

P r a v i d e l n á

ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ*)

Vykonané dne 4.6.2015 podle normy ČSN 34 3801 33 1500
 revizní technik Hradil Václav závod Město Krnov
7519/7/10/R-EZ-E2/A Stará ul.č.p.7
Krnov U Lazebníka 13 společné prostory

Zdroje elektrického proudu:

a) vlastní	generátorů (dynam) o celkovém výkonu				kVA
b) cizí:	transformátorů o celkovém výkonu				kVA
c) jiná zařízení:	kabelové vedení rozvodu ČEZ				kVA
transformátory	ks	kVA	kondenzátory	ks	kVAR
usměrňovače	ks	kVA	kondenzátory	ks	kVAR
Soustava	V, ochrana před nebezpeč. dotyk. nap.:				
Soustava	V, ochrana před nebezpeč. dotyk. nap.:				
Soustava	V, ochrana před nebezpeč. dotyk. nap.:				

Instalováno (připojeno):

_____ motorů, svářeček apod. celkem	_____ kW (kVA)
_____ tepelných spotřebičů (i přenosných) celkem	_____ kW
_____ 9 žárovkových, zářivkových, výbojk. svítidel o celk.	0,28 kW
_____ jiných spotřebičů nebo zařízení o celkem	_____ kW (kVA)
Celkově instalováno 0,28 kW	

Stav zařízení se od poslední revize ze dne 19.4.2010 zhoršil — zlepšil

Při revizi odpojeno vadné zařízení v nebylo

Měření izolačních odporů provedeno přístroji _____ č. _____

Měření zemních odporů provedeno přístrojem _____ č. _____

Další použité přístroje kal.list č.17-V-14 PU 195 č.248 414

Celkový posudek: Revidované el.zařízení není nebezpečné osobám ani majetku a je při dodržení místních pracovních a provozních předpisů ve smyslu ČSN 33 1500 čl.6.1.2 schopno bezpečného provozu.
 Jednotlivé závady je nutno odstranit - viz.ČSN 33 1500 čl.3.2 a čl.4.2 - vyhlášky čis.20/1979 Sb. §4

Tato zpráva o revizi má 3 stran

Počet příloh: / Počet vyhotovení zpráv: 2 x

Rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x rev.technik

podpis provozovatele

podpis revizního technika



Revidovaný závod: : Stará č.p.7 Krnov - společné prostory

Revizní technik: Hradil Václav

Strana: 2

Čís.	Místnost (prostor, obvod), prostředí, druh volání, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, důleži. opod.	Isolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem 2
1.	<p>Rozsah pravidelné revize</p> <p>Pravidelná revize el.zařízení společných prostor byly provedeny v Krnově Stará ul.č.p.7.</p> <p>Revize se týká přípojky nn, rozvodnice spol.prostor, instalace a pevně připojených spotřebičů.</p> <p>Zařízení bylo instalováno podle techn.norem platných v době výstavby tohoto zařízení.</p> <p>Rekonstrukce byla provedena v období r.2000.</p> <p>2. Popis zařízení</p> <p>El.instalace je napájena ze sítě ČEZ, přes přípojkovou skříň, rozvodnice ER a RS.</p> <p>Instalace je provedena kabely CYKY s uložením pod omítkou s krytím IP20 v suterénu pak IP42.</p> <p>Rozvod pro společné prostory je proveden 24V.</p> <p>3. Základní technické údaje:</p> <p>El.napájení : 3/PEN 400/230 AC - rozvod 24V</p> <p>Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :</p> <ul style="list-style-type: none">- samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C- dvojitou izolací- malým napětím <p>Vnější vlivy dle ČSN 33:2000-3 : normální</p> <p>Soupi provedených úkonů : měření dle ČSN 33:2000-6 čl.62.1</p> <p>čl.61.2 prohlídka el.zařízení</p> <p>čl.61.3.2 měření spojitosti PE vodičů</p> <p>čl.61.3.3 měření izolačních odporů</p> <p>čl.61.3.6 měření impedance vyp.smyček</p> <p>Technická dokumentace</p> <p>Projektová dokumentace nebyla předložena.</p> <p>K revizi byla předložena předchozí revizní zpráva z roku 2010.</p>		

Revidovaný závod: : Stará č.p.7 krňov - společné prostory

Revizní technik: Hradil Václav

Strana: 3.

