

KAMNÁŘSKÝ ZPRAVODAJ

CK ČR | číslo 8
ÚNOR 2019

důležité informace • novinky • praktické rady • inspirace



**BEZPEČNÝ
PROSTUP
KOMÍNŮ**

**VZPOMÍNKA
ŠTEFAN SZÉKELY**
OSOBNOST ČESKÉ KAMNÁŘINY

**HOSTÍME
VEUKO 2019**

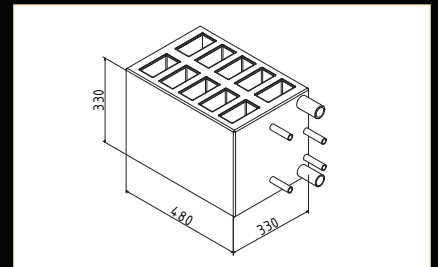
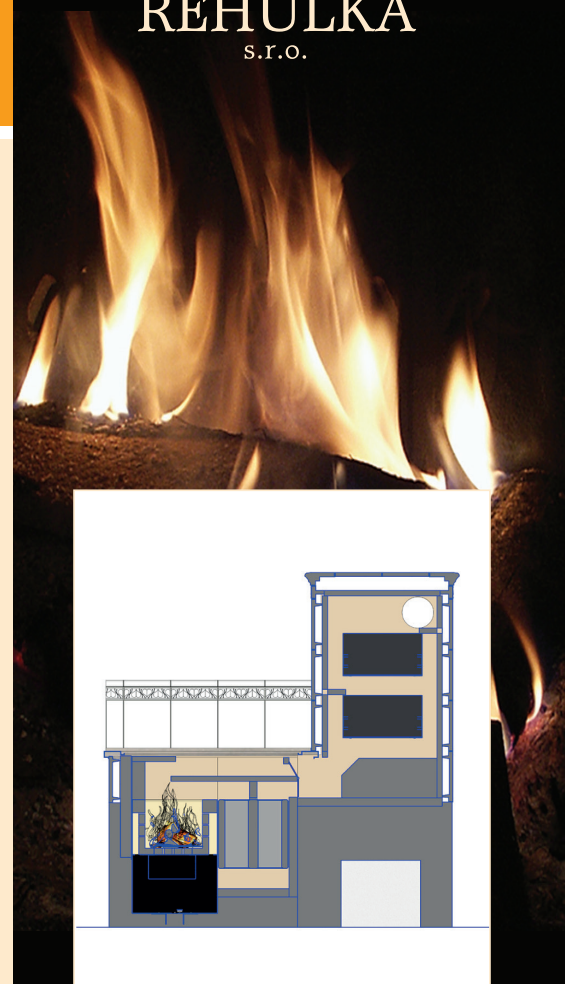
ŠTÍTY SE ZÁKLADNOU TOPENIŠTĚ PRO KACHLOVÉ SPORÁKY DO SESTAVY S VÝMĚNÍKEM

- Štíty se základnou pro topeniště jsou konstruovány pro stavby kachlových sporáků. Topeniště je navrženo a vyráběno tak, aby bylo dosaženo co nejnižších emisních jednotek s ohledem na životní prostředí dle nejnovějších norem.

- Díky konstrukci a systému přívodu vzduchu dochází v topeništích při spalování k vysokým teplotám cca 750 °C. Díky tak vysokým teplotám dochází ke kvalitnímu shoření a tím i vyšší účinnosti, což má dobrý vliv na spotřebu dřeva.



ŘEHULKA
S.R.O.



OBSAH

3 EDITORIAL

5 VELETRHY, VÝSTAVY

Rekapitulace financí

7 REGIONÁLNÍ ŠKOLENÍ

Téma: dimenzování krbů

8 SPORÁKOVÁ TOPENIŠTĚ

Podrobné informace ze školení

11 SERIÁL MATERIÁLY

Bezpečný vstup komína a kouřovodu

14 VZPOMÍNKA NA PIŠTU

Horká krev české kamnařiny

19 POHLEDY RADNÍCH

Hodnocení v půli cesty

26 OBLÉKÁNÍ KACHLŮ

Podrobný pohled na glazury

31 MISTROVSKÉ ZKOUŠKY

Zásadní změna ve vzdělávání

32 NOVÍ ČLENOVÉ

Cechu kamnářů ČR


34 VEUKO 2019

Hostíme kongres evropských svazů kamnářů

38 VĚDĚLI JSTE, ŽE...

12 důvodů, proč být v CK ČR

NAVŠTIVTE NÁS!

 CECH KAMNÁŘŮ ČR
WWW.CECKAMNARU.CZ

Vážené kolegyně a kolegové,

Dovolte, abych vás přivítal u dalšího vydání Kamnářského zpravodaje. Tentokrát bych se s vámi rád podělil o výjimečný zážitek, který dokazuje, že i v sedmdesáti letech se člověku může něco přihodit poprvé. Loni v listopadu jsem se ocitl na pražském Žofíně mezi čtrnácti osobnostmi, které byly vyznamenány Řádem Vavřínu 2018, uděleným Hospodářskou komorou ČR. Je to nejvyšší pocta, jakou u nás může podnikatel získat, a mezi oceněnými byl rektor Univerzity Karlovy Tomáš Zima, hokejista Jaromír Jágr nebo světově uznávaný neurochirurg Vladimír Beneš. Upřímně přiznávám, že když zaznělo mé jméno, rozklepaly se mi nohy jako malému klukovi:

„Pavel Rynda se kamnářství věnuje celý svůj profesní život, je zakládajícím členem Cechu kamnářů České republiky a od roku 1995 i jeho prezidentem. V rodinné firmě Kamnářství Rynda s.r.o. pracují nejen obě jeho dcery, ale nyní zaučuje kamnářskému řemeslu i svého vnuka. Aby kamnářské řemeslo stále osvěžovala nová krev, předává na Střední škole Jarov v Praze své zkušenosti i dalším mladým lidem, učním v oboru kamnář. Mezi jeho nejvýznamnější realizace patří rekonstrukce renesančních kamen na Pražském hradě, na zámku Lány nebo ve Valdštejnském paláci, ovšem jako každý správný mistr svého oboru si zakládá i na těch nejmenších a nejobyčejnějších kamnech, která kdy postavil nebo zrenovoval. Jeho životním mottem je totiž slogan „Ať nám táhnou!“



Když se Žofínem nesla slova rekapitulující mou životní dráhu, nemohl jsem se ubránit pocitu hrdosti na to, že i obyčejný kluk, jakým jsem kdysi býval, se může dočkat tak významné pocty.

Byl bych moc rád, kdyby si všichni další obyčejní kluci, zedníci i kamnáři, uvědomili, že i oni mají před sebou otevřenou cestu a že záleží jen na nich, kam po ní dojdou. Přeju jim, ale vlastně i nám všem, aby nás na té otevřené cestě občas zastavily nějaké překážky. Věřte zkušenému muži, je to zdravé! Jak totiž napsal už před Kristem Říman Horatius, překážky v nás burcují vloh, které by v nás za příznivých okolností zůstaly dřímat!

Rynda Pavel

PAVEL RYNDA,
PREZIDENT CECHU KAMNÁŘŮ ČR



Kompletní systém pro stavby krbů

SkamoEnclosure

Building



SkamoEnclosure Plug

kovové kotvy

SkamoEnclosure Adhesive

flexibilní lepidlo – suchá směs

SkamoEnclosure Screw

vruty s vysokým stoupáním

SkamoEnclosure Primer

univerzální penetrace

SkamoEnclosure Glue

vysokoteplotní lepidlo – pasta

SkamoEnclosure Primer

univerzální penetrace

SkamoEnclosure Mesh

kamnářská perlínka

SkamoEnclosure Smooth Plaster

jemná brousitelná omítka



SkamoEnclosure Board

kalcium-silikátové desky



SkamoEnclosure Board Gold

vermikulitové desky



SkamoEnclosure Brick

lehké pálené cihly - Moler

Pro více informací se neváhejte obrátit na naše partnery



Kolegyně a kolegové kamnáři, k uším radních se občas donesou vaše nespokojené hlasy ohledně hospodaření s příspěvkem na výstavy a veletrhy. Tady je pár čísel, která by vám mohla pomoci osvětlit, kolik se v roce 2018 utratilo a nebo přiteklo do cechovní kasy za prezentaci cechu na veletrzích a výstavách.

Jaroslav Koutný

VELETRHY, VÝSTAVY A FINANCE

INFOTERMA LEDEN 2018, OSTRAVA

Plocha zdarma, obsluha 4200 Kč, zapůjčené exponáty včetně dopravy - zdarma (děkujeme!), náklady na výstavbu stánku a obsluhu celkem - náklady 35 602 Kč

MODERNÍ VYTÁPĚNÍ ÚNOR 2018, PRAHA

Rozdáno cca 400 časopisů a 2 přednášky pro veřejnost zdarma - náklady 0 Kč

FOR ARCH ZÁŘÍ 2018, PRAHA

Plocha i obsluha stánku zdarma, (kamnáři, kteří zajišťovali obsluhu stánku, si nenárokovali odměnu, děkujeme!). Výstavba stánku externí firmou, elektrina, občerstvení, grafika, pojištění, nakládka a vykládka vzorků, odměna lektora Peška za přednášku - náklady celkem 56 893 Kč (na sněmu odsouhlaseno do rozpočtu 100 000 Kč)

SCHOLA PRAGENSIS LISTOPAD 2018, PRAHA

Plocha a stánek zdarma, dotace města Prahy: příjem 25 000 Kč do cechovní pokladny

SPOLUPRÁCE S MUZEEM V ÚSTÍ NAD LABEM

Montáž a demontáž kachlových kamen. Příjem 11 200 Kč do cechovní pokladny

DOBŘE RÁNO V ČESKÉ TELEVIZI

15.10.2018

Prezentace cechu prezidentem Pavlem Ryndou zdarma viz odkaz na archiv ČT <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10435049455-dobre-rano/418236100071101/video/650226,650237,650248>

I když jsem osobně proti prezentaci cechu na veletrzích a vidím cestu prezentace cechu jinak, musím uznat, že tyto náklady vzhledem k oslovenému počtu lidí jsou opravdu nízké. Naše firma se každý rok účastní veletrhu v Brně a takové podmínky, jaké dostává cech na své stánky, jsme ani za 13 let spolupráce s BVV nikdy nevyjednali.



Pro rok 2019 plánujeme tyto veletrhy a výstavy

**LEDEN 2019
INFOTERMA OSTRAVA**

**ÚNOR 2019
STAVEBNÍ VELETRHY
BRNO**

**ZÁŘÍ 2019
FOR ARCH PRAHA**

**LISTOPAD 2019
SCHOLA PRAGENSIS
PRAHA**

POKUD MÁTE NĚKDO NÁPAD NEBO TIP NA VÝSTAVU ČI VELETRH, KDE BY SE MOHL CECH PREZENTOVAT, NEVÁHEJTE A OZVĚTE SE. STEJNĚ TAK SE OZVĚTE, POKUD BUDETE MÍT ZÁJEM SE ZA CECH NĚKTERÉHO Z VÝŠE UVEDENÝCH VELETRHŮ ZÚČASTNIT A POMOCI S OBSLUHOU STÁNKU. ODMĚNA JE VŽDY STANOVENA NA 200KČ/HOD, DOPRAVU, STRAVU A UBYTOVÁNÍ SI KAŽDÝ PLATÍ SÁM.

K
KRBY
TURBO s.r.o.

Nad Oborou 3903
276 01 Mělník

obchod@krbyturbo.cz
gsm: +420 731 411 377
www.KRBY-TURBO.cz


SPARTHHERM®
The Fire Company



KRBY TURBO s.r.o.

BRULA & SPARTHHERM

Součástí nové marketingové strategie, navržené kolegou Jardou Koutným, je myšlenka přiblížení Cechu kamnářů ČR směrem ke členům cechu a zvýšení povědomí o cechovních aktivitách u necechovních kolegů. Vít Pešek

Za tímto účelem byl vypracován plán regionálních školení určených členům i nečlenům cechu. Jde o krátká, ale intenzivní, dvou-tříhodinová setkání v čase, který významně neomezí pracovní činnost kamnářských firem. Lokality byly vybírány tak, aby se postupně pokrylo celé území republiky.

Pro rok 2018 bylo zvoleno aktuální téma Dimenzování krbů do nízkoenergetických objektů. Začátek tohoto turné byl 10. ledna v Mostě, dále jsme pokračovali hned 23. ledna v Ostravě, 28. února v Brně, 6. dubna v Českých Budějovicích, 22. června v Praze, 7. září v Jihlavě a 16. listopadu v Hradci Králové. Pro rok 2019 se předpokládá pokračování minimálně v Plzeňském kraji.

