

# **ZPRÁVA**

**o periodické provozní kontrole zařízení pro zásobování požární vodou  
dle SN 73 0873, SN EN 671-1, 2, 3.  
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou**

Objekt: Zelená 1084/15a  
Praha 6

# ZPRÁVA A

## Základní údaje

**I. Objekt:** Zelená 1084/15a  
Praha 6

íslo HS:

**Majitel objektu:** M stská ást Praha 6  
eskoslovenské armády 601/23  
Praha 6

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

Pracovní okres vodáren: Praha 6

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

Zpracovatel  
Archivní íslo  
Zakazkové íslo  
Datum zpracování  
Projektant  
Poznámka


## III. Zdroj vody


Druh rozvod v tvový  
DN 100

## IV. V objektu je instalován

Vnit ní požární vodovod	nást nný hydrant D25	ks
	nást nný hydrant C52	ks
	hydrantový systém DN25	2 ks
	hydrantový systém DN19	ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne
Nezavodn ý požární vodovod	Suchovod	Ne
Vn jší požární vodovod	nadzemní hydrant 2x C52	ks
	podzemní hydrant 2x C52	ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne

## V. Kontrola provedena

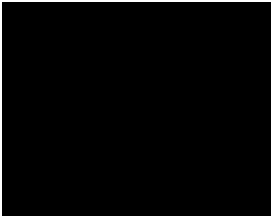
24.2.2023 Doklad vystavil OZO v PO íslo osv d ení: 

Kontrolu provedl 

P ítomni klí e zap j íla správní firma Sneo

P ílohy zprávy A, B, záv r

Zjišt ý stav kontroly: Hydrantová sí je provozuschopná.



# ZPRÁVA B

o m ení pr tokových a tlakových parametr odb rních míst požární vody  
dle SN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou  
a SN EN 671-1, 2, 3 I. 10.3 Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy

## I. minimální požadavky dle SN 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 SN EN 671-1

Pr m r hubice	Minimální pr tok Q l/min			Sou initel 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

M ení bylo provedeno za ízením: Venturiho dýza, íslo:

DN 25 PS 25020992

Korekce na tlakové ztráty p i m ení (MPa):

0,86

## II. nam ené hodnoty

Zelená 1084/15a	. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Zelená 1084/15a					
4. patro	HS 1	0,43		0,21	0,36
1. patro	HS 2	0,47		0,23	0,38

# ZÁV R

**z provedené kontroly vodovodu a p íslušenství dle SN 73 0873**

**I. Objekt:** Zelená 1084/15a  
Praha 6  
í slo samosprávy:

**Majitel objektu:** M stská ást Praha 6  
eskoslovenské armády 601/23  
Praha 6

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

## **I. Hodnoty celkového p etlaku a množství požární vody**

Z této kontroly bylo zjišt no, že nam ěné hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostate né a odpovídají požadavk m SN.

## **II. Kontrola p íslušenství**

V objektu je instalován hydrantový systém PŠH - hadicový naviják s tvarov stálou hadicí dle SN 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.

## **III. Technické závady**

Technické závady - žádné zjevné technické závady nebyly zjišt ny.

## **IV. Termín p íští kontroly**

únor 2024

## **V. Požární hydranty v objektu**

Kontrolované za ízení pro zásobování požární vodou odpovídá požadavk m souboru eských technických norem v oboru požární ochrany a souvisejících p edpis požární ochrany.

Tuto revizní zprávu je nutno uložit v požární dokumentaci k objektu.