



POŽÁRNÍ ŘÁD

**PRO VÝŠKOVÉ OBJEKTY OZNAČENÉ PÍSMENY A, B A DALŠÍ
OBJEKTY OZNAČENÉ PÍSMENY C, D, E V AREÁLU KOLEJÍ**

I.

POPIS VYKONÁVANÉ ČINNOSTI A CHARAKTERISTIKA POŽÁRNÍHO NEBEZPEČÍ

Provozovaná činnost kolejí je především činnost ve stavbách ubytovacích zařízení posuzovaná dle zákona o požární ochraně č. 133/1985 Sb., (§ 4 odst. 2 h) ve znění pozdějších předpisů jako činnost se zvýšeným požárním nebezpečím. Požáry v ubytovacích zařízeních se vyznačují silným zakouřením prostoru, vysokou teplotou, sníženou orientací osob, zvláště pak jsou osoby ohroženy, vznikne-li požár v nočních hodinách. Tyto faktory negativně ovlivňují evakuaci osob, materiálu a ztěžují práci zasahujících požárních jednotek. K požáru může dojít nedbalostí, porušením bezpečnostních předpisů, závadou na technickém vybavení nebo úmyslným zapálením.

Koleje slouží především k ubytování osob. Z požárního hlediska vzniká nebezpečí požáru vznícením lůžkovin, oděvů nebo hořlavých odpadků zejména při nedodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm a světlem a používání tepelných spotřebičů. Kapacita celého propojovaného areálu kolejí včetně dvou výškových objektů označených písmeny A a B je cca 4000 osob. Mezi výškovými objekty je umístěná recepce, která je zároveň ohlašovou požáru s nepřetržitou službou ve složení dvou vrátných.

II.

POŽÁRNĚ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY, POPŘÍPADĚ TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ**PARAMETRY LÁTEK POTŘEBNÉ KE STANOVENÍ PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ**

Zařizovací předměty: jednotlivé pokoje jsou vybaveny běžným dřevěným i čalouněným nábytkem, textilními dekorativními závěsy, lůžkovinami apod.

Textilní materiály:

Materiál	Teplota rozkladu [°C]	Teplota vznícení [°C]	Teplota plamene [°C]	Chování při hoření
Bavlna	150-250	350-400	860	Hoří, uhelnatí
Vlna	150	590	680	Uhelnatí
Polyamid 6	300	460	875	Taví se
Polyester	>320	450-470	690	Taví se, sazí
Polyakrylonitril	300	465-515	855	Rozkládá se, prská
Polyethylen	300	380	-	Taví se, čadí
Polypropylen	300	400	840	Taví se, sazí
Polyvinylchlorid	150-250	455	-	Nehoří, taví se
Triacetát celulosy	-	480	890	Hoří, uhelnatí

Ubrusovina: 350-360 °C teplota vzplanutí, 305-310 °C žhnutí

PVC-plastická kůže: 330-370 °C teplota vzplanutí, 290-300 °C vývin zplodin

Molitan v čalouněném nábytku, matrace lůžek: Měkký lehčený polyuretan, PUR, je lehce hořlavý a je zatříděn dle ČSN 73 0823 do skupiny C. Při požáru dochází k rychlému šíření požáru plamene po jeho povrchu, ke značnému vývinu tepla a vývinu toxických plynů a par. Při hoření PUR pěny dochází ke značnému vývinu oxidu uhelnatého a kyanovodíku v plynných produktech spalování. Teplota vzplanutí: 320-330 °C

Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti: množství hořlavých materiálů v jednotlivých ubytovacích pokojích je dáno interiérovým vybavením.

III.

STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

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

- ve všech prostorech kolejí je zakázáno kouřit;
- ubytovaným osobám je zakázáno používat na pokojích vlastní elektrické spotřebiče typu varných konvic, ponorných vařičů lokálních topidel apod.;
- vlastní sdělovací prostředky (televizory, rádia, videa, DVD přehrávače apod.) je možné používat pouze v případě, byla-li u těchto provedena pravidelná revize dle příslušných ČSN;
- na pokojích je zakázáno ponechávat zapnuté elektrické spotřebiče bez dozoru (televizory, rádia, vysoušeče vlasů, kulmy apod.). Při odchodu z pokoje musí být všechny elektrospotřebiče vypnuty (kromě lednice);
- na pokojích je zakázáno používat k osvětlení voskové svíce, nebo jiná svítidla hořící otevřeným plamenem;
- z instalovaných elektrických svítidel je zakázáno odstraňovat ochranné kryty nebo používat jako stínidlo papír nebo jiný hořlavý materiál. Osvětlovací tělesa musí být trvale opatřena ochrannými kryty;
- je zakázáno zřizovat jakákoliv provizoria na elektrické instalaci. Provádět opravy a údržbu elektrických spotřebičů a zařízení elektroinstalace mohou pouze oprávněné osoby s příslušnou odbornou kvalifikací. Je zakázáno používání poškozených elektrických zařízení;
- platí zákaz donášení a používání zábavní pyrotechniky;
- závady, které vzniknou a ohrožují požární bezpečnost, musí být ihned ohlášeny na recepci, popř. vrátnicích (objekty označeny písmeny C, D a E) objektu kolejí.