Vyhodnocení úspěšnosti Radu Cechu zatím čeká, ale pohled na čísla dává naději na úspěch. V sedmi přednáškách bylo od 10. ledna do 16. listopadu 2018 proškoleno 168 posluchačů, z toho 88 cechovních a 80 necechovních.

Posluchači se seznámili s definicí nízkoenergetické budovy, zjistili, jaké jsou rozdíly v konstrukcích těchto budov, a podivili se nad množstvím energie skryté v palivu. Hodnotnou cenu si odnesl ten, kdo správně odpověděl na kvízovou otázku týkající se palivového dřeva. Dále jsme si vysvětlili, jak je možné pracovat s tepelnou energií, jak ji v topidle směřovat. Po přestávce jsme prošli podrobně celý postup dimenzování. Od výpočtu tepelné ztráty přes stanovení výkonu vložky až po akumulaci hmotnosti a velikosti teplosměnných ploch.

V regionech se organizace chopili kolegové, kteří většinou na vlastní náklady zajistili prostory i občerstvení: Tomáš Lochovský – Most; Jaroslav Koutný – Brno; Libor Soukup – České Budějovice; Jaromír Láznička – Jihlava; Karel Slezák – Hradec Králové, supervizi celé akce bezchybně odvedla naše kolegyně Jana Macourková. Všem patří veliký dík.

REGIONÁLNÍ ŠKOLENÍ



INZERCE

**MODERNÍ STAVEBNÍ
MATERIÁLY PRO
ÚSPĚŠNOU STAVBU
KAMEN A KRBŮ**

silca
refractory solutions



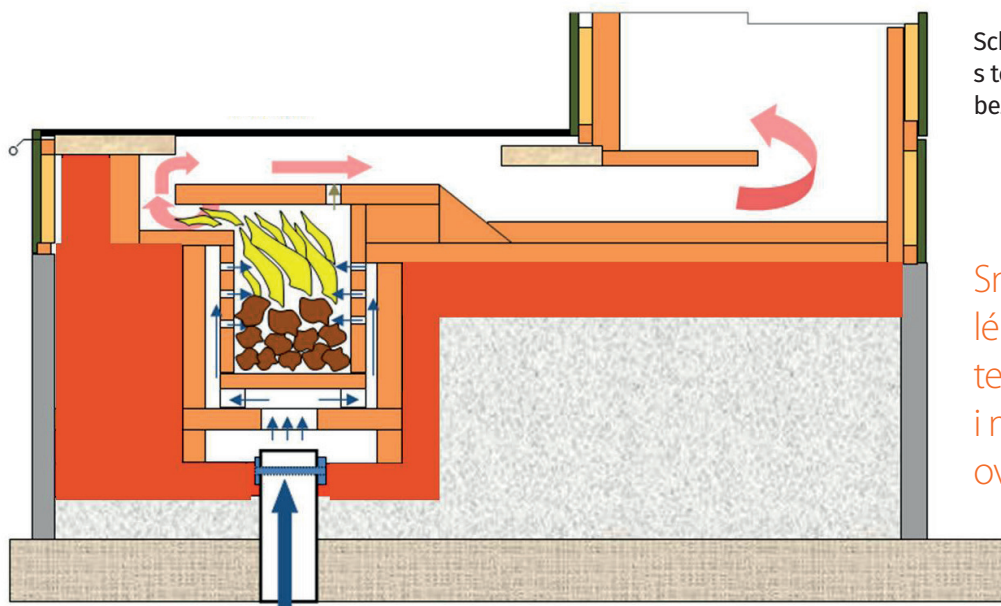
EBK ERET BERNARD s.r.o.
Sokolovská 2112 / 74c,
323 14 Plzeň, Czech Republic

tel./fax: +420 377 538 787
tel.: +420 377 534 515
mobil: +420 723 361 638
email: info@ebk.cz

www.ebk.cz

EXKLUZIVNÍ PRODEJCE PRO ČR:





Schematický řez sporákem s topeništěm Umwelt Plus bez roštu.

Snažme se věci dělat lépe, respektujme technický vývoj i nutnost ochrany ovzduší.

MODERNÍ SPORÁKOVÁ TOPENIŠTĚ

Břetislav Holešínský

Technická komise položila důraz na organizování praktických seminářů zaměřených na konstrukci a stavbu moderních sporákových topenišť Umwelt Plus zcela záměrně. A to i za okolností, kdy přísné limity zákona a blížícího se startu ekodesignu se zatím vztahují pouze na továrně vyráběná topeniště a hotové spotřebiče. Zatím nám nikdo nezakazuje stavět individuálně navrhované sporáky tradičně, tedy s topeništěm, kde oheň hoří na roštu přímo pod plotnou. Situace však vyžaduje, abychom se posunuli dále, zvláště po zkušenostech získaných ve spolupráci s VEC VŠB TU Ostrava.

PROČ JE TŘEBA ZDOKONALIT KONSTRUKCI SPORÁKŮ?

Tradiční konstrukce sporáku s topeništěm přímo pod plotnou, kde palivo hoří na velkém roštu, se vyvíjela od doby, kdy přestala vyhovovat tzv. černá kuchyně. Vzniklo tak topidlo s velmi dobrou regulovatelností teploty na plotně a v troubě. Spotřeba paliva je malá a dá se spálit každá větévka. Posun od černé kuchyně to byl vpravdě obrovský. Nyní se opět nacházíme v podobném bodu zlomu. Profesionální měření dokázala, že zejména emise CO a prachu jsou u tradičního typu sporáku násobně vyšší, než povoluje zákon o ochraně ovzduší. Je to

způsobeno ochlazováním topeniště přes plotnu sporáku a způsobem přivádění spalovacího vzduchu. To, že zákonodárci dají individuálně stavěným a tolik oblíbeným sporákům „stopku“, bychom opravdu neměli riskovat, nakonec i nám záleží na kvalitě ovzduší i na tom, aby sporáky nepatřily pouze do historie kamnařiny.

V ČEM JE SPORÁK S NOVÝM TOPENIŠTĚM JINÝ?

V současné době je odzkoušený individuálně stavěný sporák s topeništěm Umwelt Plus. Liší se především v konstrukci topeniště typu UMWP s přiváděním spalovacího vzduchu do topeniště pomocí drážek v jeho stěnách. Celková plocha drážek přivádějících spalovací vzduch by měla být v našem případě cca 100 cm². Zde existuje závislost na velikosti topeniště a příkladací dávce dřeva. Zkouškami bylo ověřeno, že při hoření si sporák tzv. nevyhnutelnými netěsnostmi přisává další vzduch. Pod plotnou přes těsnící šňůru,

kolem dvířek i kolem trouby. A to i přesto, že se nám tyto spoje zdají být kvalitní a těsné. Dále se liší zastropením topeniště šamotovou deskou. Šamotový strop může být nahrazen i izolační deskou potřebné kvality. Z toho vyplývá, že horké spaliny jsou pod plotnu vedeny přes hranu stropu. U zkoušeného sporáku byly spaliny dokonce vedeny do pádu a teprve potom byly svislým tahem přivedeny pod plotnu. Teploty spalin na výstupu z topeniště dosahují zhruba o 250 °C vyšších hodnot než u tradičního sporáku. Ve špičkách teplota překročí i 1000 °C. S tím musíme počítat při stavbě sporáku. Zejména se musíme zaměřit na náležitě izolování nebo odstínění všech ocelových částí a počítat

s dilatací. Vše, co bylo dosud popsáno, platí i pro stolový sporák, pouze cesta spalin je vzhledem k umístění trouby jiná a je nutné počítat s roztápěcí klapkou. Sporáky s moderními topeništi umožňují díky vysokým teplotám hoření paliva a kvalitnímu spalování použít dvířka s prosklením, což dovoluje lepší optickou kontrolu hoření, ale i příjemný pohled na oheň. Navíc je možné konstrukčně zajistit i oplach skla přivedeným vzduchem nad dvířka.

S ROŠTEM, NEBO BEZ?

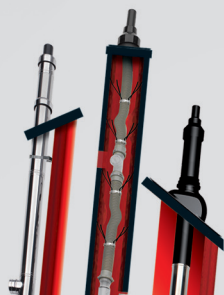
Rošt, přes který přichází do topeniště pouze malý podíl spalovacího vzduchu, může být určitou výhodou. Možnost odpopelňování při provozu a také

spodní přívod spalovacího vzduchu urychluje rozhoření paliva. Osobně mám zkušenost se dvěma až třemi šterbinami litinového roštu. K bezroštovému topeništi UMWP se uchýlíme v případě, že chceme použít vyšší prosklená kamnová dvířka, pak nám pro popelník a rošt nezbude místo. V podstatě stačí jen důsledně udělat to, co se má. Bok sporáku u topeniště je třeba řešit se vzduchovou mezerou mezi vnějším pláštěm kvůli roztažnosti materiálu a možnosti přehřívání vnějšího pláště v horní části. Měřením byla ověřena hodinová dávka 4,5 kg dřeva ve třech 1,5 kg dávkách po 20 min. Toto množství paliva bylo stanoveno pro rozměr topeniště, kde je v. 300 mm, š. 250 mm a d. 390 mm.

INZERCE



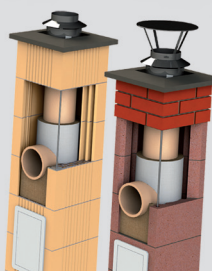
Nejširší sortiment komínových systémů Bezkonkurenční technická podpora



PLASTOVÉ
SPALINOVÉ SYSTÉMY



NEREZOVÉ
KOMÍNOVÉ SYSTÉMY



KERAMICKÉ
KOMÍNOVÉ SYSTÉMY



NEREZOVÉ
OHEBNÉ SYSTÉMY



OCELOVÉ
KOUŘOVODY



KOMÍNOVÉ
SPALINOVÉ VENTILÁTORY



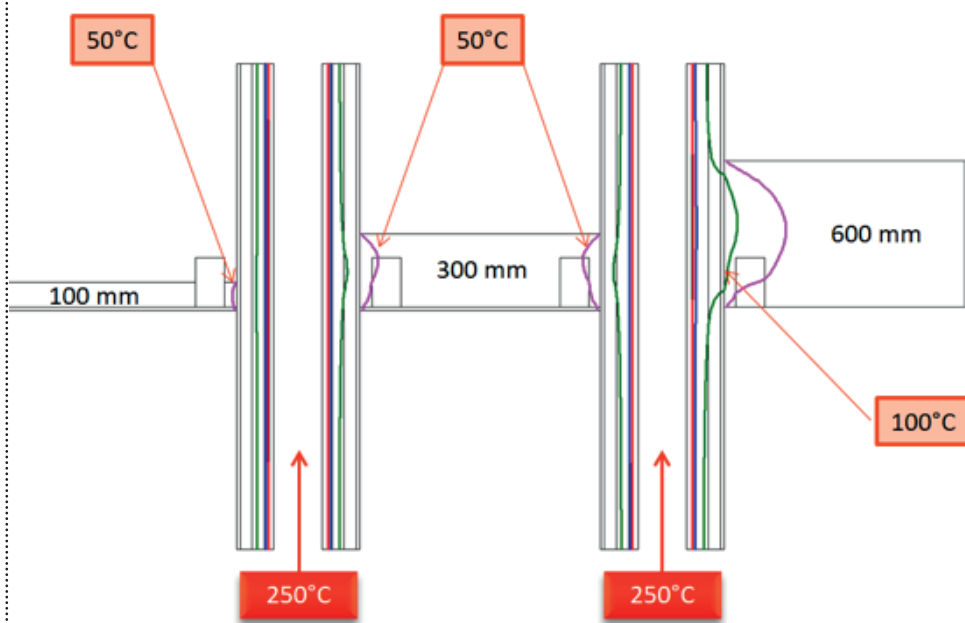
Nad Oborou 3903
276 01 Mělník

obchod@krbyturbo.cz
gsm: +420 731 411 377
www.KRBY-TURBO.cz

STAVEBNÍ MATERIÁLY PRO KAMNÁŘE



BEZPEČNÝ PROSTUP KOMÍNA A KOUŘOVODU



Nárůst teplot při prostupu tepelnou izolací teplota spalin - 250 °C

Izotermy:
— 200,00 °C
— 150,00 °C
— 100,00 °C
— 50,00 °C

Každý komínový systém má své Prohlášení o vlastnostech (dříve Certifikát) a pokud je postaven podle pokynů výrobce, je použit pro daný typ spotřebiče a je provozován podle předpisů, pak nehrozí téměř žádné nebezpečí, a to ani při případném vzniku komínového požáru.

Problémy ale mohou nastat při napojování spotřebičů na komín, nebo v případech různých prostupů konstrukcemi, ať už komínů, nebo kouřovodů. Dnes je snaha dům v co největší míře tepelně izolovat, aby teplo zbytečně neunikalo a aby náklady na vytápění byly

Každý průchod komína nebo kouřovodu konstrukcí představuje zvýšené riziko. Podívejme se na tuto problematiku trochu blíže.

