



Vracov 2025

# 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 ):

Vracov

**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:

42

**5. Datum kontroly:**

10.9. a 17.9.2025

**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.	Vlkošská u svářecí školy	PH	0,5	0,05	18,2
2.	Vlkošská č.p. 175	PH	0,51	0,06	24,7
3.	nám. Míru č.p. 404	PH	0,53	0,07	31,5
4.	Radniční u MěÚ	PH	0,53	0,07	22,3
5.	Baráky č.p. 243	PH	0,5	0,06	21,6
6.	Bzenecká č.p. 954	PH	0,52	0,05	19,1
7.	J. Husa č.p. 945	PH	0,48	0,05	20
8.	J. Husa u Myslivny č.p. 1537	PH	0,4	0,05	15,1
9.	Bzenecká č.p.890	PH	0,5	0,07	23,8
10.	Zahradská č.p. 1287	PH	0,58	0,08	26,6

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vracov	Celkový počet hydrantů:									
		42									
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 naproti č.p. 32	PH	0,56	0,08	30
12.	Sokolská č.p. 1144	PH	0,54	0,06	24,6
13.	Komenského č.p. 1252	PH	0,51	0,06	18,7
14.	Na rybníčku č.p.161	PH	0,52	0,06	20,8
15.	Jezerní č.p. 738	PH	0,55	0,06	21,8
16.	Skoronská č.p. 1310	PH	0,58	0,07	25,6
17.	Skoronská č.p. 1525	PH	0,6	0,06	20,6
18.	Ernestovská č.p. 1813	PH	0,55	0,06	22,2
19.	Ernestovská č.p. 509	PH	0,52	0,07	23,4
20.	Kollárova č.p. 466	PH	0,54	0,07	23,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vracov	Celkový počet hydrantů:		42							
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.	Drahy č.p. 740	PH	0,53	0,07	26,3
22.	Olšíčská č.p. 681	PH	0,52	0,06	22,8
23.	Hodonínská u LPG	PH	0,53	0,06	20,4
24.	Lesní č.p. 1173	PH	0,52	0,06	23,4
25.	Okružní č.p. 121	PH	0,51	0,06	23,7
26.	Okružní č.p. 464	PH	0,56	0,06	21,3
27.	Okružní č.p. 990	PH	0,55	0,07	25,7
28.	Sportovní č.p. 475	PH	0,57	0,07	28,9
29.	Kučovanská č.p. 1508	PH	0,58	0,06	23,7
30.	Sportovní č.p. 1317	PH	0,58	0,07	24,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vracov	Celkový počet hydrantů:		42							
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
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)
31.	Strážnická č.p. 498	PH	0,53	0,07	25
32.	Vacenovská č.p. 720	PH	0,56	0,07	28,5
33.	Dubová č.p. 882	PH	0,53	0,07	23,5
34.	Lipinská č.p. 919	PH	0,54	0,06	23,2
35.	Písečná č.p. 1490	PH	0,52	0,07	26,4
36.	Dlouhá č.p. 1320	PH	0,53	0,06	20,4
37.	Lipinská č.p. 716	PH	0,53	0,07	26
38.	Lesní č.p. 1808	PH	0,52	0,07	26,1
39.	Hrnčířská č.p. 670	PH	0,51	0,06	21,8

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vracov	Celkový počet hydrantů:									42
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	
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	

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

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
41.	Průmyslová č.p. 1834	PH	0,48	0,05	17,7
42.	Záhumenská mezi č.p. 338 a 1608	PH	0,46	0,06	27

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vracov	Celkový počet hydrantů:								42	
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		41.	42.								
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A								
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A								
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A								
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A								
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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 ):

Vracov

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

10.9. a 17.9.2025


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 Vracov 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:

Ing. Martina Škodáková

Razítko a podpis:

Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
9