

## Klinika plicních nemocí a tuberkulózy /PLIC/

Po vypuknutí popř. zjištění požáru v prostoru části budovy „H2“, Klinika plicních nemocí a tuberkulózy, 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 PLIC (ambulance, bronchologie), musí být požárem zasažený a ohrozený prostor neprodleně vyklizen, tj. provedena evakuace osob a majetku.

### 1. Organizace a řízení evakuace

Evakuace pracoviště je řízena na ranní směně přednostou kliniky popř. jeho zástupcem či vrchní sestrou. V době sníženého provozu službu konajícím zdravotnickým pracovníkem (lékař, všeobecná sestra). 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 /např. telefon, freeset/.

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

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

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

### 2. Způsob vyhlášení evakuace

Vyhlášení požárního poplachu a zahájení evakuace na pracovištích PLIC se provede ústně nebo pomocí sdělovací techniky (telefon, komunikační zařízení pacient – sestra) následujícím sdělením:  
**„Na pracovišti kliniky došlo ke vzniku mimořádné události. Žádáme všechny návštěvníky kliniky, aby neprodleně opustili prostory této kliniky a budovy.“**

Vyhlášení evakuace je nutné neprodleně oznámit operátorce **telefonií ústředny FNOL** /klapka 1150/ a vyčkat zpětného ověření.

### 3. Evakuační (únikové) cesty

Únikové cesty z ambulance a bronchologie představují chodby v jednotlivých podlažích, které navazují na boční schodiště a předvýtahový prostor s hlavním schodištěm v prostřední části budovy „H2“. K úniku na volná prostranství v části **budovy „H2“** lze použít **tři vchody**, z toho **dva** v 2. nadzemním podlaží a **jeden** v 1. nadzemním podlaží /viz grafická příloha/.

V případě potřeby lze k úniku do bezpečí v rámci **budovy „H“** využít **chodby** ve spojovacím **krčku** mezi částmi budovy „H1“ a „H2“.

K úniku na volná prostranství lze použít v části **budovy „H1“** v 1. nadzemním podlaží **dva vchody**.

**Výtahy** v části budovy „H2“ **nesmí být** k evakuaci použity /nesplňují bezpečnostní požadavky na evakuační výtahy/.

Evakuační cesty **se určí** po **zhodnocení situace** s ohledem na místo vzniku požáru a jeho rozsah, dostupnost evakuačních prostředků a vhodnost únikových cest.

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

Evakuaci provede službu konající lékařský a ošetřovatelský personál 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/.

**Prostředky použitelné k evakuaci** tvoří dostupná lůžka, pojízdná lehátka a křesla.

**Převoz** pacientů **zajišťuje** dispečink sanitek DOPR, Převozová služba Delta s.r.o. a ZZS.

#### **5. Informace o pacientech a lůžkové kapacitě**

Fyzický počet lůžek oddělení	<b>0</b>
------------------------------	----------

Předpokládaná cílová oddělení při evakuaci v areálu FNOL:

- pacient podrobený bronchologickému zátku – lůžko PLIC

Ambulantní pacienti - převážně schopni samostatného pohybu, počet pacientů proměnný.

Předpokládaná cílová oddělení při evakuaci mimo areál FNOL:

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

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

Místa soustředění:

- za **příznivého počasí** – travnatá plocha mezi budovami „H“ /ONK, PLIC/ a „J“ /3IK, KNM/
- za **nepříznivého počasí** – volné prostory (chodby, podesty) části budovy „H1“.

Kontrolu a soupis evakuovaných osob provede zaměstnanec PLIC pověřený osobou řídící evakuaci

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

Místo soustředění:

- za **příznivého počasí** – travnatá plocha mezi budovami „H“ /ONK, PLIC/ a „J“ /3IK, KNM/
- za **nepříznivého počasí** – volné prostory (chodby, podesty) části budovy „H1“.

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

Zajištění ochrany:

- zaměstnanci Bezpečnostní agentury SOS Olomouc /klapka 4335, 5876, 5877/
- 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 **ONK - brychyterapie** /klapka 4686/, **ONK - chemoterapeutický stacionář** /klapka 4724/, **ONK - radiační onkologie** /klapka 4686/, **KARIM – poradna pro bolest** /klapka 4679/, **2IK - endoskopický sál** /klapka 3489/, **RTG vyšetřovny** /klapka 4726/
- **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, bezpečnostní službu SOS
- 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

- traumatologická ambulance **URGENT**
- přivolána **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:

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

Schválil:

