



**Dražůvky 2019**

# **PÍSEMNÝ ZÁZNAM**

**o provozní kontrole zařízení pro zásobování požární vodou podle ČSN 73 0873**

Kontrola je provedena v souladu s vyhláškou č. 246/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti. Kontroly jsou prováděny dle normy ČSN 73 0873 "Požární bezpečnost staveb - ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU", kterou vyhláška stanoví.



**1. Identifikace:** Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně , oddíl B vložka 1168

**2. Objekt:** Specifikace objektu s kontrolovaným zařízením na zásobování požární vodou:

veřejný vodovod

Umístění objektu ( obce ):

Dražůvky

**3. Zdroj vody:** Zdroj vody pro zařízení pro zásobování požární vodou:

veřejný vodovod - PVC 110 a PVC 90

**4. Odběrné místo:** Vnější odběrné místo

Typ odběrného místa:

NH

Počet odběrných míst:

4

**5. Datum kontroly:**

24.09.2019

**6. Provedl:** Vladimír Blažek

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

Použité zkratky:

OM	odběrné místo požární vody
PH	podzemní hydrant
NH	nadzemní hydrant
p	tlak při max. průtoku
Q	průtok ( max. pro daný nástavec )
p1	hydrodynamický přetlak

## Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
1.	Od Želetic krajní dům č. 27 (PVC 110)	NH	0,5	0,05	19,8
2.	Před Mateřskou školou (PVC 110)	NH	0,5	0,05	19,4
3.	Vedle č.p. 111 směr Ždánice (PVC 110)	NH	0,49	0,06	20,1
4.	Naproti č.p. 99 u tenis. kurtů (PVC 90)	NH	0,5	0,06	20,7
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Dražůvky	Celkový počet hydrantů:		4							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A						
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A						
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A						
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	A	A	A	A						



## ZÁVĚR

z provozní kontroly zařízení na zásobování požární vodou provedené ve smyslu vyhl. č. 246/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti. Měření průtoku a tlaku proběhlo na zařízení k tomuto účelu uzpůsobeném - TESTHYDRANTU HT - 80.

V objektu ( obci ):

Dražůvky

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

24.09.2019

**Předmět kontroly:** Kontrola zařízení pro zásobování požární vodou byla provedena v rozsahu stanoveném normativními předpisy zejména ČSN 73 0873. Kontrolované zařízení na zásobování požární vodou je funkční.

**Popis stavu.**

Kontrolováno bylo zařízení na zásobování požární vodou v obci Dražůvky (nadměrné hydranty na veřejném vodovodu PVC 110 a PVC 90). Zařízení je napájeno z veřejného vodovodu. Celkové provedení zařízení, průtokové a tlakové parametry odběrného místa odpovídají ustanovení technických předpisů.

**Zjištěné závady:**

1.  x
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

Zpracoval:

Ing. Petr Suchý

Razítko a podpis:

Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
9