



Nenkovice 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):

Nenkovice

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:

7

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.	Pod OÚ č. 34	PH	0,3	0,03	9,6
2.	č. 2	PH	0,3	0,02	8,5
3.	Před B.j č. 171	PH	0,41	0,04	14,3
4.	Na Želetice č. 139	PH	0,42	0,03	11,9
5.	č. 94	PH	0,31	0,03	8,7

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Nenkovice	Celkový počet hydrantů:					7				
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.	4.	5.					
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A	A					
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A	A					
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A	A	A					
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A	A					
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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)
6.	č.p. 196 (směr Želetice)	NH	0,61	0,05	16,7
7.	č.p. 132	NH	0,26	0,02	6,8

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt (obec)	Nenkovice	Celkový počet hydrantů:								7	
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		6.	7.								
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):

Nenkovice

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 Nenkovice 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. [redacted]
2. [redacted]
3. [redacted]
4. [redacted]
5. [redacted]
6. [redacted]
7. [redacted]
8. [redacted]
9. [redacted]
10. [redacted]

Zpracoval:

Ing. Petr Suchý

Razítko a podpis:

Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
9