresa objektu: Zámeček Přerov nad Labem
Č. p. 17

Název objektu: Zámeček Přerov nad Labem

**Objednavatel
revize:** Český rozhlas
Vinohradská 12
120 99 Praha 2

**Předchozí
revizní zpráva** *revizní technik:* Karel Mlčoušek

Číslo RTEZ: 1423/00/R-EZ-E2/A

Číslo revizní zprávy 01-PNL-06
datum: 28. 9. 2006

Základní údaje : *Jmenovité* 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C-S
napětí :

označení sítí dle
ČSN 33 2000-1 ed.2

Soupis použitých měřicích přístrojů:

Název	Typ	Výrobní číslo
Termokamera	Flir i 3	5862795
Revizní přístroj	C.A.6116	12203 KDV
Revizní přístroj	Metrel Instaltest	17020354

Předložená dokumentace:

Dokumentace	
Projektová dokumentace	Nepředložena
Protokol o určení vlivů	Nepředložena
Výchozí revize	Nepředložena
Průběžná revize	Předložena
Jiné -	-----

Rozsah revize:

Předmětem pravidelné revize je elektrorozvod NN v zámečku a přilehlé budově náležící k areálu zámečku. Předmětem revize nejsou pevně připojené a přenosné spotřebiče.

Určení druhu prostředí:

Prostory normální a prostory venkovní

Ochrana před dotykem živých částí (základní ochrana):

	Položka	Shoda s požadavky	Poznámka
1.	Izolace živých částí	ANO	
2.	Přepážky	ANO	
3.	Kryty	ANO	

Zařízení:

	Zařízení	Správnost volby	Správnost Montáž	Poznámka
1.	Kabely	ANO	ANO	
2.	Instalační materiál	ANO	ANO	
3.	Instalační trubky	ANO	ANO	
4.	Úložné kabelové kanály	----	-----	
5.	Rozvodná zařízení	----	-----	
6.	Svítlidla	ANO	ANO	
7.	Topení	ANO	ANO	
8.	Ochranné přístroje (chrániče, jističe atd.)	ANO	ANO	
9.	Ostatní	----	-----	

Označování:

	Položka	Zda umístění	Správnost umístění	Správná formulace
1.	Označení ochranných přístrojů, spínačů a svorek	ANO	ANO	ANO
2.	Varovné nápisy	ANO	ANO	ANO
3.	Výstražné nápisy	ANO	ANO	ANO

4.	Značení vodičů	ANO	ANO	ANO
5.	Přístroje pro odpojení	ANO	ANO	ANO
6.	Spínací přístroje	ANO	ANO	ANO
7.	Schémata a přehledy	-----	-----	-----

MĚŘENÍ

ÚDAJE NA ROZVADĚČI					
Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč 2. p chodba vstup do věže		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 32A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
6	s. chodba	AYKY 4Bx2,5	0,78	200
20	archív	CYKY 4Bx2,5	0,84	200
6	s. věž	AYKY 4Bx2,5	0,87	200
6	s schodiště	AYKY 4Bx2,5	0,86	200
10	s. sál 3	AYKY 4Bx2,5	0,89	200
10	s. sál 2	AYKY 4Bx2,5	0,74	200
10	s. sál 1	AYKY 4Bx2,5	0,90	200
10	s. místnost 1	AYKY 4Bx2,5	0,97	200
10	z. sál	CYKY 4Bx2,5	0,86	200
10	Z 1	AYKY 4Bx2,5	0,67	200
10	Z 2	AYKY 4Bx4	0,80	200
15	bojler	AYKY 4Bx4	0,92	0,01 !!!!!!!

