



VALNÁ hromada MKS - 4

VLIV UDRŽOVÁNÍ správné teploty - 8

NA VLASTNÍ oči - 11

A ZASE TEN Horáček - 12

ZE ŽIVOTA ŠKOLY

- **Mistři všedních dnů** - 13
- **Přehlídka České ručičky** - 14

PROČ A NAČ jsou potřeba revizí komínů - 17

ODBORNĚ na spalinovou cestu - 18

PROČ SI NECHAT čistit a kontrolovat komín - 20

PODMÍNKY pro provádění kominických prací - 23

SEZNAM členů MKS - 25



VÝROBA A PRODEJ KOMÍNOVÝCH SYSTÉMŮ



CO DĚLÁME

LEKON Group s.r.o. je obchodně-výrobní firmou, která pro vás již řadu let dodává na trh komínové systémy špičkové kvality i příslušenství sloužící k čištění a opravám komínů. V našem sídle firmy vyrábíme ohebné komínové vložky z nerezové oceli a ohebné komínové systémy pro přetlakové spotřebiče. Výroba probíhá v souladu s certifikací a systémem řízení jakosti. K našim vlastním produktům dále nabízíme komínové vložky z nerezové oceli, izolované komínové systémy, vzduchospalinové systémy a komínové hlavice. Nabídku dále rozšiřuje vzduchotechnika a rozvody horkého vzduchu.

DODÁVÁME:

Komínové vložky z nerezové oceli
Izolované komínové systémy
Vzducho spalínové systémy
Komínové hlavice
Vzduchotechnika
Rozvody horkého vzduchu

VYRÁBÍME:

Ohebné komínové vložky z nerezové oceli (flexibilní hadice)
Ohebné komínové systémy pro přetlakové spotřebiče

sídlo, sklad Třinec

LEKON Group s.r.o.

Oldřichovice 738

739 61 Třinec

lekon@lekon.cz

+420 725 439 441

**ROZVOZ
ZDARMA**

www.**LEKON**.cz

sklad České Budějovice

NOVĚ OTEVŘENO

Vrbenská 6

370 01 České Budějovice

rene@lekon.cz

+420 703 681 724

KOMINÍK**odborný kominický časopis****Vydává**

Moravské kominické společenstvo

Šéfredaktor**Daniel Nehyba** +420 774 808 306**Redakční rada****Ing. Jiří Košťál** +420 603 464 665**Vladimír Harastej, st.** +420 777 707 862

Odborný kominický časopis vychází v tištěné formě. Poskytnutím příspěvku autor souhlasí s jeho zveřejněním, rozmnožováním a sdělováním i v jiném titulu vydavatele. Autor souhlasí s případnými úpravami rozsahu textu a odpovídá za právní a faktickou nezávadnost příspěvku.

Obsah reklam není upravován a inzerent ručí za jejich správnost. Redakce nepřijímá odpovědnost za názory zveřejněné v textech článků a reklam a ani je nekoriguje.



Vážené kolegyně, vážení kolegové, příznivci Moravského kominického společenstva, přichází Nový rok 2024, který pro MKS znamenal období útlumu činnosti, zřejmě související s předešlymi vlnami Covidových epidemií. Pokud lze analyzovat z vnějších informací, nejsme v tomto ohledu jako spolek sami. Zprávy z ostatních spolků jsou podobné těm našim zkušenostem, ale nechci, aby se z toho stalo zdůvodnění, nebo bože chraň nový zvyk.

Z Vašeho pohledu kominíků (živnostníků) vidíte, že strašáky v podobě zpráv z činnosti vlády a jejímu vztahu k Bruselu běžnému řemeslníkovi nedávají moc nadějí. Spolu se zvyšováním daní a omezování provozu spotřebičů na pevná paliva včetně paliv z obnovitelných zdrojů je to neustálá nejistota v kolísání cen paliv a ostatních energií, které takovou blbou náladu (viz V. Havel) vydatně přizívuje. Nešťastných rozhodnutí vlád však bylo ve vztahu ke kominíkům v minulosti více. Už jenom vzpomenout na zrušení koncesí a tím i kominických úseků ve správě cechovních organizací. Fungovalo to tak několik století, až doté doby, než vláda odborníků rozhodla jinak.

