

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 1084/15
Praha 6

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Objekt: Zelená 1084/15
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	3 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

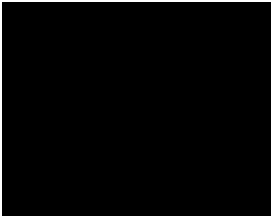
24.2.2023 Doklad vystavil OZO v PO íslo osv d ení: 

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 hasící 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 1084/15	. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Zelená 1084/15					
4. patro	HS 1	0,32		0,16	0,32
2. patro	HS 2	0,41		0,21	0,36
1. patro	HS 3	0,45		0,23	0,38

ZÁV R

z provedené kontroly vodovodu a p ísluženství dle SN 73 0873

I. Objekt: Zelená 1084/15
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 ísluženství

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.