

KANFAS

servis požárních služeb

Michal KANDUS

technicko - organiza ní innost v PO

Drnovská 20/45

161 00 Praha 6 - Ruzyn

Provozovna: Hilmarova 678, Praha 5 - Hlubo epy

I : 17020271

DI : CZ6803180692

Živnostenský list vydal M stský ú ad Praha 5 dne 13. 4. 1994

tel/fax : 603 233 854

e-mail : info@kanfas.cz

Kontrola provozuschopnosti požárn bezpe nostního za ízení - zásobování požární vodou

Zpráva o periodické provozní kontrole za ízení pro zásobování požární vodou
dle SN 73 0873, SN EN 671-1, 2, 3.

Požární bezpe nost staveb - Zásobování požární vodou

Objekt: Bolo ská 305/8
Praha 10

íslo HS: 379

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: Bolo ská 305/8
Praha 10
íslo HS: 379

Majitel objektu: Spole enství vlastníků Bolo ská 305
Bolo ská 305/8
Praha 10

Zastoupený: Bytové družstvo Pragostav
Strašnická 1397/20
102 00 Praha 10 - Hostiva

Pracovní okres vodáren:

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

Zpracovatel
Datum zpracování

III. Zdroj vody Praha 10
Druh rozvod v tvový
DN 80

IV. V objektu je instalován

Vnit ní požární vodovod	nást nný hydrant D25	13 ks
	nást nný hydrant C52	ks
	hydrantový systém DN25	ks
	hydrantový systém DN19	ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne
Nezavodn ý požární vodovod	Suchovod	Ano
Vn jší požární vodovod	nadzemní hydrant 2x C52	ks
	podzemní hydrant 2x C52	ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne

V. Kontrola provedena 2.12.2024

Kontrolu provedl Robert Jennel, . 1355
P ítomni p. Lorenc
P ílohy zprávy A, B, záv r

Zjišt ý stav kontroly: Hydrantová sí je provozuschopná.

Doklad vystavil OZO v PO .osv d ení: Z-274/2000



ZPRÁVA B

o měření průtokových a tlakových parametrů odběrných 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

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

Bolo ská 305/8	. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Bolo ská 305/8	H 1	0,35	0,17	0,18	0,34
	H 2	0,37	0,18	0,19	0,35
	H 3	0,39	0,19	0,20	0,35
	H 4	0,41	0,20	0,21	0,36
	H 5	0,43	0,21	0,22	0,37
	H 6	0,45	0,22	0,23	0,38
	H 7	0,47	0,23	0,24	0,39
	H 8	0,49	0,24	0,25	0,40
	H 9	0,51	0,25	0,26	0,40
	H 10	0,53	0,26	0,27	0,41
	H 11	0,55	0,27	0,28	0,42
	H 12	0,57	0,28	0,29	0,43
	H 13	0,59	0,29	0,30	0,43

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle SN 73 0873

I. Místo kontroly: Bolo ská 305/8
Praha 10
číslo samosprávy: 379

Majitel objektu: Společenství vlastníků Bolo ská 305
Bolo ská 305/8
Praha 10

Zastoupený: Bytové družstvo Pragostav
Strašnická 1397/20
102 00 Praha 10 - Hostivař

I. Hodnoty celkového tlaku a množství požární vody

Měření bylo prováděno venturimetrem DN 25. Z této kontroly bylo zjištěno, že naměřené hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostatečné a odpovídají požadavkům SN

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 natlakovat na nejvyšší pracovní tlak.

III. Technické závady

Technické závady - žádné zjevné technické závady nebyly zjištěny.

IV. Termín příští kontroly

prosinec 2025

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.