



**Skoronice 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 ):

Skoronice

**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:

6

**5. Datum kontroly:** 26.06.2019

**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)
1.	č. 278	PH	0,4	0,03	11,8
2.	Hlavní, naproti č. 115	PH	0,38	0,02	10,9
3.	Koncový k Miloticím, vedle č. 26	PH	0,39	0,02	10,3
4.	č. 136	PH	0,45	0,04	13,5
5.	Před OÚ, č.65	PH	0,44	0,03	11
6.	K hasičské zbrojnici, č. 34	PH	0,45	0,04	12,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

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

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

**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 Skoronice 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.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

Zpracoval:

Razítko a podpis:   
Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.  
Párkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
9