

## **POŽÁRNÍ ŘÁD**

### **KNHOVNY KATEDRY POMOCNÝCH VĚD HISTORICKÝCH A** **ARCHÍVNÍHO STUDIA (Č. 212)**

(Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze, náměstí Jana Palacha 14/2, Praha 1)

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

V Knihovně se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., odstavce 2, písmena e).

#### **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 to 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 toxické a korozivní plyny a páry.

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

Max. množství hořlavých materiálů je cca. 450 Kg/54m<sup>2</sup>.

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

- Dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- 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. (vystavit Příkaz ke svařování k takovéto práci, stanovit podmínky požární bezpečnosti, atd.).
- Dodržovat podmínky požární bezpečnosti při používání el. spotřebičů (nepoužívat spotřebič v případě poškozeného kabelu, nevytahovat kabel ze zásuvky pod napětím, atd.)
- 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 počínat 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
- V případě vzniku požáru se postupuje podle požární poplachové směrnice.
- Zaměstnanci jsou povinni upozorňovat na zjištěné závady a oznamovat je svým nadřízeným vedoucím zaměstnancům.
- Zajištění údržby, kontrol a revizí vyhrazených technických zařízení, technických zařízení, požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků PO v objektu je odpovědný majitel budovy, v pověření správkyňe budovy,
- Za zajištění bezpečného provozu odpovědný vedoucí zaměstnanec.

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

Všechny osoby zdržující se v prostorách Knihovny jsou povinné dodržovat ustanovení tohoto Požárního řádu.

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

Prof. PhDr. Marie Bláhová, DrSc., vedoucí Katedry pomocných věd historických a archívního studia

**Příloha č. 2 Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek, věcných prostředků PO a požárně bezpečnostních zařízení**

- 1/ Věcné prostředky PO: 1x přenosný hasicí přístroj práškový
- 2/ Bezpečnostní značky: -
- 3/ Požárně bezpečnostní zřízení: 1x hydrant (chodba)

Praha 24.6. 2013

Zpracovala:  
Ing. Kateřina Patzeltová - technik PO  
Š-TPO-9/2012

Schválil - Statutární orgán  
Doc. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D. - děkan FF

