



PROTOKOL

***o pravidelné roční kontrole provozuschopnosti
 elektropožární signalizace dle ČSN 342710
 číslo 079/2013***

PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ : SIGMIA RENT a.s., tř. Kosmonautů 6, 779 00 Olomouc

Zapsána v Obchodním rejstříku pod spisovou značkou – oddíl A XVIII, vl. 1230
 IČO : 25354591

OBJEKT STŘEŽENÝ EPS: budova část B

ZODPOVĚDNÁ OSOBA PROVOZOVATELE: pan Bahounek

ROZSAH KONTROLOVANÉHO ZAŘÍZENÍ			
Výrobce LITES a.s.Liberec	Typ	Počet ks	Umístění
Ústředna typu	MZA 003	1	Vrátnice
Hlásič typu	MHG 103	30	
Hlásič typu	MHA 102	7	
Doplňující zařízení	AKU NKNU 16	1	

- 1) Napětí AKU při zátěži 0,5 Ohm na článek 1,2 V.
 Závady : bez závad
- 2) Kontrola vyvážení smyček : bez závad
- 3) Kontrola funkce ústředny : bez závad
- 4) Kontrola funkce signál. panelů : -----
- 5) Kontrola funkce dopl. zařízení : bez závad

6) Kontrola funkce automatických hlásičů

- I. Zkušební tyčí : bez závad
II. Zkouška Delta U : viz. tabulka

HODNOTY PRO HLÁSIČE		
Typ hlásiče	Počet ks	Citlivost
MHG 103	30	3,5 – 6,5 V

Všechny naměřené hodnoty hlásičů jsou v toleranci udané výrobcem.

- III. Hlásiče určené k opravě a novému nastavení: -----
IV. Po přezkoušení nebyly smyčky nahrazeny novými hlásiči.

- 7) Kontrola funkce tlačítkových hlásičů : bez závad
8) Kontrola jištění přívodu : 230 V, 6 A
9) Kontrola tavných pojistek : bez závad
10) Použité měřicí přístroje : AVO M808 v.č. 51404549, MHY 526 v.č. 0106
11) Úroveň vedení záznamové knihy : dobrá
12) Znalost obsluhy a údržby EPS : dobrá

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY : bez závad
TERMÍN ODSTRANĚNÍ ZÁVAD : -----
KONTROLA PROVEDENA DNE : 26.11.2013
TERMÍN PŘÍŠTÍ KONTROLY : Půlroční zkouška dle vyhlášky MV ČR
č. 246/2001 Sb. § 8 -květen 2014
KONTROLU PROVEDLI : P. Kocián, (mobil 605 778 496)

ZÁVĚR PERIODICKÉ KONTROLY :

Kontrolované zařízení je funkce schopné, ale velmi zastaralé a neodpovídá technickým podmínkám výrobce LITES Liberec s.r.o. Stráž nad Nisou.

Tato periodická kontrola je současně pravidelnou kontrolou ve smyslu ČSN 342710.

Kontrola je prováděna na základě platné smlouvy o spolupráci s LITES FIRE s.r.o. číslo PMS/043/PZ2000, osvědčení a pravidelného školení zaměstnanců.

Osoba, která kontrolu provedla, zodpovídá za kvalitu provedené činnosti a písemně potvrzuje, že splnila podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce tohoto požárně bezpečnostního zařízení.

Firma THERMES spol. s r.o., se sídlem v Ostravě, Dostojevského 6, telefon 596 121 023

Zapsána do OR Krajského obchodního soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 1573

IČO : 42865638

V Ostravě dne 28.11.2013

Tato zpráva má 3 strany.

