



**Lužice 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 ):

Lužice

**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:

17

**5. Datum kontroly:** 14.04.2022

**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. Velkomoravská č.p. 327 ( chodník )	PH	0,31	0,03	14,8
2.	Ul. Velkomoravská č.p. 423	PH	0,29	0,03	14,2
3.	U Stadionu č.p. 497 ( rohový dům )	PH	0,32	0,02	10,9
4.	Ul. Velkomoravská č.p. 309	PH	0,36	0,04	16,9
5.	Ul. Velkomoravská č.p. 261 ( v chodníku )	PH	0,4	0,04	20,2
6.	Ul. Záhumenní č.p. 624/91 ( v chodníku )	PH	0,35	0,02	7,4
7.	Ul. Záhumenní vedle č. 18 ( křiž. s Ul. Jabloňová )	PH	0,33	0,02	9,2
8.	Na Pískách č. 2 ( křiž. s ul. V Chalupách )	PH	0,34	0,01	5,3
9.	Vínohrádky č. 128 ( v silnici )	PH	0,35	0,04	17
10.	Ul. U Vrchnice č.p. 436	PH	0,38	0,03	9,3

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Lužice	Celkový počet hydrantů: 17									
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)
12.	Ul. Velkomoravská č.p. 147 ( v zeleném )	PH	0,4	0,03	17,8
15.	Ul. Lesní (Vinohrádky) u č.p. 230	PH	0,39	0,03	12
17	Ul. Zahrádkářská (vjezd do zahrádky u Lužáku)	PH	0,36	0,02	8,6

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Lužice	Celkový počet hydrantů:				17					
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		12.	15.	17.							
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A							
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A							
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A							
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	A							
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A	A	A							

## Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Číslo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
11.	Ul. Zahradkářská č. p. 618 ( křiž s ul. Ke koupališti )	NH	0,32	0,02	9
13.	Ul. Dvorní u č.p. 770 ( rohový dům křiž s Ploštiny )	NH	0,4	0,03	16
14.	Kratiny u trafostanice (topoly)	NH	0,37	0,04	18,2
16.	Vinohrádky (za č.p. 991)	NH	0,37	0,03	10,2

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Lužice	Celkový počet hydrantů:				17				
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		11.	13.	14.	16.					
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 ):

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

**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 Lužice 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.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

Zpracoval:

Razítko a podpis:

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