



**Nový Poddvorov 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 ):

Nový Poddvorov

**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:

5

**5. Datum kontroly:**

26.04.2019

**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.	Koncový u sklepů	PH	0,36	0,02	7
2.	U RD č.p. 43 ( vedle šachty )	PH	0,42	0,04	12
3.	U RD č.p. 91	PH	0,55	0,05	14,6
4.	Naproti skladu ZD	PH	0,67	0,06	23,6

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Nový Poddvorov	Celkový počet hydrantů:				5					
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.	4.						
1.	Hydrant je označen: a) ano - barevně odlišen ( červenou barvou ) 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

Číslo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
5.	U č.p. 82 (naproti č.p. 100)	NH	0,34	0,02	6,7

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Nový Poddvorov	Celkový počet hydrantů:	5							
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		5.								
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 ):** Nový Poddvorov

Veřejný vodovod

**Kontrola dne:** 26.04.2019

**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 Nový Poddvorov 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.  
Pavlovského 2933/2  
695 11 Hodonín