ÚDAJE NA ROZVADĚČI					
Popis: 3N PE ~ 50Hz 230V / TN-C			Označení (místo): desková rozvodnice m.č. 203		
Jmenovité napětí, Un: 230V	Jmenovitý proud, In: 16A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
10/B	Zásuvky	CYKY 2Bx2,5	0,89	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 230V / TN-C			Označení (místo): desková rozvodnice m.č. 203		
Jmenovité napětí, Un: 230V	Jmenovitý proud, In: 16A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
10/B	Zásuvky	CYKY 2Bx2,5	0,89	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): rozvaděč schodiště pod věží		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 63A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
3xE27	Rezerva	AYKY 4Bx2,5	0,78	200
3x33/35	Kotelna (odpojena) Trvale odpojit!!!	AYKY 4Bx10		
3xE27	Rezerva			
3xE27/20	s. 1patro	AYKY 4Bx2,5	0,86	200
3xE27/20	s. 2 patro	AYKY 4Bx2,5	0,89	200
3xE27/25	s. kotelna	AYKY 4Bx2,5	0,74	200
6A	Rezerva	AYKY 4Bx2,5	0,90	200
PR 40041 U 053	Prop. archiv	AYKY 4Bx16	0,97	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 230V / TN-C			Označení (místo): sál vepředu vlevo		
Jmenovité napětí, Un: 230V	Jmenovitý proud, In: 16A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
16	Zásuvky	CYKY 2Bx2,5	0,97	200
10	Zásuvky	CYKY 2Bx2,5	0,95	200
10	světla	CYKY 2Bx2,5	0,82	200
10	světla	CYKY 2Bx2,5	0,83	200
10	světla	CYKY 2Bx2,5	0,84	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 230V / TN-C			Označení (místo): sál vepředu v levo		
Jmenovité napětí, Un: 230V	Jmenovitý proud, In: 16A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
16	Zásuvky	CYKY 2Bx2,5	0,97	200
10	Zásuvky	CYKY 2Bx2,5	0,95	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 230V / TN-C			Označení (místo): sál vepředu vpravo		
Jmenovité napětí, Un: 230V	Jmenovitý proud, In: 16A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
6	Zásuvky	CYKY 2Bx1,5	0,99	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč vrátnice		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 125A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
10/B	S půda	CYKY 3Cx2,5	0,96	200
10/B	Z vrátnice	CYKY 3Cx2,5	0,84	200
10/B	Neoz.	CYKY 3Cx2,5	0,87	200

10/B	s.m.č.107,108,109,204	CYKY 3Cx2,5	0,97	0!!!
10/B	S m.č.110,111,203	CYKY 3Cx2,5	0,98	0!!!
10/B	S m.č.205,206	CYKY 3Cx2,5	0,67	200
10/B	S schody	CYKY 3Cx2,5	1,02	0!!!
16/B	Sta	CYKY 3Cx2,5	0,84	200
16/B	Bojler 206	CYKY 3Cx2,5	0,98	200
16/B	Vývod 204	CYKY 3Cx2,5	0,94	200
16/B	Z m.č. 110,111,chodba	CYKY 3Cx2,5	0,95	200
16/B	Z m.č. 107,108,109	CYKY 3Cx2,5	0,93	200
16/B	Z m.č. 205,,206,207	CYKY 3Cx2,5	0,85	200
16/B	Z m.č. 204	CYKY 3Cx2,5	1,0	200
16/B	Z 110,111 chodba	CYKY 3Cx2,5	0,89	200
16/B	Z 107,108,109	CYKY 3Cx2,5	0,64	200
16/B	Z 205,206,207	CYKY 3Cx2,5	0,95	200
16/B	Z204	CYKY 3Cx2,5	0,5	200
16/B	Z 209	CYKY 3Cx2,5	0,95	200
10/B	ov. civky	CYKY 3Cx2,5	0,98	200
10/B	Eps	CYKY 3Cx2,5	0,93	200
10/B	Ezs	CYKY 3Cx2,5	0,89	200
10/B	Eps	CYKY 3Cx2,5	0,87	200
10/B	Sušák 103	CYKY 3Cx2,5	0,86	200
10/B	Sušák 104	CYKY 3Cx2,5	0,78	200
10/B	Sušák 111	CYKY 3Cx2,5	0,98	200
10/B	Sušák 206	CYKY 3Cx2,5	0,78	200
10/B	Ventilátor a WC světla	CYKY 3Cx2,5	0,96	200
25/B	Bojler 111	CYKY 3Cx2,5	0,98	200
25/B	Bojler 112	CYKY 3Cx2,5	0,98	200
25/B	Bojler 109	CYKY 3Cx2,5	0,98	200
25/B	Bojler 209	CYKY 3Cx2,5	0,98	200
10/B	Přímotop 203	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 204	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 204	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 207	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 207	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 205	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop chodba	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 206	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 104	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 103	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 110	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 111	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 111	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 108	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 108	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 109	CYKY 3Cx2,5	1,03	200
10/B	Přímotop 107	CYKY 3Cx2,5	1,03	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč 1. patro		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 25A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
E27/20	S kaple	AYKY 2Bx4	0,98	200
E27/20	S kaple	AYKY 2Bx4	0,94	200
E27/20	S kaple	AYKY 2Bx4	0,95	200
6	S schodiště	AYKY 2Bx4	0,93	200
6	S chodba	AYKY 2Bx4	0,85	200
6	světla	AYKY 2Bx4	1,0	200
6	světla	AYKY 2Bx4	0,89	200
6	světla	AYKY 2Bx4	0,64	200
10	světla	AYKY 2Bx4	0,95	200
10	ústředna	AYKY 2Bx4	0,52	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč m.č.1		
Jmenovité napětí, Un: 230V	Jmenovitý proud, In: 16A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
6	Zás 230V	CYKY 2Bx2,5	0,98	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C-S			Označení (místo): Rozvaděč sklep		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 20A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
10	SVĚTLA	CYKY 3Cx2,5	0,84	200
10	ZASUVKY	CYKY 3Cx2,5	0,98	200

