



## Centrální operační sály a sterilizace /COSS/ a operačních sálů Kardiochirurgické kliniky /KCHIR/

Po vypuknutí popř. zjištění požáru v prostoru budovy „A“ a kdy je zřejmé, že požár již nelze uhasit vlastními silami za pomocí dostupných hasebních prostředků a produkty požáru (sálavé teplo, kouř, zplodiny) ohrožují bezpečnost a zdraví osob na pracovištích COSS (operační sály, sterilizace) a KCHIR (operační sály), musí být požárem zasažený a ohrozený prostor neprodleně vyklizen, tj. provedena evakuace osob a majetku.

### 1. Organizace a řízení evakuace

#### Evakuace

- **centrálních operačních sálů a sterilizace** je řízena na ranní směně primářem oddělení /klapka 5150/, popř. jejím zástupcem, nebo vrchní sestrou /klapka 2756/; v době sníženého provozu vedoucí směnnou sestrou /klapka 2757/
- **operačních sálů KCHIR** je řízena na ranní směně přednostou KCHIR / klapka 2910/, popř. primářem /klapka 2911/, nebo vrchní sestrou / klapka 2912/; v době sníženého provozu směnnou sestrou /klapka 2915/.

Evakuace bude řízena z bezpečného stanoviště, které se určí v závislosti na místě vzniku požáru a jeho rozsahu.

Stanoviště k řízení evakuace musí být vybaveno komunikačními prostředky /telefon, freeset/.

Evakuace      - **částečná** /přesun do neohrozené (bezpečné) části budovy/  
- **úplná** /opuštění budovy/.

Zaměstnanci oddělení od vyhlášení evakuace se **řídí pokyny** vydané osobou řídící evakuaci.

Po přjezdu zásahové jednotky požární ochrany **řízení evakuace** a záchranných prací **přebírá** velitel zásahu, Osoba dosud řídící evakuaci je veliteli zásahu podřízena a musí s ním spolupracovat.

### 2. Způsob vyhlášení evakuace

Vyhlášení evakuace na pracovištích COSS a operačních sálů KCHIR se provede ústně nebo pomocí sdělovací techniky /telefon, freeset/ následujícím sdělením:

**„Na pracovišti oddělení došlo ke vzniku nežádoucí události. Žádáme všechny pracovníky oddělení, aby neprodleně zahájili přípravné práce na evakuaci.“**

O vyhlášení a zahájení evakuace je nutné neprodleně informovat spojovatelku **telefoni ústředny FNOL** /klapka 1150/ a vyčkat zpětného ověření.

### 3. Evakuační (únikové) cesty

Tvoří je **hlavní chodby na podlaží** budovy, které vždy **navazují** nejméně na 2 ze 4 **schodišť** a spojovací **krčky**, a přes vstupy do budovy v **1. nadzemním podlaží** a **1. podzemním podlaží** ústí na **volné prostranství**.

Únikovou **cestu** z prostorů operačních sálů a centrální sterilizace ve **2. nadzemním podlaží** tvoří spojovací chodba před operačními sály, která přes místnost „**přelůžkování**“ nebo „**vstup na centrální sterilizaci**“, ústí na hlavní chodbu.

Úniková **cesta** z prostorů centrální sterilizace v **1. nadzemním podlaží** vede přes chodbičku „výdej materiálu“ a čekárnu s chodbou UROL na hlavní chodbu.

Únikové **cesty** z prostorů operačních sálů v **1. podzemním podlaží** tvoří spojovací chodba před operačními sály, která ústí přes místnosti „přelůžkování“ na hlavní chodbu v prostoru ambulance URGENTu a chodbu „vysokoprahového příjmu“ URGENTu.

V případě nouze lze k úniku použít zadní schodiště za operačními sály, které vyúsťuje v 1. nadzemním podlaží přes vstupní dveře na volné prospeanství.