Čís.	Místnost (prostorový obvod), prostředek, druh volání, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, další opatření	Instalace odpočet	Ochrana před dotyky
4.	<p>Popis jednotlivých prostor</p> <p>schodiště</p> <p>4 x žár.sv.24V IP 20 40W</p> <p>1 x žár.sv. 24V IP 20 40W</p> <p>suterén</p> <p>4 x žár.sv. 24V IP 43 40W</p> <p>HDPV :- CYKY 4x16mm2 3 x E33/50A</p> <p>Rozvodnice spol.prostor</p> <p>Rozvodnice v provedení OCEP/Z s krytím IP 40/20</p> <p>r.v.2000 výrobce : VREL - elektro</p> <p>Měření :</p> <p>Impedanční smyčka Zs :</p> <p>Ochranné spojení : 0,05 ohmů</p> <p>Vývody :</p> <p>F+ trafo 24V CY-2,5mm2 LSN B 6A 100</p> <p>F2 trafo 24V CY 2,5mm2 LSN B 6A 100</p> <p>ovládání chodba 24V LSN V 2A 100</p> <p>osvětlení CYKY 3x4mm2 2xLSN B 25A 100</p> <p>sklep + WC CYKY 3x4mm2 2xLSN B 20A 100</p>	3x100	<p>tř.II</p> <p>tř.I</p> <p>tř.II</p> <p>3x0,22</p> <p>0,25/920</p>
5.	<p>Zjištěné závady a nedostatky na el.zařízení</p> <p>1. Proveďte vyčištění rozvodnice včetně dotažení spojů jak v rozvodnici tak i v rozvodech.</p> <p>V rozporu s ČSN 33 2000-čl.4.4</p> <p>ČSN 33 2000-1 čl.13N6.2</p> <p>2. Dodejte chybějící ochranná skla pro svítidla v suterénu.</p> <p>V rozporu s ČSN 33 2000 čl.1.1.2</p> <p>ČSN 33 2000-1 - čl.132.IN1</p>		
6.	<p>Z á v ě r e m</p> <p>Výsledek měření : naměřené hodnoty jsou v souladu s ČSN.</p> <p>Výsledek zkoušek : zařízení bylo v rámci možností odzkoušeno.</p> <p>Při revizi bylo postupováno ve smyslu platných zákonů a předpisů.</p> <p>Další pravidelná revize v roce 2020.</p>		

Zpráva o revizi hromosvodů

Číslo: 8/2013

Pravidelná revize

Datum ukončení revize: 4.října 2013

Podle normy: ČSN 341390, 332000

Revizní technik:

jméno: Světlý Augustýn

adresa: Krnov, Svatováclavská 20

Město Krnov, odbor správy

majetku města

Hlavní nám. 1 Krnov

Obytný dům Stará 7

č. osvědčení: 7341/7/10/R-EZ-E3B

Použité přístroje:

typ: PU 430

číslo kalibračního listu: 1392E - 07

Celkový posudek: Vyhovuje

Komentář: Hromosvodní zařízení na obytném domě Stará 7 je provedeno dle ČSN 341390, 332000.