Text: Ing. Martin Coufalík

co nejnižší. To nám i předepisují normy, podle kterých se stavby provádějí. I když jsou na trhu cihelné stavební materiály, které se nemusí opatřovat tepelnou izolací a i tak splňují podmínky pro skupiny nízkoenergetických nebo pasivních domů, je stále dost těch, kteří volí nosnou konstrukci a na ni tepelnou izolaci. Tloušťka těchto izolací se postupně zvětšuje. Na svislých konstrukcích - většinou jde o obvodové stěny - může vrstva tepelné izolace dosahovat i 300 mm. Na vodorovných konstrukcích - střepech pak tato vrstva dnes běžně dosahuje až 500 mm. A tady právě vznikají kritická místa. Komínové těleso nebo izolovaný kouřovod má ve volném prostoru při běžném topení svou ustálenou povrchovou teplotu. Pokud ale prochází již zmíněnou tepelnou izolací, pak čím je tloušťka izolace větší, tím větší jsou



7. DÍL MATERIÁLY PRO STAVBU KAMEN A KRBŮ

i povrchové teploty na komíně nebo kouřovodu. Pravdivost tohoto tvrzení dokládají výpočty. Pokud je teplota spalin v komíně 250 °C, pak je povrchová teplota komína cca 35 °C. Pokud ale prochází tepelnou izolací o tloušťce 100 mm, pak se v tomto místě může povrchová teplota komína zvýšit až na 55 °C. Při tloušťce 300 mm už je to cca 80 °C a při tloušťce 600 mm může být povrchová teplota až 120 °C. Což už je dost velká teplota pro zapálení určitých látek a vznik požáru.

50 mm, které předepisuje norma nebo výrobci systémových komínů, je vodorovná vzdálenost mezi povrchem komína a hořlavou konstrukcí, ale jedná se o provětrávanou mezeru. Pokud komín v místě prostupu „zabalíme“ do tepelné izolace, pak se v tomto místě vzrůstající teploty

izolací šíří do stran a při vyhoření sazí nemusí být bezpečná vzdálenost dřevěného trámu ani 200 mm.

Prostupy z nehořlavých materiálů

Většina těchto prostupů je z minerální vláknité izolace nebo na bázi vermikulitu, nebo jde o desky z pěnového skla. Při dodržení všech pokynů při montáži eliminují riziko požáru na minimum. Rozměrově se dají přizpůsobit současným nejvíce používaným průměrům kouřovodů i požadované šířce stěny, přes kterou se má kouřovod bezpečně převést.

Parotěsný prostup

Jde o detail, který zajišťuje těsnost budovy. Používá se zejména tam, kde se po dokončení hrubé stavby

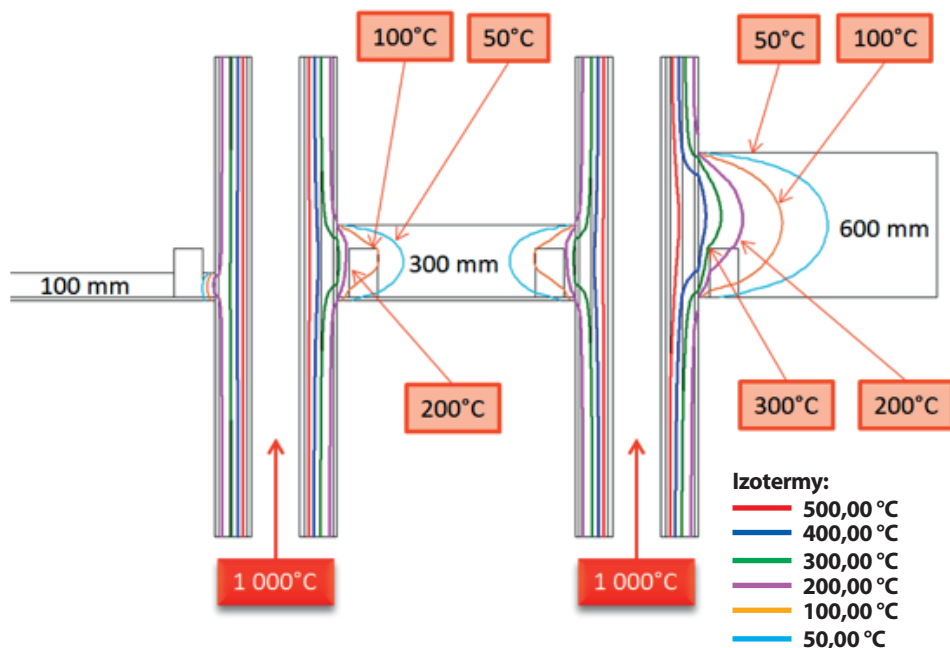
nebo po dokončení finálního provedení provádí tzv. Blower Door test. Neprofesionální napojování parozábrany na komín může vést k tomu, že výše zmíněný test prokáže netěsnosti a test se bude muset po provedení úprav opakovat. To může vést k nechtěnému navýšení ceny. Občas dochází i k tomu, že nevhodné materiály vlivem zvýšení teplot přestávají plnit svou funkci a dojde k jejich rozpojení, rozlepení – vzniku netěsností. Pak se může stát, že budova, která měla být v tzv. pasivním standardu, předepsané hodnoty přestane splňovat a po nás pak bude vyžadováno sjednání nápravy, což nás může stát nemalé výdaje.

Obklad a obestavba

Pryč jsou ty doby, kdy v místnosti stála kamna, ze kterých vedl kouřovod až pod strop. V poslední době se objevuje ještě jeden nebezpečný prvek, a to je obestavěný uzavřený prostor. Ale co se děje za obložení nebo obestavbou?

I když výrobci topidel uvádí výstupní teploty relativně nízké, při různých zkouškách byla naměřena teplota na začátku kouřovodu i 800 °C. Na krbové vložce bez výměníku dokonce 850 °C. Pokud tyto teploty „uvězníme“ do obkladu nebo obestavby, pak v celém uzavřeném prostoru výrazně stoupne teplota a je zde opět místo pro vznik požáru. Proto musíme mít na paměti, že i těmto konstrukcím je nutné věnovat patřičnou pozornost a provádět je tak, aby se riziko požáru eliminovalo. Určitě by v tomto prostoru neměl být žádný hořlavý materiál, elektroinstalace, odpady apod. Prostor by měl být větrán, aby nahromaděné teplo mohlo odcházet mimo něj.

Nárůst teplot při prostupu tepelnou izolací teplota spalin - 1 000 °C (vyhoření sazí)





Romotop[®] *impression*

Rádi nasloucháme našim partnerům a zákazníkům, kteří přinášejí nové poznatky nebo požadavky, proto bychom vám rádi představili novou řadu krbových vložek Impression. Celý koncept krbových vložek Impression byl pojat tak, aby si doopravdy vybral každý a všechny výrobky držely krok s novými trendy v kamnářství.

- Dvířka s otevíráním do boku nebo výsuvná.
- Dvojsklo u rovných vložek.
- Dovážení dveří lze provádět na hlavních závažích nebo komfortně přímo na dveřích.
- Celý mechanismus pojezdu je snadno servisovatelný i po obestavení.
- Možnost použití do sálavých obestaveb.
- Výběr šamotové spalovací komory z černé barvy nebo natur (žlutá).
- Odnímatelné madlo (lze nahradit pevným madlem).
- Přívod centrálního vzduchu je možné napojit pod různými úhly.
- Možnost horního nebo bočního vývodu odkouření.
- Bezroštová šamotová spalovací komora je podložena vermikulitem, pro dosažení vysokých teplot spalování.
- Tuhý uzavřený válcovaný dveřní profil zajišťuje pevnost a stabilitu i při nepříznivém zacházení.
- Schopnost akumulace stavby lze zvýšit pomocí akumulčních sad Mammoth.

Krbové vložky Impression jsou připraveny stát se něčím, co udělá dojem na každého zákazníka.

Vzpomínka na Pištu

Štefan Székely miloval svou rodinu, kamnařinu a auta. Loni v září posnídal s manželkou, nasedl do auta a... za kamny už nedorazil. Srdce ho zradilo ve dvašedesáti letech, a to je moc brzy na to, abychom to brali jako samozřejmost. Ostatně, s Pištou, jak mu všichni říkali, je legrace, i když se na něj už jen vzpomíná!

Kamnařina ho v životě potkala ve chvíli, kdy měl rozjetou stavební firmu a zaměstnával spoustu lidí. Ke hromosvodům, střechám a hydroizolacím postupně přidal další výškové práce. Stejně tak, jako se mu od začátku podnikání stavěla do cesty nová řemesla, která on první vyzkoušel, naučil ostatní a pokračoval dál, přibral do firmy i stavbu krbů. Nejdřív to vypadalo na okrajový zájem, ale pak se změnila situace. „V té době jsme měli kancelář v Poděbradech a sklady v Pískové Lhotě, takže jsme tam trvale nebyli,“ vzpomíná Marie Székely, které nikdo neřekne jinak než Maruška a její dcera Madlen dodává: „Já už jsem se v té době učila na počítači, trochu jsem pomáhala ve firmě a zdálo se mi, že to, co je v papírech a na



skladě, nějak neladí...“ Štefan se nehodlal v nesrovnalostech zbytečně vrtat, to by neodpovídalo jeho formátu. Ačkoliv vybudoval středně velkou firmu, prošel si deziluzí z práce s lidmi a rozhodl se jednoznačně. Všichni ho obdivovali, že našel sílu pustit firmu k šípku a začal skoro od začátku znovu. „22. prosince 1998 všechno zavřel, se zaměstnanci se rozloučil, vybavení firmy postupně rozprodal a rozhodl se věnovat jen krbům, na což jsme zpočátku stačili sami,“ rekapituluje Maruška.



Poklad ukrytý pod černou plachtou

Štefan hledal něco, čím by se jeho firma mohla odlišit od ostatních. V Maďarsku objevil rodinnou firmu, kde pán páčil kachle a paní malovala keramiku krásnými jemnými květy. Při jedné návštěvě dali společně dohromady podobu kachlového sporáku s rostlinnými motivy, který, kdyby se začalo hned, by se ještě stihl vyrobit na podzimní For Arch. Co myslíte? Stihlo se to! Kamna stavěla celá rodina na dvoře do noci, velké keramické kachle nebylo snadné spasovat dohromady, ale zvládlo se to. Pak bylo v kamnech třeba zatopit, aby se vysušila, naložit je na kovové paletě do auta a odvézt do Prahy na výstaviště. Stály tam zabalené v černém igelitu a nikdo z okolních firem netušil, co se pod ním skrývá. Úspěch odhalených kamen byl pak opravdu veliký!

Dcery Anička a Madlen pomáhaly Pištovi na výstavách a veletrzích jako hostesky. „Ty stůj vedle mně a poslouchej, co říkám, pak to budeš po mně opakovat,“ zaškolil Aničku.

VESELO NA ZÁMKU I V PODZÁMČÍ

Štefan vyrostl v Malých Trakanech na maďarských hranicích, v malé vesnici si byli všichni zvyklí pomáhat a mohli se na sebe spolehnout. Od malička se vrhal do každé práce po hlavě, ale zároveň byl velmi náročný a cokoliv dělal, muselo být dokonalé, což prý po něm zdědila i jeho vnoučata. Po střední škole elektrotechnické v Košicích by se se svým kádrovým profilem na vysokou školu na Slovensku nedostal, takže odešel studovat do Prahy – ovšem tehdy byly první dva ročníky elektrotechniky na zámku v Poděbradech. Nebyl sám a ve městě osvětleném švarnými maďarskými studenty se okamžitě zvedla nálada! Tři hoši se tu rovnou i oženili a Pišta byl samozřejmě jedním z nich. Školu nakonec nedokončil, bylo třeba živit novou rodinu, na svět se hlásila Madlenka a Pišta se nechal zaměstnat v kovárně, díky čemuž mohl jít na vojnu jenom na pět měsíců.

KRB JAKO SPLNĚNÝ SEN

Poprvé Štefana napadlo stavět krby, když se jeho žena Maruška po návštěvě u přátel zmínila, že takový krb, jako mají oni, by se jí také líbil. Po likvidaci původní firmy si udělal živnostenský list,

vydal se na kamnářská školení, oslovil první výrobce, které začal zastupovat a vystavoval jejich krbové vložky na regionálních výstavách v Lysé nad Labem. Starší dcera Madlen vzpomíná, jak jí táta nejdříve poslal na školení na počítače a hned potom na kachle. „Když jsem se dozvěděla o kladných a záporných iontech a o tom, že kachle sálají jen tou pozitivní energií, bylo mi jasné, že musíme stavět nejen krby, ale i kachlová kamna,“ vzpomíná. Byla tak zapojená do provozu, že když začala

Nový hit Kamnářství Székely objevil Pišta v Maďarsku. Podobu kamen dali dohromady společně - jedna kamnářská a jedna keramická rodina.



