

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: Rytí ova 777
Praha 4

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: Rytí ova 777
Praha 4
íslo HS:
Majitel objektu: Spole enství vlastníků jednotek domu Rytí ova 777
Rytí ova 777/3
Praha 4
Zastoupený:

Pracovní okres vodáren: Praha 4

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

Zpracovatel
Datum zpracování

III. Zdroj vody ve ejný vodovodní ád
Druh rozvod v tvový
DN 100

IV. V objektu je instalován

Vnit ní požární vodovod	nást nný hydrant D25	8 ks
	nást nný hydrant C52	1 ks
	hydrantový systém DN25	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 8.9.2025

Kontrolu provedl Štefan Jungmann, . 11308
P ítomni p. ešek
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 1.10.3 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			Součet 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 za účelem: Venturiho dýza, číslo:	DN 50 PS 5014991	DN 25 PS 2514691
Korekce na tlakové ztráty p i měření (MPa):	0,94	0,9

II. naměřené hodnoty

Rytí ova 777	H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Rytí ova 777	H 1	0,40	0,21	0,19	0,33
	H 2	0,42	0,22	0,20	0,35
	H 3	0,44	0,23	0,21	0,36
	H 4	0,46	0,24	0,22	0,37
	H 5	0,48	0,25	0,23	0,38
	H 6	0,50	0,26	0,24	0,39
	H 7	0,52	0,27	0,25	0,40
	H 8	0,54	0,28	0,26	0,40
"C"	H 9	0,56	0,29	0,27	2,69

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a p íslušenství dle SN 73 0873

I. Místo kontroly: Rytí ova 777
Praha 4

íslo samosprávy:

Majitel objektu: Spole enství vlastníků jednotek domu Rytí ova 777
Rytí ova 777/3
Praha 4

Zastoupený:

I. Hodnoty celkového p etlaku a množství požární vody

M ění bylo provád ěno venturimetrem DN 25 a DN 50. Z této kontroly bylo zjišt ěno, že nam ěřené hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostate ěné a odpovídají požadavk ěm SN.

II. Kontrola p íslušenství

Kontrola umíst ění a zaplombování sk ělní požárních vodovod ů. 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 - ůádné zjevné technické závady nebyly zjišt ěny.

IV. Termín p íšt ěí kontroly

zá í 2026

V. Požární hydranty v objektu

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

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