

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: Pod Marjánkou 1906/12
Praha 6

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Objekt: Poliklinika Pod Marjánkou 1906/12
Praha 6

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

Archivní číslo

Zakazkové číslo

Datum zpracování

Projektant

Poznámka

III. Zdroj vody

Druh rozvodů	větrový
DN	100

IV. V objektu je instalován

Vnitřní požární vodovod	nástěnný hydrant D25	2 ks
	nástěnný hydrant C52	12 ks
	hydrantový systém DN25	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	11.5.2023	Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení:	
Přítomni		kontaktní osoba p. Kaluš, p. Janatka	
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	DN 50 PS 5014991
Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa):	0,86	0,94

II. naměřené hodnoty

Poliklinika Pod Marjánkou 1906/12	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Pod Marjánkou 1906/12					
	H 1	0,30	0,15	0,15	2,00
	H 2	0,32	0,16	0,16	2,07
	H 3	0,34	0,17	0,17	2,13
	H 4	0,36	0,18	0,18	2,19
	H 5	0,38	0,19	0,19	2,25
	H 6	0,40	0,20	0,20	2,31
	H 7	0,42	0,21	0,21	2,37
	H 8	0,44	0,22	0,22	2,42
	H 9	0,46	0,23	0,23	2,48
	H 10	0,48	0,24	0,24	2,53
	H 11	0,50	0,25	0,25	2,58
"D"	H 12	0,32	0,16	0,16	0,32
"D"	H 13	0,34	0,17	0,17	0,33
	H 14	0,52	0,26	0,26	2,64

ZÁVĚR

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Objekt: Poliklinika Pod Marjánkou 1906/12
Praha 6

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 25 a DN 50.

Z této kontroly bylo zjištěno, že naměřené hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostatečné a odpovídají požadavkům ČSN.

II. Kontrola příslušenství

Kontrola umístění a zaplombování skříní požárních vodovodů.

Podle EN 671-1 a/nebo EN 671-2 se mají všechny hadice každých 5 let natlačit na nejvyšší pracovní tlak.

III. Technické závady

Technické závady - žádné zjevné technické závady nebyly zjištěny.

IV. Termín příští kontroly

květen 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.