

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

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: Meziškolská 1120/2
Praha 6 - Běchov

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: Meziškolská 1120/2
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

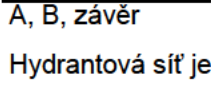
Druh rozvodů	větvový
DN	100

IV. V objektu je instalován

Vnitřní požární vodovod	nástěnný hydrant D25	ks
	nástěnný hydrant C52	1 ks
	hydrantový systém DN25	1 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 7.2.2024

Kontrolu provedl 

Přítomni 

Přílohy zprávy A, B, závěr

Zjištěný stav kontroly: Hydrantová síť je provozuschopná.

Doklad vystavil OZO v PO č.osvědčení: 



ZPRÁVA B

o m ění pr tokových a tlakových parametr odb rních míst požární vody
dle SN 73 0873 Požární bezpeč nost staveb - Zásobování požární vodou
a SN EN 671-1, 2, 3 l. 10.3 Stabilní hasící za ízení - 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 ění bylo provedeno za ízením: Venturiho dýza, íslo:	DN 50 PS 5014991	DN 25 PS 25020992
Korekce na tlakové ztráty p i m ění (MPa):	0,94	0,86

II. nam ěné hodnoty

Meziškolská 1120/2	. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Meziškolská 2 "C"	H 1	0,30	0,09	0,21	2,37
	HS 1	0,28		0,14	0,30

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a p ísluženství dle SN 73 0873

I. Místo kontroly: Meziškolská 1120/2
Praha 6 - B evnov
íslo 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 ěné a odpovídají požadavk m SN.

II. Kontrola p ísluženství

V objektu je instalová h 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 2025

V. Požární hydranty v objektu

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

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