IV.

VYMEZENÍ POVINNOSTÍ UBYTOVANÝCH OSOB

- před opuštěním pokoje provést kontrolu pokoje z hlediska požární bezpečnosti – vypnout všechny elektrické spotřebiče.

Ubytování mají povoleno:

- používání vlastních donesených spotřebičů sloužící pro osobní hygienu a počítačovou techniku včetně mobilního telefonu. Zároveň musí dodržovat technické podmínky a návody vztahující se k požární bezpečnosti spotřebiče.

V.

OPRÁVNĚNÍ A POVINNOSTI OSOB PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

- v případě vzniku požáru se ubytovaní řídí pokyny uvedenými v Požárních poplachových směrnících.

Ředitel hotelu a ubytovacích a stravovacích služeb je povinen zajišťovat, organizovat a kontrolovat požární ochranu ve všech objektech areálu kolejí po stránce osobní i věcné tak, aby zjištěné požární závady byly neprodleně odstraňovány.

Za tím účelem zajistí:

- provedení kontroly objektů kolejí jmenovaným preventistou požární ochrany kolejí nejméně 1x za měsíc zahrnující kontrolu únikových cest ve všech objektech, mimo jiné kontrolu veřejně přístupných prostorů, včetně nástupní plochy pro požární techniku. Zjištěné závady budou zapsány do požární knihy umístěné u preventisty požární ochrany kolejí a kopie záznamu předány odpovědné osobě řediteli hotelu a ubytovacích a stravovacích služeb za účelem neprodleného odstranění závad;
- pravidelné provádění funkčních zkoušek protipožárních zařízení instalovaných dle projektové dokumentace. Výsledek musí být zapsán do požární knihy umístěné u preventisty požární ochrany kolejí;
- při nástupu ubytovaných osob provést seznámení s požadavky na zajištění požární ochrany na kolejích: seznámení s Požárními poplachovými směrnici, Požárním řádem pro výškové objekty a Evakuačním plánem. Ubytovaný podepíše prohlášení, že se s uvedenými materiály seznámil. Písemný doklad zůstane uložen u ubytovatele;
- při vstupu a v každém podlaží vyvěsit Požární řád pro výškové objekty, Požární poplachové směrnice, seznam členů požární hlídky;
- po každé opravě v pokojích (vodovodní potrubí, kanalizace, el. instalace apod.) provést kontrolu, zda nedošlo k narušení utěsnění prostupů instalačních šachet požárně dělicích konstrukcí. V případě zjištěných závad provést dodatečné utěsnění materiálem stejné odolnosti proti ohni jako původní konstrukce;
- nástupní plochu označit dopravní značkou „Zákaz stání“ s dodatkovou tabulkou POŽÁRNÍ PLOCHA;
- při svařování a práci s otevřeným ohněm (práce se zvýšeným požárním nebezpečím) je nutno vystavit povolení dle příkazu pro svařování a pro práci s otevřeným ohněm.

VI.

STANOVENÍ PODMÍNEK PRO BEZPEČNÝ POBYT A POHYB OSOB

- chodby a schodiště slouží v případě požáru jako únikové cesty, proto na nich nesmějí být (ani dočasně) ukládány žádné předměty, ani na nich nesmí být skladován jakýkoliv materiál;
- pro prvotní zásah v případě požáru je areál kolejí vybaven hasební technikou dle přílohy tohoto Požárního řádu;
- v případě nutnosti hasit požár elektrického zařízení pod napětím nesmí být použito hydrantu ani vodního či pěnového hasicího přístroje;
- Požární řád musí být vyvěšen v prostoru objektu tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby;
- v areálu kolejí jsou zřízeny preventivní požární hlídky (nepřetržitý provoz recepce);
- seznámit se s protipožárními předpisy pro objekt, ve kterém bydlí, znát účel a rozmístění jednotlivých protipožárních zařízení a tato nezneužívat nebo je ničit;
- udržovat v řádném stavu elektrická zařízení, používat pouze povolené vyjmenované elektrické spotřebiče a dále spotřebiče, které jsou majetkem kolejí;
- udržovat vždy volné, ničím nezastavěné hydranty, přenosné hasicí přístroje a elektrické rozvaděče;

- nezastavovat únikové cesty (CHÚC, chodby, schodiště, evakuační balkony, evakuační výtahy aj.) předměty, které zúžují únikovou cestu nebo znemožňují únik. Zásadně na únikových cestách nesmí být skladován hořlavý materiál;
- neskladovat v objektech hořlavé kapaliny a plyny;
- neparkovat motorová vozidla na označených požárních plochách a nad podzemními hydranty;
- tyto požadavky se vztahují rovněž na ostatní ubytované a osoby, které se vyskytují i v dalších budovách a na pracovištích kolejí.

