

**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: Na Viničce 624/9  
Praha 6 - Břevnov

# ZPRÁVA A

## Základní údaje

I. Místo kontroly: Na Viničce 624/9  
Praha 6 - Břevnov

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: Praha 6

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

Zpracovatel

Datum zpracování

III. Zdroj vody veřejný vodovodní řád  
Druh rozvodů větrový  
DN 100

## IV. V objektu je instalován

Vnitřní požární vodovod	nástěnný hydrant D25	ks
	nástěnný hydrant C52	1 ks
	hydrantový systém DN25	4 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

Kontrolu provedl

Přítomni

Přílohy zprávy

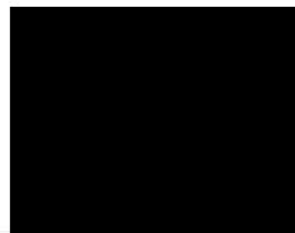
Zjištěný stav kontroly:

2.10.2023 Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: [REDACTED]

[REDACTED] klíče zapůjčila správní firma SNEO

A, B, závěr

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 50 PS 5014991

Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa): 0,94

## II. naměřené hodnoty

Na Viničce 624/9	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Na Viničce 624/9					
3. patro	HS 1	0,50	0,01	0,49	
2. patro	HS 2	0,52	0,01	0,26	0,40
1. patro	HS 3	0,54	0,01	0,27	0,41
přízemí	HS 4	0,56	0,01	0,28	0,42
suterén "C"	H 5	0,29	0,13	0,16	2,07

# ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Místo kontroly: Na Viničce 624/9  
Praha 6 - Břevnov

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**

Měření bylo prováděno venturimetrem: DN 50 PS 5014991.  
Z této kontroly bylo zjištěno, že naměřené hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostatečné a odpovídají požadavkům ČSN.

**II. Kontrola příslušenství**

V objektu je instalován hydrantový systém PŠH - hadicový naviják s tvarově stálou hadicí dle ČSN EN 671-1 - 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 provedena v r. 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.