



**Želetice 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. Kontrola je prováděna v četnosti 1 za rok.

**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 ):

Želetice

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

veřejný vodovod

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

Typ odběrného místa:

PH, NH

Počet odběrných míst:

7

**5. Datum kontroly:**

24.06.2019

**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)
2.	K OÚ č. 41a	PH	0,52	0,07	22,3
4.	Od OÚ na rohu hřiště č. 205	PH	0,52	0,06	20,2
6.	K vodojemu č. 56	PH	0,39	0,04	13,8
7.	U kostela č. 7	PH	0,5	0,05	20,1

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Želetice	Celkový počet hydrantů:		7						
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		2.	4.	6.	7.					
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A					
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A					
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A	A					
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A					
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A	A	A	A					

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

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
1.	Před hřbitovem	NH	0,51	0,05	19,4
3.	Naproti OÚ u č. 35	NH	0,5	0,06	19,5
5.	Hlavní odbočka ke hřišti č.143	NH	0,5	0,07	25,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

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

Želetice

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

24.06.2019

Předmět kontroly:

Kontrola zařízení pro zásobování požární vodou byla provedena jako provozní periodická kontrola 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 Želetice s vnějšími odběrnými místy. Zařízení je napájeno z veřejného vodovodu . Celkové provedení zařízení, průtokové a tlakové parametry odběrných míst odpovídají ustanovení technických předpisů.

Zjištěné závady:

1. [redacted]
2. [redacted]
3. [redacted]
4. [redacted]
5. [redacted]
6. [redacted]
7. [redacted]
8. [redacted]
9. [redacted]
10. [redacted]

Zpracoval:

Ing. Petr Suchý

Razítko a podpis:

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