



**Hodonín 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 ):

Hodonín

**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:

86

**5. Datum kontroly:** 24.08.2023

**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.	Prům. zóna Kapřiska vedle bet. ZAPA ( v zeleném )	PH	0,36	0,04	26,3
2.	Prům. zóna Kapřiska před fu Collins a Aikman ( parkov	PH	0,36	0,04	25,7
3.	Prům. zóna Kapřiska ( konec asf. cesty )	PH	0,35	0,04	26,3
4.	Ul. Velkomoravská ( naproti ČSPHM - odbč. k Masokombinátu	PH	0,4	0,04	27,3
5.	Finské domky č.p. 45/2705 ( v zeleném )	PH	0,32	0,03	23,8
6.	Ul. Lesní mezi č. 16 a 18 ( v chodníku )	PH	0,32	0,04	24,8
7.	Ul. Olbrachtova naproti č. 41	PH	0,37	0,04	28,3
8.	Kříž. ul. Sukova a Kříčkova č.p. 11/2806	PH	0,39	0,03	21,3
9.	Ul. Sukova č. 3 ( v parkovišti )	PH	0,4	0,05	29,1
10.	Ul. Jilemnického č.p. 35/2850	PH	0,37	0,04	22,1

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:										86
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)
1.	Prům. zóna Kapřiska vedle bet. ZAPA ( v zeleném )	PH	0,36	0,04	26,3
2.	Prům. zóna Kapřiska před fu Collins a Aikman ( parkov	PH	0,36	0,04	25,7
3.	Prům. zóna Kapřiska ( konec asf. cesty )	PH	0,35	0,04	26,3
4.	Ul. Velkomoravská ( naproti ČSPHM - odbč. k Masokombinátu	PH	0,4	0,04	27,3
5.	Finské domky č.p. 45/2705 ( v zeleném )	PH	0,32	0,03	23,8
6.	Ul. Lesní mezi č. 16 a 18 ( v chodníku )	PH	0,32	0,04	24,8
7.	Ul. Olbrachtova naproti č. 41	PH	0,37	0,04	28,3
8.	Kříž. ul. Sukova a Kříčkova č.p. 11/2806	PH	0,39	0,03	21,3
9.	Ul. Sukova č. 3 ( v parkovišti )	PH	0,4	0,05	29,1
10.	Ul. Jilemnického č.p. 35/2850	PH	0,37	0,04	22,1

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:										86
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.	Ul. Jilemnického 24 ( pravá str. Pošty )	PH	0,4	0,04	21,4
13.	Ul. Lipová alej u č. 15 ( Erbenova 2 )	PH	0,48	0,05	22,4
14.	Cihlářská čtvrť č. 9/3116	PH	0,46	0,05	21
15.	Ul. Bří Čapků ( u požární zbrojnice )	PH	v areálu hasičské zbrojnice		
16.	Ul. Bří Čapků ( u Casina )	PH	0,31	0,04	30
17.	Ul. Brněnská č.p. 51/1243 ( roh s ul. U Cihelny )	PH	0,21	0,02	11,8
18.	Ul. Brněnská ( u veteriny ) č.p. 3234 ( roh ul. Na Pískách )	PH	0,32	0,03	25,6
19.	Ul. Brněnská naproti BaS ( roh plotu Agrotosu )	PH	0,35	0,04	28,3
20.	Ul. Brněnská ( u ČSPHM směr Mutěnice )	PH	0,35	0,04	27,6

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:									86
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		11.		13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A		A	A	v areálu hasičské zbrojnice	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)
21.	Ul. Žižkova ( před speciální školou ) v zeleném	PH	0,4	0,04	23,3
22.	Ul. Žižkova (mezi Smetanovou a Jungmannovou)	PH	0,41	0,04	21,8
23.	Ul. Sacharova č.p. 38/2635 ( na rohu v silnici )	PH	0,32	0,03	21,4
24.	Ul. Sacharova č.p. 7/3204 ( v silnici před domem )	PH	0,33	0,03	17,2
25.	Ul. Bezručova č.p. 31/2206 ( u rohu domu )	PH	0,39	0,03	21,4
26.	Ul. Nádražní řádek č. 52	PH	0,3	0,03	22,1
27.	Ul. Nádražní řádk č.p. 16/2381 ( roh s ul. Muchova )	PH	0,37	0,04	26,1
28.	Ul. Sídlíštní č. 51 ( bytovka před vchodem )	PH	0,41	0,03	17,6
29.	Ul. Brandlova č.p. 129 ( vedle bytovky zeleném )	PH	0,46	0,04	22,2
30.	Ul. Brandlova č. 93	PH	0,43	0,04	22,7

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:										86
Provedená kontrola		Značení hydrantů										
		21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	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	A
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4.	Hydrant je funkční použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	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	A

## Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
31.	Ul. Brandlova č. 71 ( u autobusové zastávky )	PH	0,5	0,04	13,8
32.	Kříž. ul. Brandlova a Marxova č.p. 82/2012	PH	0,41	0,05	26,2
33.	Kříž. ul. Brandlova a Pr. Veselého ( u SPŠ )	PH	0,4	0,04	17,6
34.	Mírové nám. č.p. 21/2069	PH	0,36	0,03	17,3
35.	Kříž. ul. Jarošova a Marxova ( Jarošova č. 22 )	PH	0,36	0,04	21,4
36.	Ul. Dukelských hrdinů č.p. 53/891	PH	0,35	0,04	22,1
37.	Ul. Dukelských hrdinů č.p. 7/1232	PH	0,36	0,04	35,3
38.	Ul. Havlíčkova č.p. 5/2157 ( roh s ul. Rodinova )	PH	0,4	0,03	22,1
39.	Ul. Velkomoravská ( chodník u Pošty )	PH	0,4	0,05	34,3
40.	Kříž. ul. Štefánikova a Pr. Veselého ( u RD č. 45 )	PH	0,42	0,04	18,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:		86							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.
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)
41.	Ul. Purkyňova 2 u křižovatky k VaKu a WS	PH	0,35	0,05	25,6
42.	Ul. 12. dubna č.p. 45/3326	PH	0,3	0,04	12,4
43.	Ul. Konečná ( mezi hřištěm a OD Květa )	PH	0,48	0,04	12,6
44.	Ul. Vřesová č. 3 ( před bytovkou )	PH	0,45	0,04	13,3
45.	Ul. Měšťanská č.p. 29/2204 ( ve vjezdu )	PH	0,42	0,03	11,5
46.	Ul. Slavíkova č. 17/3934 ( před bytovkou Pstelky )	PH	0,44	0,03	21,5
47.	Ul. Javorová č. 5 ( jižní město na rohu bytovky )	PH	0,48	0,04	20,3
48.	Ul. Jižní č. 19	PH	0,45	0,04	14,9
49.	Kříž. ul. Dolní Valy a Příční č. 21	PH	0,43	0,04	18,1
50.	Ul. Milíčova ( roh oplocení školy za KD )	PH	0,45	0,05	20,2

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:									86
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.
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)
51.	Ul. Dobrovolského (roh ul Komen. a Dobrovol. u ZUŠ)	PH	0,44	0,05	20,9
52.	Ul. Slunečná č. 6 ( poblíž trafostanice )	PH	0,5	0,05	20,1
53.	Ul. Sadová ( chodník před školou , zastávka autobusu	PH	0,51	0,06	30,5
54.	Masarykovo náměstí č. 7/394 ( před farním úřadem )	PH	0,43	0,05	22,5
55.	Ul. Radniční č. 12/567 ( v zatáčce v zeleném )	PH	0,45	0,03	10,8
56.	Nám. Osvobození č. 5 ( zelený ostr. u kotelny )	PH	0,4	0,04	26
57.	U Elektrárny ( vlevo od hl. brány a zeleném )	PH	0,45	0,02	11,1
58.	Ul. Bratislavská ( vedle ČSPHM )	PH	0,49	0,05	24,9
59.	Ul. Koupelní č. p. 3274/19 ( levá str. bývalé sociálky )	PH	0,5	0,04	15,8
60.	Ul. Rybářská naproti RD 19/80 ( vjezd do prostor OÁZ	PH	0,31	0,03	15,2

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:		86							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.
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)
62.	Ul. Výhon ( u oplocení vlečky do Prefy )	PH	0,31	0,03	13,9
63.	Ul. Purkyňova ( naproti opravny vozidel )	PH	0,35	0,04	21
64.	Ul. Brněnská (sjezd na Břeclav u BASky)	PH	0,3	0,04	26,5
67.	Pánov - na přípojce -VDM šachta Xaverov	PH	0,33	0,04	26,5
70.	Svatopluka Čecha v chodníku (2712/16)	PH	0,36	0,04	18,3

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:		86					
Provedená kontrola		Značení hydrantů							
		62.	63.	64.		67.			70.
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A		A			A
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A		A			A
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A		A			A
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	A		A			A
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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)
71.	Pančava - u kotelny hotelu Krystal	PH	0,44	0,03	13,8
73.	U sběrných surovin (u silnice 55 za černým mostem)	PH	0,14	0,02	14,3
77.	Na Pískách (před Domovem důchodců)	PH	0,2	0,03	12,4
78.	Nesyt - rodinné domky č. 20/2732	PH	0,48	0,03	19,5
79.	Nesyt - obytný dům č. 13/1142	PH	0,46	0,03	12

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:				86					
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		71.		73.				77.	78.	79.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A		A				A	A	A	
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A		A				A	A	A	
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A		A				A	A	A	
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A		A				A	A	A	
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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)
12	Lipová alej ( u nové sport. haly)	NH	0,53	0,05	21,1
65.	Pánov před č. 3185	NH	0,36	0,04	15,4
66.	Pánov před bytovkou č. 3700 (u kotelny)	NH	0,35	0,03	11,9
69.	Lipová Alej 1 - před Armaturkou	NH	0,35	0,04	14,5
72.	Rybáře - u bývalé klubovny	NH	0,33	0,04	21,2
61.	Ul. Bratislavská ( u budovy celnice v zeleném )	NH	0,35	0,02	9,1
74.	Mezi Hypemovou a OBI	NH	0,35	0,04	30,3
75.	Kříž. ul. M. Benky a Smetanova (nový byt. dům)	NH	0,21	0,02	26,4
76.	Velká kasárna - nová výstavba	NH	0,2	0,02	24
68.	Směr Hurdis vjezd - hutní materiál	NH	0,22	0,05	14,7

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:										86
Provedená kontrola		Značení hydrantů										
		12	64.	65.	69.	72.	61.	74.	75.	76.	68.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: 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)
80.	Velká kasárna - řad FC ( B ) Čajkovského	NH	0,28	0,02	12,9
81.	Velká kasárna - řad FC 1 ( C )	NH	0,29	0,02	13,5
82.	U BD Lípa (kříž. Lipová Alej a U Cihelny)	NH	0,45	0,02	12
83.	Malá Kasárna - u muzea Nafty	NH	0,34	0,03	13,4
84.	Výhon u č.p. 3691	NH	0,31	0,03	14,9
85.	Velkomoravská vjezd PLOMA	NH	0,37	0,04	33,4

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Hodonín	Celkový počet hydrantů:						86			
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		80.	81.	82.	83.	84.	85.				
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A				
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A	A	A				
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A				
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: 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 ):

Hodonín

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

24.08.2023

**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 Hodonín 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  
9