K evakuaci **nesmí** být použity výtahy v budově /nesplňují bezpečnostní požadavky na evakuační výtahy/.

Vhodné únikové cesty **se určí** osoba organizující evakuaci po **zhodnocení situace** s ohledem na místo vzniku požáru a jeho rozsahu, dostupnost evakuačních prostředků a vhodnost únikových cest /viz grafická příloha/.

#### **4. Určení osob a prostředků použitelných k evakuaci**

Evakuaci provede služba konající lékařský a ošetřovatelský personál oddělení a kliniky.

**V době sníženého provozu**, kdy není k dispozici dostatek zdravotnického personálu, musí dojít k **posílení** o volný zdravotnický personál ze **sousedních** zdravotních pracovišť - **povolání posil** bude provedeno přes telefonní ústřednu FNOL /klapka 1150/.

Evakuace pacientů bude provedena na **lůžkách oddělení** při zajištění životně důležitých funkcích. U hospitalizovaných zapojených na umělou plicní ventilaci musí být provedeno přepojení na mobilní plicní ventilátory nebo ambuvaky.

#### **5. Informace o pacientech a kapacitě operačních sálů**

Celkový počet operačních sálů – **12** z toho:

- 2. nadzemní podlaží /6 COSS + 2 KCHIR/
- 1. podzemní podlaží /4 COSS/

Předpokládaná cílová oddělení při evakuaci v areálu FNOL:

- operační sály pracovišť chirurgických oborů.

Předpokládaná cílová oddělení při evakuaci mimo areál FNOL:

- Vojenská nemocnice Olomouc
- Středomoravská nemocniční a.s. - Nemocnice Šternberk
- Středomoravská nemocniční a.s. - Nemocnice Přerov
- Středomoravská nemocniční a.s. - Nemocnice Prostějov.

Nutné zajistit hospitalizaci s transportem pro **12** hospitalizovaných z toho:

- vyžadující neodkladnou zdravotní péči – **12** na JIP - KARIM, KCHIR, NEUR, NCHIR, JIRP DK, JIP 1IK
- transport zajistit přes DOPR, ZZS.

#### **6. Shromaždiště evakuovaných osob a jejich kontrola**

Při nutnosti okamžité evakuace všech operačních sálů budou operovaní pacienti stabilizováni a dle jejich aktuálního zdravotního stavu přesunuti na nejbližší volný operační sál v rámci FNOL nebo na pracoviště KARIM, IPCHO, JIP.

Kontrolu a soupis evakuovaných osob provede zaměstnanec COSS pověřený osobou řídící evakuaci.

#### **7. Shromaždiště evakuovaného majetku a jeho ochrana**

Místo soustředění:

- evakuovaný majetek bude soustředěn na parkoviště před Porodnicko-gynekologickou klinikou.

Kontrolu a soupis evakuovaného majetku provede zaměstnanec COSS pověřený osobou řídící evakuaci.

Zajištění ochrany:

- Ostraha FNOL /klapka 4335, 731 543 039/
- Městská police Olomouc /tel. 156, 585 209 540/
- Policie ČR /158/.

