



Josefov 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):

Josefov

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:

5

5. Datum kontroly: 06.04.2021

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. | Naproti č.p. 43 | PH | 0,49 | 0,04 | 10,9 |
| 3. | U č.p. 31 | PH | 0,53 | 0,04 | 10,3 |
| 5. | U č.p. 21 | PH | 0,48 | 0,01 | 4,6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt (obec) | Josefov | Celkový počet hydrantů: | | | 5 | | | | | |
|--------------------|---|-------------------------|----|----|---|--|--|--|--|--|
| Provedená kontrola | | Značení hydrantů | | | | | | | | |
| | | 1. | 3. | 5. | | | | | | |
| 1. | Hydrant je evidován: a) ano b) ne | A | A | A | | | | | | |
| 2. | Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne | A | A | A | | | | | | |
| 3. | Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne | A | A | A | | | | | | |
| 4. | Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční | A | A | A | | | | | | |
| 5. | Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne | 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) |
|----------|--------------------------|-----|----------|---------|---------|
| 2. | Ul. Nová u č.p. 59 | NH | 0,49 | 0,05 | 17,9 |
| 4. | U č.p. 65 (od Bojanovic) | NH | 0,45 | 0,03 | 9,2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

| Objekt (obec) | Josefov | Celkový počet hydrantů: | | | | | | | 5 | | |
|--------------------|--|-------------------------|----|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Provedená kontrola | | Značení hydrantů | | | | | | | | | |
| | | 2. | 4. | | | | | | | | |
| 1. | Hydrant je řádně a viditelně označen: a) ano b) ne | A | A | | | | | | | | |
| 2. | Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční | A | A | | | | | | | | |
| 3. | hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne | A | A | | | | | | | | |
| 4. | Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne | 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):

Josefov

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

06.04.2021

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 Josefov 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
9