

# POŽÁRNÍ ŘÁD

Stavební bytové družstvo Poruba, Porubská 1015/17, 708 00 Ostrava-Poruba  
objekt: BYTOVÝ DŮM, **doplňit adresu.....**

Požární řád je zpracován na základě ustanovení § 15, odst. (1) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, v souladu s § 31 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, v platném znění.

**a) Popis vykonávané činnosti a charakteristika požárního nebezpečí:**

Objekt domu slouží jako bytové zařízení pro osoby. Nebezpečí požáru může vzniknout při nedodržení bezpečnostních předpisů – porušení zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm, při neodborném zásahu do el. instalace, od vadné el. instalace, neopatrnost při prováděných opravách apod. Nábytek a další majetek osob v bytových jednotkách jsou vesměs hořlavé látky, které při vzniku požáru mohou způsobit silné zadýmení kouřovými zplodinami. Mezi hořlavý materiál patří: dřevo, PVC podlahovina apod.

**b) Požárně technické charakteristiky, technicko-bezpečnostní parametry látek:**

- Dřevo - charakterizováno jako pevná hořlavá látka, 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, objemová hmotnost: cca 414 - 710 kg/m<sup>3</sup>, normová výhřevnost: 15 MJ/kg, rychlosť šíření požáru: 1 m/min.
- PVC podlahovina - z polyvinylchloridových pryskyřic. Požárně technické charakteristické hodnoty jsou ovlivněny přídavnými látkami. Teplota vznícení 410 °C. Některé druhy PVC podlahovin mají sklon k tepelnému samovznícení. Při hoření vznikají toxicke zplodiny, vývin kouře je poměrně malý.
- Koberce - z odolných a velmi pevných vláken. Požárně technické charakteristické hodnoty jsou ovlivněny přídavnými látkami. Teplota vznícení okolo 300 °C podle zvoleného typu zátěžového koberce.

**c) Nejvyšší přípustné množství látek:**

- Maximální množství hořlavých materiálů (dřevo, nábytek, PVC podlahoviny, koberce, další vybavení bytu) je dáno standardním interiérovým vybavením.

**d) Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru:**

Každý uživatel bytu je povinen

- Seznámit se s protipožárními předpisy pro objekt (požární řád a požární poplachové směrnice), ve kterém bydlí, znát účel a rozdílení jednotlivých protipožárních zařízení (požární hydranty) a hlavních uzávěrů všech druhů energií (voda, plyn a elektrická energie).
- Udržovat v řádném stavu elektrické a plynné zařízení. Nepřetěžovat elektrickou instalaci zapojováním neúměrného počtu spotřebičů. Neprovádět neodborné opravy spotřebičů a elektrické instalace, nezřizovat prozatímní el. zařízení a vedení. Z dosahu spotřebičů energie odstranit hořlavé látky, zejména jsou-li spotřebiče v činnosti.
- Při instalaci a používání spotřebičů energie řídit se pokyny výrobce. Neponechávat zapnuté spotřebiče bez dozoru, není-li to výslově povoleno výrobcem.
- Udržovat trvale volně přístupné přenosné hasicí přístroje, požární hydranty, nezastavovat únikové cesty (vchody, schodiště, schodištové podesty, průchody apod.) předměty, které zužují únikovou cestu, nebo znemožňují únik např. uložení skříní, botníků, odstavení kočárků apod. Zásadně na únikových cestách nesmí být uskladněn hořlavý materiál.
- Nezneužívat a nepoškozovat protipožární opatření a věcné prostředky PO, např. požární hydranty.
- Je nutné udržovat trvale volný přístup k rozvodným zařízením el. energie, plynu a vody.
- Hořlavé kapaliny dle označení výrobce uskladňovat v bytě vždy na bezpečném místě pouze v nezbytně nutném množství, avšak max. 10 litrů hořlavých kapalin v jedné bytové jednotce.
- Hořlavé kapaliny neskladovat ve sklepích, suterénech, ostatních společných prostorách a na únikových cestách a pod schodištěm. při manipulaci s hořlavými kapalinami dbát pokynů výrobce, zajistit řádné větrání a odstranit všechny možné zdroje zapálení.
- Neskladovat pohonné hmoty v obytných budovách. V budově je zakázáno provádět veškeré požárně nebezpečné práce (svařování, pálení, letování, přelévání hořlavých kapalin, apod.) a v bytech používat k vaření propan butanové lahve.
- V celém objektu domu platí zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Všichni jsou povinni dodržovat zásady bezpečné manipulace s hořlavými kapalinami (např. čisticí prostředky), požárně nebezpečnými látkami a otevřeným ohněm.
- Na elektroinstalaci nesmí být zřizována žádná provizoria, el. rozvaděče musí být uzavřené a trvale přístupné, po ukončení provozní doby musí být vypnuta veškerá elektrická zařízení. Opravovat el. instalaci při provozu je zakázáno, opravu elektrických zařízení smí provádět jen osoba s příslušnou odbornou kvalifikací.
- Osvětlovací tělesa (žárovky, zářivky) musí být opatřena kryty, nesmějí se zakrývat textilem, papírem apod., musí být pravidelně zbavovány prachu a nečistot. Svítidla musí být od hořlavých hmot vzdálena nejméně 1 m, pokud není bezpečnost zajistěna jiným způsobem. Je zakázáno odstraňovat ochranné kryty svítidel, vypínačů a zásuvek.
- Je zakázáno ukládat na tělesa ústředního topení hořlavý materiál (papír, textilie apod.) a ukládat v jejich blízkosti hořlaviny.
- Instalace a opravy, při nichž je nutno použít otevřeného ohně nebo jiného zdroje zapálení se povídají za práce se zvýšeným nebezpečím požáru a lze je provádět jen za podmínek daných vyhláškou č. 87/2000 Sb. (zejména vystavit příkaz k takovému práci a stanovit zajištění pracoviště).
- Je zakázáno poškozovat, odstraňovat nebo jinak snižovat účinnost přenosných hasicích přístrojů, hydrantů a jiných prostředků či zařízení sloužících na ochranu před požáry, včetně příslušných bezpečnostních tabulek a nápisů.
- Všemi osobami udržovat pořádek a čistotu v objektu domu, materiál skladovat ve vyhrazených a k tomu účelu vymezených prostorech a nádobách tak, aby nedošlo v těchto prostorách ke vzniku požáru nebo jeho přenesení do ostatních prostorů.