Jméno a příjmení odpovědného vedoucího zaměstnance:

Za požární ochranu je odpovědný ředitel hotelu a ubytovacích a stravovacích služeb.

Říjen 2021



prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor VŠB-TUO










Přílohy Požárního řádu podle § 31 odstavce 3 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. o požární prevenci:

- z ustanovení § 13 odstavce 1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně vyplývá povinnost zřídit preventivní požární hlídku;
- přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek (Příloha č. 1);
- přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení (Příloha č. 2).

Příloha č. 1

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek

umístění	výstražná a bezpečnostní značka		
	značka	bezpečnostní nápis	poznámka
označení umístění hasicího přístroje		žádný - pouze pictogram – Hasicí přístroj	Pouze umístěné PHP a jsou tam označené hydranty a sušovody
označení umístění elektrického rozvaděče		Elektrické zařízení Nehas vodou ani pěnovými přístroji	označeno
označení umístění hlavních uzávěrů médii – elektřina		Hlavní vypínač	V hlavní rozvodně v 1.NP
označení umístění hlavních uzávěrů médii - voda		Hlavní uzávěr vody	V 2.NP vyznačen směr do 1. PP kde je umístěn
označení umístění hlavních uzávěrů médii – plyn		Hlavní uzávěr plynu	NE
prostor vstupních dveří		Pozor! Tlakové láhve (druh plynu, množství)	NE
prostory vstupních dveří		Nepovolaným vstup zakázán	ANO

prostory vstupních dveří	 KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO	Kouření zakázáno	Při vstupu do budov a na dveřích chodeb oddělující CHÚC
prostor únikových cest		žádný – pouze piktoqram – směry úniků a značení únikových východů	umístění na dveřích a na chodbách

Příloha č. 2

Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení

Věcné prostředky požární ochrany objektu A			
Umístění	Přenosné hasicí přístroje		
	hasicí přístroj	množství hasiva	poznámka
chodba	práškový (ABC)	6 kg	25 ks

Věcné prostředky požární ochrany objektu B			
Umístění	Přenosné hasicí přístroje		
	hasicí přístroj	množství hasiva	poznámka
chodba	práškový (ABC)	6 kg	31 ks

Věcné prostředky požární ochrany objektu C			
Umístění	Přenosné hasicí přístroje		
	hasicí přístroj	množství hasiva	poznámka
chodba	práškový (ABC)	6 kg	7 ks
Sklad prádla	vodní	6 kg	4 ks
Sklad prádla	práškový (ABC)	6 kg	1 ks

Věcné prostředky požární ochrany objektu D			
Umístění	Přenosné hasicí přístroje		
	hasicí přístroj	množství hasiva	poznámka
chodba	práškový (ABC)	6 kg	6 ks

Věcné prostředky požární ochrany objektu E			
Umístění	Přenosné hasicí přístroje		
	hasicí přístroj	množství hasiva	poznámka

chodba	práškový (ABC)	6 kg	10 ks
--------	----------------	------	-------

Věcné prostředky požární ochrany objektů			
Umístění	Přenosné hasicí přístroje		
	hasicí přístroj	množství hasiva	poznámka
Strojovny výtahů	práškový (ABC)	6 kg	6 ks
Strojovny výtahů	sněhový	6kg	5 ks
Elektrodílna	sněhový	6 kg	1 ks
Rozvodna	sněhový	6 kg	5 ks
Kancelář údržby	sněhový	6 kg	1 ks
Svařovna	sněhový	6 kg	1 ks
Svařovna	práškový (ABC)	6 kg	1 ks
Sklady	práškový (ABC)	6 kg	5 ks
Stolárna	práškový (ABC)	6 kg	3 ks
Stolárna	vodní	6 kg	2 ks
Zámečnická dílna	práškový (ABC)	6 kg	1 ks
Zámečnická dílna	vodní	6 kg	1 ks
Archív	práškový (ABC)	6 kg	3 ks
Vrátnice (recepce)	práškový (ABC)	6 kg	3 ks
Ubytovací kancelář	práškový (ABC)	6 kg	1 ks