

## Zpráva o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení

Periodická provozní kontrola zařízení pro zásobování požární vodou dle čl.C.2.přílohy C k ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou,čl.6.ČSN EN 671-3 a souvisejících předpisů požární ochrany.

A: Kontrola provedena v organizaci : Společenství vlastníků Vybíralova č.p.930-938  
Vybíralova 935/25  
Černý Most, 198 00 Praha

B: Datum provedení kontroly: /doba platnosti kontroly 1 rok/ 03.11.2022

C: Kontrolu provedl pracovník odborně způsobilý, odpovídající za kvalitu provedených prací a provozuschopnost kontrolovaných hydrantů. Byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a původní dokumentací výrobce hydrantů.

D: Požární dokumentace předložena: ne

E: Hydraulické parametry p.v.zjišťovány zařízením:

Zařízením typu CH-III na ověřování tlakových a průtokových parametrů vnitřních - a/hydrantových systémů se stálotvarou hadicí /ČSN EN 671 - 1, tab.4/

b/hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí /ČSN 671 - 2, tab.2/

Zařízením typu CH-IV na ověřování tlakových a průtokových parametrů podzemních a nadzemních hydrantů v rozsahu podle tab.2 ČSN 730873

F: Zjištěný celkový přetlak a množství požární vody posuzován dle :

minimálních požadavků ČSN 730873 daného typu hydrantu:

25 D --- p = 0,20MPa --- Q = 0,3 l.s-1

52 C --- p = 0,20MPa --- Q = 1,70 l.s-1

<u>G: Zdroj vody</u>	<u>a/závislý</u>	<u>druh rozvodu:a/větvojý</u>
	b/nezávislý	b/okruhový
		c/kombinovaný

H: V objektu instalován :

a/ vnitřní požární vodovod

- typ hydrantu : D25

- počet hydrantů : 45

- tlak zvyš. Stanice : -

b/ nezavodněný požární vodovod /suchovod/ -

c/ vnější požární vodovod

- typ hydrantu : -

- počet hydrantů : -

tlak zvyš. Stanice : -

## Zpráva o měření průtokových a tlakových parametrů odběrných míst

požární vody určených pro hasební zásah - dle čl.C.1.3.e-1 a čl.C.2.2.přílohy C k ČSN 730873 PBS. Zásobování požární vodou, čl.6.1,e,f ČSN EN 671-3.

NP - Nadzemní podlaží PP - Podzemní podlaží TZ - Tlaková zkouška

H - Hadice P - Proudnice V - Ventil S - Spojka R - Redukce

Číslo hydrantu typ	Umístění	Celkový přetlak (Mpa)	Množství vody (l/s)	Tlaková zkouška hadice	Poznámka (příp. závady hydr.)
D25	Vchod 930				
1	5NP	0,28	> 0,3 l.s-1	2018	
2	4NP	0,3	> 0,3 l.s-1	2018	
3	3NP	0,32	> 0,3 l.s-1	2018	
4	2NP	0,34	> 0,3 l.s-1	2018	
5	1NP	0,36	> 0,3 l.s-1	2018	
D25	Vchod 931				
1	5NP	0,28	> 0,3 l.s-1	2018	
2	4NP	0,3	> 0,3 l.s-1	2018	
3	3NP	0,32	> 0,3 l.s-1	2018	
4	2NP	0,34	> 0,3 l.s-1	2018	
5	1NP	0,36	> 0,3 l.s-1	2018	
D25	Vchod 932				
1	5NP	0,28	> 0,3 l.s-1	2018	
2	4NP	0,3	> 0,3 l.s-1	2018	
3	3NP	0,32	> 0,3 l.s-1	2018	
4	2NP	0,34	> 0,3 l.s-1	2018	
5	1NP	0,36	> 0,3 l.s-1	2018	
D25	Vchod 933				
1	5NP	0,28	> 0,3 l.s-1	2018	
2	4NP	0,3	> 0,3 l.s-1	2018	
3	3NP	0,32	> 0,3 l.s-1	2018	
4	2NP	0,34	> 0,3 l.s-1	2018	
5	1NP	0,36	> 0,3 l.s-1	2018	
D25	Vchod 934				
1	5NP	0,28	> 0,3 l.s-1	2018	
2	4NP	0,3	> 0,3 l.s-1	2018	
3	3NP	0,32	> 0,3 l.s-1	2018	
4	2NP	0,34	> 0,3 l.s-1	2018	
5	1NP	0,36	> 0,3 l.s-1	2018	
Dle ČSN EN 671-3,čl.6.2/periodická revize a údržba hadic/,se mají všechny hadice 1x za 5 let přezkoušet maximálním pracovním tlakem 1,2 Mpa.					



