

FIREMNA PREZENTÁCIA

Statistiky požiarov na území Slovenska hovoria jasnu rečou a sú alarmujúce. Najčastejšou príčinou v prípade požiarov v rodinných domoch je na prvom mieste vyhorenie sadzí, čiže nevhodný technický stav komínových telies, t. j. nedostatočná starostlivosť, zanedbanie povinnosti. Aby ste predišli ničivým katastrofám, mali by ste komínu venovať pozornosť a dôkladne sa oňho starať. Nešetrite na nesprávnych miestach a vytvorte pre seba i vašu rodinu bezpečné hniezdo.

Bývanie bez obáv

Základom pohodlného bývania je vytvorenie bezpečného pribytku. Komínové teleso by okrem zaistenia dlhodobej prevádzkovej bezpečnosti, malo byť odolné proti vlhkosti a vyhoreniu sadzí a tiež byť kyselinovzdorné. Vyhľúfa sa nebezpečenstvo vzniku trhlín a následne požiaru možno vhodným návrhom a kvalitnou realizáciou komína. Dôraz treba klásiť na navrhovanú strešnú konštrukciu a postupovať podľa vypracovanej projektovej dokumentácie. Tú musí schváliť revízny technik, ktorý odsúhlasuje aj dymovod a spôsob napojenia vykurovacieho spotrebiča. Dobre navrhnutý komín má účinnú výšku, prierez a vyústenie.

Jednou zo základných vlastností kvalitného komína je jeho dobrý fah, a teda bezpečný odvod spalin cez strechu. Len v prípade, že sú spaliny bezpečne a hygienicky odvedené cez strechu, nemôžu sa dostať späť do obývacích



Ludia podceňujú starostlivosť o komín

Požiare sú každodennou súčasťou nášho života. Vyplýva z toho, že v domoch žije 10 miliónov ľudí, obete na životoch, značné škody na majetku a výdatné výdatky na spalinami – to všetko sú následky, ktoré môže spôsobiť komín. Kvôli vlastnej nezodpovednosti škodíme svojmu zdraviu a životu.

priestorov. „Keď máme komín na tuhé palivo, usádzajú sa na jeho stenách sadze. V prípade, že ich nevymetáme pravidelne, vznikne niekoľko centimetrový námos sadzí. Ten môže po priložení dreva do vykurovacieho spotrebiča začať horieť a v komínovom prieducho vznikne teplota až 1 200 stupňov. Vykurovanie plynným palivom je o to nebezpečnejšie, že plyn nie je cítif. Keď sa zemný plyn spáli a neodide komínom do voľného ovzdušia, tak sa

mín, ktorý zapadne do komínového systému. Mnohé tradicionálne komínové systémy sú v už nevyhľadávanom stave. Predpokladom úplnej bezpečnosti je, že komín je odolný proti vplyvu vlhkosti a korózii súčasne s vysokou kvalitou komínovej omietky a šamotu, ktorá odporuje vysokým teplotám a je odolná proti hygrom.