Od té doby máme neustálé problémy s neodborníky bez kvalifikace, kteří chodí po kraji pouze vybírat peníze, ale řadovou kominickou práci za ně v konečném důsledku vykonávají pouze zodpovědné kominické firmy.

Naši zákazníci si neuvědomují, že zrušením kominických úseků byli poškozeni právě oni. Do ceny za službu je logicky započítána i nemalá rezie za dopravu kominíka na pracoviště.

Co tedy do budoucnosti?

Vyrovnat se s pomalejším růstem živností a zvýšit aktivitu zejména v osvětě a v reklamě firem našich členů.

Těsně před vánoci naši společnost stihla další rána: Pošahaný trouba vraždil a zanechal v našich pamětech traumatizující stopu.

Nejhorší je, že každá zmínka - byť i pietní - dělá jeho činu reklamu.

Věřím, že všichni máte stejné pocity jako já, tedy směs vzteku, že k tomu došlo a zároveň hořkost z toho, že se podobný teroristický čin může opakovat.

Zbyněk Dubač, předseda společenstva

MORAVSKÉ KOMINICKÉ


SPOLEČENSTVO

**Kontaktní údaje a adresa****Moravské kominické společenstvo**

Pražská 636/38b

642 00 Brno-Bosonohy

IČ: 22743677

 info@mksbrno.cz**Předseda****Zbyněk Dubač**

+420 774 154 472

 kamineduc@email.cz**Místopředseda, hospodář****Stanislav Kytlica**

+420 603 785 568

 info@kominy-kytlica.cz**Organizační pracovník****Pavla Křížová**

+420 547 120 630

 krizova@soubosonohy.cz**Celoživotní vzdělávání****Ing. Petr Tesař**


+420 720 948 100

 tesarp@soubosonohy.cz**C e c h m i s t ř i****Jihomoravský kraj a Vysočina****Daniel Nehyba**


+420 774 808 306

 danielnehyba@seznam.cz**Olomoucký, Zlínský a Moravskoslezský kraj****Vladimír Harastej, st.**

+420 777 707 862

 harastej.v@seznam.cz**Čechy****Čeněk Koluch**

+420 602 542 841

 c.koluch@seznam.cz

VALNÁ HROMADA

30. LEDNA 2023



Zbyněk Dubač

Prvním hostem valné hromady byl obchodní ředitel společnosti pan **Ing. Pavel Ulrich**, ze společnosti **ALMEVA EAST EUROPE a.s.**, který seznámil členy MKS s historií i současností společnosti a také s „novinkami“. Členové MKS si mohli některé výrobky prohlédnout a zakoupit v předsálí. V předsálí byla instalována výstava některých produktů firmy.



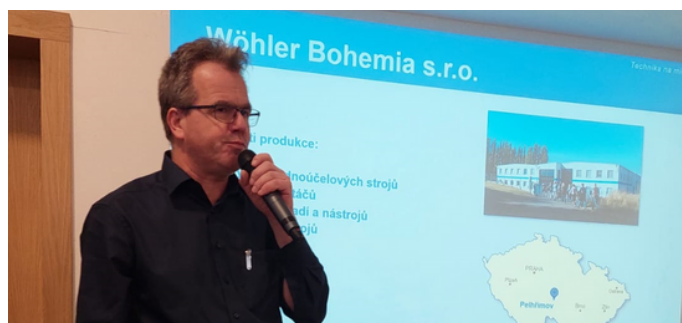
Ing. Pavel Ulrich

Dne 30. ledna 2023 se v hotelu OREA Resort Santon Brno uskutečnila valná hromada Moravského kominického společenstva, Pražská 636/38b, Brno-Bosohohy, kterou zahájil a řídil předseda MKS kol. Zbyněk Dubač.

Nejdříve představil zástupce firem, kteří v předsálí prezentovali výrobky týkající se kominické činnosti. A poblahopřál našim členům ke „kulatým“ narozeninám.

