



servis požárních služeb



**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: Bubenečská 184/1
Praha 6 - Dejvice

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: Bubenečská 184/1
Praha 6 - Dejvice

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 veřejný vodovodní řád


Druh rozvodů větvový


DN 100

IV. V objektu je instalován

Vnitřní požární vodovod	nástěnný hydrant D25	ks
	nástěnný hydrant C52	ks
	hydrantový systém DN25	ks
	hydrantový systém DN19	5 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

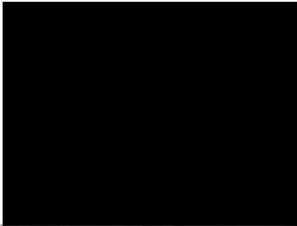
V. Kontrola provedena

29.9.2023 Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: 

Kontrolu provedl 

Přítomni

Přílohy zprávy A, B, závěr

Zjištěný stav kontroly: Hydrantová síť je provozuschopná. 

ZPRÁVA B

o měření průtokových a tlakových parametrů odběrních 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

Bubenečská 184/1	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Bubenečská 1					
6.NP	HS 1	0,42		0,21	0,36
5.NP	HS 2	0,44		0,22	0,37
4.NP	HS 3	0,46		0,23	0,38
3.NP	HS 4	0,48		0,24	0,39
6.NP	HS 5	0,50		0,25	0,40

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Místo kontroly: Bubenečská 184/1
Praha 6 - Dejvice

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.

II. Kontrola příslušenství

V objektu je instalován hydrantový systém Pavliš & Hartmann - hadicový naviják s tvarově stálou hadicí 20m, proudnice 6mm, 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.

Doplěn 5x kontrolní štítek.

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.