Počet stran: 2

Počet příloh:

Počet výtisků: 3

Rozdělovník: 2x Město Krnov, odbor správy majetku města, Hl. náměstí 1 Krnov
1x Světlý Augustýn, Svatováclavská 20, Krnov



Provozovatel
datum předání a podpis

Revizní technik
podpis a razítko

Počasí v posledních 3 dnech: polojasno

Okolní půda: navážka

Pořadové číslo	Druh objektu, stavební materiál a krytina, popis hromosvodu, větší kovové hmoty a způsob uzemnění, zjištěné závady apod.	Počet		Svody: materiál a průřez	Zemnič	
		jímačů	svodů		číslo	odpor [ohm]
1	Obytný dům Stará 7 Budova zděná, krytina eternit, střecha sedlová a pultová Budova je chráněna hřebenovou soustavou, komíny pomocnými jímači. Kovové hmoty a televizní anténa jsou uzemněny napojením na hromosvodní zařízení pomocí vodiče a svorek SO, SS, SJ.		2	Fe50/10 Fe50/10	1 2	4 5
V Krnově dne 4. října 2013						

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

podle vyhl. 85/78 ČUBP

Ev. č. opr.: 5347/7/06/ PZ-R-III,V,VI,VII

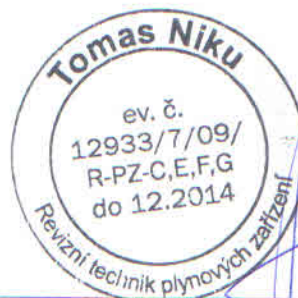
Datum provedení revize: 27.09.2012

Číslo revize: 18/12

Pm

Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu)	Jméno a příjmení revizního technika TOMAS NIKU
Odbor správy majetku města Krnov Objekt - Stará 7 79401 Krnov	Evidenční číslo osvědčení 12933/7/09/R-PZ-C,E,F,G

Druh revize: PROVOZNÍ*) VÝCHOZÍ*)

Označení zařízení (předmět revize): NLT rozvod ZP-domovní plynovod-společné prostory.Druh zařízení: F.Za provozovatele se zúčastnil: p. NikuCelkové zhodnocení zařízení: Zařízení je schopno bezpečného provozuZpráva obsahuje 2 strany.V Krnově dne 27.09.2012Rozdělovník: 1x město Krnov
1x Revizní technikPodpis a otisk razítka revizního technika,
příp. název organizace a číslo oprávnění

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení, § 8 písm. d vyhl. 85/78 Sb.
B. Údaje o měření a zkouškách, § 8 písm. e vyhl. 85/78 Sb.
C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění, § 8 písm. f, a, g vyhl. 85/78 Sb.
D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol., § 8 písm. h vyhl. 85/78 Sb.
E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení, § 4 odst. 2 vyhl. 85/78 Sb.
F. Celkové zhodnocení, § 8 písm. i vyhl. 85/78 Sb.

A /Předmětem revize je NTL rozvod ZP domovního plynovodu od HUP.
Provozní přetlak. 2,1 kPa.

Návrh termínu
odstranění závad do:

HUP-kk -6/4"-kde-nika plechová dvířka –vedle vchodu do domu.
Plynovod vede od HUP přes průraz v obvodové zdi do domu, kde je veden ležatým rozvodem pod stropem sklepa. Ve sklepe jsou na hlavní rozvod plynu-ukončen zátkou-směrem k podlaze provedeny přípoje k plynoměrům. Od plynoměrů vedou plynovody přes prostory sklepa, a dále chodbou domu do jednotlivých bytů.

Hlavní rozvod plynu je svařovaný provedeny z trub ocelových.
Plynovody pro byty jsou :
3x-měděné lisované, 3x-ocelové svařované.

Uzávěry plynoměrů- K800-1"- 4x kk 1"- 2x

Na plynoměrné rampě je připojeno 5 ks plynoměrů.
3x-G4 2x-G6 1x-zátka.

Předmětem této revize nebyla kontrola plynovodů a spotřebičů v jednotlivých bytech.

B/Zkoušky a měření:

1. Vizuální prohlídka-celkový fyzický stav zařízení-kontrola-ochrany proti korozi-nátěrů, uchycení plynovodů.
2. Manuální zkouška ovladatelnosti jednotlivých uzávěrů.
3. Zkouška těsnosti všech dostupných šroubovaných spojů a uzávěrů pod pracovním přetlakem, přenosným detektorem KD2.

C/Zjištěné závady: bez závad

D/ p. Niku 2007.

E/ Nejsou vyžadovány.

F/ viz. strana 1.