



**Prušánky 2025**

# **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 ):

Prušánky

**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:

18

**5. Datum kontroly:**

29.10.2025

**6. Provedl:** Petr Lačňák

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. Novinky č.p 160 (v zeleném)      | PH  | 0,54     | 0,05    | 17,5    |
| 2.       | Ul. Novinky č.p 713 (v chodníku)     | PH  | 0,57     | 0,06    | 18,8    |
| 3.       | Ul. Mlýnská č.p. 406 (v zeleném)     | PH  | 0,53     | 0,06    | 20,8    |
| 4.       | Ul. Hlavní č.p. 240 (v chodníku)     | PH  | 0,53     | 0,05    | 14,6    |
| 5.       | Ul. Lomená č.p. 747                  | PH  | 0,58     | 0,06    | 22,8    |
| 6.       | Ul. Hodonínská č.p. 504 (v chodníku) | PH  | 0,52     | 0,06    | 25,9    |
| 7.       | Ul. Hodonínská č.p. 381              | PH  | 0,57     | 0,07    | 28,7    |
| 8.       | Ul. Školní č.p. 736 (v zeleném)      | PH  | 0,52     | 0,06    | 26,3    |
| 10.      | Ul. Příční č.p. 201                  | PH  | 0,5      | 0,05    | 22,6    |

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt ( obec )    | Prušánky  | Celkový počet hydrantů: |    |    |    |    |    |    |    |    | 18  |
|--------------------|---|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Provedená kontrola |   | Značení hydrantů        |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|                    |   | 1.                      | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1.                 | Hydrant je evidován:<br>a) ano<br>b) ne   | A                       | A  | A  | 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  | A  | A  | A   |
| 3.                 | Výtokové hrdlo a ozuby bez závad:<br>a) ano<br>b) ne                              | A                       | A  | A  | 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  | A  | A  | A   |
| 5.                 | Hydrant je řádně osazen:<br>a) ano<br>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.      | Ul. Nová č.p. 513 (v zeleném)      | PH  | 0,43     | 0,05    | 19      |
| 12.      | Ul. Zahradní č.p. 681 (v zeleném)  | PH  | 0,5      | 0,05    | 19,6    |
| 13.      | Ul. Vsisko č.p. 598 (v zeleném)    | PH  | 0,49     | 0,04    | 19,2    |
| 15.      | ul. Mlýnská č.p. 188               | PH  | 0,55     | 0,06    | 19,4    |
| 16.      | Ul. Dlouhá mezi č.p. 774 a 776     | PH  | 0,52     | 0,05    | 14,3    |
| 18.      | Ul. Hodonínská u OÚ a pošty č. 100 | PH  | 0,5      | 0,06    | 26,9    |

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt ( obec )    | Prušánky  | Celkový počet hydrantů: |     |     |  |     |     |  |     | 18 |  |
|--------------------|---|-------------------------|-----|-----|--|-----|-----|--|-----|----|--|
| Provedená kontrola |   | Značení hydrantů        |     |     |  |     |     |  |     |    |  |
|                    |   | 11.                     | 12. | 13. |  | 15. | 16. |  | 18. |    |  |
| 1.                 | Hydrant je evidován:<br>a) ano<br>b) ne   | A                       | A   | A   |  | A   | A   |  | A   |    |  |
| 2.                 | Hydrant je trvale volně přístupný:<br>a) ano<br>b) ne                             | 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   |    |  |
| 4.                 | Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu:<br>a) funkční<br>b) nefunkční | A                       | A   | A   |  | A   | A   |  | A   |    |  |
| 5.                 | Hydrant je řádně osazen:<br>a) ano<br>b) ne                                       | 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) |
|----------|-------------------------------------|-----|----------|---------|---------|
| 9.       | Ul. Cacardov u č.p. 295 (roh ulice) | NH  | 0,49     | 0,06    | 28,5    |
| 14.      | Ul. Slunečná mezi č.p. 760 a 762    | NH  | 0,46     | 0,05    | 20,2    |
| 17.      | Ul. Moravská mezi č.p. 811 a 809    | NH  | 0,48     | 0,04    | 13,6    |
|          |                                     |     |          |         |         |
|          |                                     |     |          |         |         |
|          |                                     |     |          |         |         |
|          |                                     |     |          |         |         |
|          |                                     |     |          |         |         |
|          |                                     |     |          |         |         |
|          |                                     |     |          |         |         |

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

| Objekt ( obec )    | Prušánky   | Celkový počet hydrantů: |     |     | 18 |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|-------------------------|-----|-----|----|--|--|--|--|--|
| Provedená kontrola |  | Značení hydrantů        |     |     |    |  |  |  |  |  |
|                    |  | 9.                      | 14. | 17. |    |  |  |  |  |  |
| 1.                 | Hydrant je řádně a viditelně označen:<br>a) ano<br>b) ne               | A                       | A   | A   |    |  |  |  |  |  |
| 2.                 | Uzavírací ventil je:<br>a) funkční<br>b) nefunkční                     | A                       | A   | A   |    |  |  |  |  |  |
| 3.                 | hydrant je trvale volně přístupný:<br>a) ano<br>b) ne                  | A                       | A   | A   |    |  |  |  |  |  |
| 4.                 | Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu:<br>a) ano<br>b) ne | 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 ):

Prušánky

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

29.10.2025

**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 Prušánky 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. Martina Škodáková

**Razítko a podpis:**

Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín

