

## Vážení přátelé,

Už tady máme zase podzim a s ním i topnou sezonu.

Proto že se používá stále víc lokálních topidel na tuhá paliva (kamna, kotle) dovoluji vám připomenout povinnosti, které s touto dobou máte.

### Před začátkem topné sezóny je nutné provést:

- kontrolu technického stavu topidel a stavu komínů se zaměřením na celistvost stavební konstrukce komínu a jeho těsnost a čistotu komínových průduchů
- **zabezpečit vyčištění a kontrolu komínu**
- kontrolu kouřovodů
- zabezpečit provedení odborné kontroly nebo revize u plynových nebo elektrických topidel podle pokynů výrobce a platných předpisů prostřednictvím oprávněné osoby

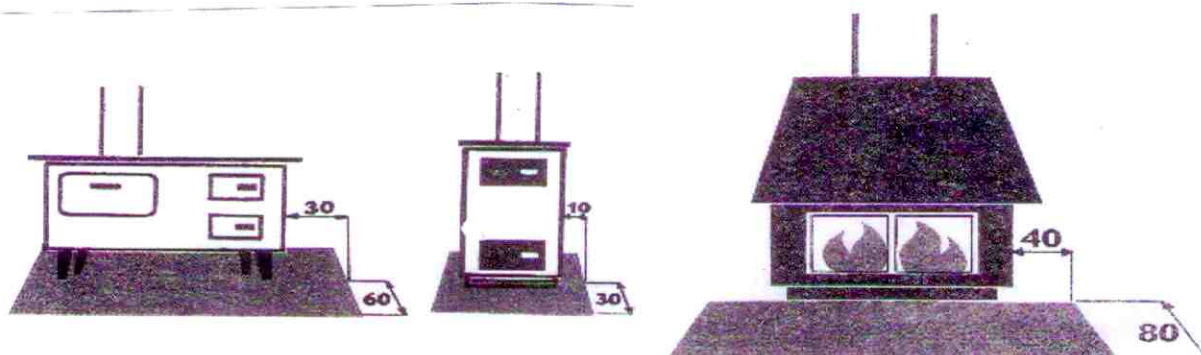
### Při používání topidel je nutné dodržovat tyto podmínky:

#### 1) dodržovat bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot

	ve směru hlavního sálání	v ostatních směrech
kamna na dřevo	500 mm	200 mm
krby na dřevo	800 mm	200 mm
kamna s varnou plotnou	750 mm	100 mm
kamna podle ČSN 06 1212	500 mm	200 mm
plynové topidlo lokální	500 mm	100 mm
plynový průtokový kotel	50 mm	10 mm
el. přímotopné konvektory	500 mm	100 mm
el. akumulční kamna	500 mm	100 mm

#### 2) u spotřebičů umístěných na hořlavých podlahách zabezpečit instalaci ochranné nehořlavé podložky pod topidlem, která bude přesahovat jeho půdorys:

- u spotřebičů pevných paliv k vaření - 600 mm před příkladacím a popelníkovým otvorem  
300 mm od bočních svislých hran těchto otvorů
- u ostatních spotřebičů pevných paliv - 300 mm před příkladacím a popelníkovým otvorem  
100 mm na ostatních stranách spotřebiče
- u krbů na pevné palivo - 800 mm ve směru kolmém na otevřenou stranu  
400 mm ve směru rovnoběžném s touto stranou



3) **dodržovat bezpečnou vzdálenost kouřovodu** od povrchu hořlavých stavebních konstrukcí:

- 200 mm od obložení zárubní dveří a podobně umístěných částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot
- 400 mm od ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot

4) při provozování topidel **používat pouze palivo, na které je topidlo konstruováno**

5) **nepoužívat ke spalování vlhké dřevo** (klesá výhřevnost, tvoří se velké množství sazí, které se usazují v komíně a může dojít k jejich vznícení - **požáru sazí v komíně**)

## Komíny

Během topné sezóny každoročně dochází k požárům vinou závad na komínech. Např. špatně omítnuté komínové zdívo v půdním prostoru, zazděné trámy v komínech nebo promáčení a rozpad komínového zdíva u nevyvločkovaného komína.

**Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., ze dne 1. 3. 2010. stanoví povinnosti majitelů domů v oblasti čištění a kontroly komínů následovně:**

Výkon připojeného spotřebiče paliv	činnost	druh paliva připojeného spotřebiče paliv			
		pevné celoroční provoz	pevné sezónní provoz	kapalné	plynné
do 50 kW včetně (běžná domácí topidla a kotle)	čištění komínů	3x	2x	3x	1x
	kontrola komínů		1x	1x	1x
	výběr pevných (tuhých) znečišťujících částí a kondenzátu		1x	1x	1x

Základem požární bezpečnosti komína je jeho pravidelné čištění a kontrola. Vlastní čištění spalinových cest a běžně používaných spotřebičů na pevná paliva se jmenovitým výkonem do 50 kW umožňuje toto nařízení vlády provádět i svépomocí.

Předpokládá se, že v běžném rodinném domě jsou instalovány právě spotřebiče s výkonem do 50 kW.

**Vlastníci staveb mohou tyto spotřebiče a spalinové cesty čistit sami.**

**Kominík je potom přizván nejméně 1x za rok na kontrolu komína** a je o kontrole **povinen** sepsat písemnou zprávu. Originál předá vlastníkovvi objektu, kopii si ponechá.

dle informací z okolí se cena za tuto službu pohybuje okolo 500,- Kč – za komínový průduch

O provedení kontroly komína žádá kominíka zpravidla vlastník stavby - domu.

**Příjemnou zimu bez požárů**

**vám přejí hasiči**