

ABY U NÁS NEHOŘELO

V dnešní době se k topení používá stále víc lokálních topidel na tuhá paliva (kamna, kotle) dovolte, abychom vám připomněli povinnosti, které v této době máte.

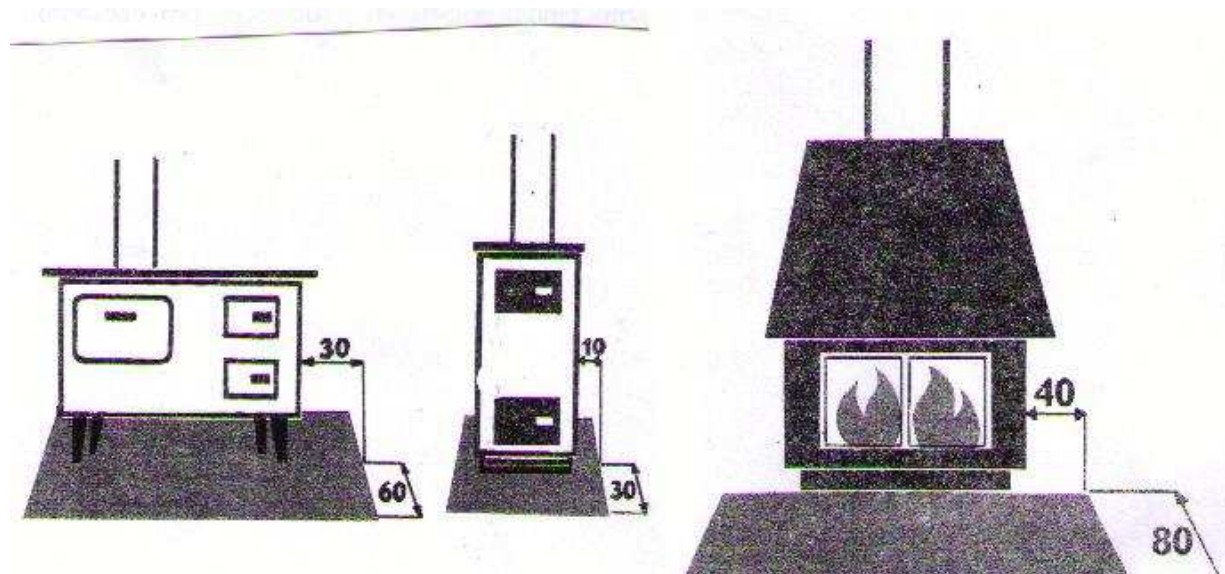
Před začátkem topné sezóny je nutné provést:

- kontrolu technického stavu topidel a stavu komínů se zaměřením na celistvost stavební konstrukce komínu a jeho těsnost a čistotu komínových průduchů
- provést vyčištění a zabezpečit kontrolu komínu
- provést vyčištění a 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 příkládacím a popelníkovým otvorem
300 mm od bočních svislých hran těchto otvorů
- u ostatních spotřebičů pevných paliv - 300 mm před příkládacím 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 a odpařená voda navíc negativně působí na tepelnou techniku a spalovací proces)

Ukládání paliva

Při uskladňování paliv (uhlí, briket) musíme zajistit, aby nedošlo k samovznícení těchto paliv. Především je nutné skladovací plochu řádně vyčistit a zabezpečit, aby na tuto plochu nepronikala vlhkost. Zděné konstrukce, které se nachází v prostoru skladování paliva musí být omítnuté (cihlová drť urychluje samovznícení). Je nutné, aby každý druh paliva byl skladován odděleně od ostatních (týká se též dřeva) a ve vrstvě vysoké maximálně do 1,5 metru.

Uskladněné palivo by mělo být pravidelně kontrolováno. Pokud by se zjistily průvodní jevy samovznícení (zápach, vlhko, zvýšená teplota uloženého paliva) je nutné provést vyskladnění nebo přeházení paliva na vhodné místo za účelem jeho vychladnutí.

Pozor na vznícení paliva – zejména dříví, které si lidé dávají doschnout ke krbům a krbovým kamnům. Vypadá to pěkně v ozdobných koších, ale

Garáže

V garážích je povoleno skladovat 40 litrů benzínu nebo 80 litrů nafty.

V žádném případě se v garážích **nesmí** skladovat tlakové lahve s Propan – butanem.

NEZAPOMEŇTE – Propan-butan je těžší vzduchu, a proto v podzemních a hromadných garážích nesmí parkovat motorová vozidla na Propan – butan.

Vážní přátelé, přejeme vám příjemné prožití zimního období bez mimořádných událostí..

Pro případ, že budete potřebovat odbornou radu, uvádíme pár telefonních čísel

HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín

- požární stanice Jičín tel. 950 510 300**
- požární stanice Hořice tel. 950 510 385**
- požární stanice Nová Paka tel. 950 510 383**