



Strážovice 2019

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):

Strážovice

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:

7

5. Datum kontroly:

14.11.2019

6. Provedl: Vladimír Blažek

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.	Na kraji č.p. 159	PH	0,3	0,02	11,6
2.	č.p. 61	PH	0,3	0,02	10,2
3.	Na dolním konci ke Stavěšicím č.p. 122	PH	0,45	0,03	11,9
4.	Pod ZD - hlavní ulice č. 84	PH	0,48	0,03	10,7
5.	č.p. 174	PH	0,25	0,02	12,5
7.	Naproti č.p. 96	PH	0,45	0,03	12,5
8.					
9.					
10.					

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Stražovice	Celkový počet hydrantů:		7							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.	4.	5.	7.	8.	9.	10.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A				
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A				
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	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				
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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)
6.	Naproti obchodu č.11	NH	0,3	0,03	12,6

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt (obec)	Strážovice	Celkový počet hydrantů:	7								
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		6.									
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A									
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A									
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A									
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	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):

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

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 Strážovice 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:

Razítko a podpis: **Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.**
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
9

