

ZPRÁVA

**o periodické provozní kontrole za ízení pro zásobování požární vodou
dle SN 73 0873, SN EN 671-1, 2, 3.
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou**

Objekt: K Lesu 345/ 8 - 18
Praha 4 - Kamýk

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Objekt: 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 Optimální pé e o Váš d m
Záh ebská 148/50
Praha 2 - Vinohrady

Pracovní okres vodáren:

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

Zpracovatel
Archivní íslo
Zakazkové íslo
Datum zpracování
Projektant
Poznámka

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 14.9.2021 Doklad vystavil OZO v PO íslo osv d ení: Z-274/2000

Kontrolu provedl Štefan Jungmann

P ítomni p. Tr ka

P ílohy zprávy A, B, záv r

Zjišt ý stav kontroly: Hydrantová sí je provozuschopná.



ZPRÁVA B

o m ení pr tokových a tlakových parametr odb rních míst požární vody
dle SN 73 0873 Požární bezpečnost 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 ení bylo provedeno za ízením: Venturiho dýza, íslo:

DN 25 PS 2514691

Korekce na tlakové ztráty p i m ení (MPa):

0,9

II. nam ené hodnoty

K Lesu 345	. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
K Lesu 345 - dv r podzemní hydrant	HS 1	0,46		0,23	0,38
podzemní hydrant	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

ZÁV R

z provedené kontroly vodovodu a p ísluženství dle SN 73 0873

I. Objekt:	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 Optimální pé e o Váš d m Záh ebská 148/50 Praha 2 - Vinohrady

I. Hodnoty celkového p etlaku a množství požární vody

Z této kontroly bylo zjištno, že naměřené hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostatečné a odpovídají požadavk m SN.

Měření bylo prováděno venturimetrem DN 25 PS 2514691.

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 otevít naplno a brání odvíjení hadice z bubnu.

III. Technické závady

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

IV. Termín p íští kontroly

zá í 2022

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 požární ochrany.

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