



**Kyjov 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 ):

Kyjov

**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:

62

**5. Datum kontroly:** 23.11.2023

**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 hydrodynamický
Q	průtok ( max. pro daný nástavec )
p1	statický 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.	U Vodojemu č.p. 1259	PH	0,5	0,04	19,4
2.	U Vodojemu č.p. 1273	PH	0,5	0,04	16,8
3.	Ke Kostelci posl. dům Brandlova 1329	PH	0,35	0,03	17,4
4.	Nětčická, u Smuteční síně	PH	0,32	0,03	16,8
5.	U hřiště, kříž. Svatopluka Čecha	PH	0,5	0,07	28,9
6.	Komenského, před měst. knihovnou	PH	0,6	0,06	21,3
7.	Komenského č.p. 1307	PH	0,59	0,08	29,1
8.	Kříž. Komenského, Nětčická, č.p. 2124	PH	0,58	0,07	26,5
10.	Nádražní č.p. 615	PH	0,54	0,02	6,5

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Kyjov	Celkový počet hydrantů:		62							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		10.
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)
11.	Kříž. Mezivodí - Za Stadionem (u č.p. 2160)	PH	0,55	0,03	15,9
12.	Růžová č.p. 1188	PH	0,55	0,05	23,7
13.	Květná č.p. 1094	PH	0,34	0,04	15,1
14.	Koliba č.p. 2357	PH	0,35	0,03	8,4
15.	Nětčická Klínky č.p. 2268	PH	0,3	0,03	20,4
16.	Klínky - koncový č.p. 2495	PH	0,45	0,04	16,1
17.	Klínky nový - č.p. 2462	PH	0,4	0,05	20,5
18.	Klínky - Kostelecká	PH	0,45	0,05	17
19.	K.Čapka č.p. 2347	PH	0,43	0,05	13,8
20.	Nětčická - Mezivodí č.p. 2104	PH	0,5	0,07	30,4

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Kyjov	Celkový počet hydrantů:		62							
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.	Mlýnská 2332	PH	0,52	0,02	6,3
22.	Pod Lipami č.p. 2496	PH	0,55	0,03	14
23.	Luční 2368	PH	0,43	0,02	6
24.	Poiní č.p. 2379	PH	0,46	0,04	18,3
25.	Vinohrady č.p. 2531	PH	0,4	0,03	17,3
26.	K vodojemu Kohůtek	PH	0,32	0,03	11,8
27.	Boršovská, před ZD	PH	0,41	0,03	13,9
28.	Havlíčkova koncovka	PH	0,4	0,04	11,9
30.	U kruhového objezdu	PH	0,55	0,04	14,7

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Kyjov	Celkový počet hydrantů:		62							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.		30.
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)
31.	Naproti Virgilu č. 1086	PH	0,55	0,05	19,9
32.	Jiráskova č. 692/43	PH	0,5	0,05	17,5
33.	Dr. Joklíka - křižovatka č.646	PH	0,4	0,03	8,4
34.	Lidická č. 541/23	PH	0,58	0,03	8,8
35.	Svatoborská pod nadjezdem č.439	PH	0,54	0,04	14,7
36.	Svatoborská, k Wiki	PH	0,47	0,05	20,1
37.	Smetanova č.p. 947	PH	0,49	0,03	7,9
38.	Žižkova, u Policie	PH	0,57	0,03	16,1
39.	Nádražní č.p. 636	PH	0,48	0,02	6,4

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Kyjov	Celkový počet hydrantů:		62							
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)
42.	Jungmannova č. 208	PH	0,58	0,08	28,8
43.	Mezi Mlaty č. 1109	PH	0,57	0,07	26,2
44.	Vrchlického č. 676	PH	0,41	0,04	10,6
45.	Palackého č. 10	PH	0,56	0,07	26,1
46.	Brandlova č. 953	PH	0,39	0,04	20,1
47.	Klvaňova č. 1072	PH	0,39	0,05	19,9
48.	Škola - Újezd	PH	0,38	0,05	28
49.	Seifertova - Bezručova č. 1081	PH	0,42	0,05	26
50.	Dvořákova č. 989	PH	0,35	0,03	14,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Kyjov	Celkový počet hydrantů:		62							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		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	
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)
51.	Boršovská č. 3176	PH	0,35	0,03	13,8
52.	Boršovská č.2209	PH	0,32	0,03	13,2
53.	Za Humny č. 3106	PH	0,4	0,03	12,9
54.	Za Humny č. 3253	PH	0,35	0,01	5,9
55.	Před Mlýnem č. 3133	PH	0,38	0,01	6,2
56.	Boršovská č. 3087	PH	0,36	0,01	5,9
57.	Školní- škola boršov	PH	0,26	0,01	4,9
58.	Kříž nerudova Riegerova	PH	0,5	0,05	17
59.	U nového Kauflandu (směr Mistřín)	PH	0,48	0,01	4,3
60	Jungmannova 292/1 (u LŠU)	PH	0,47	0,05	20,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Kyjov	Celkový počet hydrantů:										62
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	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 a 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)
40.	Nám. TGM Auto Král č.55	NH	0,51	0,06	25,7
41.	Nám. TGM vedle Slavie	NH	0,51	0,07	25,2
29.	Havlíčková ( u plotu sklárny)	NH	0,41	0,02	9
9.	U vlakového nádraží	NH	0,42	0,02	9,5

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Kyjov	Celkový počet hydrantů:				62					
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		40.	41.	29.	9.						
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A						
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A						
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A						
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	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 ):

Kyjov

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

23.11.2023

**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 ve městě Kyjov 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