



**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 p.o –Dětská klinika objekt Q2  
Obec, město : Olomouc  
Ulice : I. P. Pavlova 186/6  
Investor (organizace) : Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 186/6  
Olomouc 779 00, IČO: 000 988 92

# ZPRÁVA

č.2K26.11/2021

## Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení – těsnící systémy protipožárních ucpávek HILTI

Na základě § 7 odstavce 8 Vyhlášky MV ČR č. 246 / 2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vykonavatel prohlašuje, že provedené činnosti odpovídají podmínkám stanovenými právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce dle ověřených katalogových listů.

<b>Montáž systému HILTI</b>	24.11.2021
<b>Kontrola provozuschopnosti systémů HILTI</b>	24.11.2021
<b>Uvedení systémů HILTI do provozu</b>	24.11.2021
<b>Následná kontrola provozuschopnosti (revize)</b>	24.11.2022

**Montáž, kontrolu a uvedení systémů do provozu provedl Martin Kabelka**

Ve Slavkově u Brna dne: 24.11.2021

---

Bučovická 147  
684 01 Slavkov u Brna

telefon: 544 221 804  
e-mail : [chladek@pozarniservis.cz](mailto:chladek@pozarniservis.cz)  
[www.pozarniservis.cz](http://www.pozarniservis.cz)

IČ: 27687937  
DIČ: CZ27687937

41	7NP, šachta 702	1	kabelová lávka 50 x 200	zeď	CP670;ACR	EI30	24.11.
		1	kabelová lávka 30 x 400	zeď	CP670;ACR	EI30	24.11.
		1	kabelová lávka 30 x 500	zeď	CP670;ACR	EI30	24.11.
		1	svazek elektrických kabelů Ø 100	zeď	CP670;ACR	EI30	24.11.
		1	zacelení otvoru 1200 x 350	zeď	CP670;ACR	EI30	24.11.
42	7NP, šachta 702	2	svazek elektrických kabelů Ø 50	zeď	CP670;ACR	EI30	24.11.
		1	zacelení otvoru 1200 x 120	zeď	CP670;ACR	EI30	24.11.

## Závěr

z provedení montáže požárně bezpečnostního zařízení (PBZ)  
těsnících systémů protipožárních ucpávek HILTI  
v objektu

### Fakultní nemocnice Olomouc – Dětská klinika objekt Q2

## JE PROVOZUSCHOPNÉ

(a odpovídá ve smyslu ust. § 7 odst. 8 Vyhlášky MV ČR 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

### Kontrolované zařízení je funkční a provozuschopné

Požární odolnost protipožárních ucpávek je limitována požární odolností  
požárně dělicích konstrukcí

- HILTI protipožární tmel CP 670, ACR

Kontrolu dodržování technologických postupů prováděl Martin Kabelka, osoba  
oprávněná k montáži, instruktáži pracovníků a kontrole dodržování  
technologických postupů protipožárního systému HILTI.

Kontrolu provozuschopnosti provedl Martin Kabelka

Následná kontrola – revize, dle cyklických kontrol požární ochrany pro daný objekt,  
nejdéle do jednoho roku tj. **24.11.2022**

Datum: 24.11.2020

Doklad o kontrole provozuschopnosti vydal:



Antonín Chládek  
Z-OZO-98/2003  
Razítko a podpis

# Doklad o montáži, funkčních zkouškách a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení

( v souladu s § 6 a7 vyhl. MV č.246/2001 Sb., o požární prevenci )

- a) **provozovatel PBZ, sídlo:**  
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 186/6, 779 00 Olomouc
- b) **adresa objektu, kde je požárně bezpečnostní zařízení umístěno:**  
Fakultní nemocnice Olomouc – Dětská klinika objekt Q2
- c) **umístění:** viz bod b); soupis protipožárně zajištěných prostupů technických instalací požárně dělicími konstrukcemi, celkem **2 prostupy**  
**druh PBZ:** těsnící systémy protipožárních ucpávek  
**výrobce:** HILTI  
**typové označení:**

- HILTI protipožární tmel CP 670, ACR

- d) **výsledek kontroly:** bez závad (viz doklad o provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení)  
**výsledek funkčních zkoušek:** bez závad  
**zjištěné závady, termín odstranění:**

**PBZ** je **ne** **provozuschopné**

- e) **datum provedení kontroly:** 24.11.2021  
**datum příští kontroly:** do 24.11.2022

- f) **potvrzení dodavatele (provádějícího)**  
Potvrzují, že jsme provedli montáž, funkční zkoušky a kontrolu výše uvedeného požárně bezpečnostního zařízení v souladu s platnými právními předpisy, normativními požadavky, průvodní dokumentací a technickými podmínkami výrobce a schváleným požárně bezpečnostním řešením stavby.

Ve Slavkově u Brna dne: 24.11.2021  
Doklad o kontrole provozuschopnosti vydal:



Antonín Chládek  
Z-OZO-98/2003  
Razítko a podpis