

Milan Škaryd - Technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany  
Březinova 82, 586 01 Jihlava , mob. 607 837 707, e-mail : [milan.skaryd@centrum.cz](mailto:milan.skaryd@centrum.cz),  
IČ : 13408151, DIČ: neplátce DPH

---

# D O K L A D

## o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení

požární ucpávky

**číslo : 1/ 18**

**Objednatel:**

Masarykova univerzita - Univerzitní centrum Telč

nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč

**IČ** 00216224    **DIČ** CZ00216224

**Kontrolovaný objekt:**

Univerzitní centrum Telč

Počet stran:

2

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení podle § 2, čl. 4, písm. f), vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

**Potvrzujeme, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentace výrobce zařízení. Bylo postupováno podle průvodních podmínek a podmínek stanovených výrobcem požárně bezpečnostního zařízení v souladu s § 10 vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.**

### 1. Rozsah a příprava kontroly:

Kontrola 1 stupně – provedena výhradně nedestruktivním způsobem a to namátkově, podle celkové počtu zjištěných vstupů.

Při počtu 1 vstupu provedena kontrola u všech.


## 2. Před zahájením kontroly byla provedena:

- Identifikace všech objektů použitých systémů ucpávek a těsnění v prostupech, jejich jednotlivých typů a veškeré provodní dokumentace s nimi související – založena ve stavební dokumentaci
- Zjištění průkazu funkce v době provedení a kolaudace – prostupy utěsněny, odpovídají
- Fyzická kontrola celkového počtu ucpávek a těsnění v prostupech a určení jejich umístění a polohy – viz. tabulka

p.č.	Umístění prostupu	strop	stěna	Typ instalace	Rozměr Stav. otvoru	Požární odolnost	Systém HILTI
1.	elektrozvodna		X	Kabel svazek	10 x 15 cm	EI 60	CP 673 HILTI

### *Výsledek kontroly provozuschopnosti*

Provedenou kontrolou i požárních ucpávek bylo zjištěno, že uvedené zařízení nevykazuje v době kontroly nedostatky a je provozuschopné.

<b>Kontrolu provedl:</b>	Milan Škaryd	<b>Číslo osvědčení:</b>	Š – 99/96
Ž.L.vydal: Okresní úřad Jihlava - okresní živnostenský úřad č.j.: 97 / 2256 / OZU - 1.změna, ze dne 3.11.1997			
Razítko, podpis:	Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v dokladu o kontrole. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatel) zařízení ve smyslu ustanovení §7 odst.8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.		
	Při kontrole přítomen: pan Valeš		
<b>Datum provedení kontroly : 15. ledna 2018</b>	<b>Příští kontrola : leden 2019</b>		

Vyhotoveno 2 x - 1 x objednatel  
- 1 x zhotovitel



Milan Škaryd - Technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany  
Březinova 82, 586 01 Jihlava , mob. 607 837 707, e-mail : milan.skaryd@centrum.cz  
IČ : 13408151, DIČ: neplátce DPH

---

# D O K L A D

## o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení evakuační výtah

**číslo : 1 / 18**

<b>Objednatel:</b> Masarykova univerzita - Univerzitní centrum Telč nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč <i>IČ 00216224 DIČ CZ00216224</i>		
<b>Kontrolovaný objekt:</b>	Univerzitní centrum Telč	Počet stran: 2

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení podle odst.2, čl. 4, písm. d), vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

Potvrzujeme, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentace výrobce zařízení. Bylo postupováno podle průvodních podmínek a podmínek stanovených výrobcem požárně bezpečnostního zařízení v souladu s § 10 vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

p.č.	typ	Nosnost kg	typové označení	zjištěný stav	výrobce
1.	Osobní výtah I NP – IV.NP	1000 kg 13 osob	rok 2010	Bez závad	

## ZÁVĚR

Provedenou kontrolou provozuschopnosti evakuačního výtahu bylo zjištěno, že uvedené zařízení nevykazuje nedostatky a je provozuschopné.

