



POŽÁRNÍ ŘÁD

HOTEL GARNI

I.

POPIS VYKONÁVANÉ ČINNOSTI A CHARAKTERISTIKA POŽÁRNÍHO NEBEZPEČÍ

Provozovaná činnost ubytovacího zařízení se posuzuje podle § 4 odst. 2 písm. h) č. 133/1985 Sb. zákona o požární ochraně 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.

Hotel slouží přechodnému ubytování osob. Z požárního hlediska vzniká v hotelu nebezpečí požáru vznícením lůžkovin, oděvů nebo hořlavých odpadků zejména při nedodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm a světlem a používání tepelných spotřebičů, a to zejména po odchodu ubytovaných. Hotel se nachází v areálu Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a to konkrétně v Ostravě-Porubě v budově kolejí B ve 2. a 3. nadpodlaží. Kapacita ubytovaných v hotelu je 83 osob. Kapacita celého objektu budovy B je cca 1000 osob.

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. Na ubytovacích pokojích se vyskytují zařizovací předměty typu běžného a čalouněného nábytku, textilií apod.

III.

STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

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

- ve všech prostorech hotelu 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 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 vrátnici objektu kolejí, v níž se Hotel Garni nachází.

IV.

VYMEZENÍ POVINNOSTÍ UBYTOVANÝCH OSOB

- do budovy kolejí, v níž se nachází Hotel Garni, je vstup nepovolaným osobám zakázán (zajišťuje služba na recepci);
- 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 ubytování řídí pokyny, uvedenými v požárních poplachových směrnicích.

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 objekt 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 objektu jsou zřízeny preventivní požární hlídky (nepřetržitý provoz recepce).

Jméno a příjmení odpovědného vedoucího zaměstnance:

Za požární ochranu na Hotelu Garni je odpovědný ředitel(ka) hotelu a ubytovacích a stravovacích služeb.








Únor 2020

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 nevyplývá 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**).

Tabulka číslo 1 Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek

umístění	výstražná a bezpečnostní značka		
	značka	bezpečnostní nápis	poznámka
označení umístění hasicího přístroje		žádný - pouze piktogram – Hasicí přístroj	pouze umístěné PHP a jsou tam označené hydranty a suchovody
označení umístění elektrického rozvaděče		Elektrické zařízení Nehas vodou ani pěnovými přístroji	označeno
označení umístění hlavních uzávěrů médií - elektřina		Hlavní vypínač	v hlavní rozvodně v 1. NP
označení umístění hlavních uzávěrů médií - voda		Hlavní uzávěr vody	v 2. NP vyznačen směr do 1. PP kde je umístěn
prostor vstupních dveří		Nepovolaným vstup zakázán	ANO
prostor vstupních dveří		Kouření zakázáno	při vstupu do budovy a na dveřích chodeb oddělující CHÚC
prostor vstupních dveří (zevnitř)		žádný – pouze piktogram - Únikový východ	umístění nad dveřmi

Tabulka číslo 2 Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení

Věcné prostředky požární ochrany			
Umístění	Přenosné hasicí přístroje		
	hasicí přístroj	množství hasiva	poznámka
chodba	práškový (ABC)	6 kg	18 ks

Věcné prostředky požární ochrany			
Umístění	Přenosné hasicí přístroje		
	hasicí přístroj	množství hasiva	poznámka
předsíň kde je umístěný elektrický rozvaděč	práškový (ABC)	6 kg	1 ks
CHÚC	práškový (ABC)	6 kg	1 ks
kancelář provozní budovy v 2. NP	práškový (ABC)	6 kg	1 ks