



Sudoměřice 2021

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: 28.04.2021

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	18
2.	Ul. Nádražní č.p. 365	PH	0,4	0,04	20,3
3.	U č.p. 301 (směr k ČOV)	PH	0,44	0,04	15,5
4.	Ul. Sportovní č.p. 269	PH	0,43	0,05	20,3
5.	Ul. Chaloupky č.p. 210	PH	0,4	0,05	21,1
6.	U č.p. 191 a 192 (prodejna)	PH	0,37	0,04	21,4
7.	Před hasičskou zbrojnicí č.p. 249	PH	0,39	0,04	18,1
8.	Před celnicí u mostu č.p. 169	PH	0,35	0,03	10,2
9.	K celnici č.p. 136	PH	0,36	0,04	18,4
10.	U č.p. 33	PH	0,35	0,04	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	0,04	15,4
12.	U č.p. 70 (směr Petrov)	PH	0,29	0,03	16,2
13.	Díly za zahradou před č.p. 501	PH	0,41	0,03	15
14.	U amfiteátru před sklepy	PH	0,33	0,03	16,2
15.	Průmyslová zóna u č. 550	PH	0,46	0,03	13

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:

28.04.2021

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.
- 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
9