



## POŽÁRNÍ ŘÁD

### HLAVNÍ BUDOVY FILOZOFICKÉ FAKULTY UK (FF)

(Filozofická fakulta Univerzity Karlovy, náměstí Jana Palacha 1./2, Praha 1)

#### A. Popis vykonávané činnosti a charakteristika požárního nebezpečí

V Hlavní budově Filozofické fakulty (UK) (FF) se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., odstavce 2, písmena g), j). Jedná se o budovu o 5 NP a výšce větší než 22,5 m. Vzhledem k tomu, že jedná o objekt s více než 4 NP a vyskytuje se zde pouze nechráněné únikové cesty, jedná dle § 18, V.č. 246/2001 Sb., o objekt se složitými podmínkami pro zásah.

#### B. Požárně technické charakteristiky vyskytujících se látek

##### Dřevo

Pevná organická hořlavá látka schopná rychlého povrchového šíření požáru. Stupeň hořlavosti: C3 – lehce hořlavé (měkké dřevo); C2 - středně hořlavé (tvrdé dřevo); teplota vznícení: cca 375 - 400 °C; teplota samovznícení: 80 - 120 °C; teplota žhnutí: 295 - 305 °C, bod hoření 238 - 255°C (dle druhu), teplota žhnutí 229°C - 295°C (dle druhu).

##### Papír

Lehce hořlavá pevná látka; stupeň hořlavosti: C3 - lehce hořlavý (měkký papír); C1- těžce hořlavý (kartonový tvrzený papír); teplota vznícení papír/karton: 185 - 360 °C; teplota samovznícení: 100 °C; teplota při rozvinutém požáru: cca 1000 °C;

##### PVC

Je hořlavá pevná látka; stupeň hořlavosti: C3 - lehce hořlavý; teplota vznícení: 520 °C; teplota rozkladu: 120 - 150 °C; objemová hmotnost: 1200 - 1500 kg/m<sup>3</sup>. Kabely, podlahoviny a jiné výrobky z PVC jsou poměrně nesnadno zapalitelné, jejich hořením se materiál deformuje a uvolňuje se světlý dým, který později tmavne. Charakteristickou vlastností je vznik sloučenin HCl, Cl. Při požáru se uvolňují toxicke a korozivní plyny a páry.

##### Chemické látky a směsi (čističe pro úklidovou službu)

Lihové čističe, vysoce hořlavá látka, bod vzplanutí 13°C, teplota vznícení 404°C, mezi výbušnosti 3,6 -12% objemu, výhřevnost 26900 Kj/kg.

#### C. Nelýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti

Max. 50 l hořavin I. třídy nebo 250 l hořavin II.- III. třídy.

Školské zařízení požární zatížení >120 kg/m<sup>2</sup>.

Dále dle charakteru objektu.

#### D. Stanovení podmínek k zajištění požární bezpečnosti

- Dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Provádění pravidelné kontroly, údržby a revize elektrických instalací a el. spotřebičů.
- Dodržovat podmínky požární bezpečnosti při používání el. spotřebičů (nepoužívat spotřebič v případě poškozeného kabelu, nevytahoval kabel ze zásuvky pod napětím, atd.)
- Nezakrývat chladicí mřížky elektrických spotřebičů (chladniček, přimotopných těles, ventilátorů atd.)
- Zákaz zasahování do elektrických zařízení!  
(do el. zařízení smí zasahovat pouze odborně způsobilá osoba s potřebnou kvalifikací)
- Instalace a opravy, při nichž je nutno použít otevřeného ohně nebo jiného zdroje zapálení, se považují za práce se zvýšeným nebezpečím požáru a lze je provádět jen za podmínek



daných vyhláškou č. 87/2000 Sb. (zejména vystavit Příkaz ke svařování k takovéto práci a stanovit podmínky požární bezpečnosti).

- Hořlavé látky je zakázáno odkládat do blízkosti možných zdrojů zapálení (např. přimotopné spotřebiče, do prostorů rozvaděčů elektrické energie, atd.).
- Při používání chemických látek a směsi dodržovat pokyny výrobce (na štítku obalu), příp. bezpečnostní listy.
- Skladování hořlavých chemických látek a směsi se smí jen v původním obalu nebo v obalu odpovídajícímu originálnemu.
- Udržovat trvale volný přístup k přenosným hasicím přístrojům, hydrantům a el. rozvodnám.
- Únikové cesty a východy musí být neustále volné.

