



Bzenec 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):

Bzenec

3. Zdroj vody: Zdroj vody pro zařízení pro zásobování požární vodou:

veřejný vodovod

4. Odběrné místo: Vnější odběrné místo

Typ odběrného místa:

PH, HN

Počet odběrných míst:

30

5. Datum kontroly: 22.09.2023

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	p (Mpa)	Q (l/s)
1.	Úkolky č. 944	PH	0,42	0,02	9,5
3.	Vracovská č. 399 u Píky	PH	0,5	0,05	21,7
4.	Vracovská č. 6	PH	0,5	0,04	24
5.	Vracovská č. 784	PH	0,51	0,05	24,6
6.	Horní nám. č. 19	PH	0,36	0,03	11,3
7.	Pod Vínohrady č. 1179	PH	0,3	0,03	12,4
8.	Těmická naproti č. 533	PH	0,38	0,04	17,4
10.	U hřbitova 47 za učilištěm	PH	0,35	0,05	15,2

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Bzenec	Celkový počet hydrantů:		30						
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	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	
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	p (Mpa)	Q (l/s)
11.	Tyršova č. 1026	PH	0,49	0,05	12,5
12.	U Bzinku octárna	PH	0,46	0,01	8,5
13.	Bzinská č. 274	PH	0,49	0,03	13
14.	Bzinská č. 247	PH	0,49	0,05	13
15.	Olšovská č. 428	PH	0,49	0,06	27,1
16.	Vinařů č. 5 SOU	PH	0,44	0,06	22
17.	Olšovská č. 232	PH	0,43	0,02	9,6
18.	U aut. zast. č. 552	PH	0,43	0,03	9,3
19.	Hvezdoslavova č. 557	PH	0,51	0,04	18,1
20.	Nová č. 1300	PH	0,49	0,05	26,1

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Bzenec	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	p (Mpa)	Q (l/s)
21.	Veselská č. 596	PH	0,53	0,05	19,1
22.	Dolní písky č.1317	PH	0,55	0,04	13,2
23.	Horní písky č. 1371	PH	0,5	0,06	25,8
24.	Partyzánská č. 988	PH	0,49	0,06	23,5
25.	Podhájí 453	PH	0,52	0,04	11,6
26.	Podhájí 654	PH	0,59	0,04	12,3
28.	Areál bývalých kasáren	PH	0,46	0,05	15,1
29.	Veselská č. 1280	PH	0,63	0,04	11,2
30.	Klostermanna 1121/13	PH	0,6	0,02	3,9

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Bzenec	Celkový počet hydrantů:						30			
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		21.	22.	23.	24.	25.	26.		28.	29.	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

Číslo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1	p (Mpa)	Q (l/s)
2.	Na Bažantnici napr. č.p. 1029 a 1051 (RI Okna)	NH	0,51	0,06	29,1
9.	náměstí Svobody č. 77	NH	0,49	0,05	21,8
27.	Kolonie - u vjezdu k BD (napr. Unikovu)	NH	0,55	0,06	24,5

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt (obec)	Bzenec	Celkový počet hydrantů:			30					
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		2.	9.	27.						
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A						
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A	A	A						
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A						
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	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):

Bzenec

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

22.09.2023

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 Bzenec 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
7