## 8. Pokyny pro pracovníka řídícího evakuaci

- **priority**
  - důležitost – osoby, láhve na plyny, zdravotnické přístroje a nosiče dat, materiál, ostatní
  - ohrožení – místo požáru, blízké okolí, prostor nad požárem, prostor pod požárem, ostatní
- o vyhlášení požárního poplachu a zahájení evakuace informovat přes telefonní ústřednu FNOL /klapka 1150/ sousední pracoviště COSS /klapka 2391, 3478/, KCHIR /klapka 2368, 2379/, KARIM JIRP /klapka 3580, 5890/, KARIM - dospávací hala /klapka 2338/, IPCHO /klapka 2632/
- **pokyn** k transportu pacienta **dává** jen lékař
- **transport** evakuovaných provádět za **doprovodu** zdravotnického personálu
- **vést přehled** o evakuovaných pacientech, majetku a materiálu, na formulářích „Přehled evakuovaných osob“ a „Soupis evakuovaného majetku“, uložených v obálce „MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI“
- přes telefonní ústřednu FNOL /klapka 1150/ povolat pohotovost – elektroúdržba FNOL , údržba ZVIT OSB, obsluhu medicinálních plynů a vzduchotechniky OOU, Ostrahu FNOL
- prostřednictvím služby elektroúdržby zajistit vypnutí přívodu elektrické energie do požárem zasažených nebo přímo ohrožených prostor v podružných rozvaděčích na chodbách jednotlivých podlaží /**POZOR** na ohrožení života pacientů připojených na lékařské přístroje/
- prostřednictvím obsluhy medicinálních plynů a vzduchotechniky zajistit uzavření podružných uzávěrů centrálního rozvodu medicinálních plynů do požárem zasažených nebo přímo ohrožených prostor /**POZOR** na ohrožení života pacientů připojených na tyto rozvody/.

## 9. Poskytování první pomoci zraněným osobám

- příjmová ambulance 1IK
- přivoláná ZZS Olomouckého kraje.

**Příloha:**

- Příloha č. 1 Půdorysy podlaží s vyznačením únikových cest  
Příloha č. 2 Přehled umístění hlavních vypínačů a uzávěrů v budově

Vypracoval:

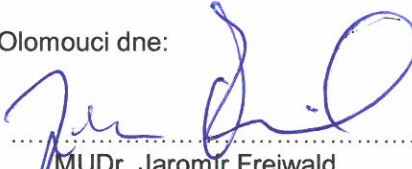
V Olomouci dne: 25 -05- 2018

  
**Ing. Jan Kotzot**  
Osoba odborně způsobilá ve smyslu §11  
Zákona ČNR č.133/1985 Sb.  
Opožární ochrana ve znění i pozd. předpisů  
č. osv. Z-407/98

Ing. Jan Kotzot  
technik BPPO FNOL a OZO PO  
/č. osv. Z-407/98/

Schválil: 29 -05- 2018

V Olomouci dne:



MUDr. Jaromír Freiwald  
primář Centrálních operačních sálů  
a sterilizace

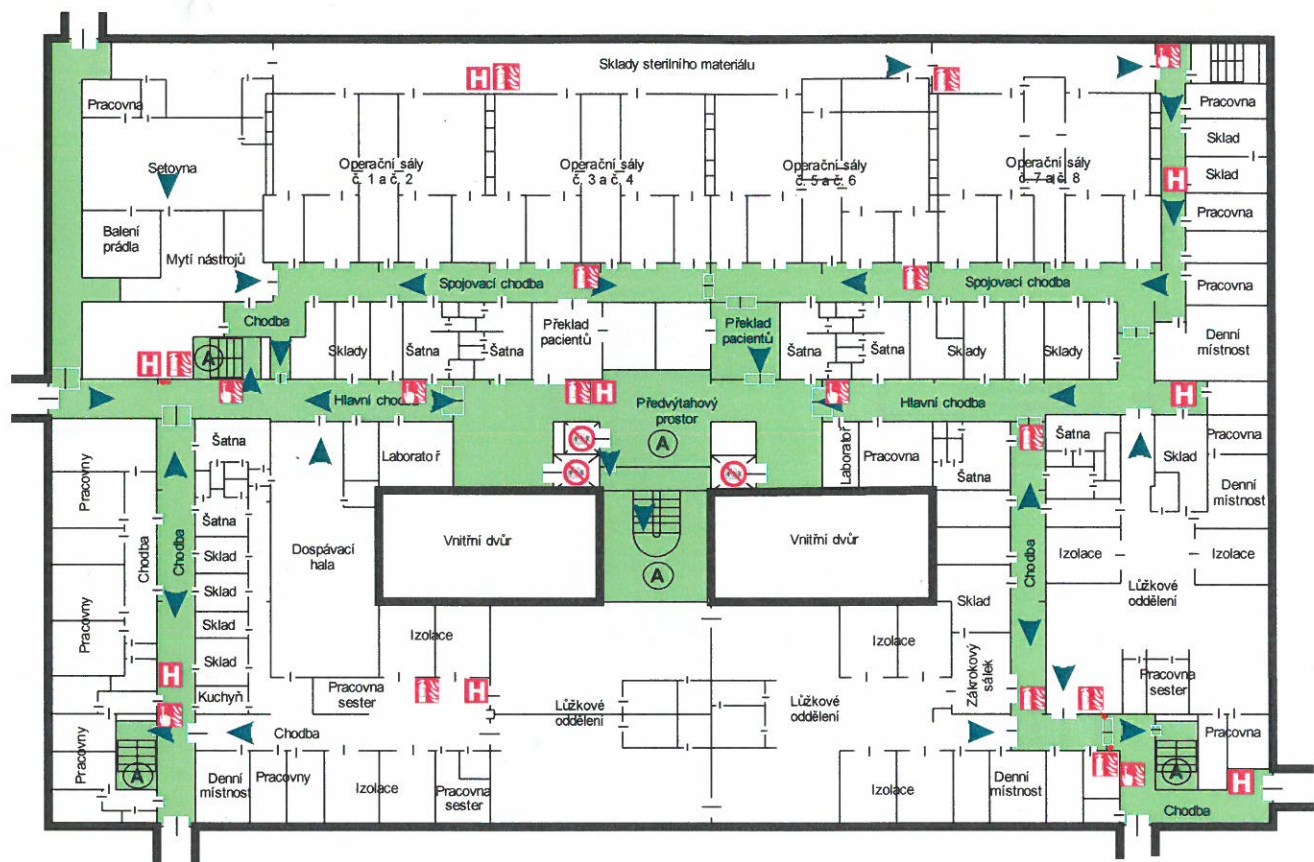
  
prof. MUDr. Vladimír Lonský, Ph.D., 50/64  
přednosta Kardiochirurgické kliniky MOUC  
Fakultní nemocnice Olomouc, tel. 588 442 334  
Kardiochirurgická klinika  
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Lonský, Ph.D.



prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.  
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

## Půdorysy podlaží s vyznačením únikových cest

### 2. nadzemní podlaží



### 1. nadzemní podlaží



## 1. podzemní podlaží



### Legenda

Hasičí přístroj	Shromaždiště	Směr úniku
Hydrant	Výtah neslouží k evakuaci osob	Typ chráněné únikové cesta (CHÚC)
Hlásic požáru - tlačítko		Úniková cesta

Příloha č. 2

### Přehled umístění hlavních vypínačů a uzávěrů v budově

Druh média	Popis místnosti/prostoru; označení	Poznámka
El. energie	2.PP, Energocentrum – trafostanice TS 4 (A_A192730)	
Voda	2.PP, výměníková stanice (A_A192150)	
Topná voda	2.PP, výměníková stanice (A_A192150)	
Pára	2.PP, výměníková stanice (A_A192150)	
Zemní plyn	---	
Med_kyslík (O <sub>2</sub> )	2.PP, část C, chodba šaten vpravo vzadu za pletivem (A_A192480)	
Oxid dusný (N <sub>2</sub> O)	2.PP, část C, chodba šaten vpravo vzadu za pletivem (A_A192480)	
Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )	3.NP, Lahvová stanice – OP centrum (A_A103030)	
Vakuum	2.PP, Vakuová stanice – OP centrum (A_A192850)	
Stlačený vzduch	2. PP, Kompresorová stanice - OP centrum; sterilizace v 1.NP (A_A192850) 3.NP, Kompresorová stanice – OP centrum; sterilizace v 2.NP (A_A103030)	