



## CHLÁDEK

požární servis s.r.o.

Bučovická 147, 684 01 SLAVKOV U BRNA

ISO 9001

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 52177

### Adresa

Objekt (název a druh) : Fakultní nemocnice Olomouc  
Dostavba a rekonstrukce budovy X, SO 01 Přístavba X2  
Obec, město : k. ú. Nová Ulice, parc. č. 149/1  
Investor : Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc  
IČ : 00098892

# ZPRÁVA

č. 54/06/2023

## Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení – pro zásobování požární vodou a montáži Zkoušení a předání do provozu dle čl. C.1.3 ČSN 73 0873:2003

Na základě § 5 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ČSN 73 08 73 příloha C, vykonavatel prohlašuje, že provedené činnosti odpovídají podmínkám stanovenými právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního zařízení.

Platnost revizní zprávy do: 22.6.2024  
Datum provedení kontroly: 22.6.2023  
Kontrolu provedl: Martin Kabelka  
Číslo oprávnění: 0255H, vydané dne 31.3.2023

Ve Slavkově u Brna dne: 22.6.2023

Bučovická 147  
684 01 Slavkov u Brna

telefon: 544 221 804 IČ: 27687937  
e-mail : chladek@pozarniservis.cz DIČ: CZ27687937

**Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního  
zařízení – pro zásobování požární vodou  
Zkoušení a předání do provozu dle ČSN 73 0873 příloha C. 1.3**

**Zjištěný stav:**

Ke kontrole BYLA předložena technická dokumentace zásobování požární vodou

Ke kontrole BYL předložen doklad o tlakové zkoušce požárního potrubí

Zdroj vody : veřejný  
Přívodní potrubí : trvale zavodněné  
: VYHOVUJÍCÍ  
Druh rozvodu : okruhový  
Rozvod vody v objektu : 5/4“  
Přívod vody do objektu : 2”  
Výtokové armatury a uzávěry jsou : VYHOVUJÍCÍ

Tepelná ochrana je : VYHOVUJÍCÍ  
Protikorozní ochrana je : VYHOVUJÍCÍ

**1. HLAVNÍ UZ ÁVĚR VODY OZNAČEN.**

**2. TLAKOVÉ A PRŮTOKOVÉ PARAMETRY:**

25 D – 9 mm P1 = 0,2 MPa Q = nad 0,76 l/s

a) Měření se provádí zařízením: CH - III

**3. TLAKOVÉ A PRŮTOKOVÉ PARAMETRY hydraulicky příznivých odběrních míst jsou uvedeny v tabulce.**

**4. KONTROLNÍ ÚKONY  
NÁSTĚNNÉ HYDRANTY**

|    |   |     |
|----|---|-----|
| 1  | Instalace odběrního místa (hydrantu) a jeho umístění odpovídá projektu (dokumentaci) čl.1.3. ČSN 730873.                            | Ano |
| 2  | Armatura odběrního místa (hydrantu) a souvisejících zařízení jsou správně, viditelně a jednoznačně označeny čl. 1.3. ČSN 730873.    | Ano |
| 3  | Funkce výtokových armatur a uzávěrů je bez závad.   | Ano |
| 4  | K hadicovému systému je trvale zajištěn volný přístup.  | Ano |
| 5  | Dispoziční umístění hydrantového systému (hydrantu) je v souladu s čl. 6.2 ČSN 730873 (cca 1,30 m nad podlahou).                    | Ano |
| 6  | Hadicový systém je kompletně vybaven předepsanou výstrojí.  | Ano |
| 7  | Uzávěr hydrantového systému je funkční, po dotažení klíčem nepodtéká, lze ho povolit pouze klíčem – čl. 8.3b ČSN 730873.            | Ano |
| 8  | Přítokový ventil je orientován tak, aby nedocházelo k lomu a zaškrcení požární hadice ČSN 389445.                                   | Ano |
| 9  | Hydrantový systém (hydrant) je kompletovaný a nevykazuje žádné viditelné závady ve výše uvedeném příslušenství čl. 8.3g ČSN 730873. | Ano |
| 10 | Rozmístění hydrantů a délka požárních hadic umožňuje provedení hasebního zásahu v každém místě požárního úseku čl. 6.6 ČSN 730873.  | Ano |
| 11 | Hadicový systém byl po kontrole zaplombován a označen kontrolním štítkem.   | Ano |
| 12 | Hydrant není funkční, nebyl po kontrole plombován a byl označen „MIMO PROVOZ“ dle čl 2.3 ČSN 730873                                 | -   |



# Závěr

z provedení kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního  
zařízení – pro zásobování požární vodou v objektu

**Fakultní nemocnice Olomouc  
Dostavba a rekonstrukce budovy X  
SO 01 Přístavba X2  
k. ú. Nová Ulice, parc. č. 149/1**

**JE PROVOZUSCHOPNÉ**

a odpovídá požadavkům v rozsahu dle přílohy C. 1.3 ČSN 73 0873

Průtokové a tlakové parametry hadicových systémů – pro hydraulicky nejméně příznivá místa splňují  
předepsané limity stanovené ČSN 73 0873 čl. 6.8.

Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou je funkční a je v případě požáru  
použitelné k hasebnímu zásahu.

Pokud by se na hydrantovém systému vyskytly vady nebo nedostatky při dodržení stanovených  
podmínek, bude Vám firmou CHLÁDEK požární servis s.r.o. poskytnuta bezplatná oprava.

Zásahy jiných osob do výrobku jsou nepřípustné. V takovém případě výrobce nebere na uplatňované  
závady zřetel a ani za výrobek, v případě způsobené škody na zdraví nebo majetku nenese  
odpovědnost.

Provozní kontroly je nutno provádět 1x ročně podle zásad uvedených v čl. C.2. ČSN 73 0873:2003

Doklad o kontrole provozuschopnosti vydal Antonín Chládek, Z-OZO-98/2003

Datum: 22.6.2023



-----  
Razítko a podpis







**Strojírenský zkušební ústav s. p.**

## **OSVĚDČENÍ**

**osoby pro provádění kontrol zařízení pro zásobování požární vodou**

**č. 0255H**

**Martin KABELKA**

**narozený 21. 02. 1984**

**Tímto se osvědčuje, že jmenovaná osoba absolvovala odborné školení zakončené úspěšně složenou zkouškou v následujícím rozsahu:**

- Vyhláška č. 246/2001 Sb. MV ČR o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhláška č. 23/2008 Sb. MV ČR o technických podmínkách požární ochrany staveb
- ČSN 73 0873:2003 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
- ČSN EN 671-1 ed.2:2012 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
- ČSN EN 671-2 ed.2:2012 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
- ČSN EN 671-3:2009 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí
- ČSN EN 1074-6:2009 Armatury pro zásobování vodou – Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami – Část 6: Hydranty
- ČSN EN 14384:2006 Nadzemní požární hydranty
- ČSN EN 14339:2006 Podzemní požární hydranty
- ČSN 75 5409:2013 Vnitřní vodovody
- ČSN 75 2411:2021 Zdroje požární vody

Jmenovaná oprávněná osoba byla seznámena se zásadami provádění kontroly zařízení pro zásobování požární vodou konstruovaných a kontrolovaných dle výše uvedených norem a původních norem, které byly těmito normami nahrazeny.

***Držitel tohoto osvědčení odpovídá za kvalitu provedené práce a zároveň při své činnosti musí splňovat podmínky stanovené právními předpisy, normativní požadavky a průvodní dokumentací výrobce.***



Bc. Petr Kuběna  
Akademie SZÚ

vydáno: 31. 03. 2023

platnost: 31. 03. 2026

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)

