



Vracov 2023

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):

Vracov

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:

42

5. Datum kontroly: 24.05.2023

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. | Vlkošská u svářecí školy | PH | 0,5 | 0,05 | 18,2 |
| 2. | Vlkošská č.p. 175 | PH | 0,51 | 0,06 | 24,7 |
| 3. | Vlkošská č.p. 404 | PH | 0,53 | 0,07 | 31,5 |
| 4. | Radniční u MěÚ | PH | 0,53 | 0,07 | 22,3 |
| 5. | Záhumenská č.p. 243 | PH | 0,5 | 0,06 | 21,6 |
| 6. | Bzenecká č.p. 954 | PH | 0,52 | 0,05 | 19,1 |
| 7. | J. Husa č.p. 945 | PH | 0,48 | 0,05 | 20 |
| 8. | J. Husa u Myslivny | PH | 0,4 | 0,05 | 15,1 |
| 9. | Bzenecká č.p.890 | PH | 0,5 | 0,07 | 23,8 |
| 10. | Zahradkářská č.p. 1287 | PH | 0,58 | 0,08 | 26,6 |

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt (obec) | Vracov | Celkový počet hydrantů: | | | | | | | | | 42 |
|--------------------|---|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 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. | Nádražní naproti č.p. 32 | PH | 0,56 | 0,08 | 30 |
| 12. | Sokolská č.p. 1144 | PH | 0,54 | 0,06 | 24,6 |
| 13. | Komenského č.p. 1252 | PH | 0,51 | 0,06 | 18,7 |
| 14. | Na rybníčku č.p.161 | PH | 0,52 | 0,06 | 20,8 |
| 15. | Jezerní č.p. 738 | PH | 0,55 | 0,06 | 21,8 |
| 16. | Skoronská č.p. 1310 | PH | 0,58 | 0,07 | 25,6 |
| 17. | Skoronská č.p. 1525 | PH | 0,6 | 0,06 | 20,6 |
| 18. | Ernestovská č.p. 405 | PH | 0,55 | 0,06 | 22,2 |
| 19. | Ernestovská č.p. 509 | PH | 0,52 | 0,07 | 23,4 |
| 20. | Kollárova č.p. 446 | PH | 0,54 | 0,07 | 23,9 |

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt (obec) | Vracov | Celkový počet hydrantů: | | | | | | | | | 42 |
|--------------------|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Provedená kontrola | | Značení hydrantů | | | | | | | | | |
| | | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. |
| 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) |
|----------|------------------------|-----|----------|---------|---------|
| 21. | Drahy č.p. 740 | PH | 0,53 | 0,07 | 26,3 |
| 22. | Olšická č.p. 681 | PH | 0,52 | 0,06 | 22,8 |
| 23. | Hodonská u LPG | PH | 0,53 | 0,06 | 20,4 |
| 24. | Lesní č.p. 1173 | PH | 0,52 | 0,06 | 23,4 |
| 25. | Okružní č.p. 121 | PH | 0,51 | 0,06 | 23,7 |
| 26. | Okružní č.p. 464 | PH | 0,56 | 0,06 | 21,3 |
| 27. | Okružní č.p. 990 | PH | 0,55 | 0,07 | 25,7 |
| 28. | Sportovní č.p. 475 | PH | 0,57 | 0,07 | 28,9 |
| 29. | Kučovanská č.p. 1508 | PH | 0,58 | 0,06 | 23,7 |
| 30. | Sportovní č.p. 1317 | PH | 0,58 | 0,07 | 24,9 |

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt (obec) | Vracov | Celkový počet hydrantů: 42 | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Provedená kontrola | | Značení hydrantů | | | | | | | | | |
| | | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. |
| 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) |
|----------|---------------------------|-----|----------|---------|---------|
| 31. | Strážnická č.p. 498 | PH | 0,53 | 0,07 | 25 |
| 32. | Vacenovská č.p. 720 | PH | 0,56 | 0,07 | 28,5 |
| 33. | Dubová č.p. 882 | PH | 0,53 | 0,07 | 23,5 |
| 34. | Lipinská č.p. 919 | PH | 0,54 | 0,06 | 23,2 |
| 35. | Písečná naproti č.p. 1469 | PH | 0,52 | 0,07 | 26,4 |
| 36. | Dlouhá č.p. 1320 | PH | 0,53 | 0,06 | 20,4 |
| 37. | Lipinská č.p. 716 | PH | 0,53 | 0,07 | 26 |
| 38. | Lesní č.p. 421 | PH | 0,52 | 0,07 | 26,1 |
| 39. | Hrnčířská č.p. 670 | PH | 0,51 | 0,06 | 21,8 |
| | | | | | |

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

| Objekt (obec) | Vracov | Celkový počet hydrantů: | | | | | | | | | 42 |
|--------------------|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Provedená kontrola | | Značení hydrantů | | | | | | | | | |
| | | 31. | 32. | 33. | 34. | 35. | 36. | 37. | 38. | 39. | |
| 1. | Hydrant je evidován: a) ano b) ne | 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 | |
| 3. | Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne | 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 | |
| 5. | Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne | A | A | A | A | 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):

Vracov

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

24.05.2023

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 Vracov 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