

# POŽÁRŮM OD KOMÍNŮ LZE PŘEDEJÍT



Každoročně hasiči likvidují v celé republice desítky požárů způsobených od spotřebičů paliv, kouřovodů nebo komínů. Těmto požárům se dá účinně předcházet. Co udělat proto, aby nám požár doslova nevzal střechu nad hlavou? Čemu věnovat pozornost před zahájením topné sezóny? Jak často kontrolovat a čistit komín?

Během **loňské topné sezóny, tedy od října 2013 do března 2014 došlo k 233 požárům způsobených komíny**. V hasičských statistikách jsou ale zaznamenávány i **požáry, které byly způsobeny vznícením sazí v komíně, ale požár se nerozšířil mimo komín**. Hasiči přijeli na místo, požár v komíně uhasili, komín vyčistili a nic dalšího nebylo potřeba hasit. **Takových požárů je každoročně více než 600!**

## Legislativa

Úkony jako pravidelné čištění, kontroly a revize komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv stanoví v podrobnostech **Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv**.

## Jak často kontrolovat a čistit komín?

**Základními lhůtami pro čištění spotřebiče paliv do 50 kW při celoročním provozu:**

- **3x ročně u spotřebiče na pevná paliva**
- **3x ročně na kapalná paliva**
- **1x ročně na plynná paliva**

Nové nařízení vlády je benevolentní v tom, že umožňuje občanům, pokud jsou toho schopni, si čištění provést i sami.

**Minimálně jednou do roka by ale měl komín prohlédnout kominík.**

Kontrolu, čištění a příp. revizi spalinové cesty by měla provádět odborně způsobilá **osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví**. **Kontrolou spalinové cesty** se rozumí posouzení konstrukčního provedení spalinové cesty včetně připojení spotřebiče paliv, posouzení provozuschopnosti komína, posouzení přístupu ke komínu, posouzení stavebně technického stavu spalinové cesty a zajištění požární bezpečnosti stavby.

**Čištěním spalinové cesty** se provádí odstraňováním pevných usazenin ve spalinové cestě. Pokud není možné dehtové usazeniny odstranit z průduchů

jinak, tak se smí použít způsob tzv. vypalování komína. Tuto činnost provádí pouze držitel živnostenského oprávnění v oboru kominictví a činnost je nutné nejméně 5 pracovních dnů před zahájením nahlásit příslušného HZS kraje.

### **Spaliny mohou ohrozit zdraví i život!**

Před zahájením provozu topidlo zkontrolujte, zda je kouřovod a komín v řádném technickém stavu. Nebezpečí úniku spalin do domu je život ohrožující. Správné připojení kouřovodu či odtahu spalin od spotřebičů podléhá revizi a pravidelné kontrole. **Hromadění oxidu uhelnatého v obytných prostorách**, který vzniká při spalování, **může způsobit smrt otrávením** do cca 20 minut, nenávratné poškození mozku nedostatkem kyslíku hrozí již po několika minutách.

### **Co mohu zkontrolovat sám?**

- Je kouřovod řádně upevněn?
- Není spotřebič nebo kouřovod propálený?
- Fungují uzávěry komínových dvířek?
- Jsou funkční přívodní šňůry a zásuvky u kotle?
- Je dimenzování pojistek v případě elektrických spotřebičů dostatečné?
- Je komín celistvý, neprodyšný, bez spár a omítnutý?
- Je zařízení domácnosti v dostatečném odstupu od tepelného zdroje, příp. je použita tepelná a nehořlavá izolace?

### **Co dělat, když začne v komíně hořet?**

- **odstraňte veškerý hořlavý materiál z blízkosti komínového tělesa**
- **zavolejte 150 nebo 112**
- **požár v komíně nikdy nehaste vodou** (hrozí popraskání až výbuch!!)
- do příjezdu hasičů je možné krotit plameny **vhazováním písku** vymetacími dvířky nebo ze střechy do komína

### **Jak podchytit požár včas?**

Základem požární bezpečnosti je **dodržování bezpečnostních pravidel a opatření**, které omezují riziko vzniku požáru v domácnostech. Každý vlastník objektu by měl pečovat o **řádný technický stav** stavby a jejich technických zařízení. Ke včasnému zjištění vzniklého požáru je dobré si domácnost vybavit **autonomními hlásiči požáru a detektory plynu**. K dnes již nezbytným pomůckám domácností patří prostředky pro hašení, jako jsou **přenosné hasicí přístroje** a spreje. Přesné informace týkající se vybavení stavby hasicími přístroji a zařízením autonomní detekce a signalizace podává **Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb**.