10	Přímotop 1	CYKY 3Cx2,5	0,94	200
10	Přímotop 2	CYKY 3Cx2,5	0,95	200
10	Přímotop 3	CYKY 3Cx2,5	0,93	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč archiv		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 250A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
D 160		CYKY 4Bx25	0,96	200
D 250		CYKY 4Bx16	0,84	200
25	R sklep	CYKY 4Bx6	0,87	200
25	S sklep	CYKY 4Bx6	0,97	0!!!
10	S sklep	CYKY 3Bx1,5	0,98	0!!!
10	S sklep	CYKY 3Bx1,5	0,67	200
10	Rezerva	CYKY 3Bx1,5	1,02	0!!!
10	Ovl	CYKY 3Bx1,5	0,84	200
10	Rezerva	CYKY 3Bx1,5	0,98	200
10	zásuvky	CYKY 3Bx1,5	0,94	200
10	zásuvky	CYKY 3Bx1,5	0,95	200
10	zásuvky	CYKY 3Bx1,5	0,93	200
10	zásuvky	CYKY 3Bx1,5	0,85	200
10	zásuvky	CYKY 3Bx1,5	1,0	200
10	zásuvky	CYKY 3Bx1,5	0,89	200
10	zásuvky	CYKY 3Bx1,5	0,64	200
10	přímotop	CYKY 3Bx1,5	0,95	200
10	přímotop	CYKY 3Bx1,5	0,5	200
10	přímotop	CYKY 3Bx1,5	0,95	200
10	přímotop	CYKY 3Bx1,5	0,98	200
10	přímotop	CYKY 3Bx1,5	0,93	200
10	přímotop	CYKY 3Bx1,5	0,89	200

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč vjezd domeček		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 63A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/20	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
6	rezerva			
6	rezerva			
14,3	rezerva			
14,3	rezerva			
14,3	rezerva			
14,3	rezerva			
14,3	Napájení domeček	AYKY 4Bx6		200
32	garáž	AYKY 4Bx16		200

Z důvodu nemožnosti připojení na přívod el. energie nelze změřit impedanci smyčky

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč garáž		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 63A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/20	Síť: SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
10	Světla	AYKY 2Bx2,5		1,15
10	Světla	AYKY 2Bx2,5		1,15
16	Zásuvky	AYKY 2Bx2,5		1,15
16	Zásuvky	AYKY 2Bx2,5		1,15
16	Zásuvky 400	AYKY 4Bx2,5		1,15

Z důvodu nemožnosti připojení na přívod el. energie nelze změřit impedanci smyčky

ÚDAJE NA ROZVADĚČI

Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč domeček		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 40A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/20	Síť: SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Měření:

Typ (A)	Označení v rozvaděči	Kabel typ průřez	Impedance smyčky (Zs)	Izolační odpor (MΩ)
21	Zásuvky 400	AYKY 4Bx6		0
6	Vodárna 6 odpojena	AYKY 4Bx4		0
10	Bojler	AYKY 2Bx2,5		0
10	Zvonek	AYKY 2Bx2,5		0

