



**Karlín 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 ):

Karlín

**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:

5

**5. Datum kontroly:** 12.09.2022

**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

| Císlo OM | Umístění OM (hydrantu) | Typ | p1 (MPa) | p (MPa) | Q (l/s) |
|----------|------------------------|-----|----------|---------|---------|
| 1.       | č.p. 102               | PH  | 0,53     | 0,06    | 30,6    |
| 2.       | č.p. 24                | PH  | 0,48     | 0,04    | 14,4    |
| 3.       | č.p. 36                | PH  | 0,38     | 0,03    | 20,5    |
| 4.       | č.p. 75                | PH  | 0,33     | 0,03    | 16,2    |
| 5.       | č.p. 37                | PH  | 0,31     | 0,03    | 13,4    |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |
|          |                        |     |          |         |         |

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt ( obec )    | Karlín  | Celkový počet hydrantů: |    |    |    |    | 5 |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|-------------------------|----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|
| Provedená kontrola |   | Značení hydrantů        |    |    |    |    |   |  |  |  |  |  |
|                    |   | 1.                      | 2. | 3. | 4. | 5. |   |  |  |  |  |  |
| 1.                 | Hydrant je evidován:<br>a) ano<br>b) ne   | A                       | A  | A  | A  | A  |   |  |  |  |  |  |
| 2.                 | Hydrant je trvale volně přístupný:<br>a) ano<br>b) ne                             | A                       | A  | A  | A  | A  |   |  |  |  |  |  |
| 3.                 | Výtokové hrdlo a ozuby bez závad:<br>a) ano<br>b) ne                              | 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  |   |  |  |  |  |  |
| 5.                 | Hydrant je řádně osazen:<br>a) ano<br>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 ):

Karlín

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

12.09.2022

**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 Karlín 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