<b>Kontrolu provedl:</b>	Milan Škaryd	<b>Číslo osvědčení:</b>	Š 99/96
Ž.L.vydal: Okresní úřad Jihlava - okresní živnostenský úřad č.j.: 97 / 2256 / OZU - 1.změna, ze dne 3.11.1997			
Razítko, podpis:		Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v dokladu o kontrole. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatel) zařízení ve smyslu ustanovení §7 odst.8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.	
 <p>Milan Škaryd Technicko-organizační činnost v oblasti PO Březinova 82, 586 01 Jihlava IČ: 13 40 81 51 mob.: 707 827 707</p>		Při kontrole přítomen: pan Valeš	
<b>Datum provedení kontroly : 15. ledna 2018</b>		<b>Příští kontrola : leden 2019</b>	

Vyhotoveno 2 x - 1 x objednatel  
- 1 x zhotovitel



Milan Škaryd - Technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany  
Březinova 82, 586 01 Jihlava , mob. 607 837 707, e-mail : milan.skaryd@centrum.cz  
IČ : 13408151, DIČ: neplátce DPH

---

# D O K L A D

## o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení náhradní zdroj

**číslo : 1 / 18**

**Objednatel:**

Masarykova univerzita - Univerzitní centrum Telč  
nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč  
*IČ 00216224 DIČ CZ00216224*

Zřizovací listina:

**Kontrolovaný objekt:**

Univerzitní centrum Telč

Počet stran:

2

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení podle odst.2, čl. 4, písm. g), vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

Potvrzujeme, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentace výrobce zařízení. Bylo postupováno podle průvodních podmínek a podmínek stanovených výrobcem požárně bezpečnostního zařízení v souladu s § 10 vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

p.č.	umístění	typ	výkon	zjištěný stav	výrobce
1.	I.NP – el.rozvodna	PDSP 33060 Akumulační baterie	60 KVA 380/400 V 3Ph+N	Bez závad	INFORM


Automatické zapojení je řízeno výpadkem el. energie.

**Náhradní zdroj zajišťuje provoz:**

- Evakuačního výtahu
- Odvětrání
- Nouzové sdělovací zařízení - evakuačního rozhlasu
- Ovládání požárních uzávěrů na chráněné únikové cestě
- 2 x zařízení pro odvod kouře a tepla – podesta chráněné únikové cesty – IV.NP.

## ZÁVĚR

Provedenou kontrolou provozuschopnosti náhradního zdroje bylo zjištěno, že uvedené zařízení nevykazuje nedostatky a je provozuschopné.

<b>Kontrolu provedl:</b>	Milan Škaryd	<b>Číslo osvědčení:</b>	Š 99/96
Ž.L.vydal: Okresní úřad Jihlava - okresní živnostenský úřad č.j.: 97 / 2256 / OZU - 1.změna, ze dne 3.11.1997			
Razítko, podpis:		Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v dokladu o kontrole. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatelem) zařízení ve smyslu ustanovení §7 odst.8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.	
		Při kontrole přítomen: pan Valeš	
<b>Datum provedení kontroly : 15. ledna 2018</b>		<b>Příští kontrola : leden 2019</b>	

Vyhotoveno 2 x - 1 x objednatel  
- 1 x zhotovitel



Milan Škaryd - Technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany  
Březinova 82, 586 01 Jihlava, mob. 607 837 707, e-mail: milan.skaryd@centrum.cz  
IČ : 13408151, DIČ: neplátce DPH

# D O K L A D

## o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení

požárního vodovodu

**číslo : 9 / 18**

<b>Objednatel:</b>	Masarykova univerzita - Univerzitní centrum Telč nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč <i>IČ 00216224 DIČ CZ00216224</i>	
Zřizovací listina:		
<b>Kontrolovaný objekt:</b>	Univerzitní centrum Telč	Počet stran: 3

Provozní kontrola byla provedena na základě ustanovení § 5 odst.1, písm.a/ zák. ČNR č. 133/85 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a § 7, prováděcí vyhlášky MV č. 246 / 01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci.

Postup při provádění kontroly odpovídá požadavkům přílohy C 2 - provozní kontroly, ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou a ČSN EN 671-1, ČSN EN 671-3.