## Závěr

z provedené kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení,  
provozní kontroly zařízení pro zásobování požární vodou dle čl.C.2. přílohy  
C k ČSN 730873 PBS.Zásobování pož.vodou,čl 6.1.ČSN EN 671-3

a/Závady ovlivňující použití při hasebním zásahu :

Nebyly zjištěny.

b/ Ostatní závady:

Nebyly zjištěny.

Závěr :

Naměřené tlaky a množství požární vody vyhovují ČSN 730873.

Vybavení hydrantových skříní odpovídá ČSN 730873.

Hydrantový systém je provozuschopný.

Termín příští kontroly do: listopad 2023

Kontrolu provedl :     Vratislav Futera  
                              Okružní 295/11  
                              Litoměřice



**Zápis o kontrole, údržbě, opravách a provozuschopnosti hasicích přístrojů  
provedené v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č.246/2001Sb a průvodní dokumentací výrobce**

Objednatel kontroly /vlastník, uživatel hasicího přístroje/						Vykonavatel kontroly						
Název/jméno, příjmení		Společ.pro dům Vybíralova č.p.930-938				Vratislav Futera						
Sídlo/místo podnikání,bydliště		Vybíralova 935/25 198 00 Praha 9				Okružní 295, 412 01 Litoměřice						
Identifikační číslo /IČO/		24800023				IČO 61360821 DIČ CZ6312080522						
Zapsán v OR nebo jiné evid.						mobil 608967386						
Adresa objektu s HP		stř.622 - Vybíralova 930 - 938				č.záp.				strana	1	
Poř. Číslo	Umístění HP	Vyr. HP	Typové označení	Rok výroby	výsledek kontroly							
					Do opravy	Provozu- schopný	Vyřa- zen	Nově dodán	O/V	Poznámka		
1												
2	930 - v š e 1. NP	V	A	V9 REAL	5740	2022		ANO			1	x/2025
3		PR	A	P6 REAL	O24242	2018		ANO				x/2023
4												
5	931	PR	A	P6 REAL	8214	2021		ANO				x/2026
6		PR	A	P6 REAL	OO3266	2022		ANO	/			x/2027
7												
8	932	V	A	V9 REAL	O675	2009		ANO			1	x/2025
9		PR	A	6Pi Real	O36483	2016		ANO				x/2026
10												
11	933	V	A	V9 REAL	6787	2007		ANO			1	x/2025
12		PR	A	P6 REAL	O25259	2015		ANO				x/2025
13												
14	934	PR	A	P6 REAL	O22544	2018		ANO				x/2023
15		PR	A	P6 REAL	O20347	2018		ANO				x/2023
16												
17												
18	935	PR	A	P6 REAL	22610	2008		ANO				x/2025
19		PR	A	P6 REAL	O11905	2022		ANO	/			x/2027
20												

