



ARCIBISKUPSKÝ KNĚŽSKÝ SEMINÁŘ  
Žerotínovo nám. 605/2, 779 00 Olomouc  
IČ: 487 70 370

## POŽÁRNÍ ŘÁD

### Stojanova kolej - Klášter

#### I.

Budova slouží k přechodnému ubytování osob, školní činnosti, náboženské činnosti. Nebezpečí požáru hrozí hlavně při nedodržování pořádku, kouření mimo vyhrazený prostor, používání otevřeného ohně a tepelných spotřebičů. Nábytek, lůžkoviny a uložené oděvní svrsky jsou vesměs hořlavé látky, které při vzniku požáru mohou způsobit silné zadýmení kouřovými zplodinami z umělých hmot, které se při jejich výrobě používají.

#### II.

#### Požárně technické charakteristiky vyskytujících se látek

**Měkké dřevo:** bod vznícení se pohybuje od 260 °C do 300 °C.

**Tvrdé dřevo:** bod vznícení 295 °C.

**Dřevotřísky:** jsou kombinací dřevěných pilin a pojidla.

**Papír:** hořlavý materiál, jehož základní složkou je celulóza. Balíky, svazky a role papíru jsou nesnadno zápalné a hoří za normálních okolností velmi těžce. Papír je třeba chránit před zdrojem tepla s teplotou vyšší než 100 °C.

**Textilie:** teplota vznícení = 350 – 410 °C (podle druhu), při hoření textilií s příměsí syntetických látek vznikají toxické zplodiny hoření.

**Plasty:** jsou to makromolekulární organické sloučeniny, které vznikly přeměnou organických přírodních nebo uměle vyrobených látek a v určité teplotní oblasti se chovají plasticky.

Název	Zn.	Teplota měknutí (°C)	Třída hořlavosti	Teplota vzplanutí (°C)	Teplota vznícení (°C)
Polyamid	PA	100-215	hořlavý	395-421	425-444
Polyetylen	PE	110-130	dobře hořlavý	306-341	349-417
Polypropylen	PP	120-148	dobře hořlavý	328-410	350-570
Polystyren	PS	75-110	dobře hořlavý	345-395	484-500
Polyuretan, pěnový – měkký	PUR	150-170	dobře hořlavý	310-440	415-480
Polyvinylchlorid - měkký	PVC	75-80	hořlavý	390	441-455

#### III.

Nejvýše přípustné množství uvedených látek.

15 000 kg.

#### IV.

### Požadavky na zamezení vzniku a šíření požáru

K zamezení vzniku požáru je nutno dbát na dodržování protipožárních předpisu a to zejména:

- Zákaz kouření platí v celém objektu.
- Používání tepelných spotřebičů je na pokojích zakázáno.
- Sušení oděvu, obuvi nebo odkládání jakýchkoliv předmětů na tělesa ústředního vytápění je zakázáno.
- Opravy elektrické instalace může provádět pouze osoba s příslušnou odbornou kvalifikací.
- Elektrické rozvaděče musí být uzavřeny a musí k nim být trvale zachován volný přístup.
- Osvětlovací tělesa (žárovky, zářivky) musí být opatřeny kryty, nesmějí se zakrývat textilem, papírem atp., musí být pravidelně zbavovány prachu, pavučin a nečistot.
- Chodby a schodiště slouží v případě požáru jako únikové cesty, proto na nich nesmí být (ani dočasně) ukládány žádné předměty, ani na nich nesmí být skladován jakýkoliv materiál.
- Hasičí přístroje musí být trvale přístupné, zajištěny proti pádu a nesmí se zakládat ani obkládat různými předměty.
- Ve všech prostorách je nutno zachovávat čistotu a pořádek.
- Při odchodu z pokoje je povinností ubytovaného se přesvědčit, že v místnosti je z hlediska požární ochrany vše v pořádku. Zkontroluje, zda jsou zástrčky elektrických spotřebičů vytaženy ze zásuvek, zda nebyly do odpadkového koše odhozeny nedopalky cigaret a zda nejsou na tělesech ústředního vytápění odloženy hořlavé předměty.

#### V.

### Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti

Požární preventista kontroluje dodržování podmínek požární ochrany v objektech. Při zjištění závady mají povinnost závadu odstranit, pokud tak nemohou učinit, musí zjištěnou závadu ohlásit nadřízenému. Ten zajistí zjednání nápravy.

#### VI.

### Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest

Osoby pohybující se v objektu si musí počínat tak, aby svým chováním a jednáním nezavdali příčinu ke vzniku požáru nebo výbuchu, jsou povinni dodržovat ustanovení tohoto požárního řádu. Nesmí odkládat žádné věci (ani dočasně) do prostoru schodišť a chodeb sloužících jako únikové cesty.

Olomouc 26. 04. 2019

Odpovědný vedoucí zaměstnanec:



ThLic. Pavel Stučka Ph.D.  
rektor semináře

Příloha:

Vybavení hasebními prostředky: Seznam a přehled rozmístění PHP

Rozmístění je uvedeno v revizní správě hasebních prostředku.

Požární preventivní hlídka není stanovena.

Umístění bezpečnostních značek.

Platnost do další kontroly platnosti do 1 roku.

Vypracoval:

Milan Pospíšil, odborně způsobilá osoba v požární ochraně, č. Š – 6/98

