



**Čeložnice 2022**

# **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 ):

Čeložnice

**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:

8

**5. Datum kontroly:** 22.07.2022

**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

| Číslo OM | Umístění OM (hydrantu)  | Typ | p1 (MPa) | p (MPa) | Q (l/s) |
|----------|-------------------------|-----|----------|---------|---------|
| 1.       | Požární zbrojnice č. 21 | PH  | 0,3      | 0,03    | 14,8    |
| 2.       | Směr Paseky č. 102      | PH  | 0,26     | 0,02    | 17,2    |
| 3.       | Naproti OÚ č.53         | PH  | 0,4      | 0,03    | 18,3    |
| 4.       | č.15                    | PH  | 0,35     | 0,04    | 18,7    |
| 5.       | č. 88                   | PH  | 0,45     | 0,04    | 15,9    |
| 6.       | Nad zastávkou č.32      | PH  | 0,25     | 0,02    | 8,1     |
| 7.       | Na kraji obce č.111     | PH  | 0,3      | 0,02    | 11,7    |
|          |                         |     |          |         |         |
|          |                         |     |          |         |         |
|          |                         |     |          |         |         |

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt ( obec )    | Čeložnice   | Celkový počet hydrantů: |    |    |    |    |    |    | 8 |  |  |
|--------------------|---|-------------------------|----|----|----|----|----|----|---|--|--|
| Provedená kontrola |   | Značení hydrantů        |    |    |    |    |    |    |   |  |  |
|                    |   | 1.                      | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |   |  |  |
| 1.                 | Hydrant je evidován:<br>a) ano<br>b) ne   | A                       | A  | A  | A  | A  | A  | A  |   |  |  |
| 2.                 | Hydrant je trvale volně přístupný:<br>a) ano<br>b) ne                             | A                       | A  | A  | A  | A  | A  | A  |   |  |  |
| 3.                 | Výtokové hrdlo a ozuby bez závad:<br>a) ano<br>b) ne                              | A                       | A  | A  | A  | A  | A  | A  |   |  |  |
| 4.                 | Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu:<br>a) funkční<br>b) nefunkční | A                       | A  | A  | A  | A  | A  | A  |   |  |  |
| 5.                 | Hydrant je řádně osazen:<br>a) ano<br>b) ne                                       | 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) |
|----------|------------------------|-----|----------|---------|---------|
| 8.       | Čtvrtky k Horám        | NH  | 0,3      | 0,03    | 15,8    |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

| Objekt ( obec )    | Čeložnice  | Celkový počet hydrantů: |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
|--------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Provedená kontrola |  | Značení hydrantů        |  |  |  |  |  |  |  |   |
|                    |  | 8.                      |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 1.                 | Hydrant je řádně a viditelně označen:<br>a) ano<br>b) ne               | A                       |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 2.                 | Uzavírací ventil je:<br>a) funkční<br>b) nefunkční                     | A                       |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 3.                 | hydrant je trvale volně přístupný:<br>a) ano<br>b) ne                  | A                       |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 4.                 | Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu:<br>a) ano<br>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 ):

Čeložnice

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

22.07.2022

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 Čeložnice 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