

PROTOKOL

PBZ skupina požárně bezpečnostního zařízení

VÝCHOZÍ

Celkový výsledek

Systém přijatých opatření skupiny požárně bezpečnostních zařízení je plně v souladu s legislativními a normativními požadavky, instalace jednotlivých typů odpovídá jejich průvodní dokumentaci a je ve shodě se schválenou projektovou dokumentací.

Vymezení

rozsah a postup vyhláška č.246/2001Sb., ČSN EN 1838
objednatel Stav Agency sro IČO 25482505
zákazník Statutární město Liberec IČO 00262978
montážní firma VOLTA sro IČO 49098021
projekt MM Martin Müller ČKAIT 0501002
zakázka Sociální bydlení města Liberce

BYTOVÝ DŮM F

Žitavská 393/9, Liberec III Jeřáb, 46007

revidovaný objekt

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Prověření požadavků specifikovaných **vyhláškou č.246/2001 Sb.**, o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu stá 11.11.2019

a prověření provozuschopnosti instalovaných zařízení spadajících do **PBZ**. Rozsah protokolu **Soupis zařízení PBZ, Revize elektroinstalace, Funkční zkouška, Potvrzení o montáži, Kontrola provozu schopnosti.**

Prověření se týká pouze požadavků přímo řešených a dodávaných společností VOLTA sro.

Technik

revizní technik Aleš Šlambor
adresa Vlčí Vrch 852, Liberec XV, 46015
evidenční číslo 10589/5/15/R-EZ-E2A
dodavatel VOLTA sro, 1.máje 147/20, Liberec III, 46007
evidenční číslo 10888/5/02/EZ-M,O,R,Z-E2/B

Data

počet stran	9	počet vyhotovení	5x
zahájení	11.11.2019	rozdělovník	3x objednatel
ukončení	11.11.2019		1x dodavatel
vypracování	11.11.2019		1x revizní technik

Poučení provozovatele

Provozovatel nese plnou odpovědnost za provádění průběžných kontrol,periodických zkoušek zařízení zařazených do sledované skupiny PBZ požárně bezpečnostního zařízení ve smyslu **vyhlášky č.246/2001 Sb.** Funkčnost a provozuschopnost bude zkoumat provozovatelem jmenovaná odborně způsobilá osoba.O evidenci,termínu, rozsahu a způsobu provádění kontrol skupiny PBZ požárně bezpečnostního zařízení bude řádně provozovatelem zpracován a veden soubor dokumentů **Místní pracovní a provozní předpis**.

Na každé instalované **Vyhrazené** PBZ zařízení bude ke sledování jeho stavu vystavena samostatná **Provozní kniha**. Upozornění uživatele na rizika spojená s používáním elektroinstalace. Elektroinstalace je zařízení, které při nesprávném používání, při neodborné obsluze, při nedostatečné údržbě může zapříčinit úraz elektrickým proudem, případně požár. Opravovat,pracovat,jakkoliv zasahovat do elektroinstalace může pouze osoba znalá s vyšší kvalifikací dle vyhl.50/78 Sb. Povinnosti provozovatele jsou řešeny a zahrnuty ve vnitřním předpise a upřesněna provozním řádem lanové dráhy.

O skutečnostech uvedených v tomto protokolu PBZ požárně bezpečnostního zařízení jsem byl řádně poučen a seznámen.

protokol převzal datum

protokol převzal podpis

revizní technik podpis



SOUPIS PODKLADŮ A PŘÍLOH**projektová dokumentace**

(poznámka, kontrola nezbytných informací dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.)

AGORA sro IČO 40230155 Ing.Arch. Milan Zrník

DPS zakázka MM Martin Müller ČKAIT 0501002

PROVEDENÍ - p.Šlambor VOLTA sro,1 máje 147/20, Liberec III, 46007 vč. zákresu skutečného provedení
k datu vypracování revize parafována dokumentace revizním technikem**revizní zprávy**

předložena výchozí revize Elektrická instalace nízkého napětí ev.č.2019/024 Štěpán Pulda 11.11.2019

předložena výchozí revize LPS ev.č.2019/025 Štěpán Pulda 11.11.2019

osvědčení,certifikace

ověřeny štítky,značky případně certifikáty,shody apod.

Soupis PBZ Skupina požárně bezpečnostního zařízení.**instalováno**

- | | |
|--|-----|
| 1 zařízení pro požární signalizaci | ANO |
| autonomní požární signalizace | ANO |
| 2 zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu | NE |
| 3 zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru | NE |
| 4 zařízení pro únik osob při požáru | ANO |
| nouzové osvětlení - v souladu s ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení | ANO |
| 5 zařízení pro zásobování požáru vodou | NE |
| 6 zařízení pro omezení šíření požáru | ANO |
| požární uzávěry - v souladu s ČSN 73 0810, ČSN 73 0802, ČSN EN 13501-2 | ANO |
| 7 prostředky určené k zajištění provozuschopnosti PBZ | NE |

Zkoušky PBZ Skupina požárně bezpečnostního zařízení.**provedl****výsledek****Funkční zkouška:**

- | | | |
|--|-------|-----------|
| 1 zařízení pro požární signalizaci | VOLTA | OVĚŘENO |
| 2 zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu | - | - |
| 3 zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru | - | - |
| 4 nouzové osvětlení - v souladu s ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení | VOLTA | OVĚŘENO |
| 5 zařízení pro zásobování požáru vodou | - | - |
| 6 zařízení pro omezení šíření požáru | VOLTA | POTVRŽENO |
| 7 kabelové rozvody - v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0848 | - | - |

Kontrola provozuschopnosti:

- | | | |
|--|-------|-----------|
| 1 zařízení pro požární signalizaci | VOLTA | OVĚŘENO |
| 2 zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu | - | - |
| 3 zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru | - | - |
| 4 nouzové osvětlení - v souladu s ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení | VOLTA | OVĚŘENO |
| 5 zařízení pro zásobování požáru vodou | - | - |
| 6 zařízení pro omezení šíření požáru | VOLTA | POTVRŽENO |
| 7 kabelové rozvody - v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0848 | - | - |

Doklad o montáži:

- | | | |
|--|-------|-----------|
| 1 zařízení pro požární signalizaci | VOLTA | POTVRŽENO |
| 2 zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu | - | - |
| 3 zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru | - | - |
| 4 nouzové osvětlení - v souladu s ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení | VOLTA | POTVRŽENO |
| 5 zařízení pro zásobování požáru vodou | - | - |
| 6 zařízení pro omezení šíření požáru | VOLTA | POTVRŽENO |
| 7 kabelové rozvody - v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0848 | - | - |

PŘÍLOHA AUTONOMNÍ HLÁSIČE KOUŘE**PROHLÁŠENÍ**obsah :

potvrzujeme instalaci zařízení v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení stavby

AGORA sro IČO 40230155 Ing.Arch. Milan Zrník

DPS zakázka MM Martin Müller ČKAIT 0501002

PROVEDENÍ - p.Šlambor VOLTA sro, 1. máje 147/20, Liberec III, 46007 vč. zákresu skutečného provedení
k datu vypracování revize parafována dokumentace revizním technikem

soupis :

11x autonomní hlásič kouře ČSN EN 14604

odpovědná osoba :

montáž :	provedl	Štěpán Pulda ev.č.11890/5/16/R-EZ-E2A
revize elektrického zařízení:	provedl	Štěpán Pulda ev.č.11890/5/16/R-EZ-E2A
funkční zkouška:	provedl	Aleš Šlambor jednatel VOLTA
kontrola provozuschopnosti:	provedl	Aleš Šlambor jednatel VOLTA
sestavení provozního doporučení:	provedl	Aleš Šlambor jednatel VOLTA

PROVOZNÍ DOPORUČENÍnávod k užívání :

- projektová dokumentace
- zařízení nevyžaduje žádná mimořádná opatření nad rámec standardního užívání, stav zařízení je indikován signalizací
- zařízení má vlastní baterii a není připojeno k síti NN
- upozornění na anomálie a specifika daného zařízení nad rámec standardního užívání a laického rozsahu užívání, obsluhy a servisu elektroinstalace, jako doplnění návodu a manuálu výrobce zařízení
- v bytových domech nejpravděpodobnější příčina poškození je malba tedy voda a mechanické poškození které může vyloučit řádnou funkci ,vizuální odchylky od standardu jsou evidentní známkou neshody

předepsané prohlídky :

- z bezpečnostních důvodů uživatel provádí automatický test jednou týdně
- pronajímateli se doporučuje vizuální kontrola cca 1x do měsíce, provozních stavů indikovaných signálkou

údržba :

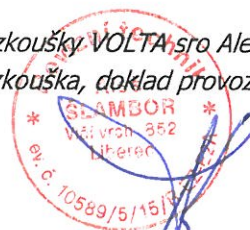
- jedná se o bezúdržbové zařízení u kterého je nutné pouze s koncem životnosti baterie provést její výměnu, což je signalizováno vlastním přístrojem
- při běžném provozu a za normálních podmínek provozu je výdrž baterie cca 1rok, konec životnosti je automaticky indikován cca měsíc před vybitím
- při běžném čištění povrchu se doporučuje, pouze pečlivě omést od prachu hadříkem nebo a vysát

V Liberci dne 11.11.2019

potvrzení montáže VOLTA sro Štěpán Pulda
doklad o montáži



ověření, zkoušky VOLTA sro Aleš Šlambor
funkční zkouška, doklad provozuschopnosti



SEZNAM AUTONOMNÍCH HLÁSIČŮ KOUŘE

č.	podlaží	BYT	popis prostor	č.m.	typ	umístění	značení PD
01	1NP	1	vstupní hala	1.04	OR-DC-609	strop	OČ1
02	1NP	2	vstupní hala	1.14	OR-DC-609	strop	OČ2
03	1NP	3	hala	1.19	OR-DC-609	strop	OČ3
04	2NP	4	vstupní hala	2.03	OR-DC-609	strop	OČ4
05	2NP	5	vstupní hala	2.12	OR-DC-609	strop	OČ5
06	2NP	6	vstupní hala	2.17	OR-DC-609	strop	OČ6
07	2NP	7	vstupní hala	2.20	OR-DC-609	strop	OČ7
08	3NP	8	vstupní hala	3.03	OR-DC-609	strop	OČ8
09	3NP	9	vstupní hala	3.12	OR-DC-609	strop	OČ9
10	3NP	10	vstupní hala	3.17	OR-DC-609	strop	OČ10
11	3NP	11	vstupní hala	3.20	OR-DC-609	strop	OČ11

typ:

- typ OR-DC-609 výrobce ORO LOGSTIC Polsko