Potvrzujeme, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentace výrobce zařízení. Bylo postupováno podle průvodních podmínek a podmínek stanovených výrobcem požárně bezpečnostního zařízení v souladu s § 10 vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

### I. Základní údaje o kontrolovaném objektu:

Zdroj požární vody - DN: vnější odběrní místo - podzemní hydrant  
vnitřní odběrní místo - osazené hadicové systémy tvarově stálou hadicí

Dodavatel: Pavliš Hartman

Způsob měření:  
do cejkované nádoby a propočtem

## II. REVIZE A ÚDRŽBA BYLA PROVEDENA PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH BODŮ :

a) zařízení je volně přístupné a nepoškozené, komponenty nejsou zkorodovány a jsou těsné :

ano

b) návody k obsluze jsou jasné a čitelné :

ano

c) umístění je zřetelně označeno :

ano

d) upevnění na stěnu je vhodné pro daný účel, je stabilní a pevné :

ano

e) průtok vody je rovnoměrný a dostatečný (doporučuje se použít průtokoměr a tlakoměr) :

ano

f) tlakoměr (je-li namontován) pracuje správně a ve svém měřicím rozsahu :

není osazen

g) celá délka hadice byla zkontrolována, zda nejsou patrné známky popraskání, pokroucení, opotřebení nebo poškození.

na hadici nebyly zjištěny vady

h) hadicové úvazy nebo spony jsou správného typu a jsou zaručeně pevné

ano

i) buben na hadice se otáčí volně v obou směrech

ano

j) u výkyvných navijáků se zkontroluje, zda se rameno otáčí snadno a zda má výkyv o 180°

ano

k) u ručně ovládaných navijáků se zkontroluje, zda je uzavírací ventil správného typu a zda funguje lehce a správně

není osazen

l) u automaticky ovládaných navijáků se zkontroluje správná činnost samočinného uzavíracího ventilu a správná funkce odpojovacího servisního ventilu

není osazen

m) stav přívodního potrubí vody, má známky poškození nebo opotřebení ohebného potrubí

ne

n) je-li namontována skříň, zkontroluje se, zda nejeví známky poškození a zda dvířka této skříně jdou volně otvírat

ano

o) použití správného typu proudnice a zda je proudnice snadno ovladatelná

ano

p) funkce všech hadicových vodítek je zabezpečena, jsou správně a pevně uchycena

nejsou osazena



**q) hadicový naviják a hydrantový systém je schopen okamžitého použití**

ano

- je nezbytná jakákoli rozsáhlejší údržba, hadicového navijáku, nebo hydrantového systému

ne

- bylo provedeno označení štítkem "MIMO PROVOZ" a oprávněná osoba informovala uživatele/vlastníka.

ne

**III. Vnitřní odběrní místa**

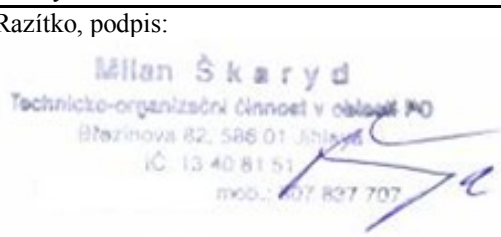
číslo	umístění hydrantu	typ	Ø trysky /mm/	hydrod. tlak /MPa /	průtok Q = l.s <sup>-1</sup>	Průtok vyhovuje-nehovuje
1.	I.NP – u el.rozvodny	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,5	1,6	vyhovuje
2.	I.NP – za knihovnou	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,5	1,6	vyhovuje
3.	I.NP – u kavárny	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,5	1,6	vyhovuje
4.	II.NP – u jídelny	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,4	1,4	vyhovuje
5.	II.NP – u učebny	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,4	1,4	vyhovuje
6.	II.NP – schodiště CHUC	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,4	1,4	vyhovuje
7.	III.NP – u hlavního schodiště	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,3	1,25	vyhovuje
8.	III.NP – u kancelář	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,3	1,25	vyhovuje
9.	III.NP – schodiště CHUC	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,3	1,25	vyhovuje
10.	IV.NP – pokoje	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,2	1,1	vyhovuje
11.	IV.NP – pokoje	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,2	1,1	vyhovuje
12.	IV.NP – pokoje	EN 671-1 A-1/25-30	10	0,2	1,1	vyhovuje

**IV. ZÁVĚR**

Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou splňuje v době kontroly požadavky ČSN 73 0873 a ČSN EN 671 1-3 a je provozuschopné.

