



ARCIBISKUPSTVÍ
OLOMOUCKÉ

ARCIBISKUPSTVÍ OLOMOUCKÉ
Wurmova 562/9, Olomouc 779 00
IČ: 00445151

POŽÁRNÍ ŘÁD

Objekt Kolej Stojanova (parc. st. 185, kú Olomouc – město)

I.

Popis vykonávané činnosti a charakteristika požárního nebezpečí

Budova slouží k ubytování osob a náboženské činnosti. Nebezpečí požáru hrozí hlavně při nedodržování pořádku, kouření mimo vyhrazený prostor, používání otevřeného ohně a tepelných spotřebičů. Nábytek, lůžkoviny a uložené oděvní svršky 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
Polyethylen	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 látek uvedených látek

8 000 kg.

IV.

Požadavky na zamezení vzniku a šíření požáru

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

- Zákaz kouření platí v celém objektu.
- Používání tepelných spotřebičů je na pokojích zakázáno.
- Sušení oděvů, 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 znavovány 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.
- Hasicí 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

Členové preventivní požární hlídky kontrolují dodržování podmínek požární ochrany v objektech. Při zjištění závady mají povinnost závadu odstranit, pokud tak nemohou učinit, musí zjištěnou závadu ohlásit nadřízenému. Ten zajistí sjednání nápravy.

Za dodržování zásad požární ochrany v objektu odpovídá: Ing. Edita Soldán Pulkrábková.

VI.

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

Osoby pohybující se v prostoru 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. Únikové cesty musí být trvale volným komunikačním prostorem.

Olomouc 5. 1. 2026

Schválil:



P. Mgr. Ladislav Švirák
generální vikář

Příloha:

Seznam požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)

Seznam věcných prostředků požární ochrany

Pokyny pro činnost preventivní požární hlídky

Umístění bezpečnostních značek

Vypracoval: Ing. Tomáš Křikal, odborně způsobilá osoba v požární ochraně, Z-OZO-183/2018