



**Sloupová kamna?  
Proč ne!**

**Postavíme vám  
taková, jaká  
si budete přát.**

**[www.kolem-kamen.cz](http://www.kolem-kamen.cz)**



Sloupová kamna, nebo také tahovky či sloupovky jsou pojmenovány podle jejich vzhledu. Jejich stavba se podobá hranolu nebo sloupu, jsou vystavěny na malém půdorysu, ale svojí výškou mohou dosahovat přes dva a půl metru. Svůj původ v české kotlině tato kamna datují již v období empíru, kdy končí doba baroka se svojí mohutností a zdobností a nastává období střízlivosti a jednoduchosti. V této době je kamnářství v českých zemích na vzestupu a práce kamnářů z této doby jsou ukázkou dovednosti a zdatnosti domácích mistrů. V období empíru se stavěla kamna kulatá nebo hranatá, v horní části opatřena vázou nebo figurální výzdobou. Kamna byla zdobena jednoduchými dekoračními prvky jako například římsou, žlábkováním a jednoduchým vkusným plastickým dekorem. Jako celek jsou empírová kamna řešena ryze umělecky a bylo pečlivě dbáno, aby ladila harmonicky s celou místností. Tato kamna se nacházela na zámcích, ale svoji oblibu nacházela stále častěji i měšťanských domech či bytech. Později se sloupovky začaly vyrábět i z litiny. Pro jejich oku ladícímu vzhledu se i dnes začíná tento typ kamen realizovat stále častěji.

Výborně totiž doplňují jak zdobnější interiér, tak velice dobře působí i jako kontrast v jednodušejí řešených domácnostech. Na rozdíl od dob dávno minulých, kdy bylo ohniště kachlových kamen vždy vyzdívané ze šamotu, má dnešní zákazník na výběr celou řadu možností. I díky tomu je vytvoření prospektu na sloupová kamna mnohem těžší úkol, než by se na první pohled mohlo zdát. Na pohled stejná kamna mohou mít naprosto odlišnou vnitřní konstrukci, od které se odvíjí nejenom vlastnosti kamen, ale i jejich cena. Kamna mohou být konstruována jako sálavá - s nižším okamžitým výkonem, ale velkou tepelnou setrvačností, nebo naopak jako teplovzdušná - s vysokým okamžitým výkonem, ale nižší tepelnou setrvačností. Existují i kombinace těchto dvou způsobů topení, o teplovodním vytápění ani nemluvě. Cena samozřejmě závisí i na spoustě dalších věcí, které souvisí s nemovitostí samotnou. O ceně rozhoduje způsob zaústění do komína, připojení externího spalovacího vzduchu, typ a tloušťka použité izolace atd. Uvádět ceny k obrázkům lze tedy jen velice orientačně, přesnou nabídku vám vytvoří až specializovaný kamnář „na míru“.



## **Spartherm**

individuální obestavba

Kamna v bílé glazuře, která jsou částečně situována za komínem, mají celkovou výšku přesahující 2 metry. Hladké kachle jsou doplněny kachlem Kazeta 25 s ozdobnou kytičkou, ve spodní části římsou „mínus 5,5“, která umožňuje zmenšení půdorysu kamen a na ukončení kamen pod stropem je použita římsa Flora.

V kamnech je použita teplovodní kamnová vložka Spartherm Renova H<sub>2</sub>O doplněná akumulacním systémem Helix.



## **Keddy**

Christineberg

Kamna kulatého půdorysu pocházející ze Skandinávie mají celé ohniště a vnitřní konstrukci z žárobetonu – materiálu s vynikajícími schopnostmi vedení a akumulace tepla. Příkládací prosklená dvířka se nacházejí pod krycími dvoukřídlými kovovými dvířky.



## **Westbo**

Classic

Kamna s litinovou vnitřní konstrukcí a ocelovým pláštěm s litinovými doplňky je možné dodat v základní černé barvě, nebo ve smaltovaném provedení. Na výběr je ještě několik dalších doplňků, kterými se dá vzhled kamen „ozvláštnit“.



## **Brunner** individuální obestavba

Na pohled poměrně robustní kamna v béžové glazuře v sobě ukrývají špičkovou teplovodní technologii Brunner HKD 2.2 SK. Některé kachle lze vyjmout a slouží jako maskované revizní otvory. Hladké kachle jsou doplněny řadou kachlů „Vodolenka“ a stejnojmennou římsou. Kamna jsou volně stojící v prostoru a jsou vysoká asi 2,3 metru.



## **Brunner**

BSO

Jednoduchá omítaná kamna s příkladacími dvířky ze dvou stran. Stavbu takovýchto kamen je možné provést z různých obestavovacích materiálů, které ovlivňují vlastnosti stavby, především jejich akumulační schopnosti. Použitá vložka je Brunner HKD 2.2 Tunnel.



## **Brunner**

KSO

Kruhová akumulční kamna Brunner KSO na obrázku mají nízký okamžitý výkon a vysokou akumulaci. Jejich další výhodou je i to, že nevyžadují časté přikládání. Celkový vzhled kamen je tvořen žárobetonovými prstenci, které do značné míry zjednodušují a urychlují stavbu.



## **Brunner**

Individuální obestavba

Celokachlová kamna z bílých radiálních kachlů mají půdorysný průměr 65 centimetrů a výšku asi 185 centimetrů. V kamnech je umístěna vložka Brunner HKD 2.2 rk s obloukovými dvířky doplněná akumulacími prstenci MAS





## **Brunner**

individuální obestavba

Celokachlová kamna z bílých kachlů tentokrát v půdorysně čtvercovém provedení. Rozměr kamen stojících v prostoru je přibližně 68 x 68 centimetrů a výška asi 2 metry. Kamna „pohání“ vložka Brunner HKD 2.2 s akumulacími prstenci MAS.



## **Spartherm**

individuální obestavba

Kamna z lahově zelených kachlů jsou umístěna do rohu místnosti. Umístění mřížky napovídá, že se jedná o teplo-vzdušné provedení kamen. Hladké kachle jsou doplněny řadou kachlů Rustikal a římsou Vodolenka. Krbová vložka s rozměry příkladacích dvířek 45 x 51 centimetrů je Spartherm Mini R1V.



**firetube**

Solitärofen S1 edelrost

Sloup v podání „firetube“...



Přesvědčte se sami. Pište, volejte,  
sledujte náš web, přidejte se k nám  
na sociálních sítích:

[www.kolem-kamen.cz](http://www.kolem-kamen.cz)

[f @KolemKamen](https://www.facebook.com/KolemKamen) | [i #kolem kamen](https://www.instagram.com/kolem kamen)

[info@kolem-kamen.cz](mailto:info@kolem-kamen.cz)

[☎ 608 966 229](tel:608966229)

Váš tým Kolem kamen