



Strážnice 2024

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):

Strážnice

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:

37

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 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
1.	B. Hrejsové - zadní brána Šohaj	PH	0,51	0,05	20
2.	Bzenecká č.p. 1203	PH	0,55	0,05	23,4
3.	Kovářská 1520	PH	0,42	0,04	15,1
4.	Smetanova před MŠ	PH	0,41	0,04	20,2
5.	Skácelova 908	PH	0,54	0,05	24,3
6.	Plickova 1623	PH	0,4	0,04	18,5
7.	Rybářská 636	PH	0,55	0,05	18,1
8.	Preláta Horného u ZŠ	PH	0,49	0,05	18,7
9.	Komenského 563	PH	0,49	0,05	19,4
10.	Staré město č. 249	PH	0,44	0,03	11,3

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Strážnice	Celkový počet hydrantů:									37
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.	Luční 1675	PH	0,55	0,04	19,4
12.	Skalická č. 176	PH	0,58	0,04	15,1
13.	Skalická č. 136	PH	0,52	0,05	15,4
14.	Masarykova č. 359	PH	0,44	0,03	8,8
16.	Skácelova č. 1847	PH	0,41	0,03	9,4
17.	J. z Poděbrad u Tabáku	PH	0,36	0,04	27,6
18.	Za Valy kříž.	PH	0,4	0,01	6,1
19.	Za Valy č. 1417	PH	0,45	0,03	19,3
20.	Rumunská č. 1032	PH	0,4	0,02	7

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Strážnice	Celkový počet hydrantů:					37				
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		11.	12.	13.	14.		16.	17.	18.	19.	20.
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 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
21.	U podjezdu č. 1688	PH	0,4	0,02	8,3
22.	Třešňová č. 1017	PH	0,45	0,03	10,6
23.	Tyršova č. 1351	PH	0,32	0,02	6,8
25.	Václava Jíchy č. 1381	PH	0,38	0,03	10,2
26.	Radějovská č. 839	PH	0,38	0,04	17,2
27.	Frolkova č. 1121	PH	0,4	0,01	4,6
28.	Ořechovka č.p. 1400	PH	0,45	0,04	19,8
29.	U hřbitova (naproti ČSPHM)	PH	0,45	0,05	25,2

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Strážnice	Celkový počet hydrantů:					37				
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		21.	22.	23.		25.	26.	27.	28.	29.	
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

Číslo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
31.	Směr Vnorovy naproti č.p. 864	PH	0,42	0,05	28,2
32.	U ZD Žerotín, a.s.	PH	0,4	0,03	20,2
33.	U Cihelny 1309 (Prefa)	PH	0,42	0,04	9,2
35.	U zámku u VDM šachty	PH	0,55	0,04	10
37.	Luční ul. před ČOV	PH	0,6	0,06	22,4

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Strážnice	Celkový počet hydrantů:					37				
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		31.	32.	33.	35.	37.					
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)
15.	Újezd č.1891	NH	0,42	0,04	14,3
24.	Důbrava 1746	NH	0,45	0,03	9,6
30.	Družstevní 1837	NH	0,36	0,04	26,7
34.	Ořechovka přes ulici od č.p. 1400	NH	0,44	0,03	21
36.	Vinařství Žerotín směr Ořechovka	NH	0,44	0,06	29,5

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt (obec)	Strážnice	Celkový počet hydrantů:					37				
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		15.	24.	30.	34.	36.					
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A	A					
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A	A					
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A	A					
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	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):

Strážnice

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 Strážnice 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