Vnitřní odběrní místa jsou pod trvalým tlakem a je k nim udržován trvale volný přístup. Skříně byly označeny kontrolním štítkem a zaplombovány.

Provedeným měřením v nejnepříznivějším místě byl naměřen minimální přetlak alespoň 0,2 MPa při současném průtoku  $Q = 0,3 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ .

<b>Kontrolu provedl:</b>	Milan Škaryd	<b>Číslo osvědčení:</b>	PHPS 0680
Ž.L.vydal: Okresní úřad Jihlava - okresní živnostenský úřad č.j.: 97 / 2256 / OZU - 1.změna, ze dne 3.11.1997			
Razítko, podpis:			
		Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v dokladu o kontrole. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatel) zařízení ve smyslu ustanovení §7 odst.8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.	
		Při kontrole přítomen: pan Valeš	
<b>Datum provedení kontroly : 15. ledna 2018</b>		<b>Příští kontrola : leden 2019</b>	

Vyhotoveno 2 x - 1 x objednatel  
- 1 x zhotovitel



Milan Škaryd - Technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany  
Březinova 82, 586 01 Jihlava , mob. 607 837 707, e-mail : milan.skaryd@centrum.cz  
IČ : 13408151, DIČ: neplátce DPH

**D O K L A D**  
**o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního**  
**zařízení**  
**zařízení přirozeného odvodu kouře a tepla**

**číslo : 1 / 18**

**Objednatel:**

Masarykova univerzita - Univerzitní centrum Telč  
nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč  
*IČ 00216224 DIČ CZ00216224*

Zřizovací listina:

<b>Kontrolovaný objekt:</b>	Univerzitní centrum Telč	Počet stran:	2
-----------------------------	--------------------------	--------------	---

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení podle odst.2, čl. 4, písm. c), vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.


Potvrzujeme, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentace výrobce zařízení. Bylo postupováno podle průvodních podmínek a podmínek stanovených výrobcem požárně bezpečnostního zařízení v souladu s § 10 vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

p.č.	umístění	druh	zjištěný stav
1.	Schodiště č. 1 – IV.NP	Okno	Bez závad – vyhovuje
2.	Schodiště č. 2 – IV.NP	Okno	Bez závad – vyhovuje

Ovládání je z ruční a současně je napojeno na EPS, která je umístěn ve II.NP.

## ZÁVĚR

Zařízení přirozeného odvětrání kouře je pevně zabudováno, je funkční a provozuschopné.

<b>Kontrolu provedl:</b>	Milan Škaryd	<b>Číslo osvědčení:</b>	Š 99/96
Ž.L.vydal: Okresní úřad Jihlava - okresní živnostenský úřad č.j.: 97 / 2256 / OZU - 1.změna, ze dne 3.11.1997			
Razítko, podpis:		Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v dokladu o kontrole. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatel) zařízení ve smyslu ustanovení §7 odst.8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.	
 <p>Milan Škaryd Technicko-organizační činnost v oblasti PO Březinova 82, 586 01 Jihlava IČ: 13 40 81 51 mob.: 807 807 707</p>		Při kontrole přítomen: pan Valeš	
<b>Datum provedení kontroly : 15. ledna 2018</b>		<b>Příští kontrola : leden 2019</b>	

Vyhotoveno 2 x - 1 x objednatel  
- 1 x zhotovitel



Milan Škaryd - Technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany  
Březinova 82, 586 01 Jihlava , mob. 607 837 707,  
e-mail : milan.skaryd@centrum.cz  
IČ : 13408151, DIČ: neplátce DPH

# **D O K L A D**

## **o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení**

- nouzového osvětlení

**číslo : 3 / 18**

**Objednatel:**

Masarykova univerzita - Univerzitní centrum Telč  
nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč  
**IČ** 00216224 **DIČ** CZ00216224

Zřizovací listina:

**Kontrolovaný objekt:**

Univerzitní centrum Telč

Počet stran:

2


Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení byla provedena podle § 5 odst.1, písm.a/ zák. ČNR č.133 / 85 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a § 2, odst. 4, písm. d) a § 7 vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru /vyhláška o požární prevenci/.

