

# KANFAS

servis požárních služeb

**Stanislav KANDUS**

technicko - organiza ní innost v PO

Hilmarova 678

152 00 Praha 5 - Barrandov

I : 13126687

DI : CZ460519489

Živnostenský list vydal M stský ú ad Praha 5 dne 28. 4. 1992

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: Hruď kova 2100, 2101, 2102  
Praha 4

# ZPRÁVA A

## Základní údaje

**I. Místo kontroly:** Hruď kova 2100, 2101, 2102  
Praha 4

íslo HS:

Majitel objektu: Spole enství vlastníků Hruď kova 2100, 2101 a 2102  
Hruď kova 2101/11  
Praha 4

Zastoupený: SH správa  
Struha ovská 2942/2  
Praha 4

Pracovní okres vodáren: Praha 4

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

Zpracovatel  
Datum zpracování

## III. Zdroj vody

Druh rozvod v tvový  
DN 80

## IV. V objektu je instalován

Vnit ní požární vodovod	nást nný hydrant D25	39 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

8.12.2023 Doklad vystavil OZO v PO íslo osv d ení: Z-274/2000  
Kontrolu provedl Milan Rzounek, . 11305  
P ítomni klí e zap j il p. Zátvrský  
P ílohy zprávy A, B, záv r  
Zjišt ý stav kontroly: Hydrantová sí je provozuschopná, mimo H1



# ZPRÁVA B

o m ění pr tokových a tlakových parametr odb rních míst požární vody  
dle SN 73 0873 Požární bezpeč nost staveb - Zásobování požární vodou  
a SN EN 671-1, 2, 3 I. 10.3 Stabilní hasící 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

Pr m r hubice	Minimální pr tok Q l/min			Sou initel 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

M ění bylo provedeno za ízením: Venturiho dýza, íslo:	DN 25 PS 2514691	
Korekce na tlakové ztráty p i m ění (MPa):	0,9	

## II. nam ěné hodnoty

Hrudí kova 2100, 2101, 2102	. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Hrudí kova 2100	H 1	0,30	0,14	0,16	0,32
	H 2	0,32	0,15	0,17	0,33
	H 3	0,34	0,16	0,18	0,34
	H 4	0,36	0,17	0,19	0,35
	H 5	0,38	0,18	0,20	0,35
	H 6	0,40	0,19	0,21	0,36
	H 7	0,42	0,20	0,22	0,37
	H 8	0,44	0,21	0,23	0,38
	H 9	0,46	0,22	0,24	0,39
	H 10	0,48	0,23	0,25	0,40
	H 11	0,50	0,24	0,26	0,40
	H 12	0,54	0,25	0,29	0,43
	H 13	0,52	0,26	0,26	0,40
Hrudí kova 2101	H 1	0,00		0,00	
	H 2	0,36	0,17	0,19	0,35
	H 3	0,38	0,18	0,20	0,35
	H 4	0,40	0,19	0,21	0,36
	H 5	0,42	0,20	0,22	0,37
	H 6	0,44	0,21	0,23	0,38
	H 7	0,46	0,22	0,24	0,39
	H 8	0,48	0,23	0,25	0,40
	H 9	0,50	0,24	0,26	0,40
	H 10	0,52	0,25	0,27	0,41
	H 11	0,54	0,26	0,28	0,42
	H 12	0,56	0,27	0,29	0,43
	H 13	0,58	0,28	0,30	0,43

H 1	0,32	0,15	0,17	0,33
H 2	0,34	0,16	0,18	0,34
H 3	0,36	0,17	0,19	0,35
H 4	0,38	0,18	0,20	0,35
H 5	0,40	0,19	0,21	0,36
H 6	0,42	0,20	0,22	0,37
H 7	0,44	0,21	0,23	0,38
H 8	0,46	0,22	0,24	0,39
H 9	0,48	0,23	0,25	0,40
H 10	0,50	0,24	0,26	0,40
H 11	0,52	0,25	0,27	0,41
H 12	0,54	0,26	0,28	0,42
H 13	0,57	0,27	0,30	0,43

---

# ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a požárního sloužení dle SN 73 0873

**I. Místo kontroly:** Hruď kova 2100, 2101, 2102  
Praha 4  
číslo samosprávy:

**Majitel objektu:** Společenství vlastníků Hruď kova 2100, 2101 a 2102  
Hruď kova 2101/11  
Praha 4

**Zastoupený:** SH správa  
Struhařovská 2942/2  
Praha 4

## 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 - mimo H1 u obj. 2101.

## II. Kontrola požárního sloužení

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.

Hydranty neplombovány - uzamčeny, každý nájemník má klíč.

V obj. 2101 u H1 - v nejvyšším poschodí je na ventil hydrantu namontováno potrubí vedoucí na stěchu.

Nelze napojit hadici, nelze změřit tlak.

Doporučujeme opravu instalatérskou firmou.

Nutno uvést do provozuschopného stavu!

Doplňkem 31x kontrolní štítek

## III. Technické závady

Technické závady - v obj. 2101 u H1 - v nejvyšším poschodí je na ventil hydrantu namontováno potrubí vedoucí na stěchu - viz kontrola požárního sloužení.

## IV. Termín příští kontroly

prosinec 2024

## V. Požární hydranty v objektu

Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou odpovídá, mimo H1 v obj. 2101, 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.