Rodina spolu sdílela práci i zábavu - i když Pištovo závodění bylo někdy koníčkem hodně adrenalinovým.



studovat finanční management v Hradci Králové, přišlo jí logické otevřít svůj obchod s krby tam.

Po ukončení bakalářského studia však nepokračovala v ekonomii, ale v kamnařině - a přihlásila se na dvouletý rekvalifikační kamnářský kurz do Ostravy, který absolvovala v r. 2006. Po ukončení studia v Hradci se také vrátila zpátky do rodinné firmy, protože se to ukázalo jako nejefektivnější a nejekonomičtější řešení. Všechny síly napřeli jedním směrem.

Mezitím se do firmy začala zapojovat i o šest let mladší dcera Anička, která už fungovala jako hosteska na výstavách: „Táta mě postavil do expozice a řekl, ať poslouchám a co uslyším, že po něm pak budu opakovat,“ vybavuje si krušné chvíle začínající kamnářky. Dnes má titul Ing. a směje se, že vlastně nikde jinde než v rodinné firmě nikdy na praxi nebyla. Když si v osmnácti letech udělala řidičák, rovnou nafasovala pick-up s firemními reklamami – často přece jezdila do Poděbrad, tak ať má firma reklamu! Kamnářů v rodině spousta, ale kde má paní Maruška ten vysněný krb? Dočkala se ho v roce 2009. „Bylo to zase

22.12.,“ vypráví. „Pišta povídá: tak já bych postavil ten krb. Neboj, za dva dny to bude hotový, to je hned. Stavěli s kolegou dva dny, skoro nespali a skončili 24.12. ráno. A tak to bylo vždycky. Když se rozhodl, že něco udělá, nic ho nezastavilo. A udělal to perfektně,“ dodávají společně Maruška s dcerami.

ŽIVOT JAKO ZÁVOD

Auta byla jeho láska a nejen proto, že je potřeboval kvůli práci. Jeho koníčkem bylo závodění, i když pravděpodobně i při závodech řídil zásadně v pantoflích, jak bylo jeho zvykem. „Jednou se s kamarádem domluvil, že si dají rybu, a vsadili se, kdo tam bude dřív,“ začíná další historku Maruška. Jak to celé bylo, se dozvěděla, až když pod okny stál ohořelý a bosý Pišta, který se vyboural, vypadl z auta předním sklem, to celé shořelo, ale jemu se naštěstí nic nestalo. Maruška má z celé této příhody schovanou na památku ohořelou stokerunu. Někdy měl tendenci závodit i při pravidelných cestách za rodinou do Košic. V malém třídveřovém peugeotu se tísnil s oběma dcerami a psem, hradecká dálnice ještě nebyla a Maruška se zdálo, že jedou moc rychle. „Klidně mě trestal



třeba hodinu, byl schopen jet sedmdesátkou tak dlouho, dokud jsem ho nepoprosila, jestli by to nešlo rychleji.“ „Já jedu jen tak, jak ty si přeješ,“ opáčil v pohodě.

KAMNÁŘSKÁ RADOST

Krby a kamna sálající pozitivní energií a vonící živým ohněm vrátily Štefanovi radost z práce. Nevynechal žádné školení, bavilo ho neustále se vzdělávat, vyučil nejen obě dcery, ale i vlastní řemeslníky. Když se konečně převlékl z otrhaných montérek nebo krátkých kalhot s nezbytnými žabkami na nohou do svátečního saka, měl na klopě vždycky znak Cechu kamnářů. Až díky kamnařině mohl zažívat pocit hrdosti na svou práci, a nejen ve chvíli, kdy stál s majitelem před novými kamny a společně se těšili na první škrtnutí sirkou. Obě dcery vzpomínají, jak mu svítily oči, když se po roce lidé vrátili na jeho stánek na výstavě, aby mu pochválili jeho parádní kamna.

Ta poslední, s malovanými šípky z maďarských strání, už na výstavu odstěhovat nestihl. Ale v Choťánkách v showroomu stojí a moc jim to tam sluší. Tak až si budete chtít připomenout jednoho kamnáře, co na vnučata mluvil maďarsky, přijďte se podívat!

Co se vám vybaví při vzpomínce na Štefana Székelyho?

„Před očima mám jeho originální kachlový keramický sporák, který byl vystavený na posledních dvou výstavách veletrhu FOR ARCH. Snoubí se v něm selské baroko a jemně malované rostlinné motivy. Vždy nám na něm byl připraven oběd, abychom jako vystavovatelé neumřeli hladý.“

PAVEL RYNDA / PREZIDENT CK ČR

„Znali jsme se více než 25let. Skvělý člověk, kamnář každým coulem. Vytvořil z ničeho jednu z nejlepších kamnářských firem v České republice. Vše dělal pro kamnářskou čest Cechu kamnářů ČR a také pro své dcery - rodinu. Takže milý Štefane, kamnářský mistře, drž mi místo u Svatého Petra tam nahoře, připrav všechnen potřebný kamnářský materiál na super kamna s hypokaustem, přijdu ti brzy pomoci.“

VLADIMÍR SYCHRA / KAMNÁŘSTVÍ VLADIMÍR SYCHRA

„Mě se před očima objeví radost, pozitivní energie. Potkávali jsme se hlavně na cechovních akcích a zejména na veletrhu FOR ARCH, kde byl čas i popovídat. Doma od něj mám lahev slivovice, kterou si šetřím a jen zlehka upijím.“

JANA MACOURKOVÁ / SEKRETÁŘKA CK ČR

„První, co se mi vybaví, když slyším jméno Pišta, byl jeho pověstný široký úsměv, pohoda a klid. Byl to nekompromisní profík, ale přesto pohodár a hlavně kamarád. Vzájemně jsme si vyměňovali profesní i soukromé informace. Jsou to asi čtyři roky, co jsme byli s partou kamnářů na ledovci v rakouských Alpách, no a večer u baru jsme se ve třech dohodli, že další den odložíme lyže a skočíme na snowboard. Samozřejmě na prkně nikdo z nás před tím nestál – no byl to jistě i pro přihlížející velký zážitek. Nikdy nezkazil žádnou srandu. Moc mi chybí.“

VILÉM KÖNIG / KAMNÁŘSTVÍ KÖNIG

JEDNOSLOŽKOVÉ A TŘÍSLOŽKOVÉ NEREZOVÉ KOMÍNOVÉ SYSTÉMY ALMEVA



Nerezové komínové systémy jsou univerzální a vhodné pro všechny druhy spotřebičů i pro všechny druhy paliv. Nicméně i při jejich instalaci je nutné myslet na jejich materiál.

Z názvu „nerezavějící ocel“ by se dalo soudit, že tento materiál nekoroduje. Opak je však pravdou. Je to ocel, a ta, pokud je nevhodně použita, koroduje. Nerezavějící ocel má vyšší obsah chromu (nad 12 %), a ten vytváří na povrchu materiálu pasivační mikrovrstvu, která zabraňuje pronikání kyslíku z okolního prostředí do základního materiálu, a tím korozí. Tato mikrovrstva je velmi tvrdá a je dobře odolná proti mechanickému poškození. Čemu ale odolná není, je chemické působení, a to především vůči sloučeninám chloru. Mohli bychom se ptát, kde by se ve spalinách mohl brát chlor a jeho sloučeniny. Dříve se chlor do spalin dostával z freonů, které se používaly jako hnací plyny ve sprejích nebo jako chladivo v chladírenských zařízeních. V provozech, kde se freony nacházely (např. kadeřnictví, lakovny, autoservisy apod.), byly nasávány atmosférickými plynovými kotli a poškozovaly nerezové komínové vložky.

V současné době se s touto problematikou setkáváme u hnědouhelných automatů, kde obsluha používá levnější polské hnědé uhlí. To obsahuje zvýšené množství chloru, který ve spojení s kondenzací spalin v komíně při jejich nižší teplotě poškozuje nerezové vložky. Dalším zdrojem chloru ve spalinách je spalování obilí nebo různých agropelet, které si s sebou z polí nesou dusičnany. Ty se teplem při spalování aktivují a narušují strukturu nerezových komínových vložek stejně jako sloučeniny chloru.

Antikorozní vlastnosti u nerezavějících ocelí snižuje také tepelná degradace. Pokud překročíme určitou teplotu, nerezavějící ocel přestává být odolná korozí. Jedná se především o vyhoření sazí nebo o připojení spotřebičů, které mají dlouhodobě vyšší teplotu spalin a u nichž musíme volit speciální nerezavějící oceli s vyšší tepelnou odolností. A kdy tedy komíny s nerezovou vložkou můžeme použít? Jsou vhodné pro

všechny druhy spotřebičů (podtlakové, přetlakové) a pro všechny druhy paliv (plyn, topný olej, pevná paliva). Současně komín pravidelně čistit a mít správně seřízený spotřebič. Nyní si tedy představme námi nabízené komínové systémy s nerezovou vložkou.

ALMEVA EW

Jde o jednovrstvý komínový systém určený pro vložkování stávajících komínových průduchů nebo pro připojování spotřebičů na komín. Když vložujeme komín a musíme jeho průřez rozšířit, třeba frézováním, bojujeme u komínové vložky s každým milimetrem v průměru navíc. Při spojování jednotlivých vložek se standardně používají spony, které nám právě velmi zvětšují vnější průměr komínových vložek. Pokud tyto vložky spojujeme pouze nýtováním, narušujeme základní materiál komínových vložek a nemusíme splnit tlakovou třídu v přetlakových komínech.

Systém ALMEVA EW jde třetí cestou, a to bajonetovým spojem. Jednotlivé díly se do sebe zasouvají a pootočením se pomocí výstupků spoj zajistí proti rozpojení. Tento spoj je pevný, těsný a hlavně nezvětšuje vnější průměr komínových vložek.

Komínový systém ALMEVA EW je vhodný pro podtlakový provoz (atmosférické spotřebiče, tj. plynové kotle s přerušovačem tahu nebo kotle na pevná paliva). Použitím těsnění, které vložíme do hrdla, vytvoříme přetlakový kouřovod nebo komín, který je vhodný pro všechny plynové kotle a kotle na pevná paliva s ventilátorem.

Standardně dodáváme průměry od DN 80 až po DN 600, ale samozřejmě umíme dodat i větší průměry.

Skladem máme DN80, DN130, DN150, DN180, DN200, DN250 a DN300.

ALMEVA DW25

ALMEVA DW25 je třívrstvý komínový systém, který je vhodný pro všechny druhy paliv. Může se použít v podtlakovém provedení pro spotřebiče s přirozeným tahem nebo s použitím těsnění pro přetlakové spotřebiče (obdobně jako systém ALMEVA EW). Samozřejmostí je plná kompatibilita systémů EW a DW25. Vnitřní vložka je vyrobena z vysoce jakostní nerezavějící oceli třídy 1.4404, která zaručuje při správném užívání komínu jeho dlouhou životnost. Tepelnou odolnost komínu dává minerální izolace o síle 25 mm a ušlechtilý vzhled komínu dodává plášť z vysoce leštěného nerezového plechu.

Komínový systém ALMEVA DW25 se používá jako dodatečný komín, může se také použít jako svislý kouřovod

s funkcí komínu, tj. komín rovnou nad spotřebičem, jako komínový nástavec pro prodloužení stávajícího komínu, nebo jako zajímavý doplněk moderně pojatého interiéru nebo exteriéru nových budov.

Na trh dodáváme širokou škálu průměrů. V současné době držíme všechny obvyklé průměry skladem, tj. DN150, DN180, DN200, DN250 a DN300.

Na zvláštní objednávku jsme již několik komínů práškově lakovali v odstínu podle vzorníku RAL.

Ing. Petr Blaha

ALMEVA EAST EUROPE s.r.o.
Družstevní 501, 664 43 Želešice
Tel: +420 513 033 101,
Email: cz@almeva.eu
www.almeva.cz

POHLEDY RADNÍCH

Členů Rady Cechu kamnářů ČR jsme se zeptali, jak hodnotí svou práci za uplynulé dva roky, tedy v půli své cesty. Jejich odpovědi se týkají jak potěšení z něčeho, co se podařilo, nebo se začíná zdárně vyvíjet, tak i rozčarování ze zdlouhavých procesů. Ale to přece k práci radních patří. Stejně jako sny, které se zdají být nesplnitelné... i s těmi se vám svěří.