**VYSVĚTLIVKY ZNAČEK**

Druh hasicího přístroje	Výrobce hasicího přístroje	Důvody odeslání HP na údržbu	Důvody nezpůsobilosti HP
<b>V</b> vodní	<b>N</b> Neuruppin	<b>1</b> provedení periodické zkoušky	<b>A</b> vadný,nelze předepsaným způsobem opravit
<b>PN</b> pěnový	<b>H</b> Hastex+Haspr		
<b>PR</b> práškový	<b>K</b> Kodreta	<b>2</b> poškozená nádoba	<b>B</b> nelze bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby
<b>H</b> halonový	<b>T</b> Tepostop	<b>3</b> nevyhovující náplň	
<b>CO2</b> sněhový	<b>KO</b> Kovoslužba	<b>4</b> poškozené,vadné,chybějící komponenty	<b>C</b> HP starší 20-ti let HP CO2/sněhové/ starší 40-ti let
	<b>A</b> Albeco		
	<b>B</b> BAVARIA	<b>5</b> plnění po použití	<b>x</b> příští periodická zkouška
<b>O/V</b> oprava/výměna	<b>AD</b> ADLER		
	<b>AP</b> APOLDA		
	<b>PA</b> PASTOR		

**POUČENÍ:** Provozu nezpůsobilé HP je nutno odeslat oprávněné provozovně k provedení odborného vyřazení a likvidace nebezpečného odpadu dle zákona č.185/2001 Sb. Objednatel souhlasí s odesláním HP do údržby,případně k vyřazení a likvidaci. Vykonavatel potvrzuje převzetí HP k provedení údržby, nebo odborného vyřazení a likvidace.

Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v zápisu o kontrole HP. Svým podpisem potvrzuje,že je vlastníkem/uživatelem/ has.přístroje ve smyslu ustanovení § 9 odst.8 vyhlášky MV č.246/2001 Sb.

Vykonavatel potvrzuje,že při kontrole HP byly splněny podmínky stanovené právními předpisy,normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce HP.

Datum provedení kontr.	Jméno a příjmení oprávněné osoby
03.11.2022	Vratislav Futera č.oprávnění 1732



Za objednatele - datum,podpis odpovědného zástupce

Za vykonavatele - podpis oprávněné osoby

**Zápis o kontrole, údržbě, opravách a provozuschopnosti hasicích přístrojů  
provedené v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č.246/2001Sb a průvodní dokumentací výrobce**

Objednatel kontroly /vlastník, uživatel hasicího přístroje/						Vykonavatel kontroly						
Název/jméno, příjmení		Společ. vlastníků Vybíralova č.p.930-938				Vratislav Futera						
Sídlo/místo podnikání, bydliště		Vybíralova 935/25 198 00 Praha 9				Okružní 295, 412 01 Litoměřice						
Identifikační číslo /IČO/		24800023				IČO 61360821 DIČ CZ6312080522						
Zapsán v OR nebo jiné evid.						mobil 608967386						
Adresa objektu s HP		Vybíralova 935/25 198 00 Praha 9				č.záp.				strana	2	
Poř. číslo	Umístění HP	Vyr. HP	Typové označení	Rok výroby	výsledek kontroly							
					Do opravy	Provozu-schopný	Vyřazen	Nově dodán	O/V	Poznámka		
1	936 - vše 1.NP	PR	A	P6 REAL	8942	2009		ANO				x/2024
2		PR	A	P6 REAL	O19820	2018		ANO				x/2023
3												
4												
5	937	PR	A	P6 REAL	14681	2007		ANO		1		x/2027
6		PR	A	P6 REAL	O26283	2008		ANO				x/2023
7												
8												
9	938	PR	A	P6 REAL	17943	2007		ANO		1		x/2027
10		PR	T	PG6 LE	O26945	2005		ANO				x/2025
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

**VYSVĚTLIVKY ZNAČEK**

Druh hasicího přístroje	Výrobce hasicího přístroje	Důvody odeslání HP na údržbu	Důvody nezpůsobilosti HP
V vodní	N Neuruppin	1 provedení periodické zkoušky	A vadný, nelze předepsaným způsobem opravit
PN pěnový	H Hastex+Haspr		
PR práškový	K Kodreta	2 poškozená nádoba	B nelze bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby
H halonový	T Tepostop	3 nevyhovující náplň	
CO2 sněhový	KO Kovoslužba	4 poškozené, vadné, chybějící komponenty	C HP starší 20-ti let HP CO2/sněhové/ starší 40-ti let
	A Albeco		
	B BAVARIA	5 plnění po použití	x příští periodická zkouška
O/V oprava/výměna	AD ADLER		
	AP APOLDA		
	PA PASTOR		

**POUČENÍ:** Provozu nezpůsobilé HP je nutno odeslat oprávněné provozovně k provedení odborného vyřazení a likvidace nebezpečného odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. Objednatel souhlasí s odesláním HP do údržby, případně k vyřazení a likvidaci. Vykonavatel potvrzuje převzetí HP k provedení údržby, nebo odborného vyřazení a likvidace.

