

POŽÁRNÍ ŘÁD

HLAVNÍ BUDOVY FILOZOFICKÉ FAKULTY UK (FF)

(Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze, náměstí Jana Palacha 14/2, 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 vyskytují 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/m³. 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.

Chemické látky a směsi (čističe pro úklidovou službu)

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

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

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

Školské zařízení požární zatížení >120 kg/m².

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, nevytahovat kabel ze zásuvky pod napětím, atd.)
- Nezakrývat chladicí mřížky elektrických spotřebičů (chladniček, přímotopných 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. přímotopné spotřebiče, do prostorů rozvaděčů elektrické energie, atd.).
- Při používání chemických látek a směsí dodržovat pokyny výrobce (na štítku obalu), příp. bezpečnostní listy.
- Skladování hořlavých chemických látek a směsí se smí jen v původním obalu nebo v obalu odpovídajícím originálnímu.
- 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.
- 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 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

Ing. Filip Malý, tajemník fakulty

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

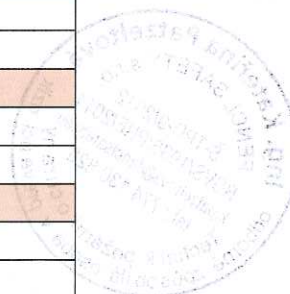
1. Základní úkoly PPH:

- dohlížet na dodržování předpisů o požární ochraně (PO) a požárně bezpečnostních opatření,
- plnit příkazy vyplývající z právních a ostatních předpisů PO,
- kontrolovat dodržování kontrolovat 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 FF	
1. PP + PP + 1. NP + mezipatro	
Velitel hlídky	Jan Kamenický
Člen hlídky	Jaroslava Malá
2. NP	
Člen hlídky	Alice Tylová
Člen hlídky	Helena Pláničková
3. NP	
Člen hlídky	Martina Soukupová
Člen hlídky	Jaroslav Valkoun
4. NP	
Člen hlídky	Lucie Jakubcová
Člen hlídky	Alena Jelínková
5. NP	
Člen hlídky	Jana Baťa
Člen hlídky	Anežka Polášková



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

1/ Věcné prostředky PO:

- přenosné hasicí přístroje práškové (PHP): 5x PHP - 5.NP, 9x PHP - 4.NP, 4x PHP - 3.NP, 4x 2.NP, 7x PHP - 1.NP, 4x PHP - 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 zřízení:

- nástěnné hydranty: 1x hydrant na každém patře;
- 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 (NO): 2x NO - 3.PP, 28x NO - 2.PP, 21x NO - 1.PP, 15x NO - 5.NP (včetně plynové kotelny), 12x NO 4. NP, 14x NO - 3.NP, 11xNO - 2. NP, 17x NO - 1. NP;
- požární uzávěry: 1.- 5. NP, 1.PP.

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