



**Svatobořice - Mistrín 2021**

# **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 ):

Svatobořice Místřín

**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:

30

**5. Datum kontroly:** 17.08.2021

**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.	Naproti Slezanu B.J. 318/10	PH	0,2	0,01	6,4
2.	Vrbátky odb. Hliník č.41	PH	0,31	0,02	7
3.	Hliník k Myslivně č. 1131	PH	0,26	0,02	7,6
4.	Za hasičskou zbrojnicí	PH	0,2	0,02	7,3
5.	Hlavní naproti vjezd ZD č. 31	PH	0,31	0,02	13,8
6.	Pod Sokolovnou č.p. 373 (29)	PH	0,33	0,01	4,1
7.	Hlavní č. 74 - 75	PH	0,33	0,02	7,5
8.	Na Zelničkách č. 1136	PH	0,44	0,03	9,3
9.	Naproti DPS č.245	PH	0,37	0,03	15,3
10.	Za Humny č. 172 (Zmola)	PH	0,34	0,01	5,2

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Svatobořice - Mistřín	Celkový počet hydrantů:		30							
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	A	A
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	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	A	A
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	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	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)
11.	Nádražní č. 498	PH	0,44	0,03	18,5
12.	Panelka U Trati č. 375	PH	0,45	0,01	5,7
13.	Na Pískách B.j. 1024	PH	0,31	0,01	5,2
14.	Milotická 278	PH	0,31	0,02	7,2
15.	Hlavní 830	PH	0,31	0,02	9,6
16.	Nová ulice za školou	PH	0,3	0,03	12,8
17.	Hasička - naproti přivaděč	PH	0,4	0,05	30,1
18.	Šardická, křižovatka č. 515	PH	0,35	0,03	11
19.	Na Dolině 799	PH	0,36	0,02	7,2
20.	Kurty Na Dolině č. 827	PH	0,28	0,02	9,4

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Svatobořice - Mistřín	Celkový počet hydrantů:		30							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	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	A	A
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	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	A	A
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A	A	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)
21.	K ZD č. 795	PH	0,27	0,02	6,8
22.	V Novinách č. 1033/16	PH	0,42	0,02	9
23.	V Novinách č. 882	PH	0,31	0,02	6,4
24.	Mutěnská č. 657	PH	0,33	0,03	9,7
25.	Vyhňalov č. 755	PH	0,38	0,02	9,3
26.	Farská č. 716	PH	0,34	0,03	10,8
27.	Kovářská MŠ č. 652	PH	0,37	0,03	14,8
28.	Za hřbitovem č. 1058	PH	0,35	0,03	12,1
29.	K Vinohradům č. 836	PH	0,28	0,02	7
30.	Vjezd do Slezanu	PH	0,33	0,02	6,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Svatobořice - Mistřín	Celkový počet hydrantů:		30							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	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	A	
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	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	A	
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A	A	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 ): Svatobořice Místřín

Veřejný vodovod

Kontrola dne: 17.08.2021

**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 Svatobořice - Místřín 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