



Prušánky 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):

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:

09.04.2019

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)
1.	Ul. Novinky č.p 160 (v zeleném)	PH	0,55	0,05	17,9
2.	Ul. Novinky č.p 713 (v chodníku)	PH	0,58	0,04	19
3.	Ul. Mlýnská č. 406 (v zeleném)	PH	0,53	0,05	21,1
4.	Ul. Hlavní č.p. 240 (v chodníku)	PH	0,54	0,04	14,9
5.	Ul. Lomená (roh ul. v zatáčce)	PH	0,59	0,07	23,1
6.	Ul. Hodonínská č.p. 504 (v chodníku)	PH	0,52	0,07	26,4
7.	Ul. Hodonínská č.p. 384 (v zeleném)	PH	0,57	0,07	28,3
8.	Ul. Školní č.p. 736 (v zeleném)	PH	0,53	0,07	26,8
9.	Cacardov č.p. 181 (v silnici)	PH	0,5	0,06	23,9
10.	Ul. Příční č.p. 674 (křiž. s ul. zahradní)	PH	0,5	0,06	22,4

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: 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.	Ul. Nová č.p. 513 (v zeleném)	PH	0,43	0,04	19,3
12.	Ul. Zahradní č.p. 681 (v zeleném)	PH	0,5	0,05	19,9
13.	Ul. Vsisko č.p. 598 (v zeleném)	PH	0,49	0,04	19,4
15.	Odbočka k býv. JZD (směr Mor. Žižkov)	PH	0,55	0,05	19,6
16.	Ul. Dlouhá č.p. 49 (mezi č.p. 35 a 305)	PH	0,53	0,04	14,6
18.	Ul. Hodonínská u OÚ a pošty č. 100	PH	0,5	0,07	27,4

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: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A	A			
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	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			
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A	A	A	A			
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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)
14.	Sluneční ul. (v půli ulice)	NH	0,47	0,05	20,3
17.	Moravská ul. (PE 90)	NH	0,48	0,03	13,3

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt (obec)	Prušánky	Celkový počet hydrantů:		18							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		14.	17.								
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): Prušánky

Veřejný vodovod

Kontrola dne: 09.04.2019

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 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. Petr Suchý

Razítko a podpis:

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