

Jak vybrat vhodný komín nebo jak opravit stávající komín ?

Trh dneska nabízí velké množství různých kamen, kotlů, krbových vložek a dalších spotřebičů a každý má zcela odlišné požadavky na komín. Proto než začnete vybírat komín je potřeba zjistit, co na komín bude připojeno. Každý komín není na jakýkoliv spotřebič. Je chybou si myslet že ten nejdražší komín je nejlepší. Komínu škodí příliš velká teplota spalin ale i příliš malá teplota spalin. Nejhorší jsou velké výkyvy teplot. Keramický komín určitě dlouho nevydrží když po zapálení spotřebiče necháte hořet spotřebič na plný výkon s vysokými teplotami spalin. Tady nastává problém u novostaveb kde stavebník na keramický komín napojí kamna s vysokými teplotami spalin a pak se za pár let diví že je po komíně. Správný komín začne táhnout hned po zapálení paliva v kamnech, žádné vykuřování obytných místností. Tento komfort zajistí izolační materiál ze kterého je komín vyroben. Nejlepší komíny dokážou nejen spaliny odvézt ale taky přivést vzduch pro hoření, ovšem nesmí nastat obrácený tah, jak nastává u některých komínů. Pokud se chystáte topit peletami, tak tady obzvlášť pozor na zvolený komín. Tady ani nerezový komín nemusí obstát pro agresivní prostředí, které pelety vytvoří, zvláště ty levnější! Tady je vhodnější komín s tenkostěnné keramiky v izolační tvarovce. Pokud stavíte dřevostavbu nebo potřebujete komín vézt po hořlavém materiálu tak je potřeba zvolit komín který to umožňuje. Některé komíny dokonce nabízí dodatečné odvrtání zděře pro připojení kamen do postaveného komínu na místě kde je potřeba. Ani oprava nadstřešní části komínu není tak náročná komínovými tvarovkami správného průměru.

