

zdroj tepla

Krb

**Návrh & Realizácia**



**BeArt**  
best artcraft

# Krb

Vytvorenie príjemnej atmosféry nám pomôže navodiť aj krb, ktorý prestáva byť luxusom a preniká stále viac do všetkých domácností ako druhý zdroj tepla (základný). Pojem rodinného krba sa dnes po rokoch, ked' mal predovšetkým symbolický význam, vo veľa domácnostiach stáva hmatateľnou realitou. Je to vďaka možnostiam modernej stavebnej technológie. Škála materiálov, z ktorých je možné krb postaviť, je veľmi široká (stenové, tehlové, kachlové, pieskovcové, mramorové, z umelého kameňa, s drevom či kované, alebo rôzne kombinácie týchto materiálov).

Stavebná pripravenosť pre krby:

- betónová podlaha alebo podlaha s položenou dlažbou
- komín o Ø 180 mm a viac, ťah 10 - 15 Pc, zaustenie pod uhlom 45° vo výške cca 180 cm, doporučená účinná výška 5 m
- revizná správa na komín
- teplota na stavbe min. 15°C



# Krbová vložka

Pre kvalitu dnešného moderného bývania je nevyhnutná výhoda: 1 krbová vložka, preskenná so žiaruvzdorným sklom a s možnosťou 2 výsuvu, či 3 otvárania krbových dvierok a výskovo nastaviteľná 4 poloha. Nielen-že ohňuvzdornou izoláciou 5 zabraňuje vnikanie prachu a dymu do miestnosti, ale dokáže aj eliminovať niektoré vlastnosti nevhodných parametrov komínu 6 nastaviteľnou klapkou, zvlášť v sta-



KRBOVÁ VLOŽKA




Drevo – ekologický zdroj tepla

# Postup realizácie

5 krokov od návrhu,  
po finalizácii krbu!

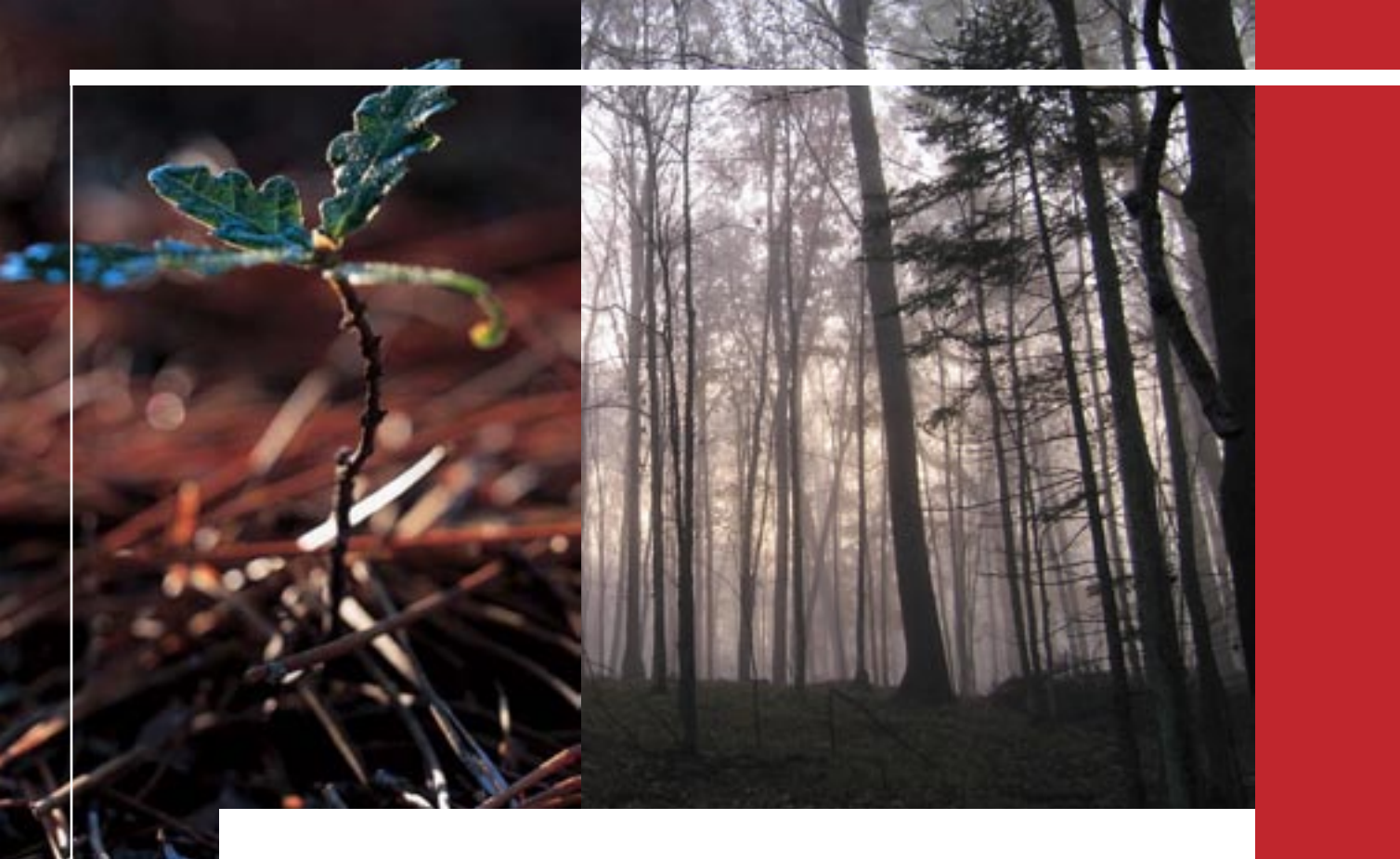


- 1 Náčrt.
- 2 Počítačová vizualizácia.
- 3 Osadenie krbovej vložky.
- 4 Obstavba.
- 5 Montáž prírodného kameňa.



Použitá krbová vložka:

TYP	RADA	VÝKON /kW/ nom.	VÁHA /kg/	A/B/C /mm/	D/E/F /mm/
CHOPOK	MAX 780/570	12,5	15	130	780/570/520 200/1190/-



*Les* – obnoviteľný zdroj tepla

**BeArt**  
best artcraft

*...chránime životné prostredie*



[www.beart.sk](http://www.beart.sk)