Potvrzujeme, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentace výrobce zařízení. Bylo postupováno podle průvodních podmínek a podmínek stanovených výrobcem požárně bezpečnostního zařízení v souladu s § 10 vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

p.č.	umístění	druh	typové označení	zjištěný stav	výrobce
1.	I.PP plynová kotelna - 6 ks	NN	IP 65, T 5, 8 W ETM 91.908	vyhovuje	ENESTO
2.	I.NP chodby – 23 ks	NN	IP 65, T 5, 8 W ETM 91.908	vyhovuje	ENESTO
3.	II.NP chodby - 23	NN	IP 65, T 5, 8 W ETM 91.908	vyhovuje	ENESTO
4.	II.NP kuchyň – jídelna – 3 ks	NN	IP 42, 3,5 V Doba svícení 1 hod	vyhovuje	Ilegrand
5.	III.NP chodby – 22 ks	NN	IP 65, T 5, 8 W ETM 91.908	vyhovuje	ENESTO
6.	IV.NP chodby – 16 ks	NN	IP 65, T 5, 8 W ETM 91.908	vyhovuje	ENESTO

## *Výsledek kontroly provozuschopnosti*

***Provedenou zkouškou zapnutí, vypnutí a kontrolou jednotlivých částí – osvětlovacích těles nouzového osvětlení bylo zjištěno, že jako celek nevykazuje uvedené zařízení nedostatky a je provozuschopné.***

<b>Kontrolu provedl:</b>	Milan Škaryd	<b>Číslo osvědčení:</b>	Š 99/96
Ž.L.vydal: Okresní úřad Jihlava - okresní živnostenský úřad č.j.: 97 / 2256 / OZU - 1.změna, ze dne 3.11.1997			
Razítko, podpis:			
	Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v dokladu o kontrole. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatelem) zařízení ve smyslu ustanovení §7 odst.8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.		
	Při kontrole přítomen: pan Valeš		
<b>Datum provedení kontroly :</b>	<b>15. ledna 2018</b>	<b>Příští kontrola</b>	<b>: leden 2019</b>

Vyhotoveno 2 x - 1 x objednatel  
- 1 x zhotovitel



Milan Škaryd - Technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany  
Březinova 82, 586 01 Jihlava , mob. 607 837 707, e-mail : milan.skaryd@centrum.cz  
IČ : 13408151, DIČ: neplátce DPH

---

## D O K L A D

### o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení požárních uzávěrů

číslo : 14/18

**Objednatel:**

Masarykova univerzita - Univerzitní centrum Telč

nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč

IČ 00216224 DIČ CZ00216224

Zřizovací listina:

**Kontrolovaný objekt:**

Univerzitní centrum Telč

Počet stran:

3

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení podle odst.2, čl. 4, písm. f), vyhl. MV 246/01 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru / vyhláška o požární prevenci /.

**Potvrzujeme, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentace výrobce konkrétního zařízení. Pokud nelze zjistit výrobce, bylo postupováno podle průvodních podmínek a podmínek stanovených výrobcem technicky nebo srovnatelného druhu nebo typu požárně bezpečnostního zařízení.**

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení byla zaměřena na :

- vizuální kontrolu jednotlivých uzávěrů, závěsů a jejich promazání, včetně kontroly samozavíračů dle návodu výrobce
  - není – li výrobek mechanicky poškozen – naražen , proražen nebo jinak poškozen
  - kontrolu funkčnosti, nedrhnou-li dveře v zárubni, nedrhnou-li o podlahu, funkčnost zámků, závěsů a ostatních funkčních doplňků dveří
  - po provedené kontrole byl proveden záznam do požární knihy

