



Veselí nad Moravou 2022

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):

Veselí nad Moravou

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:

50

5. Datum kontroly: 21.10.2022

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 hydrodynamický
Q	průtok (max. pro daný nástavec)
p1	statický přetlak

Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1	p (Mpa)	Q (l/s)
1.	Ostrožská č.p. 163	PH	0,34	0,04	16,8
2.	roh ulic Sekule a Zahrádky	PH	0,37	0,03	13,1
3.	Na hrázi u č.p. 92	PH	0,38	0,03	13,4
5.	Ostrožská č.p. 236	PH	0,34	0,04	18,8
6.	Javorová č.p. 1385	PH	0,38	0,03	11,2
7.	Masarykova č.p. 1257	PH	0,35	0,05	16,9
8.	Břestek č.p. 1268	PH	0,41	0,04	12,4
9.	Břestek č.p. 1136	PH	0,34	0,04	12,5
10.	Masarykova před has.zbrojnicí	PH	0,36	0,03	10,1

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Veselí nad Moravou	Celkový počet hydrantů:		50							
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
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	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
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	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

Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1	p (Mpa)	Q (l/s)
11.	Nám. 24.dubna č.p. 871	PH	0,4	0,02	7,9
12.	Padělek č.p. 837	PH	0,38	0,04	10,4
13.	Sadová č.p. 1531	PH	0,4	0,04	12,4
14.	Vláky č.p. 354	PH	0,34	0,04	12,1
15.	Rozmarýnova č.p. 791	PH	0,38	0,01	4,3
16.	Kovářská č.p. 1643	PH	0,38	0,05	22,2
17.	Břehy č.p. 1342	PH	0,37	0,01	6
18.	Rybáře č.p. 412	PH	0,41	0,04	13,8
19.	Karlova č.p. 254	PH	0,4	0,02	8
20.	Masarykova naproti č.p. 161	PH	0,41	0,05	27,7

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Veselí nad Moravou	Celkový počet hydrantů:		50							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
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 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	p (Mpa)	Q (l/s)
21.	Chaloupky č.p. 580	PH	0,55	0,06	18,5
22.	roh obchod. stf. BILLA	PH	0,51	0,07	30,1
23.	Bednářská č.p. 1332 (obchodní 1200)	PH	0,4	0,04	18,6
24.	tř.nár.Mučedníků č.p. 948	PH	0,37	0,04	18,6
25.	Masarykova u Telekomu	PH	0,37	0,04	27,3
27.	sad P. Bezručů MěÚ	PH	0,37	0,03	8,6
28.	Tyršova č.p. 722	PH	0,38	0,01	6
29.	Benátky č.p. 19	PH	0,5	0,02	7,3
30.	Rumunská vedle č.p. 678	PH	0,36	0,03	13,8

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Veselí nad Moravou	Celkový počet hydrantů:					50				
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		21.	22.	23.	24.	25.	27.	28.	29.	30.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	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
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	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
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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	p (Mpa)	Q (l/s)
31.	Lány č.p. 1363-4	PH	21,3	0,04	21,3
32.	Masarykova č.p. 1195	PH	0,4	0,01	5,8
33.	Zarazice č.p. 222	PH	0,4	0,05	21,2
34.	Zarazice Zarazická č.p.170	PH	0,42	0,01	4,6
35.	Zarazice Za Humny č.p. 146	PH	0,41	0,05	22,8
36.	Zarazice Za Humny č.p. 246	PH	0,47	0,05	23,2
37.	Zarazice Crhounkova č.p. 203	PH	0,47	0,05	14,6
39.	Zarazice Liškova č.p. 237	PH	0,41	0,04	12,7
40.	Hutník č.p. 1446 u ZŠ	PH	0,52	0,06	27,3

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Veselí nad Moravou	Celkový počet hydrantů:		50							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	39.	40.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	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
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	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
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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	p (Mpa)	Q (l/s)
41.	Hutník u staré MŠ	PH	0,52	0,06	38,9
42.	Hutník č.p. 1420	PH	0,56	0,07	39,4
43.	Hutník č.p. 1464	PH	0,4	0,05	25,1
44.	Kollárova u "mašinky"	PH	0,44	0,05	18,5
45.	Kollárova č.p. 1216	PH	0,36	0,06	23,7
46.	Kollárova č.p. 1151 (1666)	PH	0,29	0,01	6,3
47.	Naproti VaK (u ČSPHM)	PH	0,37	0,05	26,6
48.	U Stivalu (ALBEX)	PH	0,48	0,05	21,1
49.	V areálu Železáren Veselí	PH	0,4	0,05	30,1

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Veselí nad Moravou	Celkový počet hydrantů:		50							
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	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	
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	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	
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	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	p (Mpa)	Q (l/s)
4.	u Bachanky před č.p. 9	NH	0,39	0,04	21
26.	Bartolomějské nám. - Zámecká 1/4	NH	0,41	0,03	10,8
38.	Zarazice Vinohradská u MŠ	NH	0,37	0,02	10,4
50.	Benátky - u fotbalového hřiště	NH	0,41	0,03	7,8

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt (obec)	Veselí nad Moravou	Celkový počet hydrantů:				50					
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		4.	26.	38.	50.						
1.	Hydrant je evidován: 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): Veselí nad Moravou

Veřejný vodovod

Kontrola dne: 21.10.2022

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 ve městě Veselí nad Moravou 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. [redacted]
2. [redacted]
3. [redacted]
4. [redacted]
5. [redacted]
6. [redacted]
7. [redacted]
8. [redacted]
9. [redacted]
10. [redacted]

Zpracoval: Ing. Petr Suchý

Razítko a podpis:

Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
9