PAVEL RYNDA prezident CK ČR



Mám radost z navázání spolupráce s rakouským Cechem kamnářů a také z toho, že se nám daří užší spolupráce s Hospodářskou komorou. To je velice důležité pro všechny stávající i budoucí členy cechu, protože společně připravujeme definici a podmínky pro složení Mistrovské zkoušky. To je něco, co u nás dosud chybí a čím můžeme navázat na historickou tradici kvalitního českého řemesla. Řemeslníci s minimálně pětiletou praxí v oboru získají oficiální mistrovskou kvalifikaci, a to jim umožní snadnější kariéerní postup u jejich zaměstnavatelů, ale i lepší možnosti založit si například vlastní firmu. Pro potenciální zaměstnavatele i zákazníky budou jasně čitelní jako skuteční odborníci, mistři svého oboru – vždyť už dnes se členové řemeslných cechů neustále vzdělávají a používají moderní technologické postupy! Aktuálně žijeme intenzivní přípravou mezinárodního kongresu Veuko 2019, kde máme čest být pořadatelskou zemí. Uskuteční se 14.–17. 5. 2019 v pražském hotelu Pyramida.



MGR. LIBOR SOUKUP

Viceprezident CK ČR

I přes rozdílné názory členů na některé úhelné kameny „kamnařiny“ je rada cechu orgánem konstruktivním a dělným. Hodně se myslím udělalo v oblasti propagace a vzdělávání - tady je třeba připomenout např. atraktivnější podobu tiskovin nebo nový systém regionálních školení. Stojí nás to samozřejmě energii a peníze, ale má to velký smysl, protože odvětví, ve kterém všichni působíme a které podle svých možností rozvíjíme, je pestré, zajímavé, krásné i dobrodružné, má tradici i perspektivu.

Bylo by samozřejmě prima, kdyby nás bylo trochu víc. Bohatší a početnější

uskupení má větší společenskou váhu a vliv. Stejně tak by mě potěšilo, kdyby panovala obecná shoda členské základny na tom, že je prospěšné a nutné být v cechu sdružení. Občas se mi totiž zdá, že to někteří členové mají s cechem podobně jako některé členské státy s Evropskou unií. Přitom o jediné možné a správné cestě není ani v jednom z těchto případů pochyb.

A k bilancování v půli cesty? Mám za to, že práce v rámci rad cechovních spolků nemá nějaké pojmenovatelné začátky a konce. Pravda, začínají a končí jednotliví lidé, povedou nebo se nepovedou dílčí projekty, ale věci musí běžet a fungovat dál.

Dlouhodobé cíle jsou jasné. Pojmenovává je článek 5 našich vlastních cechovních stanov a v jeho plnění bude muset pokračovat dál rada současná i ta příští. Já osobně si kamnařinou vlastně plním sen a jsem moc rád, že jsem ho dávno před lety nezařadil do kategorie nesplnitelné. Žádnou takovou ale vlastně ani nemám. Sny si má člověk přeci plnit.



ING. JAROSLAV KOUTNÝ

Viceprezident CK ČR

Považuji za úspěch, že se rada schází a má snahu něco dělat. V posledních dvou až třech letech je stavební boom a všichni podnikáme a máme svoje firmy. Ty teď jedou, když ne na 140 %, tak alespoň na 105 %. Tedy i při maximálním pracovním vytížení ještě odvádí radní práci navíc. Pracuje se na spoustě věcí. Nejvíce mě asi baví časopisy. Je to něco úplně jiného a nového. Dále je velice prima, že kamnaři začínají pomalu reagovat na to, že jim chodí podrobnější zápisy z rady do emailu. Sem tam také někdo zavolá a chce něco probrat nebo dát nějaký podnět, co by mohla rada řešit. A vůbec nejlepší je to vždycky na kamnařských akcích. „Pojď sem, radní,“ slyším a je jasné, co bude následovat. Vždy po pár pivech se najde spousta kolegů kamnařů, kteří mají na srdci něco jiného než infarkt a potřebují to probrat. Kolegové! Moje paměť má také své mezery, zvláště pokud do mě budete lít panáky, a proto neváhejte a pošlete své myšlenky a úvahy na email sekretariátu. Věřte, že se tím budeme zabývat. A víte, co by se mi líbilo jednou zažít? Že budou všichni držitelé živnosti kamnař sdružení a zastupování jedním subjektem vůči státnímu aparátu a normotvorným komisím, a to Cechem kamnařů ČR!

Odvětví, ve kterém působíme, je pestré, zajímavé, krásné i dobrodružné, má tradici i perspektivu.



VÍT PEŠEK

1. Viceprezident
Cechu kamnářů ČR



Já zatím velké úspěchy nevidím. Vidím spoustu práce, nové trendy, postupný odklon od dosavadního směřování cechu, vidím populismus, snad i krátkozrakost, nejednotnost. To vše může, ale i nemusí vyústit ve velké úspěchy. V naší práci se úspěchy dostávají po mnoha letech. Po dvou letech je však brzy na velké závěry. Pracuji na Mistrovské zkoušce, na novém – snad lepším – uspořádání kamnářského školství, na doplnění a vylepšení zastaralých a místy chybných norem. Snažím se předávat pomocí přednášek znalosti a zkušenosti všem, kteří o to mají zájem.

Činí mi velké potěšení vidět, jak se naše kamnařina dostává tam, kam vždy patřila – na špičku v Evropě. Těší mne, že mohu být spolu s ostatními kolegy součástí tohoto znovuzrození.

Jak by měl podle mě za dva roky vypadat ideální stav? Po komunitní stránce – 300 členů v plénu. Po odborné stránce – dokončená revize všech norem. Kompletní proškolení všech norem. Po lidské stránce – žádné hloupé hádky a přízemní pomluvy, žádný populismus. Naopak vzájemná úcta ke znalostem a zkušenostem ostatních kolegů. Po profesní stránce – hrdost na fakt, že jsme kamnáři a že profesionálně ovládáme jedno z nejkrásnějších a nejzajímavějších řemesel.

- 1) Vzdělání, vzdělání, vzdělání
- 2) Finanční zajištění
- 3) Profesionalizace výkonné části Rady CK ČR.

Práce pro cech mi již splnila víc snů, než jsem si na začátku dokázal představit.

Ale mám jeden takový, o kterém se obávám, že je nespelnitelný: Abychom předali řemeslo následujícím generacím v plném rozsahu jeho smyslu, tedy aby budoucí kamnáři navrhovali, dimenzovali a stavěli úžasné individuální stavby kamen, sporáků a krbů.

Abychom díky vlastní lenosti, neschopnosti a chamtivosti neutopili řemeslo v komerci, stavebnicích a polotovarech a neztratili tak jeho největší devizu: individuální konstrukční a designovou kreativitu.



ING. MARTIN
COUFALÍK
člen rady CKČR

Za největší úspěch současné rady považuji to, že se nám podařilo vytvořit Design manuál, který pozvedl cech na vyšší úroveň, již současná doba vyžaduje. Jsem rád, že se mohu podílet na tvorbě nových webových stránek cechu, jsem u něčeho nového a mohu do toho vnést své dosavadní poznatky a zkušenosti, ale

zároveň se i přiučit novým věcem. I tak můžeme přispět k tomu, aby byl Cech kamnářů ČR silný a stabilizovaný, aby měl ve veřejném i politickém prostoru svoji váhu a postavení a všichni jeho členové na něj mohli být hrdí. Je to samozřejmě ještě běh na dlouhou trať a nejsem si jistý, že se to v tomto volebním období zcela podaří.

INZERCE

grena[®] a.s. grenaisol[®] grenamať[®] AS grenacoat[®]

**VERMIKULITOVÁ IZOLACE
STĚN A TOPENIŠTĚ, VČETNĚ
STAVBY/OBESTAVBY
KAMEN A KRBŮ**



EBK ERET BERNARD s.r.o.
Sokolovská 2112 / 74c,
323 14 Plzeň, Czech Republic

tel./fax: +420 377 538 787
tel.: +420 377 534 515
mobil: +420 723 361 638
email: info@ebk.cz

www.ebk.cz

OFICIÁLNÍ PRODEJCE PRO ČR:





MIROSLAV KRÁL

Člen Rady CK ČR

Dělá mi radost, když se většina rady sejde k jednání a je možné něco projednat a rozhodnout. Je to pro všechny náročné, je potřeba si uvědomit, že každý jednotlivý člen rady tento čas čerpá ze svého osobního volna a doplácí na to především jeho rodina. Proto považují za nedostačující, když se někteří neomluví vůbec a nebo poslední večer před jednáním.

Zapojil jsem se v rámci redakční rady do přípravy nových webových stránek. Začalo to všechno dobře, ale poslední dobou to hodně skřípe. Dodavatel má mnoho lukrativnějších dlouhodobých zákazníků a my s tím těžce bojujeme. Termín ukončení je překročen, ale zase můžeme doufat, že práce bude povedená a výsledek

bude splňovat naše představy o nových moderních směrech.

Asi se budu opakovat, ale bez tvůrčí osoby na plný úvazek, např. ve formě výkonného tajemníka, jednatele nebo podobné funkce se neposuneme dále. Stále mi chybí progres v oblasti norem, předpisů, dotací, které by bylo možné členům nabídnout prostřednictvím osoby, která by se tomu mohla naplno věnovat a přinášet členům vyšší přidanou hodnotu jejich členství. Mám silné obavy, že rada nemá chuť nastavit razantní změnu v provozu vedení cechu. I když jsem navrhl nový příspěvkový plán, který by mohl ufinancovat rozjezd tvůrčí nezastupitelné osoby ve vedení cechu - a samozřejmě zvýšil poplatky členství, tak jsem nepochodil. Rozumím tomu a chápu. Ovšem s přešlapováním na místě ničeho lepšího nedosáhneme. Osobně bych si přál, aby se více členů zapojilo do práce v cechu. Kritika je dobrá věc, ale funguje jen potud, pokud se její autor taky zapojí do procesu a nestojí pořád na druhé straně hranice s negativním postojem. Bude stačit, když přijede a zúčastní se jednou za rok jednání sněmu. Já jsem v radě druhé funkční období a některé členy jsem ještě neviděl a některé ani neznám.



TOMÁŠ JÍRA

Člen Rady CK ČR

Jsem spokojený, že nová rada je funkční a že se podařilo prosadit, ufinancovat, zrealizovat a naplnit tři praktická školení. Za důležité ještě považuji doladit aktualizaci norem, pracujeme také na zjednodušeném doporučení skladby izolací pro různé vlastnosti stěn objektu.

Bylo by dobré také zvýšit procento kamnářů užívajících profesionální výpočtový program na dimenzování topidel. Tady má rada ještě spoustu práce, protože zvyšování krbařské a kamnářské gramotnosti je permanentní proces, který nikdy nekončí. Všichni se přece stále potřebujeme učit něco nového! Kdybyste se mě zeptali, co považuji za tak dlouhodobý projekt, že ho současná rada do konce volebního období nemůže stihnout zrealizovat, tak je to určitě lobbying u státní správy a zákonodárců o smyslu, prospěšnosti a ekologičnosti (obnovitelné zdroje) kvalitních topidel na dřevo. Na dlouhé lokte vidím také přeložení a sladění oborových pravidel užívaných v zahraničí.

Významný úkol Rady CK ČR je zatím z říše snů: povinné členství krbařů a kamnářů v našem řemeslném cechu a z toho vyplývající jeho ještě větší význam a lepší finanční podmínky pro jeho chod.



LUKÁŠ KUNC

Člen Rady CK ČR

Je dobře, že jsme se v nové radě sešli a díky nové energii také došlo ke změně marketingové strategie, která cílí nejen na cechovní, ale také na necechovní kamnáře. Myslím, že je

důležité, aby se kamnářské řemeslo také neustále ukazovalo veřejnosti - jednou z akcí je soutěž Zlatý plamen, kterou připravujeme a v níž se bude hlasovat o nejzajímavější stavby našich cechovních členů, a tak je i více přibližovat veřejnosti.

Aktuálním úkolem je najít společnou cestu v otázce tajemníka na plný úvazek. Už se kolem toho nějakou dobu točíme a je potřeba s tím už pohnout, to může jít myslím dost rychle.

Naopak dlouhodobým projektem je legislativa, na tu jedno volební období určitě nestačí!



**PETR
LUŽNÝ**
Člen Rady CK ČR

Na první pohled se to může někomu zdát jako samozřejmost, ale největší úspěch vidím v samotné práci a v tom, že jsme i přes řadu prvotních neshod schopni se domluvit. Jelikož je rada složena z opravdu různorodých členů, je výsledná shoda pro mě tím největším úspěchem a do jisté míry i zárukou, že výsledné rozhodnutí přinese prospěch pokud možno všem členům cechu i řemeslu samotnému. Těší mě, že mohu být součástí rozvíjející se užší komunikace mezi členy cechu a radou a neustále rostoucí vzájemné otevřenosti. Pokud na konci volebního období bude sotva znatelné minimum dělení

členů cechu na radní a ostatní, budu spokojený. Pokud toto nebude rozlišovat nikdo, pak bude situace ideální. Celá činnost cechu by měla být dlouhodobá, protože málokterý projekt je krátkodobý. Vezměme

Stejně tak vzdělávání - vždy je nějaká oblast, kde je potřeba svoje znalosti opět rozšířit. Ruku v ruce s technickým poznáním by měly jít technické normy. A ještě je tu oblast legislativy - je téměř utopií dohlédnout na konec. Tak můžeme

TECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ, NORMY, LEGISLATIVA - TO JSOU NEKONEČNÉ A KRÁTKODOBĚ NESPLNITELNÉ PROJEKTY, ALE PŘEKVAPIVĚ MĚ TO NEMRŽÍ.

to alespoň malým výběrem: mimo samotné fungování cechu je to například otázka technického poznávání. To nemá konec nikdy.

pokračovat v každé oblasti. Pro mě jsou to ideály. Ony jsou opravdu nesplnitelné, ale překvapivě mě to nemrží.

