

Nepodceňujme kontroly spalinových cest

Ročně v republice dochází ke stovkám požárů, způsobených závadami spalinových cest, tj. komínů, kouřovodů, připojení spotřebičů ke kouřovodům apod. Zdaleka nejvíc požárů vznikne přímo v komíně, kde se vznítí nevyčištěné saze. Mezi další příčiny požárů patří nevhodná konstrukce komína, zazděný trám v komíně a špatné spáry v komíně.

Stejně tak je potřeba mít v pořádku samotné topidlo. Nejčastější příčinou požárů, způsobených topidly, bývá špatná instalace topidla nebo jeho nesprávné umístění. Dále pak technická závada na topidle a jeho špatný stav.

Nevyčištěný komín však může za převážnou většinu požárů komínových těles a tuto skutečnost by lidé rozhodně neměli podceňovat. Zvláště když uvážíme, že dvě třetiny úmrtí při požárech jsou právě při požárech v domácnostech.

Legislativa

Úkony, jako pravidelné čištění, kontroly a revize spalinových cest, jsou od letošního roku nově stanoveny vyhláškou č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty, dále jen „vyhláška“. Dále se touto problematikou zabírají §§ 43 až 47 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, dále jen „zákon“.

Jak často kontrolovat a čistit komín?

Lhůty pro čištění a kontrolu spalinových cest jsou dány následující tabulkou. Vzhledem k tomu, že v domácnostech se vyskytují prakticky pouze spotřebiče do 50 kW, uvádíme zde údaje pouze pro tuto kategorii.

Výkon připojeného spotřebiče	Činnost	Druh paliva připojeného spotřebiče				
		Pevné		Kapalné		Plynné
		Celoroční provoz	Sezónní provoz	Celoroční provoz	Sezónní provoz	
Do 50 kW včetně	Čištění spalinové cesty	3x ročně	2x ročně	2x ročně	1x ročně	1x ročně
	Kontrola spalinové cesty	1x ročně		1x ročně		1x ročně

U spotřebičů na pevná paliva do 50 kW a u náhradních zdrojů el. energie (dieselagregátů) zákon umožňuje občanům, pokud jsou toho schopni, si čištění provést i sami. **Minimálně jednou do roka ale musí komíník provést kontrolu, ze které vyhotoví písemnou zprávu.**

Kontrolou spalinové cesty se rozumí posouzení konstrukčního provedení spalinové cesty, posouzení provozuschopnosti komína, posouzení přístupu ke komínu, posouzení dodržení bezpečných vzdáleností od hořlavých předmětů, posouzení stavebně technického stavu spalinové cesty a zajištění požární bezpečnosti stavby, zvláště při prostupu stavebními konstrukcemi.

Čištění spalinové cesty se provádí odstraňováním pevných látek, usazenin a nečistot ze spalinové cesty a výběrem pevných částí spalin nahromaděných v půdici komínového průduchu a kondenzátu ze spalinové cesty.

Musí se revize komínů provádět každoročně?

Ne, nemusí. Každoročně se musí provést odborná kontrola komínu (viz výše). **Revize se provádí jen v případech vyjmenovaných v § 3 odst. 1 vyhlášky**, tj. např. po každé stavební úpravě komínu, při

změně druhu paliva, po komínovém požáru, při vzniku trhlin na tělesu komína apod. O provedení revize a jejím závěru se vystavuje písemná zpráva. Revizi, kontrolu a čištění spalinové cesty (kromě případů, uvedených v části „Jak často kontrolovat a čistit komín“) provádí odborně způsobilá **osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví**.

Co dělat, když začne v komíně hořet?

Urychleně **odstraňte veškerý hořlavý materiál z blízkosti komínového tělesa**. Zavolejte na linku 150 nebo 112. Požár v komíně nikdy nehaste vodou, mohlo by dojít k jeho popraskání nebo i výbuchu. Do příjezdu hasičů je možné krotit plameny **vhazováním písku** vymetacími dvířky nebo ze střechy do komína.

Z podkladů HZS zpracovala Ing. Ilona Blažková
Obecní úřad Výprachtice Stavební úřad