

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: K Lesu 345/ 8 - 18
Praha 4 - Kamýk

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: K Lesu 345
Praha 4 - Kamýk
íslo HS:

Majitel objektu: Spole enství vlastníků jednotek domu K Lesu .p. 345, Kamýk
K Lesu 345/8
Praha 4 - Kamýk

Zastoupený: OptimCare s.r.o.
Ve Sme kách 605/3
Praha 1 - Nové M sto

Pracovní okres vodáren:

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 80

IV. V objektu je instalován

Vnit ní požární vodovod	nást nný hydrant D25	ks
	nást nný hydrant C52	ks
	hydrantový systém DN25	ks
	hydrantový systém DN19	9 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 1.9.2025

Kontrolu provedl Vlastimil Van ek, . 1508

P ítomni p. Novák

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 zařízením: Venturiho dýza, číslo:		
Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa):		

II. naměřené hodnoty

K Lesu 345	Číslo	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
K Lesu 345 - dvířko podzemní hydrant	HS 1	0,46		0,23	0,38
	HS 2	0,48		0,24	0,39
K Lesu 345/10	HS 1	0,46		0,23	0,38
K Lesu 345/10A	HS 1	0,48		0,24	0,39
K Lesu 345/12	HS 1	0,46		0,23	0,38
K Lesu 345/12A	HS 1	0,48		0,24	0,39
K Lesu 345/14	HS 1	0,44		0,22	0,37
K Lesu 345/16	HS 1	0,46		0,23	0,38
K Lesu 345/18	HS 1	0,48		0,24	0,39
K Lesu 345/8	HS 1	0,48		0,24	0,39
K Lesu 345/8A	HS 1	0,48		0,24	0,39

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a p ísluženství dle SN 73 0873

I. Místo kontroly: K Lesu 345
Praha 4 - Kamýk
íslo samosprávy:

Majitel objektu: Spole enství vlastníků jednotek domu K Lesu .p. 345, Kamýk
K Lesu 345/8
Praha 4 - Kamýk

Zastoupený: OptimCare s.r.o.
Ve Sme kách 605/3
Praha 1 - Nové M sto

I. Hodnoty celkového p etlaku a množství požární vody

Z této kontroly bylo zjiš eno, 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 Hasil - hadicový naviják s tvarov stálou hadicí dle SN EN 671-1; 30 m, O 10 mm - bez zjevných závad.

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

U n kterých HS nelze otev ít naplno a brání odvíjení hadice z bubnu.

III. Technické závady

Technické závady - n které HS nelze otev ít naplno a brání odvíjení hadice z bubnu.

IV. Termín p íští kontroly

zá í 2026

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 ů požární ochrany s omezením.

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