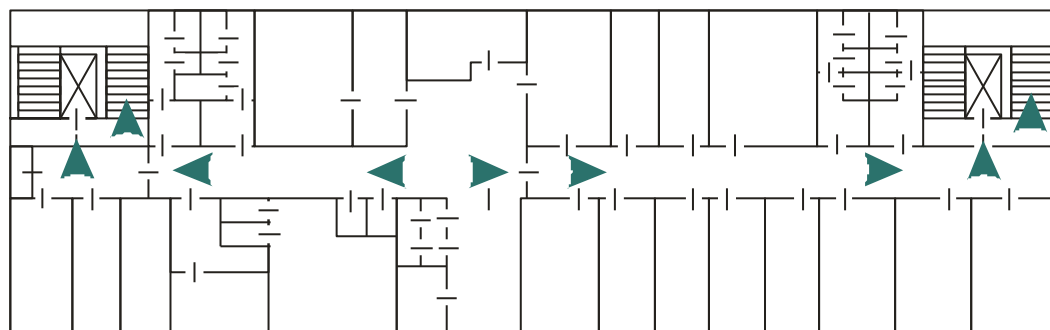
V Olomouci dne:

.....  
prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.  
přednosta Kliniky plicních nemocí  
a tuberkulózy

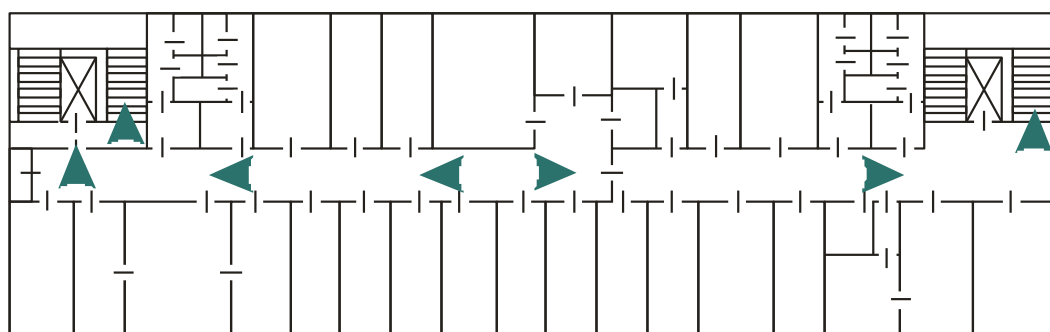
.....  
doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.  
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

