



**Terezín 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 ):

Terezín

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

veřejný vodovod

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

Typ odběrného místa:

PH

Počet odběrných míst:

7

**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.	U č.p. 105	PH	0,35	0,03	13,6
2.	U č.p. 76	PH	0,35	0,03	12,3
3.	U č.p. 124	PH	0,36	0,005	2,3
4.	Před kostelem	PH	0,22	0,01	6,6
5.	U č.p. 22	PH	0,29	0,01	3,3
6.	U č.p. 19	PH	0,45	0,01	5,4
7.	U Tereziánského sklípku	PH	0,64	0,06	28,6

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

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

Terezín

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 Terezín s vnějšími odběrnými místy. Zařízení je napájeno z veřejného vodovodu . Celkové provedení zařízení a tlakové parametry odběrných míst odpovídají ustanovení technických předpisů. Pouze u průtoků lze vidět, že jsou nižší než je vyžadováno. Tyto hodnoty jsou dány stavem rozvodů a profilem jednotlivých úseků.

**Zjištěné závady:**

1. Průtokové parametry jsou dány tlakovými poměry a světlostí vodovodního potrubí.

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