



**Tvarožná Lhota 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 ):

Tvarožná Lhota

**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:

9

**5. Datum kontroly:**

07.08.2023

**6. Provedl:** Tomáš Bílík

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.	Hlavní ul. č.p. 88	PH	0,5	0,05	20,4
2.	Hlavní ul. č.p. 9	PH	0,44	0,04	18,5
3.	Zelničky č.p. 315	PH	0,44	0,04	17,9
5.	Hlavní ul. č.p. 155	PH	0,3	0,04	17,1
6.	U márnice (hřbitova)	PH	0,3	0,04	17,7
7.	Hlavní ul., u pekárny	PH	0,22	0,02	13,5
8.	Na Kopečku č.p. 76	PH	0,5	0,04	16,7
9.	Před č.p. 92	PH	0,46	0,03	14,7

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Tvarožná Lhota	Celkový počet hydrantů:		9							
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	A	A	A	A	
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A		A	A	A	A	A	
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A		A	A	A	A	A	
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	A		A	A	A	A	A	
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A	A	A		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.	U školy u č.p. 298	NH	0,42	0,04	15,3

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Tvarožná Lhota	Celkový počet hydrantů:	9							
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 ):** Tvarožná Lhota

Veřejný vodovod

**Kontrola dne:** 07.08.2023

**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 Tvarožná Lhota 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. 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  
7