INZERCE



Již 28 let

900

*druhů kachlů
říms, pásků a doplňků*

WWW.MKPROFI.COM



Krbová kamna SIRIUS

Se samostatným přívodem vzduchu
komínem Permeter Smooth Air



Kamna SIRIUS

- nezávislý přívod vzduchu samostatným komínovým tělesem
- vysoká účinnost (až 84%!)
- varianta s jedním (SIRIUS 1) nebo třemi skly (SIRIUS 3)
- samouzavírací dvířka (systém Interlock)

Schiedel PERMETER SMOOTH AIR

- vzduchospalinový komínový systém
- možnost kombinace se všemi ventilačními systémy včetně rekuperace
- široké příslušenství pro dosažení max. možné flexibility
- komínový systém s jednou nebo dvěma izolačními vrstvami

odvod spalin
přívod vzduchu



Dokonalý design díky
skryté technologii.

Sledujte nás:



www.schiedel.cz

Schiedel Sirius

Krbová kamna se samostatným přívodem vzduchu komínem

Společnost Schiedel, leader ve vývoji a výrobě komínových systémů představil v loňském roce další designově a funkčně vycizelovanou novinku Schiedel Sirius. Jedná se o krbová kamna Sirius dodávaná v balíčku s inovovaným lehkým nerezovým komínovým systémem Schiedel Perimeter Smooth Air.

Vzhledem ke vzrůstající oblíbenosti doplňkového vytápění se společnost Schiedel rozhodla vyhovět poptávce a představila novinku Schiedel Sirius, která nabízí ekologickou a technologicky špičkovou formu vytápění na pevná paliva. Krbová kamna jsou spolu s komínovým tělesem dokonale sladěná a vytvářejí funkční a estetický celek. Komínový systém Perimeter Smooth Air navíc na rozdíl od standardních nerezových komínových systémů přivádí vzduchu potřebný k hoření mezi prostorem komínového pláště. Ten je vyráběn ve dvou provedeních, jako jednoplášť (s použitím jedné izolace) pro interiérové využití a dvouplášť pro neizolované části domu a exteriér (s použitím dvou izolačních částí). Tento systém tak najde uplatnění i

v nízkoenergetických domech s řízeným větráním a rekuperací tepla. Přívod vzduchu pro spalování komínovým pláštěm byl doposud standardem pouze u prémiových keramických komínových systémů. Vzduch z místnosti je potřeba pouze při zatápění. Po dosažení určité teploty se vzduch začne natahovat mezi prostorem komína a dvířka krbových kamen se pevně uzavřou. Zajímavá je i estetická stránka komínového tělesa. Po celé délce komínového tělesa zmizely klasické spoje se sponami. Výsledkem je hladký komín velmi elegantního vzhledu. V sestavě Sirius je komín použit jako svislý kouřovod s osazením přímo na spotřebič, ale je možné z něho sestavit klasický komín založený na zemi či na fasádě domu. Standardně je komín nabízen v černé barvě, na objednávku je možné vyrobit i v barvě šedé a bílé.

Krbová kamna Sirius v sobě dokonale mísí estetiku a funkčnost. Každý detail je doveden do naprosté technické dokonalosti. Kamna jsou vybavena tzv. triple-air konektivitou. To znamená, že je možné, je napojit



na spalovací vzduch a komínové těleso třemi způsoby - shora, zezadu ale i spodem, např. prostorem pod podlahou. Vysoká účinnost celého systému je samozřejmostí. Minimum spotřebovaného dřeva zajistí maximální tepelnou pohodu. Kamna Sirius jsou nabízena ve dvou variantách. Sirius 1 má standardně provedená prosklená dvířka. Varianta Sirius 3 vám přinese za relativně malý doplatek ještě intenzivnější zážitek z plápolajícího ohně. Díky prostorovému prosklení, je možné pozorovat oheň v rozmezí 180°. Oba typy kamen mají ve spodní části uzavřený prostor určený na skladování palivového dřeva.



Zakoupením Schiedel Sirius tak zákazníci získají za zajímavou cenu ucelené řešení vytápění a odvodu spalin a to v nejvyšší kvalitě.

Více informací k produktu naleznete na webových stránkách www.schiedel.cz

Schiedel, s.r.o., tel.: 326 999 011,
e-mail: schiedel@schiedel.cz

OBLÉKÁNÍ KACHLŮ

do svátečního

Glazura není poleva, i když...



Nabízíme vám pohled do zákulisí povrchové úpravy kachlů. Bez ní by kamna nikdy nebyla tak jedinečná, jaká jsou.

Ing. Jitka Pokorná, foto časopis Kolem kamen, ilustrace Petra Žabová

Pokud si zákaznice, protože častěji o barevném provedení rozhodují ženy, vybírají barvu kachle, padá mnoho otázek i příkazů a přání. „A šlo by to vyrobit ještě modřejší a trochu přidat lesk?“ „Já chci tu matnou glazuru, aby vypadala lesklá!“ Po takovýchto dotazech následuje dlouhý nádech a pak dlouhý výklad, že to není tak jednoduché, že se glazury nedají míchat jako vodovky. Protože je to opravdu dosti složitá problematika, rozhodli jsme se o glazurách napsat alespoň pár faktů, a pokusit se tak mnohé osvětlit.

Glazury jsou nejčastěji používanou povrchovou úpravou kachlů. Je to jen tenký sklovitý povlak základního střepeu. Zvyšuje estetickou hodnotu kachlů, umožňuje

splnit téměř libovolné přání zákazníků a začlenit kamna do bytového prostoru. Z technického hlediska částečně zvyšuje pevnost kachlů, ale hlavně zaplňuje a tím i uzavře povrchové póry střepeu a umožní tak snadnější čištění.

Glazury používané na kachle je možné z hlediska vzhledu rozdělit do několika skupin. Mezi nimi neexistuje zcela jasná hranice.



GLAZURY TRANSPARENTNÍ

Někdy se jim také lidově říká lahvové, neboť dvě nejčastěji používané barvy - zelená a hnědá - evokují pívni lahev. Tento druh glazur se vyrábí tak, že se k základní sklovině přidávají barvicí složky - oxidy nebo jiné sloučeniny, které se ve sklovině v žáru rozpouštějí a vytvářejí její zbarvení. Nejpoužívanější jsou sloučeniny železa, manganu, chromu. Použitá množství barvicích sloučenin jsou nízká, aby byla



zajištěna průhlednost glazury. Při použití většího množství již glazura není průhledná, nebo dochází k rekrystalizaci a zmatnění. Transparentní glazury mají nízkou viskozitu v žáru, to znamená, že jsou hodně tekuté a tudíž zatékají do prohlubní v reliéfu kachle, kde vytvoří tmavší odstín, a tím zvýrazní jeho kresbu. U těchto glazur je často viditelné trhlínkování nebo také tzv. haarriss (z německého jazyka vlasová trhlina). Tyto jemné trhlinky vznikají nestejnoměrným smrštěním střepe a glazury. Zákazníkům ve většině případů nevadí, jsou na něj zvyklí ze starých kamen. Dříve se v při výrobě kachlů tento jev běžně vyskytoval. Vědělo se, že některé glazury trhlínkují více, některé méně. Ale složité fyzikálně chemické procesy tenkrát nikdo ještě moc neřešil a na krásném starém sporáku třeba v zelené lahvé glazuře vlastně i trochu zdobil. Tohoto efektu, kde je síť pavučinek po celém střepe, se využívá u tzv. krakelé glazur, kde se pro dosažení většího kontrastu trhlínky ještě dobarvují nejčastěji zatíráním tuše.

GLAZURY KRYCÍ

Jak už samotný název napovídá, krycí glazury jsou neprůhledné a zakrývají povrch střepe. Nanášejí se proto obvykle v silnější vrstvě a mají vyšší viskozitu v žáru, což znamená, že nejsou tak tekuté jako glazury transparentní. Zakalení nebo zmatnění glazury lze

dosáhnout dvojím způsobem:

První způsob je, že do základní skloviny se přidají velice jemně umleté částičky materiálu, který se ve sklovině nerozpouští, a tím ji zakalí, zneprůhlední. Tento efekt je typický pro bílou glazuru, kde se zakalení dosahuje přidávkem 10–12% křemičitanu zirkoničitého. Různých barev lze pak dosáhnout přidávkem keramických barvivtek. Barvítka jsou opět v glazuře nerozpustné, velice jemné pigmenty předem vypálených a umletých barevných surovin. Jejich vzájemným mícháním je možné připravit odstín podle přání zákazníka, ale nefunguje zde třeba známé pravidlo, že modrá a žlutá dává ve výsledku zelenou.

Druhý způsob funguje tak, že se do základní skloviny přidají rozpustné barvicí složky. Jejich přidavek je ve větším množství, které v žáru v základní glazuře vytvoří nasycený roztok. Při chlazení skloviny vznikají mikrokrystalky, které sklovinu zakalí. Tento efekt je u sériově vyráběných krycích glazur nejčastější. U krycích glazur je trhlínkování skoro neviditelné. Tyto glazury se proto na střepe nanášejí v silnější vrstvě, a tudíž se nedoporučují na kachle s jemným reliéfem, který by se mohl pod krycí glazurou i ztratit.

EFEKTNÍ GLAZURY

Téměř všechny efektní glazury mají složení na bázi rekrystalizace barvicích





složek z taveniny glazury při chlazení. Tento efekt je prakticky stejný jako u krycích glazur. U efektních glazur jsou navíc přidávány suroviny, které v žáru působí jako krystalizační centra, a u nich je krystalizace výraznější. Nejznámější je oxid zinku a titanu. Používá se i přídavek hrubších barevných pigmentů, které vytvářejí efekt „pískové glazury“ v různém odstínu. Vzhled efektních glazur je hodně závislý na tloušťce glazury a též na podmínkách výpalu, zejména prodlevě v žáru a rychlosti chlazení. Tloušťka glazury, která je na hranách menší, může být právě tím úmyslným efektem. Mezi efektní glazury patří glazury s listovým efektem, či kovovým povrchem nebo glazury připomínající křepelčí vajíčko. Nelze zde moc ovlivnit rozložení efektů, jak si zákazník přeje. Tyto glazury jsou spíše záležitostí poslední doby a používají se hojně na velkoplošné kachle nebo na kachle, ze kterých je ve výsledku koncipováno moderní topidlo.

JAK SE GLAZURY NANÁŠÍ?

Nejčastějšími způsoby nanášení glazury na stěp je stříkání, namáčení nebo polévání. A odtud možná hojně používaný pojem poleva.

I když je celá problematika glazur poměrně složitá, je na vás, na prodejcích a kamnářích, abyste uměli budoucímu zájemci s výběrem poradit. Doporučit mu, který typ glazury bude vzhledem k výběru kachlů ten

Stejně jako se u auta říká, že barva nejezdí, o glazuře se dá říci, že barva netopí. Přesto je důležité věnovat jí patřičnou pozornost.

nejvhodnější. Nikdy by nemělo dojít k objednání bez toho, aby zákazník viděl glazuru v reálu. Sebelepší tisk ani dobře nastavený monitor nedokáže úplně reálně reprodukovat barevný odstín a strukturu. K tomu, aby si zákazník udělal představu, jak bude vybraná barva vypadat, slouží různě pojaté vzorníky glazur. Ale i ty jsou často pouze orientační. Zvláště u efektních glazur může použitý typ kachle výsledek velice ovlivnit. Dobrý výrobce vám, pokud si není zákazník jistý, jistě na požádání vyrobí jeden vzorový kus. Stejně tak jako se při výběru auta setkáváme se sarkastickým komentářem, že barva nejezdí, tak při rozhodování o glazuře můžeme říci, že barva netopí. Ale pokud si přejeme, aby byl majitel nových kamen nebo krbu spokojený, je třeba výběru glazury věnovat patřičnou pozornost.