Rozdělovník: 1x uživatel

1x THERMES Ostrava RT

THERMES
spol. s r.o.
MONTÁŽ, ÚDRŽBA A SERVIS EPS
Dostojevského 6, 701 00 Ostrava
tel./fax: 596 121 023
podpis, razítko

Povinnosti uživatele EPS plynoucí z ČSN 34 2710

Uživatel je povinen :

Čl.430. Osoba zodpovědná za provoz zařízení EPS má tyto povinnosti:

- a) zodpovídá za provoz a bezporuchovou funkci zařízení EPS,
- b) kontroluje činnost osob pověřených obsluhou zařízení EPS,
- c) zajišťuje, aby osoby pověřené údržbou prováděly údržbu podle pokynů výrobce a udržovaly zařízení EPS v trvalém provozu,
- d) zajišťuje neprodlené provedení všech oprav včetně provedení opravy servisní organizací,
- e) zodpovídá za řádné vedení provozní knihy zařízení EPS a svoji činnost do této knihy podchycuje,
- f) kontroluje provádění zkoušek činnosti zařízení EPS během provozu a zodpovídá za provedení předepsaných revizí v průběhu provozu,
- g) udržuje průvodní dokumentaci v pořádku, zaznamenává změny a ukládá ji na místech k tomu určených,
- h) při vyřazení zařízení EPS nebo jeho částí z činnosti zajišťuje potřebná náhradní opatření z hlediska požární bezpečnosti objektu.

Čl.431. Osoby pověřené obsluhou zařízení EPS musí mít kvalifikaci alespoň osob poučených v souladu s EN 50110-1. Osoby pověřené obsluhou zařízení EPS postupují podle pokynů pro obsluhu výrobce, vedou záznamy v provozní knize zařízení EPS a podle situace po signalizaci požáru postupují podle požární poplachové směrnice objektu. Zjištěné závady neprodleně hlásí osobě zodpovědné za provoz zařízení EPS.

Čl.432. Osoby pověřené údržbou nebo opravou zařízení EPS musí mít kvalifikaci osob znalých podle EN 50110-1 a musí být prokazatelně proškoleny výrobcem nebo organizací výrobcem pověřenou.

Mají tyto povinnosti:

- a) provádět prohlídky a údržbu zařízení EPS podle pokynů výrobce,
- b) provádět předepsaným způsobem kontrolu zařízení EPS podle čl.434,
- c) provádět opravy v rozsahu stanoveném výrobcem,
- d) zjištěné závady, které nejsou schopny nebo oprávněny opravit, neprodleně hlásit osobě zodpovědné za provoz zařízení EPS,
- e) o všech kontrolách, údržbě a opravách zařízení EPS provést záznam do provozní knihy EPS.

Čl.434. Minimální požadavky na zkoušky činnosti zařízení EPS při provozu jsou :

- a) kontrola ústředny a doplňující zařízení EPS 1x měsíčně – osoba pověřená údržbou
- b) kontrola náhradního zdroje 1x za dva měsíce – osoba pověřená údržbou
- c) zkouška činnosti EPS při provozu (dříve půlroční kontrola) 1x za šest měsíců dle vyhlášky MV ČR č.246/2001 Sb. § 8, pak každá pravidelná kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení (dříve roční revize) může nahradit jednu půlroční zkoušku činnosti zařízení EPS (zkouška činnosti jednotlivých druhů hlásičů požáru je prováděna za provozu podle návodu s pomocí speciálních zkušebních přípravků, dodaných výrobcem) – **servisní organizace**
- d) přísnější požadavky na zkoušky činnosti zařízení EPS při provozu mohou být stanoveny v projektové dokumentaci na základě doporučení projektanta EPS a s přihlédnutím k provozním podmínkám, ve kterých je zařízení EPS provozováno.

Čl. 435. **Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení - EPS** (dříve roční revize)
Vyhláška MV ČR č. 246/2001 §7 odst. 4 ČSN 34 2710 čl. 433 ÷ čl. 435

Kontrolu provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení (dříve pravidelná revize EPS) může provádět osoba, která splňuje následující požadavky:

- 1) musí mít zkoušku z vyhlášky č. 50/1978 Sb. §6
- 2) musí být prokazatelně proškolená výrobcem, nebo výrobcem pověřenou organizací na kontrolované zařízení,
- 3) kontrola se provádí dle vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb. § 7 odst. 3 ÷ odst. 6,
- 4) o provedené kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení musí být vystaven doklad dle vyhlášky MV ČR č.246/2001 Sb. §7 odst. 3 a proveden zápis v provozní knize EPS,
- 5) doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení musí obsahovat údaje uvedené ve vyhlášce MV ČR č. 246 Sb. §7 odst. 8 a údaje uvedené v technické/průvodní dokumentaci výrobce.