**E. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování podmínek požární bezpečnosti**

- Všechny osoby jsou povinné počinat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru - dodržováním podmínek požární bezpečnosti - především dodržování zákazů a příkazů, dále řídit se dalším ustanovením tohoto požárního řádu, platnými právními a ostatními předpisy, technickými normami, které se vztahují k provozu objektu.
- Zaměstnanci jsou povinni upozorňovat na zjištěné závady a oznamovat je svým nadřízeným vedoucím zaměstnancům.
- Zajištění údržby, kontroly a revizí vyhrazených technických zařízení, technických zařízení, požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků PO v objektu je odpovědný provozovatel budovy, v pověření vedoucí oddělení reprodukce majetku a provozu budov.
- Za celkové zabezpečení požární ochrany je zodpovědný statutární orgán - děkan FF.
- V případě vzniku požáru se postupuje podle požární poplachové směrnice.

**F. Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob**

Všechny osoby zdržující se v prostorách Hlavní budovy jsou povinny dodržovat ustanovení tohoto Požárního řádu.

**G. Jméno a příjmení odpovědného vedoucího zaměstnance**

TAJEMNIK FAKULTY



## Příloha č. 1 - Pokyny pro činnost preventivní požární hlídky (PPH)

### 1. Základní úkoly PPH:

- dohližet na dodržování předpisů o požární ochraně (PO) a požárně bezpečnostních opatření,
- plnit příkazy vyplývající z právních a ostatních předpisů PO,
- kontrolovat dodržování kontrolou přístupnost k věcným prostředkům PO a požárně bezpečnostním zařízením (hasicí přístroje, hydranty),
- kontrolovat a zajišťovat průchodnost únikových cest, únikových východů,
- kontrolovat přístupnost k el. rozvodnám, hlavním uzávěrům vody, plynu, el.energie,
- nalezené závady odstranit nebo ohlásit vedoucímu zaměstnanci.

### Úkoly v případě vzniku požáru:

- pomáhat při hašení požáru,
- každý člen preventivní požární hlídky projde přidělený prostor budovy a zkontroluje, zda nějaké osoby v ohroženém prostoru nezůstaly,
- provádět nutná opatření k záchraně ohrožených osob a pomáhat organizovat evakuaci osob,
- vzájemně spolupracovat při likvidaci požáru,
- absolvovat odbornou přípravu dle tematického plánu a časového rozvrhu odborné přípravy PPH min. 1x/rok.

Jmenný seznam členů PPH budovy hlavní budovy je vyvěšen samostatně.

### Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany, bezpečnostních značek a požárně bezpečnostních zařízení:

1. **Věcné prostředky PO:** přenosné hasicí přístroj práškové – 5x 5.NP, 9x 4.NP, 4x 3.NP, 4x 2.NP, 7x 1.NP, 4x přízemí, 39x 1.PP-3.PP (včetně knihovny Jana Palacha)
2. **Bezpečnostní značky:** „úniková cesta“, „únikový východ“ v rozsahu nezbytném pro usnadnění evakuace osob, „hlavní uzávěr plynu, vody a el. energie“, „Plynová kotelna“
3. **Požárně bezpečnostní zařízení:** 4x hydrant v každém podlaží; požární klapky a požární ucpávky 2.PP příruční sklad, strojovna VZT, šatna, studovna, šatna personálu, knihovna, 1.PP sklad, schodiště, 1.NP výtah, 1.PP/2.PP studovna; nouzové osvětlení 2x 3.PP, 28x 2.PP, 21x 1.PP, 17x 1.NP, 11x 2.NP, 14x 3.NP, 12x 4.NP, 15x 5.NP (včetně plynové kotelny); požární uzávěry 1.PP, 1.-5.NP

V Praze dne 1.1. 2024

Zpracoval:

Ing. Alexandr Guluškin – OZO v PO  
Z-OZO-88/2015



Schválil – Statutární orgán:

Mgr. Eva Lehečková, Ph.D.  
děkanka FF UK