### Půdorysy podlaží s vyznačením únikových cest

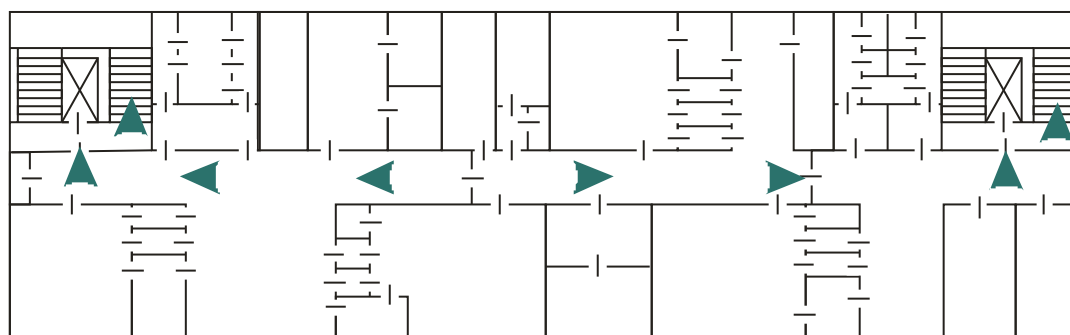
4. nadzemní podlaží



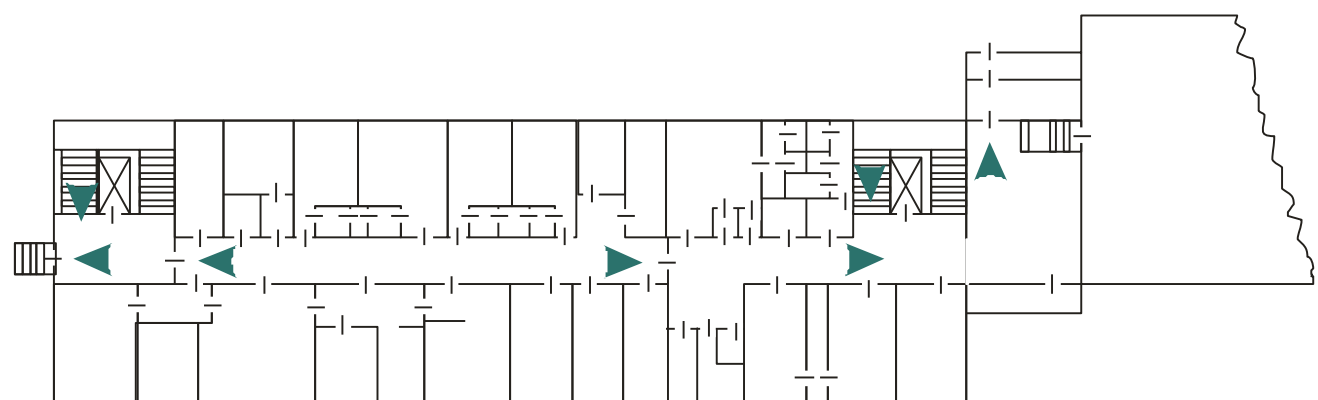
3. nadzemní podlaží



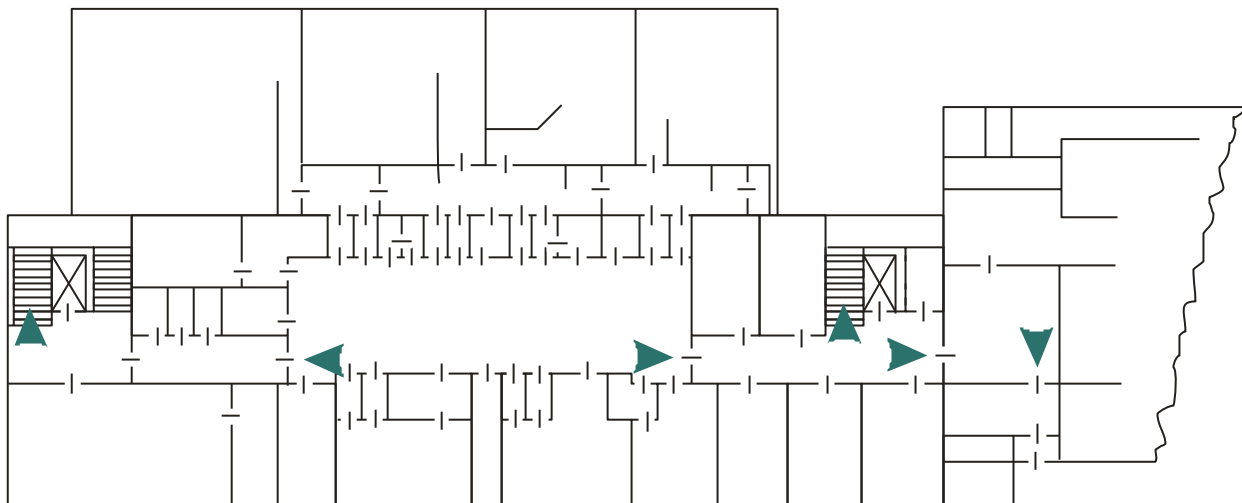
2. nadzemní podlaží



1. nadzemní podlaží



1. podzemní podlaží



Příloha č. 2

**Přehled umístění hlavních vypínačů a uzávěrů v budově**

Druh média	Popis místonosti/prostoru; označení	Poznámka
El. energie	pro část „H1“ – 1.NP, Hlavní rozvodna – chodba ambul ONKOL (dveře A_H101220) pro část „H2“ – 1.NP, Hlavní rozvodna – chodba před čekárnou ONKOL ozařovny (dveře A_H201570)	
Voda	pro část „H1“ – 1.NP, zádveří u bočního únikového východu části „H1“ / za ambulance chemoterapie/ (dveře A_H101430) pro část „H2“ – 1.NP, Kanál v podlaze podesty schodiště (dveře A_H201260)	
Topná voda	pro část „H1“ – 1.NP, zádveří u bočního únikového východu části „H1“ / za ambulance chemoterapie/ (dveře A_H101430) pro část „H2“ – 1.NP, Kanál v podlaze podesty schodiště (dveře A_H201260)	
Pára	pro část „H2“ – 1.NP, Strojovna za ONKOL ozařovnami (dveře A_H201230)	
Zemní plyn	na fasádě části budovy „H1“ vpravo od hlavního vstupu od OKB	uzavřen
Med_kyslík ( $O_2$ )	pro část H1- Podružná redukční skříň (dveře A_H101550) pro část H2- Podružná redukční skříň (dveře A_H201220)	
Oxid uhličitý ( $CO_2$ )	---	
Vakuum	pro část „H1“ - 1.NP, Vakuová stanice (dveře A_H201040)	
Stlačený vzduch	---	