

Není výjimkou, aby se majitel domu setkal s falešnými či nedostatečně kvalifikovanými kominíky. Od roku 2016 se proto zpřísnila pravidla pro jejich podnikání. Pokud skutečný či samozvaný kominík neodvede svou práci jak má (v souladu s právními předpisy a technickými normami), hrozí mu pokuta až ve výši 50 000 korun. Jak ale najít toho pravého?

Rada pro zákazníky:

„Žijeme v elektronické době, proto doporučujeme podívat se na webové stránky Společenstva kominíků ČR ([www.skcr.cz](http://www.skcr.cz)) a podle regionu si vybrat některého z cca 600 kvalifikovaných a pravidelně školených členů. Dobře taky poslouží i reference od známých či sousedů. V každém případě je na místě důvěřovat spíše lokálním řemeslníkům a rozhodně neotevírat někomu, koho jste si sami nepozvali. Správný kominík přichází vždy na pozvání a neshání si práci jako podomní obchodník, prostřednictvím plakátků v poštovních schránkách apod.“

Členové Společenstva kominíků jsou vybaveni průkazkami:

#### Přední strana

**Průkaz člena Společenstva kominíků ČR**

**Jméno, příjmení**

**Ulice:**

**Město:**

**PSČ:**

**Dat.nar.:**

**Ev.číslo:**

**Fotka**

**00421**

#### Zadní strana

**Vydáno: 25.02.2019**      **Platné do: 25.02.2024**

---

**Revizní technik spalinových cest: ANO**

**Číslo osvědčení: 031/36-024/2012**

**Vydal:**

---

**Jiné údaje:**

**Člen**

**Společenstva kominíků ČR**

Čištění, kontroly a revize spalinových cest se od začátku roku 2016 provádějí podle Zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, a Vyhlášky č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty. Zákon mimo práv a povinností obsahuje i definice pojmů. Vyhláška popisuje způsob čištění, kontroly a revize spalinové cesty. V přílohách jsou uvedeny lhůty čištění a kontrol spalinových cest pro různé druhy paliv, včetně vysvětlivek a podmínek, a vzory zpráv o provedení čištění, kontroly a revize spalinové cesty.

**Seznam k ověření pravosti razítka revizního technika spalinových cest je k dispozici na stránkách GŘ HZS ČR - <https://aplikace.hzscr.cz/revizni-technik-spalinovych-cest/>**

**Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně  
- Výpis některých ustanovení-**

§ 43

Spalinová cesta

- (1) 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 tohoto zákona.
- (2) Spalinovou cestou se pro účely tohoto zákona rozumí dutina určená k odvodu spalin do volného ovzduší. Za spalinovou cestu se nepovažuje odvod spalin z lokálních podokenních topidel o jmenovitém výkonu do 7 kW s vývodem přes fasádu.

§ 44

Čištění a kontrola spalinové cesty

- (1) Čištění nebo kontrolu spalinové cesty provádí osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví (dále jen „oprávněná osoba“).
- (2) Čištění používané spalinové cesty sloužící pro odvod spalin od spotřebiče na pevná paliva o jmenovitém výkonu do 50 kW včetně nebo spalinové cesty sloužící pro odvod spalin od náhradních zdrojů elektrické energie (dieselagregáty) je možné provádět svépomocí.  
Čištění nebo kontrola spalinové cesty podle tohoto zákona u spalinové cesty pro spotřebiče na plynná paliva, kde odvod spalin je podle návodu nebo technických podmínek výrobce nedílnou součástí spotřebiče, se provádí podle návodu výrobce.

§ 45

Revize spalinové cesty

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

**Vyhláška 34/2016 Sb. o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty  
-Výpis některých ustanovení-**

§1

Způsob čištění spalinové cesty

- (1) Čištění spalinové cesty se provádí odstraněním pevných látek, usazenin a nečistot ze spalinové cesty a jejích komponentů a výběrem pevných částí spalin nahromaděných v půdici komínového průduchu a kondenzátů ze spalinové cesty.
- (2) Nelze-li spalinovou cestu vyčistit způsobem podle odstavce 1, lze provést čištění komínu odolného proti vyhoření sazí vypalováním. Vypalování komínu smí provádět pouze oprávněná osoba.