Objednatel souhlasí s uvedenými údaji v zápisu o kontrole HP. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem/uživatelem/has. přístroje ve smyslu ustanovení § 9 odst.8 vyhlášky MV č.246/2001 Sb.

Vykonavatel potvrzuje, že při kontrole HP byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce HP.

Datum provedení kontr.	Jméno a příjmení oprávněné osoby
03.11.2022	Vratislav Futera č.oprávnění 1732



Za objednatele - datum, podpis odpovědného zástupce

Za vykonavatele - podpis oprávněné osoby

# **ZÁPIS**

## **z preventivní požární kontroly**

*Vybíralova 935/25, Černý Most, 198 00 Praha*

Preventivní požární kontrola byla provedena dle zákona ČNR 133/85 Sb. o požární ochraně v úplném znění § 5, odst. 1, písmeno c) a v souladu s ustanovením § 12 a 13 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

**Preventivní protipožární kontrola byla zaměřena na:**

- a) Umístění a funkčnost přenosných hasicích přístrojů.
- b) Vybavení vnitřních odběrových míst požární vody.
- c) Vyvěšení Požární poplachové směrnice, Požárního řádu a Domovního řádu.
- d) Označení hlavních uzávěrů vody, plynu a hlavních vypínačů el. energie.
- e) Označení rozvodných skříní el. energie bezpečnostními a výstražnými tabulkami dle ISO 38 64 (01 80 10).
- f) Průchodnost únikových cest a průchodnost spojovacích chodeb.
- g) Značení únikových cest.
- h) Přístupnost hasicích přístrojů, požární vody, rozvodných skříní el. energie, hlavních uzávěrů plynu a vody.
- ch) Využívání prostorů v souladu s jejich určením.
- i) Barevné značení potrubí (zemní plyn - žlutě).

Kontrola objektů v ulici:

**Vybíralova 930-938** byla provedena dne **3. 11. 2022.**

**Zjištěné závady:**

Vchod 930

2.p – nábytek, krabice, počítače

3.p – nábytek, krabice, pytle

4.p – nábytek, kytky

Vchod 931

1.p – nábytek, krabice

2.p – nábytek, kytky

3.p – nábytek, kytky, krabice

4.p – nábytek, kytky

Vchod 932

1.p – nábytek, kytky

3.p – nábytek, krabice

4.p – nábytek, krabice, kytky

Vchod 933

1.p – nábytek, kytky

2.p – nábytek, kytky

3.p – nábytek, kytky

4.p – nábytek, kytky

Vchod 934

1.p – nábytek

2.p – nábytek, krabice

3.p – nábytek, krabice

4.p – nábytek, krabice

Vchod 935

2.p – nábytek

3.p – nábytek

4.p – nábytek

Vchod 936

2.p – nábytek, kytky, pytle

3.p – nábytek, kytky

4.p – nábytek, kytky, pytle, krabice

Vchod 937

1.p - kytky

2.p – nábytek

3.p – nábytek, kytky

4.p – nábytek, kytky



Vchod 938

1.p – nábytek, kytky

3.p – nábytek, kytky

4.p – nábytek, kytky

**Navržená opatření:**

Vše vyklidit.

Preventivní požární kontrolu provedl:

Vratislav Futera - servis požární vodovodů a technik PO, č. osv. Z – TPO – 8/2018

Okružní 295/11, Litoměřice



Jméno a podpis zástupce kontrolovaného objektu:

.....

Záznam o splnění navržených opatření bude předán do termínu:

3.12.2022













