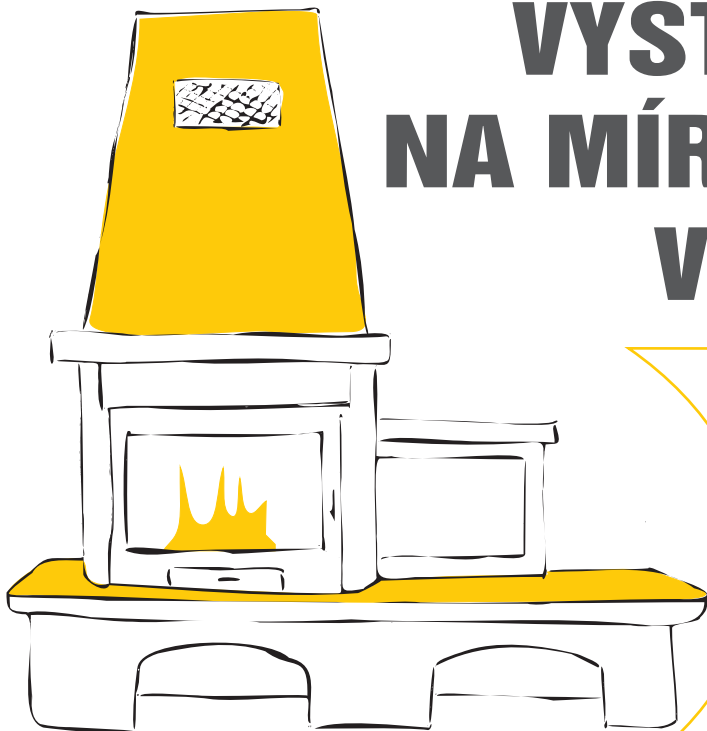


VÝSTAVBA KRBŮ NA MÍRU S KRBOVÝMI VLOŽKAMI



Ing. Jaroslav Zapletal
Prof. Vojtěcha Tučka 3524
767 01 Kroměříž

e-mail: info@krby-zapletal.cz
mobil: +420 603 508 360

Rodinný krb je symbolem tepla, klidu a pohody. Dnes patří mezi velmi vyhledávanou součást interiéru, kde dotváří harmonii s okolím. Esteticky dokonalá stavba zabezpečuje samozřejmě i alternativní a ekologické vytápění.

Základními stavebními prvky jsou materiály, které izolují teplo a následně jej vyzařují. Dutiny vytvořené uvnitř stavby umožňují lepší proudění vzduchu kolem vestavěné krbové vložky, a tím zvyšují vyšší využití proudění teplého vzduchu v sopouchu. Toto proudění je možné využít jak pro vytápění přilehlých místností, tak i sklepních prostor.



Pro zvýšení efektu vytápění přilehlých místností může být v krbové stavbě zabudován ventilátor, který urychlí proudění vzduchu. Ventilátor s regulací otáček je možné nastavit tak, aby vytápění přilehlých prostor bylo efektivní a teplotně rovnoměrné.

Při stavbě jsou použity kromě základních stavebních prvků také další materiály, jako např. sklo, dřevo, nerez nebo kámen spolu s různými obkladovými materiály, které jsou sladěny s okolím tak, aby vytvářely příjemnou harmonii.

- Při náročnějších stavbách je možné provést i doplňky řezbářské
- Světelné efekty podbarvují a zvýrazňují interiér. Jsou řešeny bodovými výklopnými světlými
- Každá stavba je navržena a prováděna samostatně, tak aby splňovala ČSN 06 1008:1997.
- Kouřovody a klapky jsou vyrobeny z materiálu nerez nebo ze silnostěnného ocelového materiálu.



WWW.KRBY-ZAPLETAL.CZ



Výkonnost a efektivita

Dnešní krbové vložky o výkonech 10 až 20kW spolehlivě během velmi krátkého času vytopí celý rodinný dům. Stávají se tak ekologickou alternativou plynového či elektrického systému vytápění. Využívají se tak až v momentech, kdy je dům využíván, tj. v odpoledních a nočních hodinách. Po vyhoření paliva a poklesu teploty by měl dům opět přejít na temperování a dotápění kotlem.

Jelikož je však cena spalovaného dřeva výrazně nižší než elektřina nebo plyn, při takovémto způsobu topení se setkáváme s úsporou nákladů minimálně 50% za rok.

Stavební práce

V praxi se často setkáváme s obavami při provádění stavebních prací v již zařízených domech. Z našeho pohledu jsou tyto obavy zbytečné, jelikož hrubá fáze stavby trvá pouze 2 až 3 pracovní dny. Dále následují již jen obkladačské a dekorativní práce. Celý postup je nejprve s objednateli plně zkonzultován, odsouhlasí se veškeré návrhy a dokumentace tak, aby vlastní výstavba probíhala co nerychleji a objednatelé co nejméně zatěžovala.

Složitější a náročnější je stavba teplovzdušných rozvodů, jež vyžaduje delší časový interval.

Stavební materiály

V našich řešeních používáme výhradně certifikované a normované materiály a stavební prvky. Krby tak splňují přísné české i evropské stavební, bezpečnostní a ekologické normy. Pro zástavbu je možné použít jak litinových tak ocelových vložek od českých nebo zahraničních dodavatelů.



V případě vašeho zájmu vás rádi navštívíme a pokusíme se vytvořit řešení šité přímo na míru vašeho domova. Kontaktujte nás na níže uvedené telefonní číslo, případně e-mail.



WWW.KRBY-ZAPLETAL.CZ