



Blatnička 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):

Blatnička

3. Zdroj vody: Zdroj vody pro zařízení pro zásobování požární vodou:

veřejný vodovod

4. Odběrné místo: Vnější odběrné místo

Typ odběrného místa:

PH

Počet odběrných míst:

9

5. Datum kontroly:

14.09.2023

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

Číslo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1	p (Mpa)	Q (l/s)
1.	u č.p.123 K D	PH	0,42	0,03	10,1
2.	ke kostelu u č.p. 125	PH	0,37	0,03	12,1
3.	u hlavní silnice č.p. 168	PH	0,5	0,01	4,9
5.	ke sklepu u č.p. 21	PH	0,4	0,03	16,1
6.	u Hruškového č.p. 164	PH	0,41	0,03	11,6
7.	ke sklepu u č.p. 140	PH	0,3	0,02	14,7
8.	u sklepu č.p. 181	PH	0,3	0,03	11,6
9.	Za kostelem - koncový	PH	0,43	0,02	9

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Blatnička	Celkový počet hydrantů:					9				
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	
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 a 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

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1	p (Mpa)	Q (l/s)
4.	křižovatka u č.p. 65	NH	0,45	0,04	19

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt (obec)	Blatnička	Celkový počet hydrantů:	9							
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		4.								
1.	Hydrant je řádně a viditelně označen: a) ano b) ne	A								
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A								
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A								
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	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):

Blatnička

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

14.09.2023

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 Blatnička 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.
Puškyňova 2933/2
695 11 Hodonín