Je zakázáno:

- Ukládat ve společných prostorách (chodbách, schodištích, dílnách, kočárkách, sklepích) hořlavé kapaliny jako ředitla, barvy, pohonné hmoty a dále tlakové lahve s hořlavými plyny jako je např. kyslík, acetylén a propan-bután.
- Provádět požárně nebezpečné práce (svařování, pálení, letování, přelévání hořlavých kapalin) v garážích. Zde je povoleno skladovat pouze pohotovostní zásobu v kanystrech schválených výrobcem.

**e) Oprávnění a povinnosti osob při zajištění podmínek požární bezpečnosti:**

- Každý je povinen chovat se tak, aby nezadal příčinu ke vzniku požáru. Každý nedostatek v dodržování podmínek požární bezpečnosti a každou závadu na požárně bezpečnostních zařízeních, přenosných hasicích přístrojích nebo nástenných hydrantech je nutno ihned nahlásit pověřenému zástupci SBD Poruba, který zodpovídá za jejich odstranění.
- V případě vzniku požáru se musí postupovat dle požární poplachové směrnice.

**f) Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob:**

- Chodby 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.
- Únikové cesty a východy musí být označeny příslušnými bezpečnostními tabulkami, musí být trvale průchodné (neuzamčeny)!
- Pro prvotní zásah v případě požáru jsou k dispozici přenosné hasicí přístroje. V případě nutnosti hasit požár pod napětím NESMÍ být použito hydrantu ani vodního nebo pěnového hasicího přístroje!

**g) Za dodržování zásad požární ochrany v objektech (bytové domy a nebytové prostory) ve vlastnictví SBD Poruba zodpovídá (jméno a příjmení, funkce):**

Schválil (jméno a příjmení, funkce): Roman Kocourek v.r. – předseda představenstva.

V Ostravě dne:

Schválil (jméno a příjmení, funkce): Yvona Hartmannová v.r. - členka představenstva

Příloha č.1: Přehled o umístění přenosných has. přístrojů, nástenných hydrantů, přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek, výpis požárně bezp. zařízení

Přehled o umístění hasicích přístrojů (uvést podlaží a typ): .....

Přehled o umístění nástenných hydrantů: .....

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek (uvést místo a druh značky): .....

Výpis požárně bezpečnostních zařízení (uvést druh a typ): Hlásiče ?????

**Požární řád musí být vyvěšen tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v objektu**

Zpracoval: Bc. Lukáš Čech, technik požární ochrany, č. osv. : Z – TPO - 76/2005