## § 2

### Kontrola spalinové cesty

Kontrola spalinové cesty se provádí po jejím vyčištění posouzením

- a) toho, zda stav a provedení spalinové cesty v době kontroly odpovídá technickým požadavkům, podle kterých byla spalinová cesta navržena, provedena a bylo zahájeno její užívání,
- b) toho, zda stav a provedení spalinové cesty zajistí, aby za všech provozních podmínek připojených spotřebičů paliv byly spaliny bezpečně odvedeny a rozptýleny do volného ovzduší,
- c) zajištění volného a bezpečného přístupu ke spalinové cestě a k jejím vybíracím, vymetacím, kontrolním, měřicím a čisticím otvorům,
- d) spalinové cesty z hlediska dodržení bezpečných vzdáleností od hořlavých předmětů a stavebních hmot třídy reakce na oheň B až F,
- e) zajištění požární bezpečnosti viditelných a přístupných míst spalinové cesty, zvláště při prostupu spalinové cesty stavebními konstrukcemi, půdním prostorem nebo střechou a vývodů spalín obvodovou stěnou stavby,
- f) jejího stavebně technického stavu a
- g) toho, zda nedošlo k zásadním změnám oproti stavu zjištěnému při minulé kontrole nebo revizi.

## § 3

### Revize spalinové cesty

Revize spalinové cesty se provádí

- a) před uvedením nové spalinové cesty do provozu nebo po každé stavební úpravě komínu,
- b) při změně druhu paliva připojeného spotřebiče paliv,
- c) před připojením spotřebiče paliv do nepoužívané spalinové cesty,
- d) 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,
- e) po komínovém požáru, nebo
- f) při vzniku trhlin u používané spalinové cesty, jakož i při důvodném podezření na výskyt trhlin u používané spalinové cesty.

*Vzor písemné zprávy o provedeném čištění a kontrole spalinové cesty*

**Z P R Á V A**  
**o provedení čištění a kontroly spalinové cesty**

Číslo zprávy:

Datum vystavení zprávy:

Datum provedení čištění a kontroly spalinové cesty:

Údaje o oprávněné osobě:

Název, sídlo a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby:

Jméno a příjmení oprávněné osoby, nebo jejího zástupce, provádějící čištění a kontrolu spalinové cesty:

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest<sup>\*)</sup>:

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení vlastníka objektu: <sup>\*\*)</sup>

Název, sídlo a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby, případně jméno a příjmení fyzické osoby, u které bylo provedeno čištění a kontrola spalinové cesty: <sup>\*\*)</sup>

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinové cesty:

Specifikace spalinové cesty, u které bylo provedeno čištění a kontrola, včetně druhu paliva a druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče paliv:

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty (je-li k dispozici):

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě:

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě:

Termín odstranění zjištěných nedostatků:

**Z Á V Ě R**

**Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu**

**VYHOVUJE**

**VYHOVUJE PO ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ**

**NEVYHOVUJE <sup>\*)</sup>**

Podpis a razítko oprávněné osoby

*Vzor písemné zprávy o revizi spalinové cesty*

**Z P R Á V A**  
**o revizi spalinové cesty**

Číslo zprávy:

Datum vystavení zprávy:

Datum provedení revize spalinové cesty:

Údaje o revizním technikovi spalinových cest:

Název, sídlo a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby:

Jméno a příjmení revizního technika spalinových cest, který revizi spalinové cesty provedl:

Číslo osvědčení revizního technika spalinových cest:

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení vlastníka objektu: \*)

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení fyzické osoby, u které byla provedena revize spalinové cesty: \*)

Adresa objektu, ve kterém byla provedena revize spalinové cesty:

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena revize včetně druhu paliva a druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče paliv:

Určení výrobce komínových vložek, systémového komínu nebo komponentů pro individuální komín včetně IČ:

Prohlášení o vlastnostech systémového komínu, komponentů individuálního komínu nebo komínových vložek:

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě:

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě:

Termín odstranění zjištěných nedostatků:

**Z Á V Ě R**

**Spalinová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu**

**VYHOVUJE**

**VYHOVUJE PO ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ**

**NEVYHOVUJE\*\*)**

Nedílnou součástí této zprávy o revizi spalinové cesty je technický protokol revize spalinové cesty.

