



Sudoměřice 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):

Sudoměřice

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

veřejný vodovod

4. Odběrné místo: Vnější odběrné místo

Typ odběrného místa:

PH

Počet odběrných míst:

15

5. Datum kontroly: 16.04.2019

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.	Ul. Nádražní č.p. 407 (směr Hodonín)	PH	0,43	0,04	17,9
2.	Ul. Nádražní č.p. 365	PH	0,4	0,05	20,3
3.	U č.p. 301 (směr k ČOV)	PH	0,44	0,04	15,4
4.	Ul. Sportovní č.p. 269	PH	0,42	0,05	20,3
5.	Ul. Chaloupky č.p. 210	PH	0,4	0,04	21
6.	U č.p. 191 a 192 (prodejna)	PH	0,37	0,04	21,3
7.	Před hasičskou zbrojnicí č.p. 249	PH	0,38	0,04	18,1
8.	Před celnicí u mostu č.p. 169	PH	0,35	0,03	10,3
9.	K celnici č.p. 136	PH	0,35	0,03	18,5
10.	U č.p. 33	PH	0,35	0,03	19,4

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Sudoměřice	Celkový počet hydrantů:									
		15									
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.	U č.p. 430 (124 směr Petrov)	PH	0,37	0,03	15,4
12.	U č.p. 70 (směr Petrov)	PH	0,29	0,03	16,4
13.	Díly za zahradou před č.p. 501	PH	0,41	0,03	15
14.	U amfiteátru před sklepy	PH	0,33	0,03	16
15.	Průmyslová zóna u č. 550	PH	0,45	0,03	13,2

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Sudoměřice	Celkový počet hydrantů:					15				
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		11.	12.	13.	14.	15.					
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					



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): Sudoměřice

Veřejný vodovod

Kontrola dne: 16.04.2019

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 Sudoměřice 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