

Revize spalinové cesty se provádí

- před uvedením nové spalinové cesty do provozu nebo po každé stavební úpravě komínu,
- při změně druhu paliva připojeného spotřebiče paliv,
- před připojením spotřebiče paliv do nepoužívané spalinové cesty,
- před výměnou spotřebiče paliv s výjimkou výměny spotřebiče stejného druhu, typu, provedení a výkonu za podmínky, že způsobilost spalinové cesty je potvrzena zprávou o provedení čištění a kontroly spalinové cesty,
- po komínovém požáru, nebo
- při vzniku trhlin u používané spalinové cesty, jakož i při důvodném podezření na výskyt trhlin u používané spalinové cesty.

Revizi spalinové cesty provádí oprávněná osoba, která je současně revizním technikem spalinových cest ve smyslu zákona o uznávání výsledku dalšího vzdělávání (dále jen „revizní technik spalinových cest“).

Revizní technik spalinových cest předá objednateli neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne provedení revize, písemnou zprávu o revizi spalinové cesty.

Vypalování komína

Nelze-li spalinovou cestu vyčistit běžným způsobem, lze provést čištění komínu odolného proti vyhoření sazí vypalováním.

Vypalování komínu smí provádět pouze oprávněná osoba.

Jak se zachovat při požáru v komíně

- snažte se jednat v klidu a s rozvahou,
- co nejdříve oznamte požár na tísňovou linku 150 nebo 112,
- pokud je to možné, omezte přístup vzduchu do spotřebiče (komína) např. uzavřením vzduchové klapky u kotle,
- urychleně **odstraňte veškerý hořlavý materiál z blízkosti komínového tělesa,**
- **požár v komíně nikdy nehaste vodou!** (komín by popraskal nebo by dokonce mohlo dojít k výbuchu),
- v případě požáru komínu haste shora suchým pískem. Zkuste obhodit vnitřní stěny komínového tělesa malým množstvím písku po lopatkách; můžete použít i práškový hasicí přístroj,
- **Pozor! Při použití většího množství písku může dojít k roztržení komína nebo při jeho zasypání až po sopouch k natlakování kouřovodu a k jeho výbuchu, případně i k výbuchu tepelného spotřebiče.**



Zanedbanou údržbou komínu zvyšujete možnost vzniku požáru.

Komíny a kouřovody

Bezpečný provoz komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv



Všeobecně

Provoz spalinové cesty se považuje za vyhovující z hlediska ochrany zdraví, života nebo majetku osob, jestliže se čištění, kontrola a revize spalinové cesty provádí způsobem podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Lhůty čištění a kontrol, způsob čištění spalinové cesty a způsob kontroly spalinové cesty stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty).

Fyzická osoba je povinna počínat si tak, aby při provozu komínů a spotřebičů paliv nedocházelo ke vzniku požáru!



Obecné zásady

Zanedbaná údržba komína, kouřovodu a spotřebiče paliv, nebo i malé nečistoty v komíně mohou snadno způsobit velké nepříjemnosti. Ať již dlouhodobé žhnutí a následné plamenné hoření, nebo otravu obyvatel domu jedovatým oxidem uhelnatým.

Abyste předešli těmto nepříjemnostem, dodržujte základní pravidla:

- instalujte a používejte pouze schválené typy spotřebičů paliv,
- dodržujte návod výrobce, popř. návod technicky nebo funkčně srovnatelného druhu a typu spotřebiče,

- objednejte si kominickou firmu a umožněte ji provést kontrolu a čištění spalinových cest a spotřebičů paliv,
- zajistěte volný přístup ke komínům a jejich čistícím zařízením,
- odstraňte závady zjištěné při kontrole nebo čištění spalinové cesty a spotřebiče paliv (do doby odstranění závad nepoužívejte spalinové cesty a spotřebiče paliv),
- před zahájením topné sezóny pečlivě zkontrolujte řádné upevnění kouřovodu a zda není spotřebič paliv nebo kouřovod poškozený.



Kontrola a čištění spalinové cesty

- Kontrolu příp. čištění spalinové cesty provádí osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví (dále jen „oprávněná osoba“).
- Kontrola spalinové cesty se provádí po jejím vyčištění, posouzením, zda např. stav odpovídá technickým požadavkům, zda provoz spalinové cesty zajistí, aby byly spaliny bezpečně odvedeny do ovzduší, zajištění volného a bezpečného přístupu ke spalinové cestě a k jejím vymetacím a vybíracím otvorům atd.
- Čištění spalinové cesty se provádí odstraněním pevných látek, usazenin a nečistot ze spalinové cesty a jejích komponentů.

U spotřebičů na pevná paliva do jmenovitého výkonu 50 kW včetně lze provádět čištění používané spalínové cesty svépomocí.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje však i přesto doporučuje spolehnout se na odborníky – oprávněné osoby.

Oprávněná osoba předá objednateli služby neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne provedení čištění nebo kontroly spalinové cesty, písemnou zprávu o provedeném čištění nebo kontrole spalinové cesty. Pokud právnická nebo podnikající fyzická osoba provede čištění spalínové cesty svépomocí, učiní o tom písemný záznam.

Lhůty čištění a kontrol spalinové cesty

Výkon připojeného spotřebiče	Činnost	Druh paliva připojeného spotřebiče paliv				
		Pevné		Kapalné		Plynné
		Celoroční provoz	Sezónní provoz	Celoroční provoz	Sezónní provoz	
do 50 kW včetně	Čištění spalínové cesty	3 x za rok	2 x za rok	2 x za rok	1 x za rok	1 x za rok
	Kontrola spalínové cesty	1 x za rok		1 x za rok		1 x za rok
nad 50 kW	Čištění a kontrola spalínové cesty	2 x za rok		1 x za rok		1 x za rok

Vysvětlivky a výjimky:

- Za sezónní provoz se považuje provoz spalínové cesty po dobu nepřesahující v součtu 6 měsíců v kalendářním roce.
- **Spalínová cesta pro odvod spalín od spotřebiče na pevná paliva sloužícího k přípravě pokrmů jako poskytované stravovací služby se čistí a kontroluje nejméně jedenkrát za dva měsíce.**
- Ve stavbě pro rodinnou rekreaci se čištění provádí nejméně jedenkrát ročně a kontrola nejméně jedenkrát za dva roky.
- Spalínová cesta pro odvod spalín od kondenzačního spotřebiče na plynná paliva se čistí a kontroluje nejméně jedenkrát za dva roky.