



**Bukovany 2023**

# **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 ):

Bukovany

**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:

6

**5. Datum kontroly:** 21.04.2023

**6. Provedl:** Petr Lačňák

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.	mezi č.p. 29 a č.p. 30 (u hospody)	PH	0,55	0,03	12,5
2.	č.p. 19	PH	0,48	0,01	4,6
3.	č.p. 246	PH	0,4	0,01	4,8
5.	č.p. 95	PH	0,33	0,02	9,9
6.	č.p. 119	PH	0,24	0,01	4

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Bukovany	Celkový počet hydrantů:						6			
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.		5.	6.				
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A		A	A				
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A		A	A				
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A		A	A				
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	A		A	A				
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A	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)
4.	č.p. 148	PH	0,42	0,03	12

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Bukovany	Celkový počet hydrantů:	6								
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		4.									
1.	Hydrant je řádně a viditelně označen: a) ano b) ne	A									
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A									
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A									
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	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 ):

Bukovany

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

21.04.2023

**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 Bukovany 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  
9