



Radějov 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):

Radějov

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:

11

5. Datum kontroly:

13.03.2023

6. Provedl: Miroslav Hubáček

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.	U č.p. 318 (v zeleném)	PH	0,61	0,06	25,2
2.	U č.p. 261 (v chodníku)	PH	0,62	0,06	27,3
3.	U č.p. 154 (v zeleném)	PH	0,59	0,06	26,5
4.	U č.p. 223 (v zeleném)	PH	0,41	0,05	21,5
5.	U č.p. 215 (51/52) (v zeleném)	PH	0,52	0,04	15,4
6.	U č.p. 113 (v zeleném)	PH	0,52	0,05	22,3
7.	U č.p. 228 - 35m (v zeleném)	PH	0,47	0,05	21,2
8.	U č.p. 278 - za posl. RD (skruž v zeleném)	PH	0,47	0,04	16,4
9.	U č.p. 234 (v zeleném)	PH	0,57	0,05	21,3
10.	U č.p. 18 (v zeleném)	PH	0,58	0,05	21,6

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Radějov	Celkový počet hydrantů:									11
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.	Směr k ČOV koncový u č.p. 352	PH	0,64	0,06	17,4

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Radějov	Celkový počet hydrantů:	11							
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		11.								
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A								
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A								
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A								
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A								
5.	Hydrant je řádně osazen: 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):

Radějov

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

13.03.2023

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 Radějov 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.
Furkyňova 2933/2
25 11 Hodonín