



Terezín 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):

Terezín

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:

7

5. Datum kontroly:

29.03.2019

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)
1.	U č.p. 105	PH	0,36	0,04	13,9
2.	U č.p. 76	PH	0,36	0,03	12,2
3.	U č.p. 124	PH	0,36	0,01	2
4.	Před kostelem	PH	0,22	0,02	6,8
5.	U č.p. 22	PH	0,3	0,02	3,2
6.	U č.p. 19	PH	0,44	0,01	5,2
7.	U Tereziánského sklípku	PH	0,64	0,08	28,8

Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt (obec)	Terezín	Celkový počet hydrantů:							7		
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
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			

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):

Terezín

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

29.03.2019

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 Terezín s vnějšími odběrnými místy. Zařízení je napájeno z veřejného vodovodu . Celkové provedení zařízení a tlakové parametry odběrných míst odpovídají ustanovení technických předpisů. Pouze u průtoků lze vidět, že jsou nižší než je vyžadováno. Tyto hodnoty jsou dány stavem rozvodů a profilem jednotlivých úseků.

Zjištěné závady:

1. Průtokové parametry jsou dány tlakovými poměry a světlostí vodovodního potrubí.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Zpracoval:

Ing. Petr Suchý

Razítko a podpis:

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