

**Kontrola provozuschopnosti požárně  
bezpečnostního zařízení -  
zásobování požární vodou**

Zpráva o periodické provozní kontrole zařízení pro zásobování požární vodou  
dle ČSN 73 0873, ČSN EN 671-1, 2, 3.

Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou

Objekt: Jílkova 95/6  
Praha 6

# ZPRÁVA A

## Základní údaje

**I. Místo kontroly:** Jílkova 95/6  
Praha 6

Číslo HS:

Majitel objektu: Městská část Praha 6  
Československé armády 601/23  
Praha 6

Zastoupený: SNEO, a.s.  
Nad alejí 1876/2  
Praha 6

Pracovní okres vodáren:

## II. V objektu byl zřízen požární vodovod podle projektu projektové dokumentace:

Zpracovatel  
Datum zpracování


## III. Zdroj vody


Druh rozvodů větrový  
DN 100

## IV. V objektu je instalován

Vnitřní požární vodovod	nástěnný hydrant D25	ks
	nástěnný hydrant C52	ks
	hydrantový systém DN25	3 ks
	hydrantový systém DN19	ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne
Nezavodněný požární vodovod	Suchovod	Ne
Vnější požární vodovod	nadzemní hydrant 2x C52	ks
	podzemní hydrant 2x C52	ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne

## V. Kontrola provedena


2.10.2023      Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: 

Kontrolu provedl 

Přítomni klíče zapůjčilo Sneo

Přílohy zprávy A, B, závěr

Zjištěný stav kontroly: Hydrantová síť je provozuschopná.



# ZPRÁVA B

o měření průtokových a tlakových parametrů odběrných míst požární vody  
dle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou  
a ČSN EN 671-1, 2, 3 čl. 10.3 Stabilní hasící zařízení - Hadicové systémy

## I. minimální požadavky dle ČSN 73 0873

25D - 5,0 mm	P 1 = 0,1 MPa	Q = 0,27 l.s-1
52C - 12,5 mm	P 1 = 0,1 MPa	Q = 1,7 l.s-1
75B - 2x 12,5 mm	P 1 = 0,2 MPa	Q = 4,8 l.s-1

## dle ČSN EN 671-1

Průměr hubice	Minimální průtok Q l/min			Součinitel K
	p = 0,2 MPa	p = 0,4 MPa	p = 0,6 MPa	
6,0 mm	24	34	41	17
8,0 mm	39	56	68	28
10,0 mm	59	84	102	42

Měření bylo provedeno zařízením: Venturiho dýza, číslo:	DN 25 PS 25020992	
Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa):	0,86	

## II. naměřené hodnoty

Jílkova 95/6	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Jílkova 95/6	HS 1	0,34		0,17	0,33
	HS 2	0,38		0,19	0,35
	HS 3	0,42		0,21	0,36

# ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Místo kontroly:	Jílkova 95/6 Praha 6
Číslo samosprávy:	
Majitel objektu:	Městská část Praha 6 Československé armády 601/23 Praha 6
Zastoupený:	SNEO, a.s. Nad alejí 1876/2 Praha 6

## I. Hodnoty celkového přetlaku a množství požární vody

Z této kontroly bylo zjištěno, že naměřené hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostatečné a odpovídají požadavkům ČSN.  
V objektu je instalován hydrantový systém PŠH - hadicový naviják s tvarově stálou hadicí dle ČSN EN 671-1 - bez zjevných závad.  
Hadice DN25, 30m, Max. pracovní tlak 1,2 MPa, průměr 10mm.

## II. Kontrola příslušenství

Hydrantové systémy - bez zjevných závad  
Podle EN 671-1 a/nebo EN 671-2 se mají všechny hadice každých 5 let natlakovat na nejvyšší pracovní tlak.  
Tlaková zkouška hadic 3x provedena v 10/2022.

## III. Technické závady

Technické závady - žádné zjevné technické závady nebyly zjištěny.

## IV. Termín příští kontroly

říjen 2024

## V. Požární hydranty v objektu

Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou odpovídá požadavkům souboru českých technických norem v oboru požární ochrany a souvisejících předpisů požární ochrany.  
Tuto revizní zprávu je nutno uložit v požární dokumentaci k objektu.

**Majitel:**

Městská část Praha 6

Československé armády 601/23, 160 52 Praha 6

IČO: 00063703

**Zastoupený:**

SNEO, a.s.

Nad alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

IČO: 27114112

## **Záznam o preventivní požární prohlídce společných prostor objektu Jílkova 95/6, Praha 6, 162 05, provedená v souladu s §12 vyhlášky MV 246/2001 Sb.**

Preventivní požární prohlídku provedl dne 02.10.2023

Kontrola přítomen: klíče zapůjčilo Sneo

- 1) Povinnost provádět pravidelné kontroly, dodržování předpisů o požární ochraně a neprodleně odstraňovat zjištěné závady je dána zákonem ČNR133/85 Sb. §5 odstavec 1 písmeno e). Pravidelné kontroly dodržování předpisu o požární ochraně se dle vyhlášky MV 246/2001 Sb. §12 odstavec 1 zabezpečují formou preventivních požárních prohlídek.
- 2) Ke kontrole nebyla předložena průvodní technická zpráva PO.
- 3) Stavební řešení objektu - počet podlaží: 6 NP.  
Vchod/východ: 1.NP.
- 4) Využití objektu: Budova pro bydlení.
- 5) Závady únikových cest - schodišťový prostor:

