

POŽÁRNÍ ŘÁD **BUDOVY ŠPORKOVA PALÁCE**

(Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze, Hybernská 3, Praha 1)

A. Popis vykonávané činnosti a charakteristika požárního nebezpečí

V budově Šporkova paláce se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., odstavce 2, písmena j). 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 to 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.

C. Nejvýše 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/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 Příklad 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 odpovídajícímu 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 budovy Šporkova paláce 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 Šporkova paláce	
1.PP - 4.NP	
Velitel hlídky	Veronika Obuchová
Člen hlídky	Jiří Charouzek
Člen hlídky	Karla Hurníková
Člen hlídky	Zdenka Matěnová

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

1/ Věcné prostředky PO:

- přenosný hasicí přístroj práškový a CO₂ (PHP): 14x PHP - 3.NP, 7x PHP - 2.NP, 7x PHP - 1.NP, 4x PHP - přízemní patro, 12x PHP - 1.PP.

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:

- požární klapky: 4. NP (včetně kotelny);
- nouzové osvětlení (NO): 1.PP, přízemní patro, 1.NP - 4.NP.
- požární uzávěry: z 1. NP do 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