IZOSTAT DUO

HELUZ komínový systém vhodný pro budoucnost



ZÁRUKA

30

LET

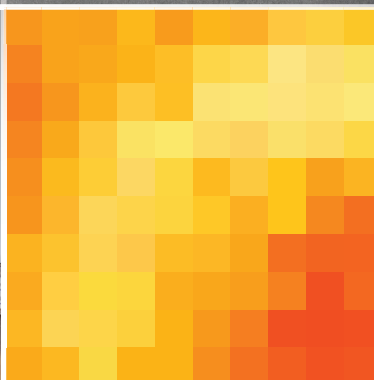


CIHLOVÝ KOMÍN IZOSTAT DUO

Tento dvouvrstvý komínový systém obsahuje tenkostěnnou izostatickou vložku a je vhodný pro všechny typy paliv (pevná, kapalná, plynná). Je určený pro spotřebiče pracující plánovitě v suchém a podtlakovém (atmosferickém) provozu.

Vhodný pro všechny stavby včetně nízkoenergetických a pasivních domů.

www.heluz.cz



KERAMICKÉ KACHLE

www.kerkotherm.sk

Handmade
in Slovakia

KERKOTHERM

INZERCE

REGULACE HOŘENÍ PRO KRBY A KAMNA



SMART 100

UKAZUJE JAK SPRÁVNĚ TOPIT

- První regulace hoření s mobilní aplikací
- Indikace přetápění
- Historie hoření
- Automatická aktualizace
- Velká úspora paliva
- Prodlužuje hoření
- Zvyšuje bezpečnost
- Šetří vaše peníze



Nezatopeno

Malé množství
paliva

Optimální
množství
paliva

Větší množství
paliva
přetopeno

www.timpex-smart.cz

info@timpex.cz • tel./fax: 583 231 437 • www.timpex.cz

Timpex
Inteligentní regulace tepla



MISTROVSKÉ ZKOUŠKY

Cech kamnářů ČR se zapojil spolu s několika dalšími cechy do pilotního projektu mistrovské zkoušky. Nyní jsme v závěrečné fázi. Vít Pešek

Za zavedení kvalifikací mistrů se staví Hospodářská komora, Svaz průmyslu a řada jednotlivých cechů a profesních společenstev s tím, že budou tyto kvalifikace prosazovat a propagovat mezi svými členy. S mistrovskou zkouškou souvisí snaha o úpravu legislativy zohledňující kvalifikaci mistrů, což bude pro mistry znamenat významný benefit na trhu.

Kamnařina 21. století spočívá v navrhování, konstrukci a provádění individuálně stavěných topidel. Tato činnost se odehrává na platformě dodavatel – odběratel bez aktivního vstupu dalších subjektů (vyjma subdodavatelů). Proto po celé Evropě nenacházíme velké kamnářské podniky, ale naopak síť drobných firem čítajících nejčastěji jednoho kamnáře a jednoho pomocníka, případně učně. Vedoucí – většinou majitel firmy – je designérem, konstruktérem, manažerem i tím, kdo topidlo ve finále u klienta zhotovuje. Z těchto důvodů se budou nároky na mistra v oboru kamnář od mistrů jiných řemesel lišit. Je to doklad o mistrovství

v oboru a obhazuje se u hotového díla, mimo ostatních teoretických částí. Mistrovské dílo v oboru kamnář musí přirozeně splňovat všechny současně platné normy a předpisy, musí být bezvadně provedeno po technické, řemeslné i architektonické stránce a musí obsahovat jistý přesah nad rámec „běžného“ kamnářského díla. Kromě perfektního zvládnutí profesních dovedností a znalostí musí být Mistr kamnář schopen řídit vlastní firmu nebo kolektiv podřízených a pedagogicky pracovat s kamnářskými uční.

PROFIL MISTRA KAMNÁŘE

Bude to odborník na nejvyšší úrovni, perfektní praktik, konstruktér, designér, pedagog a manažer.

CO OD NĚHO OČEKÁVÁME

Schopnost samostatné komplexní tvůrčí práce v oboru, zodpovědnost, čestnost, schopnost komunikace. Špičkové vykonávání kamnářské profese, nadstandardní nabídka služeb, předávání znalostí a dovedností učňům, schopnost vést vlastní firmu, nebo řídit kolektiv podřízených.

CO KAMNÁŘI ZKOUŠKA PŘINEŠE?

Mistrovská zkouška je logickým vyústěním profesní kariéry. V současné době bude titul MISTR KAMNÁŘ jednoznačně velkou výhodou při volbě dodavatele kamnářského díla ze strany zákazníka i ze strany státu. Privátní zadavatel kamnářské zakázky bude logicky preferovat mistrovskou firmu před vyučencem. Zadavatel ze strany státní správy bude pro výběrové řízení požadovat dodavatele s mistrovskou zkouškou. Při přijímacím pohovoru bude mít logicky žadatel s mistrovskou zkouškou výraznou výhodu. V budoucnu se předpokládá sjednocení evropské praxe, kdy je mistrovská zkouška podmínkou pro získání živnosti se zaměstnanci.

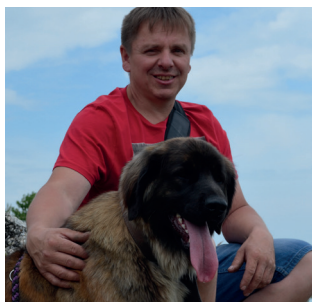
PROČ SE PŘIHLÁSIT?

Zkouška je nepovinná, ale v rámci pilotního projektu se předpokládá maximální podpora uchazečů ze strany cechu i Hospodářské komory formou kurzů a workshopů. Navíc se připravuje významná finanční podpora ze strany státu v rámci operačního projektu Zaměstnanost.

Představujeme

V pravidelné rubrice se můžete seznámit s novými kolegy

NOVÉ ČLENY CECHU KAMNÁŘŮ



Miroslav Hrbek / www.kamnamh.cz

Čím se přesně zabýváte?

Moje profese je kamnář–krbař a od roku 1998 se zabývám kompletní stavbou kamen a krbů od projektu až po realizaci.

Co rozhodlo o vašem vstupu do cechu?

Rozhodnutí stát se členem

Cechu kamnářů ČR vzniklo kvůli efektivnějšímu oboustrannému poskytování informací, což jsem během předcházejících let v tomto oboru postrádal. Myslím, že prezentovat se v Cechu kamnářů ČR by měla být pro každého řemeslníka pracujícího v tomto oboru prestižní záležitost. Zvlášť pokud svoji práci miluje a chce ji dělat na profesionální úrovni.

Co vás v podnikání nejvíc zdržuje?

Vedle administrativy chodu firmy je to v poslední době i dálnice D1!

V čem může CK ČR pomoci vám nebo i ostatním kamnářům?

Pokud bude pravidelně zařazovat do harmonogramu různá školení s cílem docílit špičkového vzdělání v oboru kamnařiny, určitě se to odrazí na profesionálním přístupu a odvedení práce kamnářů, a tím i na spokojenosti zákazníků.

Proč jste se rozhodl pro kamnařinu?

Toto řemeslo spojuje technické myšlení se zručností a také umělecké cítění pro krásu i design. Navíc je velmi praktické!

Martin Steiner / Kamnářství Domousnice

Co je přesně vaše profese?

Věnuji se individuálním návrhům topidel se suchým provozem nebo krbů i kamen s teplovodními výměníky vč. provedení kompletní realizace vlastními silami. Jsem vyučený kamnář a topenář a studuji ještě kominictví.

Co rozhodlo o vašem vstupu do cechu?

Členství v cechu jsem měl v hlavě již od studií, byl jsem nadšený, že bych se mohl jednou členem cechu stát a být součástí společenství těch nejlepších. Bohužel jsem nejdříve odkládal vstup z finančních důvodů, pak tak trochu ze strachu, jestli se vůbec mezi elitu hodím, a až letos jsem si konečně řekl, že je možná už ten správný čas udělat v životě pár změn, a poslal přihlášku. Po pěti letech praxe, po dokončení

studií kamnářství, jsem se rozhodl vydat se po vlastní ose a mám radost, že se této profesi mohu plně věnovat.

Vnímáte, že je to pro vás výhodné?

Tak mám teď snadný přístup k informacím a zkušenostem, které jen těžko sám budete dávat dohromady a složitě byste se dostával k něčemu, co je už dávno vymyšlené a odzkoušené. Rady k nezaplacení! Navíc mám po letech zase takový malý pocit, že za mnou někdo stojí a kdyby se stalo, že nebude jednání s investory probíhat úplně hladce, mám se na koho se obrátit a nejsem na ty nepříjemné věci úplně sám. No a abych nezapomněl, jedna paní mi při předávání zálohy na atypický krb, řekla, že když jsem členem cechu, nemá obavu svěřit mi peníze předem.



V čem může cech kamnářům pomoci?

Zajistit nám větší reklamu a důvěru u zákazníků, zprostředkovat snadný přístup k nejnovějším informacím a hlavně naučit nás, jak na to.

Čím vás kamnařina oslovila?

Věřím, že poctivou prací se dá užít, mohu tak být vzorem svým dětem a být hrdý na to, co za mnou zůstane.

Ondřej Brichta / www.obrkamna.cz

Jak dlouho se věnujete svému oboru?

Mojí profesí je klasická kamnařina – stavby kamen, sporáků, krbů a oficiálně se jí věnuji od roku 2015, odkdy mám výuční a živnostenský list.

Co rozhodlo o vašem vstupu do cechu?

Snaha být blíže aktuálním informacím a poznatkům z oboru kamnařiny.

Kdy jste pocítil, že je to pro vás členství v cechu výhodné?

Především jsem ocenil možnost setkat se s kolegy z oboru a diskutovat nad zkušenostmi.

Co vás při podnikání nejvíce zdržuje?

Jako asi každého jiného řemeslníka, i mě obtěžuje nutná administrativa ve vztahu ke státním institucím. Vadí mi také nespolehlivost některých částí (sub)dodavatelského řetězce.

V čem by mohl Cech kamnářů ČR pomoci lidem nebo firmám, jako je ta vaše?

Pomoc cechu spatřuji v možnosti zprostředkování nových poznatků z kamnařiny a snahy prosadit takové



legislativní prvky, které zajistí další fungování tohoto řemesla i v budoucnu.

Proč svou práci milujete tak, že jste se rozhodl naplno věnovat právě jí?

To je jednoduché, spojuje se v ní vášeň pro oheň a možnost si vydělat slušné peníze. Druhý podobný obor, „žhářství“, by z tohoto pohledu nebyl příliš perspektivní.

INZERCE

www.zamecka-kamnarska-manufaktura.cz

Veuko 2019

Praha bude od 14. do 17. 5. 2019 hostit prestižní kongres evropských svazů stavitelů kachlových kamen/kamnářů VEUKO a Cech kamnářů ČR je jeho pořadatelem.

CO SE BUDE V POLOVINĚ KVĚTNA DÍT V PRAŽSKÉM HOTELU PYRAMIDA, KDE BUDE VEUKO 2019 PROBÍHAT?

Jak připomíná Vilém König, který se společně s prezidentem CK ČR zúčastnil loňského kongresu v Rakousku, na několik dní se setkáte s vedoucími členy evropských kamnářských svazů a cechů. Na druhou stranu jde i o velký závazek, protože je nezbytné nejen se pečlivě připravit, ale i následně odprezentovat činnost našeho cechu, a to v cizím jazyce.

Na tomto setkání se řeší problémy konkrétních účastnických zemí, jako je prašnost, legislativa, normy apod., a jednotlivé cechy představují svoje příspěvky k řešení těchto problémů – například měření emisí. Zajímavé určitě bude, s čím přijdou nové členské země, Francie a Rumunsko, které přistoupily loni a dosud u nich v oboru kamnářství



neexistoval žádný systém vzdělávání, učilištěm počínaje. „Francie například nemá žádnou licenci umožňující stavbu kamen a krbů, takže je tam může stavět každý, koho to napadne – a nově také v Rusku, kde byla tato licence právě loni zrušena! V té souvislosti jsou až paradoxní přísné předpisy v Rakousku, kde se musí kamna stavět podle nejnovějších norem, v souladu s pokyny výpočtového programu a podle přísných ekologických limitů,“ vypočítává dál Vilém König.

VEUKO (Europäische Verbände des Kachelofenbauer-Handwerks/Evropské svazy stavitelů kachlových kamen-řemeslníků)

je organizací, která zastupuje kamnářské řemeslo - výstavbu kachlových kamen v Evropě. Byla založena v roce 1966 Rakouskem, Německem a Švýcarskem v rámci setkání tří zemí, později se stala společenstvím 18 svazů z 15 zemí. Organizuje Mistrovství Evropy kamnářů.

