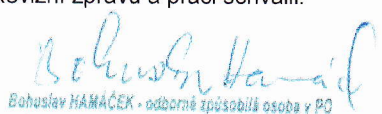



Kontrola požárního vodovodu a příslušenství podle vyhlášky č.246/2001 Sb., přílohy C ČSN 73 0873  
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou a ČSN EN 671-3 Hadicové systémy

## ZPRÁVA O KONTROLE

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Hs Č.		Číslo plomby + číslo zprávy 13801-2228		
I.	Organizace:	BYTOVÉ DRUŽSTVO PRAHA 8, KOSTŘÍNSKÁ 577/578 se sídlem Kostřínská 577,181 00 PRAHA 8		
		Zápis v OR či jiné evidenci:		
		IČO:	DIČ:	
	Místo práce:	DTTO		
II.	Zdroj vody:	DN:40		
	Vodovod:	závislý - nezávislý		
	Druh rozvodu:	větvojový – okruhový - kombinovaný		
	Požární obtok:	ano - ne		
III.	V objektu je instalován:			
	a) vnitřní požární vodovod:	ano - ne	počet hydrantů C52:	
			počet hydrantů D25:	10
	hydrantový systém:	ano - ne	počet hydrantů:	
	tlaková zvyšovací stanice:	ano - ne		
	b) požární potrubí (suchovod):	ano - ne	počet výtoků:	
	c) vnější požární vodovod:	ano - ne		
	tlaková zvyšovací stanice:	ano - ne		
IV.	Kontrola provedena dne:	12.2.2018		
	Následná kontrola:	ÚNOR 2019		
	Kontakty:	Chumlen 775 740 660 ,Boublík 602 861 927 , jirichumlen@seznam.cz		
	Podpis zákazníka:			
	Přílohy Zprávy o kontrole požárního vodovodu:	Základní údaje		
		Naměřené hodnoty		
		Výsledky kontroly a návrh na opatření		
		Celkový počet listů:3		
	Revizní zprávu a práci schválil:		Práci podle platných předpisů a průvodní dokumentace výrobce provedl smluvní montér Kovoslužby hasící přístroje, a. s.	
	 Bohuslav HAMÁČEK - odborně způsobilá osoba v PO č. v katalogu MV: Z-OZO-101/2005 Mezouň č. 88, 267 18 KARLŠTEJN IČO: 16964411, DIČ: CZ500107083 Tel.: 604 649 052		Datum:	12.2.2018
 ZDENĚK BAJČAN Servis hasicích přístrojů Zátiší 1009, Kralupy nad Vlt. IČO : 61003280 , DIČ : CZ7103080039 T : 608 618 226 MÚ KRALUPY nad VLT. ŽO/0002131/00D08				
podpis a razítko odborně způsobilé osoby v PO			podpis a razítko	





Kontrola požárního vodovodu a příslušenství podle vyhlášky č.246/2001 Sb., přílohy C ČSN 73 0873  
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou a ČSN EN 671-3 Hadicové systémy

Organizace: BD KOSTŘÍNSKÁ 577/578, PRAHA 8

Místo práce: DTTO

Datum kontroly: 12.2.2018

### NAMĚŘENÉ HODNOTY

Požadavky minimálního celkového přetlaku a množství požární vody v daném typu hydrantu:

Druh požárního vodovodu	Typ hydrantu	Rychlost proudění (ms <sup>-1</sup> )	Proudnicí průměr (mm)	Dynam. Přetlak p <sub>1</sub> (MPa)	Množství požár. Vody Q (ls <sup>-1</sup> )
Vnější (tab.2.pol.1)	B75	0,8	2x12,5		4
Vnější (tab.2.pol.2)	B75	0,8	2x12,5		6
Vnější (tab.2.pol.3)	B75	0,8	2x12,5		9,5
Vnější (tab.2.pol.4)	B75	0,8	2x12,5		14
Vnější (tab.2.pol.5)	B75	0,8	2x12,5		25
vnitřní	C52		12,5	0,1	1,7
	D25		5	0,1	0,27
Hydrantový systém				0,2	1,1

### Tabulka naměřených hodnot

Číslo označení hydrantu	Typ hydrantu	Výrobce	Typové označení	Dynamický tlak (MPa)	Množství pož. vody (ls <sup>-1</sup> )	Vyhovuje Ano - ne	
01	Č.4/578 SUT.	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,34	0,49	ANO
02	PŘÍZEMÍ	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,32	0,48	ANO
03	1.P.	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,30	0,46	ANO
04	2.P.	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,29	0,45	ANO
05	3.P.	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,27	0,43	ANO
06	Č.2/577 SUT.	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,34	0,49	ANO
07	PŘÍZEMÍ	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,32	0,48	ANO
08	1.P.	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,30	0,46	ANO
09	2.P.	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,29	0,45	ANO
10	3.P.	VNITŘNÍ	ČR	D25	0,27	0,43	ANO
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

Měření provedl: Bajčan

Datum měření: 12.2.2018

List:2