

# KANFAS

servis požárních služeb

**Stanislav KANDUS KANFAS**

technicko - organizační činnost v PO

Hilmarova 678

152 00 Praha 5 - Barrandov

IČ : 13126687

DIČ: CZ460519489

zapsán v OR MS v Praze oddíl A, složka číslo 54304

tel/fax : 251 819 727

e-mail : [info@kanfas.cz](mailto:info@kanfas.cz)

# 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: Italská 2561 - 2565  
Praha 2

# ZPRÁVA A

## Základní údaje

**I. Objekt:** Italská 2561 - 2565  
Praha 2

**Majitel objektu:** Společenství vlastníků jednotek domu Italská 2561, 2562, 2563, 2564 a 2565, Praha 2

Italská 2561/47  
120 00 Praha 2

**Zastoupený:** CENTRA a.s.  
Radlická 2000/3  
150 00 Praha 5

**Pracovní okres vodáren:** Praha 2

## 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 větvový  
DN 100

## IV. V objektu je instalován

Vnitřní požární vodovod	nástěnný hydrant D25	ks
	nástěnný hydrant C52	ks
	hydrantový systém DN25	ks
	hydrantový systém DN19	31 ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne
Nezavodněný požární vodovod	Suchovod	Ne
Vnější požární vodovod	nadzemní hydrant 2x C5:	ks
	podzemní hydrant 2x C5:	ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne

## V. Kontrola provedena

31.7.2015

Kontrolu provedl

Pepšovský Jůlius

Přítomni

pan Rajnič

Přílohy zprávy

A, B, závěr

Zjištěný stav kontroly

Hydrantová síť je provozuschopná.

**Stanislav Kandus KANFAS**  
technicko-organizační společnost v oboru PO  
Hilmarova 678, 152 00 Praha 5  
zapsán v ORMS oddíl A, vložka 45304  
IČO: 13126687, DIČ: CZ460519489

# 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

Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa):

0,86

## II. naměřené hodnoty

Italská 2561 - 2565	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Italská 2561/47 B2	HS 1	0,40		0,20	0,35
	HS 2	0,42		0,21	0,36
	HS 3	0,44		0,22	0,37
	HS 4	0,46		0,23	0,38
Italská 2561/45 B1	HS 1	0,38		0,19	0,35
	HS 2	0,40		0,20	0,35
	HS 3	0,42		0,21	0,36
	HS 4	0,44		0,22	0,37
Italská 2562/51 A1	HS 1	0,40		0,20	0,35
	HS 2	0,44		0,22	0,37
	HS 3	0,48		0,24	0,39
Italská 2562/49 A1	HS 1	0,38		0,19	0,35
	HS 2	0,43		0,22	0,37
	HS 3	0,48		0,24	0,39
Italská 2563/53 A2	HS 1	0,39		0,20	0,35
	HS 2	0,43		0,22	0,37
	HS 3	0,47		0,24	0,39
Italská 2563/55 A2	HS 1	0,40		0,20	0,35
	HS 2	0,44		0,22	0,37
	HS 3	0,48		0,24	0,39
Italská 2564/57 A3	HS 1	0,43		0,22	0,37
	HS 2	0,47		0,24	0,39
	HS 3	0,57		0,26	0,40

Italská 2565/61 A4

HS 1	0,39	0,20	0,35
HS 2	0,43	0,22	0,37
HS 3	0,47	0,24	0,39

Italská 2565/59 A4

HS 1	0,42	0,22	0,37
HS 2	0,46	0,24	0,39
HS 3	0,49	0,26	0,40

garáže

HS 1	0,52	0,27	0,41
hs 2	0,53	0,28	0,42

---

# ZÁVĚR

## z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

<b>I. Objekt:</b>	Italská 2561 - 2565 Praha 2
<b>Majitel objektu:</b>	Společenství vlastníků jednotek domu Italská 2561, 2562, 2563, 2565 a 2565, Praha 2 Italská 2561/47 120 00 Praha 2
<b>Zastoupený:</b>	CENTRA a.s. Radlická 2000/3 150 00 Praha 5

### I. Hodnoty celkového přetlaku a množství požární vody

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

V objektu je instalován hydrantový systém PŠH- hadicový naviják s tvarově stálou hadicí dle ČSN EN 671-1 - bez zjevných závad.

### II. Kontrola příslušenství

Hydrantové systémy - 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 zjištěny.

### IV. Termín příští kontroly

srpen 2016

### 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.