Prezident:

Robert Salvata (Slovensko)

Viceprezident:

Thomas Schiffert (Rakousko)

Členské země a svazy:

Německo (Zentralverband Sanitär Heizung Klima),
 Estonsko (MTÜ Eesti pottsepad),
 Itálie (Associazione Costruttori in Stufe Maiolica),
 Litva (Lietuvos krosnininku gildija; Krosnių meistrų gildija - The Guild of Furnance Masters),
 Lucembursko (Fédération des Ramoneurs-Fumistes),
 Rakousko (Österreichischer Kachelofenverband),
 Polsko (Ogólnopolskie Stowarzyszenie KOMINKI POLSKIE),
 Rusko (Allianz. Ofenbaumeister, und Russische Ofenbauer Gesellschaft),
 Rumunsko (ASFOCH societia hornarilor, constructorilor de cosuri de fum si seminee),
 Švýcarsko (feuisse Verband für Wohnraumfeuerungen, Plattenbeläge und Abgassysteme),
 Slovensko (Cech kachliarov),
 Slovinsko (OSZ-Odbor pecarjev),
 Jižní Tyrolsko (Berufsgemeinschaft der Hafner Südtirols),
 Česká republika (Cech kamnářů ČR),
 Maďarsko (MACSOI - Landesverband der Hafner, Kaminbauer und Hersteller),
 Francie (Association Française du Poêle Maçonné Artisanal A.F.P.M.A)



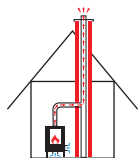
Problematika přívodu vzduchu ke spotřebiči

S ohledem na důležitost přívodu vzduchu pro hoření spotřebiče se krátce zaměříme na praktické stránky této problematiky - jaké jsou možnosti řešení, na co si dát pozor a jaké **výhody má přívod vzduchu komínovým tělesem**.



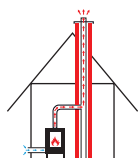
Úspora místa a přehřátý vzduch

Praktické výhody soustředného řešení v rámci komínového tělesa jsou evidentní a výrazně převyšují drobné nevýhody dané zanedbatelnou tlakovou ztrátou a potřebou vhodného dispozičního řešení. Přívod vzduchu mezi komínovým pláštěm a izolací přináší úsporu místa na stavbě a také efektivnější hoření přehřátého vzduchu. Navíc není potřeba žádná speciální příprava v rámci stavby a žádné přívodní kanály s tepelnými mosty nebo přidavné šachty, které jen zabírají místo a komplikují stavbu.



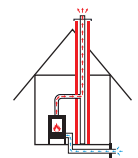
Vzduch z místnosti

Tradiční způsob sání vzduchu z místnosti je v moderních těsných domech nefunkční - způsobuje nekvalitní spalování a nedostatek kyslíku na dýchání. Obvykle vzniká konflikt mezi fungováním spotřebiče a vzduchotechniky (rekuperace, digestoře,....)



Přívod přes zeď

Toto řešení znamená nejen tepelný most do budovy, ale také kondenzaci v přívodním potrubí i ve spotřebiči. V důsledku toho také špatný průběh spalování. Pokud spotřebič nehoří, dochází k ochlazení spotřebiče a tím i místnosti stále proudícím studeným vzduchem z exteriéru a případné uzavření kanálu klapkou přináší další komplikace (platí i pro přívod podlahou).



Přívod podlahou

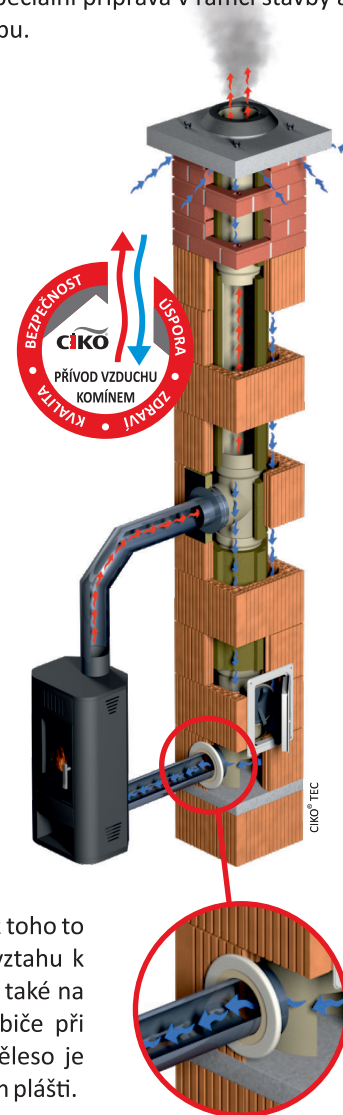
Přívodní kanál v podlaze způsobuje také ochlazení interiéru a kondenzaci v přívodním potrubí i ve spotřebiči. Navíc znamená větší či menší konstrukční komplikace stavby (viz. přiložené foto).



Přívod vzduchu podlahou vs. instalační rozvody



Přívod vzduchu podlahou vs. podlahové topení



Způsob propojení komínového tělesa a spotřebiče

Nutnost fyzického propojení kamen a komínu v rámci přívodu vzduchu bereme jako samozřejmost, bez toho to nejde. Z estetického i praktického hlediska je pak důležité správné umístění vývodu z komína ve vztahu k umístění hrdla na spotřebiči, tedy co nejbližší spotřebiči a pokud možno ve výšce sacího hrdla. Pozor také na použitý materiál propojovacích rour, s ohledem na možný zpětný tah při otevření dvírek spotřebiče při příkládání doporučujeme provedení z nehořlavého materiálu. Pro vlastní napojení na komínové těleso je praktické použít adaptér přívodu vzduchu, umožňujícího vytvoření rozebíratelného spoje na komínovém plášti.

Typy komínových systémů

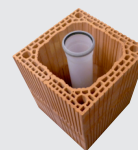
Řešení přívodu vzduchu komínem umožňují například 3 komínové systémy firmy CÍKO, které přivádí vzduch kanály mezi komínovým pláštěm a tepelnou izolací komínové vložky. Tyto systémy se navzájem liší především materiálem použité komínové vložky:



CIKO® TEC
pro všechny druhy paliv
přirozený i nucený odvod spalin
přívod externího vzduchu
nejvyšší teplotní třída
izostatická vložka



CIKO® PRAKTIK
pro všechny druhy paliv
přirozený nebo nucený
odvod spalin
přívod externího vzduchu
nerezová vložka



CIKO® GAS
určen pro plyn do 120°C
nucený odvod spalin
přívod externího vzduchu
plastová komínová vložka



Podrobnější informace získáte na školeních **CIKO EXPERT**, kde je možno vidět i praktické ukázky řešení. Více na www.ciko-kominy.cz

POZVÁNKA



SNĚM CECHU KAMNÁŘŮ ČR 8.-9. 3. 2019

hotel Jezerka u Sečské přehrady



Sněm Cechu kamnářů ČR / Odborné semináře / Prezentace výrobců a prodejců topidel a materiálů pro kamnářskou praxi/ Večerní posezení s kolegy /Wellness a sporty z hotelové nabídky

ODBORNÉ SEMINÁŘE CK ČR

8. 3. 2019 /pátek/ 15:30–18:00

Komín – funkční a bezpečný prvek moderní stavby.

Lektor: Ing. Miroslav Drobník 2×60'
Počet kreditů: 10
Cena za seminář pro člena: 300 Kč
Cena za seminář pro nečlena: 600 Kč

9. 3. 2019 /sobota/ 8:30–12:30

Chcete i nadále realizovat individuálně stavěná kamna? (Normy a výpočty)

Lektor: Vít Pešek, Ing. Josip Zekic 2×95'
Počet kreditů: 15
Cena za seminář pro člena: 300 Kč
Cena za seminář pro nečlena: 600 Kč

HEIN®

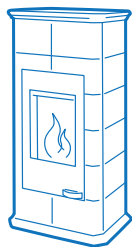
Český výrobce kachlů a kachlových kamen

20let



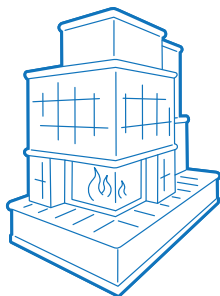
V tomto roce slavíme již 20 let od založení značky HEIN – českého výrobce keramických kachlů a kamen. **Děkujeme** za Vaši přízeň a poctivou práci, díky kterým jsme společně přinesli teplo do mnoha domácností!

Těšíme se na další spolupráci – Váš partner Hein & spol.



5.000

typizovaných kamen
a krbů vyrobeno na zakázku



20.000

kachlových kamen, sporáků
a krbů postaveno kamnáři
z našich kachlů



130.000

kachlových sestav pro
krbová kamna dodáno společností
ROMOTOP®

Hein & spol. – keramické závody, spol. s r.o., Tošovice 1, 742 35 Odry

www.hein.cz



VĚDĚLI JSTE, ŽE...

1 ...existuje organizace, která vám může poskytnout komplexní informace z oblasti kamnařiny, nezátížené obchodními zájmy nebo výrobní lobby? Cech kamnářů je garantem odbornosti na všech kamnářských školách v Česku a že jeho členové na těchto školách kamnařinu vyučují?

2 ...pokud necháte svého syna či dceru vyučit kamnařem, bude studovat podle osnov a učebnic, které napsali odborníci z Cechu kamnářů? Pokud chcete získat rekvalifikaci kamnař, je to právě Cech kamnářů, který v rámci národní soustavy kvalifikací tento obor spoluvytváří?

3 ...díky mnohaleté spolupráci cechu s Vysokou školou báňskou v Ostravě může dnes každý kamnař získávat ověřené informace o metodách konstrukce topidel na špičkové evropské úrovni?

4 ...Cech kamnářů nabízí členům i nečlenům systém dlouhodobého profesního vzdělávání a cechovní odborníci vyvíjejí metody dimenzování topidel, které se pak promítají do oborových norem?

5 ...odborníci z cechu jsou ti, kteří normy vytvářejí? Díky členství v evropské kamnářské organizaci VEUKO a úzké spolupráci našich a rakouských odborníků byly evropské normy smysluplně začleněny do právního systému České republiky?

6 ...pokud byste se dostali do soudního sporu, bude soud posuzovat vaše kamnářské dílo podle platných norem a pokud jim bude odpovídat, máte velkou šanci soudní spor vyhrát? Jen díky práci cechu je dnes v Česku možné podnikat v kamnářském oboru? Cechovní odborníci zasáhli do připravovaných zákonů a opravili v nich chyby, které by v praxi znemožnily vykonávání individuální kamnařiny?

Cech kamnářů ČR podporuje všechny poctivé kamnaře bez ohledu na to, jestli jsou členy cechu nebo ne? Máme pro vás 12 důležitých bodů, které byste měli o cechu vědět.

7 ...cech nabízí službu cechovních znalců, kteří mohou nezávisle posoudit vaši stavbu?

8 ...Cech kamnářů úzce spolupracuje s Hospodářskou komorou, Národním ústavem pro vzdělávání, Ministerstvem průmyslu a obchodu nebo Ministerstvem školství?

9 ...cechovní zástupci projednávali legislativní problémy a jejich možné řešení u prezidenta republiky a spolupodílejí se na ovlivňování legislativy Evropské unie?

10 ...cech systematicky podporuje kamnářské řemeslo na významných výstavách a vydává Kamnářský zpravodaj pro odbornou kamnářskou

veřejnost a Kamnářský speciál pro laickou veřejnost?

11 ...cech pořádá odborné přednášky pro veřejnost, na kterých systematicky popularizuje kamnářské řemeslo, a že má veřejnost díky těmto aktivitám o náš obor stále větší zájem?

12 ...vážně jste si mysleli, že bez funkční oborové organizace, jakou je Cech kamnářů, je možné svobodně kamnařit? A když jste dočetli až sem, ještě stále si myslíte, že vám Cech kamnářů nic nepřináší?



KOLEM
KAMEN

www.kolem-kamen.cz

VŠE, CO JSTE KDYCHTĚLIVĚDĚT,
o KAMNECH A TOPENÍ,
A BÁLI JSTE SE ZEPTAT...
...NAJDETE NA STRÁNKÁCH
NAŠEHO ČASOPISU

KOLEM
KAMEN
www.kolem-kamen.cz

4

tištěná čísla ročně za 100 Kč bez DPH,
včetně poštovného a balného přímo do vaší poštovní schránky! Nebo volně ke stažení.

Objednávejte na:

www.kolem-kamen.cz/casopis.php nebo na casopis@dobre-remeslo.cz



Akumulační prstence S
119 kg

Řada S

Krbové vložky nové „štíhlé“ řady S se vyznačují kompaktními rozměry a především malou zabudovací hloubkou. Nabízejí tak zcela nové možnosti při plánování a realizaci krbu. Pro maximální požitek z pohledu do ohně byly zredukovány technologické mezery mezi dvířky a rámem při současném zachování velkorysého rozměru prosklení. Modely řady S jsou vhodné především pro menší prostory a nízkoenergetické domy.

Speciálně pro modely řady S jsme vyvinuli také kompatibilní úzké akumulční prstence.

ECKA 60/35/50Sh