10	Světla	AYKY 2Bx2,5		0
10	Světla	AYKY 2Bx2,5		0
10	zásuvky	AYKY 2Bx2,5		0
16	zásuvky	CYKY 2Bx2,5		0
16	zásuvky	CYKY 2Bx2,5		0
16	zásuvky	CYKY 2Bx2,5		0
16	Rezerva zapojena	CYKY 2Bx2,5		0

Z důvodu nemožnosti připojení na přívod el. energie nelze změřit impedanci smyčky

Z důvodu zatékání dešťové vody do elektroinstalace, je nutné celý objekt na trvalo odpojit od zdroje el. energie v hlavním rozvaděči objektu. V případě připojení objektu na el. je zde vážné ohrožení osob a majetku

ÚDAJE NA ROZVADĚČI					
Popis: 3N PE ~ 50Hz 400V / TN-C			Označení (místo): Rozvaděč vrátnice		
Jmenovité napětí, Un: 230/400V	Jmenovitý proud, In: 500A	Kmitočet: 50Hz	Stupeň ochrany krytem: IP 40/10	Sít': SÍŤ DA UPS	kW --- --- ---

Zhodnocení

1) Závady akutně ohrožující život, majetek je nutno ihned odstranit

Závada	Kde	Co	poznámka
Nízký izolační stav (zatéká)	Domek vjezdová brána	Celý objekt	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit (provedeno vypnutí deono v hlavním rozvaděči při revizi)
Nízký izolační stav	Rozvaděč 2. P chodba vstup do věže	Bojler	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit
Vyhořelý rozvaděč	rozvaděč schodiště pod věží	Kotelna	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit
Nízký izolační stav	Rozvaděč vrátnice	S .m.č.107, 108,109,204	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit
Nízký izolační stav	Rozvaděč vrátnice	S m.č.110, 111,203	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit
Nízký izolační stav	Rozvaděč vrátnice	S schody	Trvale odpojit v rozvaděči a

			zabezpečit proti spuštění nebo opravit
Zařízení na konci nejsou připojena a zakončení obvodu pouze čokoládou	Rozvaděč vrátnice	Bojlery, sušáky a světla půda	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit
Nízký izolační stav	Hlavní rozvaděč	Světla venkovní	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit
Nízký izolační stav a neoznačen	Hlavní rozvaděč	Č. 30	Zjistit co to je a trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit
IP, dlouhodobá nečinnost zařízení, pospojování	Rozvaděč vodárny	Kryt rozvaděče a zařízen jako celek	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit
Nízký izolační stav	Rozvaděč sklep	Světla	Trvale odpojit v rozvaděči a zabezpečit proti spuštění nebo opravit

2) Závady odstranitelné v nejbližším možném termínu

Odstranit do 6. měs

Závada	Kde	Co	poznámka
Kryt světla	m.č.101		Doplnit
Kryty světel	Velký sál		Doplnit
Neosazené svorky lišta	Rozvaděč vrátnice		Zkrátit, nebo připojit svorky
Kryty zásuvek poškozené	Velký sál		Opravit
Kryt ventilátorů	m.č.206		Doplnit
Nepřípevněné Zvukový transformátor	Rozvaděč vrátnice		přípevnit
Nefunkční jistič	Rozvaděč sklep	P2	opravit

3) Závady méně závažného charakteru

Závada
Protokol o určení vlivů
výchozí revize

Doporučení:

Vzhledem k dlouhodobé nevyužitelnosti zařízení a jeho stavu jako celek doporučuji vypnutí všech částí elektroinstalace, které nejsou nezbytně nutné pro provoz. V případě využití zařízení provozovatelem doporučuji generální opravu elektroinstalace především domek, venkovní osvětlení a vodárna.

Celkový posudek
**ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ JE Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI
V ROZSAHU REVIZE NESCHOPNO DO ODSTRANĚNÍ ZÁVAD
BEZPEČNÉHO PROVOZU**

Po prokazatelném odstranění závad zařízení je schopno bezpečného provozu

Další průběžná revize doporučena v r. 2017

Podpisem této revizní zprávy bere provozovatel prokazatelně na vědomí zjištěné skutečnosti v revizi uvedené.

Revizní zpráva převzata dne

Podpis objednavatele
(razítko)

Rozdělovník: Výtisk číslo 1-Provozovatel zařízení
Výtisk číslo 2- Revizní technik



Jméno podpis RTEZ
(razítko)