



Petrov 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):

Petrov

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:

14

5. Datum kontroly: 07.06.2023

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.	Nové domy u Bařáku č.p. 50	PH	0,6	0,06	23,3
2.	U zvonice č.p. 75	PH	0,57	0,06	21,6
3.	Rybáře 1, č.p. 103	PH	0,57	0,07	23,3
4.	U Mateř. školy na konci ul.,naproti č.p. 273	PH	0,58	0,06	26,9
5.	U č.p. 398 (stejná ul. jako 4.)	PH	0,59	0,08	28,8
7.	U č.p. 350	PH	0,59	0,06	24,1
9.	U č.p. 330 (368 směr Sudoměřice)	PH	0,53	0,06	22,9
10.	U restaurace "PLŽE"	PH	0,53	0,07	24,2

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Petrov	Celkový počet hydrantů:					14				
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.	4.	5.	7.	9.	10.		
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	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
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A	A	A		A		A	A
4.	Hydrant je funkční použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	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

Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Číslo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
12.	Mezi č.p. 215 a 235	PH	0,57	0,07	24,1
14.	U č.p. 492 (směr Sudoměřice)	PH	0,43	0,05	20,2

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Petrov	Celkový počet hydrantů:		14					
Provedená kontrola		Značení hydrantů							
		12.	14.						
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A						
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A						
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A						
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A						
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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.	U č.p. 250 (směr Hodonín)	NH	0,52	0,05	19,4
13.	U č.p. 150 (směr Strážnice)	NH	0,53	0,06	22,6
6.	Trávníky č.p. 282	NH	0,59	0,07	26,4
11.	U č.p. 447 - směr průmysl. zóna	NH	0,57	0,06	22,9

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt (obec)	Petrov	Celkový počet hydrantů:				14				
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		8.	13.	6.	11.					
1.	Hydrant je řádně a viditelně označen: a) ano b) ne	A	A	A	A					
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A					
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A					
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	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):

Petrov

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

07.06.2023

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 Petrov 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 41 Hodonín