**Jílkova 95/6**

3.NP - lavice

2.NP - židle, stoličky, hořlavý materiál

1.NP - hořlavý materiál

sklepy - hořlavý materiál

Udržovat volné únikové cesty nařizuje § 5) odstavec 1) písmeno b) zákona 133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů a §11 odstavec 3) písmeno b) vyhlášky MV 246/2001 Sb. Dle § 30 vyhlášky 23/2008 Sb. odstavec (3) v nechráněné únikové cestě musí být zajištěna možnost úplného otevření křídel dveří. Současně nesmí být ohrožená volná průchodnost únikových cest. V podrobnostech se použije příloha č. 6 část A. **Případné zjištěné závady na únikových cestách odstranit do 30 dnů od obdržení zápisu.**

- 6) Značení směrů únikových cest: bez závad

Značení únikových cest a požárně bezpečnostního značení určuje § 11 vyhlášky MV 246/2001 Sb. Jedná se především o značení směru úniků osob, případně označení evakuačních výtahů atd.

- 7) Dokumentace požární ochrany:  
Pro objekt nevzniká povinnost vést dokumentaci požární ochrany ve smyslu §15 zákona č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Číslo tísňového volání jsou vyvěšena.
- 8) Hlavní uzávěry:
  - a) voda - 1.NP - označeno
  - b) plyn - 1.NP - označeno
  - c) vypínač elektro - 1.NP - označeno
- 9) Rozmístění přenosných hasicích přístrojů je v souladu s projektem nebo §2 odstavec 5 a 6 vyhlášky 246/2001 Sb.
- 10) Jsou-li v objektu požárně bezpečnostní zařízení (jako např. nouzové osvětlení, požární uzávěry, požární odvětrání, suchovody, požární klapky, čidla CO) a zařízení pro zásobování požární vodou je nutné v předepsaných lhůtách stanovených výrobcem provádět kontroly, údržbu v souladu s §7 vyhlášky MV 246/2001.

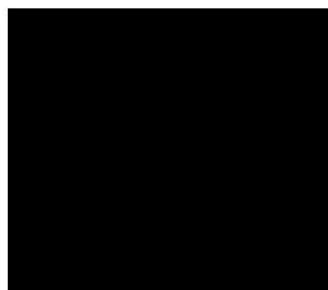
- 11) V předepsaných lhůtách provádět kontroly, údržbu věcných prostředků požární ochrany, zejména:  
a) hasicí přístroje  
Kontrolu provádět v souladu s §9 vyhlášky MV 246/2001 Sb.
- 12) Provádět v předepsaných lhůtách ostatní povinné kontroly zejména:  
Elektroinstalace, hromosvody, výtahy atd.
- 13) Využívání stavby:  
Stavba a její jednotlivé prostory je nutné využívat v souladu s kolaudačním rozhodnutím nebo obdobným dokumentem. V případě stavebních změn je nutné postupovat v souladu se stavebním zákonem.
- 14) Navržená opatření:  
a) Zajišťovat všechny povinné revize a odstraňovat zjištěné závady - trvale.  
b) Zajišťovat a dodržovat technické podmínky a návody zařízení vztahující se k požární bezpečnosti provozovaných činností - trvale.  
c) Udržovat volnou průchodnost únikových cest a v únikových cestách mít pouze zařizovací předměty, které povoluje §30 vyhlášky 23/2008 Sb. (příloha č. 6 část A vyhlášky 23/2008 Sb. - trvale).  
d) Udržovat volný přístup k únikovým východům a k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzavěrům vody, topení a produktovodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládání požárně bezpečnostním zařízení - trvale.  
e) Plnit povinnosti vyplývající ze zákona o požární ochraně a předpisy vydaných na jeho základě - trvale.  
f) Udržovat objekt v souladu kolaudačním rozhodnutím, případnou rekolaudací, nebo s obdobným dokumentem a příslušnými ČSN - požární bezpečnost staveb.

Zápis se zakládá do požární dokumentace jako doklad o provedené požární preventivní kontrole

V Praze dne: 03.10.2023

Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: 

Podpis statutárního zástupce:



**Provedené v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb.  
a průvodní dokumentací výrobce**

Následující kontrola: říjen 2024

DIČ : CZ00063703

\_\_\_\_\_

162 05 Praha 6

Provedené úkony		ks	Důvod k vyřazení přístroje	
1	kontrola hasicího přístroje	3	A	Vadný - nelze opravit předepsaným způsobem
2	periodická zkouška	0	B	Nelze bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby
3	vyřazení přístroje a likvidace náplně	0	C	Starší 40 let(sněhové) nebo 20 let (ostatní)
Druh: P – práškový; C – CO <sub>2</sub> ; V – vodní; H – halonový		Výrobce: HH – Hastex&Haspr; KV – Kovoslužba; A – Albeco; B – Bavaria; Č – Červinka; E – ETS; G – Gloria; K – Kodrta; N – Neuruppin; T – Tepostop; J - Jiný		
Hasicí přístroje uvedené v kolonce 3 byly vyřazeny z používání a znehodnoceny dle vyhl. MV ČR 246/2001 Sb. Tento doklad zároveň slouží jako vyřazovací protokol a materiálová výdejka				
Zhotovitel stvrzuje, že při kontrole hasicích přístrojů byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce hasicích přístrojů		Objednatel souhlasí s uvedenými údaji v zápise o kontrole has. přístrojů a svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatelé) has. přístrojů ve smyslu ustanovení § 9 odst. 8 vyhlášky MV č.246/2001 Sb. a souhlasí se zrušením nevyhovujících HP		
Po provedené kontrole jsou hasicí přístroje provozuschopné.				

Za objednatele: datum, podpis a razítko odpovědného zástupce

