



2. LF UK

# POŽÁRNÍ ŘÁD

Pitevna

Plzeňská 311, 150 00 Praha 5 – Motol

- A. Popis vykonávané činnosti a charakteristika požárního nebezpečí**  
Pracoviště pitevny je umístěno v 1. PP nového výukového pavilonu.  
Součástí pracoviště pitevny je sklad těl uložených ve vanách v lihové lázni.
- B. Požárně technické charakteristiky vyskytujících se látek**  
Lih technický (40%), Hořlavina I. třídy nebezpečnosti
- čirá kapalina bez mechanických nečistot
  - skupenství kapalné při 20°C
  - zápach charakteristický alkoholový
  - bod vzplanutí 14 °C
  - meze výbušnosti dolní 3,7 % horní 19 % tlak páry 5,85 kPa při 20 °C
  - rozpustnost ve vodě neomezená
  - teplota samovznícení 415 °C
- Doporučené hasivo:** oxid uhličitý, prášky A-B-C nebo A-B-C-D, střední a těžká pěna.
- C. Nejvýše přípustné množství volně umístěných hořlavých látek.**  
Max. 2000 litrů hořlaviny I. třídy nebezpečnosti.
- D. Stanovení podmínek k zajištění požární bezpečnosti.**
- Do prostoru pitevny je vstup zakázán nepovolaným osobám. Zajištěno čipovými kartami pro vstup a zamykáním prostoru.
  - V celém objektu je přísný zákaz kouření a vstupu s otevřeným ohněm.
  - Na pracovišti nesmí být umístěny předměty, které nesouvisí s provozem pitevny.
  - Zaměstnanci pracující v pitevně musí být seznámeni s Požárním řádem pitevny.
  - Elektrická instalace musí být provedena pro příslušné prostředí a pravidelně revidována.
  - Elektrické spotřebiče a elektrická zařízení musí být v dobrém technickém stavu a pravidelně kontrolovány a revidovány.
  - Přístup k hasicím přístrojům musí zůstat volný a hasicí přístroje musí být funkční.
  - Na elektrické instalaci a na plynovém zařízení nesmí být neodborné úpravy.
  - Provádět svářečské práce se smí jen na vydání písemného povolení a po zajištění požárně bezpečnostních opatření s vymezenou dobou platnosti.
- E. Oprávnění a povinnosti osob při zajišťování požární bezpečnosti na pracovišti**
- Při vzniku požáru vypnout elektrické zařízení a spotřebiče na pracovišti a přívod plynu.
  - Provádět na pracovišti pravidelný úklid, zejména odstraňování hořlavých pevných látek (papíry, sorpční prostředky nasáklé hořlavými chemikáliemi).
  - Hlášení veškerých závad vedoucím pracoviště nebo vedoucím správy budov.
  - Každý zaměstnanec, který zpozoruje požár, je povinen vypnout vypínač pro přívod elektřiny a plynu.
  - Při požáru je každý zaměstnanec povinen provádět činnosti uvedené v Požární poplachové směrnici a podílet se na jeho uhašení.
- F. Podmínky pro bezpečný pobyt a pohyb osob, zabezpečení únikových cest.**
- Vyznačené únikové cesty musí být vždy volné a funkční.
  - Hasicí přístroje a hydranty musí být funkční a přístupné.
- G. Osoba odpovědná za pracoviště.**  
**za dodržování zásad požární ochrany odpovídá: vedoucí pracoviště**

Dne 11. 05.2020

Zpracoval: Tomáš FencI,

FENCL SAFETY s.r.o.

Z-OZO-Z-OZO - 160/2002

Schválila: Mgr. Jana Šmejcká

tajemnice 2. LF UK



# POŽÁRNÍ ŘÁD

Výukový pavilon

Plzeňská 311, 150 00 Praha 5 – Motol

## A. Popis vykonávané činnosti a charakteristika požárního nebezpečí

Výukový pavilon s laboratořemi v budovách B a C.

Součástí laboratoří jsou provozní zásoby nebezpečných chemických látek a směsí, a stlačených nebo zkapalněných technických plynů.

## B. Požárně technické charakteristiky vyskytujících se látek

Hořlaviny I. a II. třídy nebezpečnosti (organická rozpouštědla). Bod vzplanutí od - 20 °C do + 50 °C.

Žíravé a toxické látky a směsi.

Stlačené plyny - oxid uhličitý, dusík.

Zkapalněné plyny - dusík.

**Doporučené hasivo:** oxid uhličitý, prášky A-B-C nebo A-B-C-D, střední a těžká pěna.

## C. Nejvýše přípustné množství volně umístěných hořlavých látek.

Max. 50 litrů volně ložených hořlavin I. třídy nebezpečnosti v požárním úseku.

Max. 250 litrů volně ložených hořlavin II. třídy nebezpečnosti v požárním úseku.

## D. Stanovení podmínek k zajištění požární bezpečnosti.

- Do prostoru laboratoří a technického zázemí je vstup zakázán nepovolaným osobám. Zajištěno čipovými kartami pro vstup a zamykáním prostoru.
- V celém objektu je přísný zákaz kouření a vstupu s otevřeným ohněm.
- Zaměstnanci musí být seznámeni s Požárním řádem výukového pavilonu.
- Elektrická instalace musí být provedena pro příslušné prostředí a pravidelně revidována.
- Elektrické spotřebiče a elektrická zařízení musí být v dobrém technickém stavu a pravidelně kontrolovány a revidovány.
- Přístup k hasicím přístrojům musí zůstat volný.
- Na elektrické instalaci a na plynovém zařízení nesmí být neodborné úpravy.
- Provádět svářečské práce se smí jen na vydání písemného povolení a po zajištění požárně bezpečnostních opatření s vymezenou dobou platnosti.

## E. Oprávnění a povinnosti osob při zajišťování požární bezpečnosti na pracovišti

- Při vzniku požáru vypnout elektrické zařízení a spotřebiče na pracovišti a přívod plynu.
- Provádět na pracovišti pravidelný úklid, zejména odstraňování hořlavých pevných látek (papíry, sorpční prostředky nasáklé hořlavými chemikáliemi).
- Hlášení veškerých závad vedoucím pracoviště nebo vedoucím správy budov.
- Každý zaměstnanec, který zpozoruje požár, je povinen vypnout vypínač pro přívod elektřiny a uzávěr pro přívod plynu.
- Při požáru je každý zaměstnanec povinen provádět činnosti uvedené v Požární poplachové směrnici a podílet se na jeho uhašení.

## F. Podmínky pro bezpečný pobyt a pohyb osob, zabezpečení únikových cest.

- Vyznačené únikové cesty musí být vždy volné a funkční.
- Hasicí přístroje a hydranty musí být funkční a přístupné.

## G. Osoba odpovědná za pracoviště.

Za dodržování zásad požární ochrany odpovídá: vedoucí pracoviště

Dne 11. 05. 2020

Zpracoval: Tomáš Fencel,

FENCL SAFETY s.r.o.

Z-OZO-Z-OZO - 160/2002

Schválila: Mgr. Jana Šmejcká

tajemnice 2. LF UK