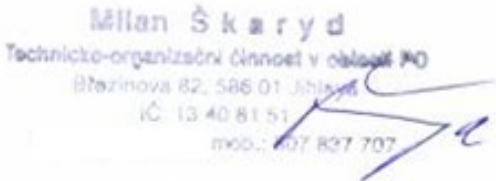
<b>p.č.</b>	<b>umístění</b>	<b>druh</b>	<b>typové označení</b>	<b>zjištěný stav</b>	<b>Výrobce</b>
1.	I.PP – plynová kotelna	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
2.	I.NP – knihovna	Dřevěné 2 křídla	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
3.	I.NP – v knihovně	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
4.	I.NP – el. rozvodna	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
5.	I.NP – strojovny VZT	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
6.	I.NP – k průjezdu	Dřevěné 2 křídla	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
7.	I.NP – k průjezdu	Dřevěné 2 křídla	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
8.	I.NP – chodba	Prosklené 2 křídla	EI 30 D1 - C	Bez závad	VDT s.r.o. Liberec
9.	I.NP – chodba	Prosklené 2 křídla	EI 30 D1 - C	Bez závad	VDT s.r.o. Liberec
10.	I.NP – chodba	Prosklené 2 křídla	EI 30 D1 - C	Bez závad	VDT s.r.o. Liberec
11.	I.NP - Aula - chodba	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 D3 +	Bez závad	HASIL a.s.
12.	I.NP - Aula	Dřevěné 1 křídlo	EW 15 D3	Bez závad	nedoložen
13.	II.NP – chodba	Prosklené 2 křídla	EI 30 D1 - C	Bez závad	VDT s.r.o. Liberec
14.	II.NP – chodba	Prosklené 2 křídla	EI 30 D1 - C	Bez závad	VDT s.r.o. Liberec
15.	II.NP – jídelna	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
16.	II.NP – kuchyň	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
17.	II.NP – kuchyň	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
18.	II.NP – kancelář	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
19.	II.NP – kancelář	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
20.	II.NP – kancelář	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
21.	III.NP – kancelář	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
22.	III.NP – učebna	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
23.	III.NP – vedlejší schodiště	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Stískal
24.	III.NP – z bytu	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Sapeli

25.	III.NP – chodba	Prosklené 2 křídla	EI 30 D1 - C	Bez závad	VDT s.r.o. Liberec
26.	III.NP – chodba	Prosklené 2 křídla	EI 30 D1 - C	Bez závad	VDT s.r.o. Liberec
27.	IV NP – schodiště – 3 ks	Dřevěné + sklo 1 křídlo	EI, EW 30 DP3 - C	Bez závad	Sapeli
28.	IV NP – schodiště	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Sapeli
29.	IV NP – pokoje – 23 ks	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3	Bez závad	Sapeli
30.	IV NP – spol. místnost	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3 - C	Bez závad	Sapeli
31.	IV NP – pokoj na chodbě	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3	Bez závad	Sapeli
32.	IV NP – pokoje – 10 ks	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3	Bez závad	Sapeli
33.	IV NP – z bytu na CHUC	Dřevěné 1 křídlo	EW 30 DP3	Bez závad	Sapeli
34.	I.NP – IV.NP evakuační výtah – 4 ks	Ocelové	EW 30 DP3	Bez závad	

Poznámka: Požární uzávěr č. 12 byl osazen před účinností vyhl. MV 202/1999 Sb.

### **ZÁVĚR**

**Požární uzávěry jsou pevně zabudovány, jsou funkční včetně dveřního kování  
a jsou provozuschopné.**

<b>Kontrolu provedl:</b>	Milan Škaryd	<b>Číslo osvědčení:</b>	Š 99/96
Ž.L.vydal: Okresní úřad Jihlava - okresní živnostenský úřad č.j.: 97 / 2256 / OZU - 1.změna, ze dne 3.11.1997			
Razítko, podpis:		Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v dokladu o kontrole. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatel) zařízení ve smyslu ustanovení §7 odst.8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.	
		Při kontrole přítomen: pan Valeš	
<b>Datum provedení kontroly : 15. ledna 2018</b>		<b>Příští kontrola : leden 2019</b>	

Vyhotoveno 2 x - 1 x objednatel  
- 1 x zhotovitel