Podpis a razítko revizního technika spalinových cest

---

\*) Uvede se pouze v případě, že údaje nejsou shodné s předchozím(i)

\*\*) Nehodící se škrtněte

## Technický protokol revize spalinové cesty

---

- A. Projektová dokumentace** - popíše se, zda byla nebo nebyla předložena projektová dokumentace spalinové cesty a zda její provedení odpovídá projektové dokumentaci, případně se popíše změny.
- B. Popis stavby** - o jakou budovu se jedná, počet podlaží, zda je podsklepená, typ střechy.
- C. Popis připojeného spotřebiče paliv** – uvede se druh, typ, provedení, určení a výkon připojeného spotřebiče paliv.
- D. Popis kouřovodu** - samostatný, společný, materiál, světlý rozměr, délka, výška svislé části, izolace, počet kolen, úhly, kontrolní/čistící/měřicí otvory, sklon, těsnost, kotvení, redukce.
- E. Popis komínu** – druh (individuální, dodatečně vložkový, systémový) - zda je proveden podle montážního návodu výrobce, počet vrstev, tvar průduchu, poměr stran, průměr a materiál komínové vložky a komínového pláště, průměr sopouchu, tloušťka a typ izolace, rozměry komínového pláště, úhyby (počet, sklon), výšky (celková, účinná, neúčinná), výška nad střechou nebo nad hřebenem, komínový nástavec a komínová hlavice (materiál, výška, provedení).
- F. Zhotovitel konstrukce spalinové cesty** – název, sídlo a IČ.
- G. Zatřídění spalinových cest podle ČSN EN.**
- H. Umístění identifikačního štítku.**
- I. Výpočet spalinové cesty** - přílohou technického protokolu je výpočet spalinové cesty, nebo kopie diagramu výrobce posuzovaného systémového komínu, kterým se ověřily rozměry spalinové cesty – účinná výška a vnitřní světlost. U spalinových cest určených pro spotřebiče na plynná paliva v provedení „C“ lze k ověření velikosti spalinové cesty použít technické podklady výrobce spotřebiče paliv.
- J. Bezpečná vzdálenost od hořlavých látek** - popíše se vzdálenost hořlavých látek a stavebních konstrukcí třídy reakce na oheň B až F od vnějšího líce spalinové cesty.
- K. Požární bezpečnost stavby** – popíše se provedení konstrukce spalinové cesty včetně prostupů stavebními konstrukcemi, provedení stropů, podlah pod dvířky, u krbů odvětrání teplovzdušné komory, lapače jisker apod.
- L. Bezpečnost práce** - popíše se přístup k otvorům pro čištění, vymetání, vybírání, kontroly a měření, žebříky, komínové lávky, zábradlí atd.
- M. Přívod spalovacího vzduchu** – uvede se informativně s odkazem na projektovou dokumentaci a popíše se skutečné provedení.
- N. Odsávací elektrické ventilátory, digestoře** – ověří se, zda nejsou nainstalována zařízení, která by mohla negativně ovlivnit požární bezpečnost a provozuschopnost spalinové cesty, zejména obrácením komínového tahu.
- O. Zkouška těsnosti spalinové cesty** (v případě, že byla provedena) - uvede se výsledek zkoušky těsnosti spalinové cesty.
- P. Doplnující podklady, fotodokumentace, poznámky** – uvedou se zjištěné údaje při měření na spalinové cestě, počet nebo seznam obrázků a další údaje upřesňující nebo doplňující technický protokol.