



Archlebov 2019

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):

Archlebov

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:

9

5. Datum kontroly: 28.03.2019

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)
2.	K vodojemu - levá strana , č.379	PH	0,15	0,01	6,1
3.	Za obchodem , č.p.206	PH	0,25	0,02	11,4
4.	Autoopravna Pacek č. 241	PH	0,26	0,02	6,4
5.	č.42	PH	0,42	0,03	5,7
6.	Hlavní č. 7	PH	0,42	0,03	7,4
7.	č. 137	PH	0,2	0,01	5,7
8.	Hlavní nad školkou č. 309	PH	0,4	0,03	12,7
9.	Před hájenkou č. 226	PH	0,3	0,02	6,3

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Archlebov	Celkový počet hydrantů:									9
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
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		

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):

Archlebov

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

28.03.2019

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 Archlebov 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. U hydrantu č. 2 není s ohledem na jeho umístění dosaženo hydrodynamického přetlaku 0,2 MPa.
- 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