Další přednáška byla na téma „Měřicí přístroje Wöhler“

Za firmu WÖHLER p. Pluhař, obchodní zástupce firmy **Wöhler Bohemia s.r.o.** s uvedením výrobků pro čištění spalinových cest a vzduchotechniky, dále kontrolní a měřicí přístroje pro kominíky a sortiment kartáčů, průtlačných tyčí a nylonových drátů pro čištění spalinových cest a vzduchotechniky. Představil analyzátor spalin A 450, a vidioinspekčních prostředků na kontrolu spalinových cest. Wöhler VIS 500, VIS 700, o digitálním manometru DM 602 atd... Současne probíhala v předsálí výstava jejich produktů.



zástupce firmy Wöhler Bohemia s.r.o.

Velice zajímavá byla přednáška ředitele firmy **GasNet, s.r.o.** pana **Ing. Petra Zajíčka**. na téma „Aktuality v plynárenství“

Představil společnost GasNet, s.r.o., která je největším distributorem plynu v ČR. Zároveň se zaměřil na aktuální technické možnosti v oblasti systému přepravy, distribuce a skladování plynu. To vše v národním i evropském měřítku. Dále prezentoval horké novinky a udržitelné trendy v plynárenství. Jejich lídrem v České republice je právě společnost GasNet, s.r.o., která připravuje distribuční síť na obnovitelné plyny vodík a biometan.

Ing. Petr Zajíček během své přednášky odpovídal na dotazy členů MKS



Ing. Petr Zajíček

Pak následovalo Krátké představení programu **LEKON GROUP s.r.o.** obchodně-výrobní firma, vystoupil obchodní zástupce pan **Ivo Goryl**. Firma dodává na trh komínové systémy i výrobky sloužící k čištění a opravám komínů. Členům MKS představil výrobky z nerezových ocelí. Firma se zabývá i dodávkami veškerých kominických potřeb od oblečení, přes potřeby sloužící k čištění komínů až k nabídce měřících přístrojů. Firma vlastní skladové prostory i dopravu a materiál rozváží zdarma po celé ČR.

Poslední přednášející byl obchodní zástupce z firmy **BENEKOVterm s. r. o.** pan **Karel Lampa**, který seznámil členy MKS s vnitřním uspořádáním automatických kotlů na uhlí a peletky – názorná prezentace kotlů – technologie Benekov.



zástupce firmy BENEKOVterm s. r. o.



zástupce firmy LEKON GROUP s.r.o.

Dále vystoupil ředitel partnerské **Střední školy stavebních řemesel Brno-Bosonohy** (dále škola) pan **Ing. Jiří Košťál**. Pozdravil členy MKS a informoval přítomné o akcích školy spojených s partnerskou činností MKS (zkoušky profesních kvalifikací Kominík Revizní technik spalinových cest, školení, Infotherma, ad.) Vyzval členy k vytváření dalších námětů pro další spolupráci a zhodnotil význam partnerství MKS a školy.

Hospodář MKS, kol. **Stanislav Kytlica** seznámil přítomné se stavem hospodaření **MKS** a informoval o členských příspěvcích.

Zprávu o činnosti **MKS** přednesl **předseda společenstva** kol. **Zbyněk Dubač** a informoval přítomné o činnosti výboru, organizační činnosti, spolupráci se Střední školou stavebních řemesel Brno-Bosonohy, statistice členů, plnění stanovených plánů a školení.

Nedílnou součástí valné hromady bylo také přijetí nových členů do MKS. Závěrem následovala diskuse a usnesení.

 zapsala Pavla Křížová



členové Moravského kominického společenstva

Dne 31. ledna 2023 se v rámci valné hromady konalo školení v prostorách Regionálního vzdělávacího centra stavebních řemesel Jihomoravského kraje při Střední škole stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvkové organizaci
téma: VLOŽKOVACÍ KERAMIKA, ŠAMOTOVÉ MATERIÁLY, SILNIČNÍ PROVOZ



VALNÁ HROMADA PREZENTACE FIREM



VLIV UDRŽOVÁNÍ SPRÁVNÉ TEPLoty

při topení v kamnech na spalinové cesty

Udržování správné teploty při topení v kamnech má významný vliv na celkový výkon a bezpečnost spalovacího procesu v kamnech.

Tato teplota ovlivňuje různé aspekty spalinových cest a jejich fungování:

- **Efektivita Spalování:** Udržování optimální teploty spalin je klíčové pro efektivní spalování paliva. Když je teplota příliš nízká, dochází k neúplnému spalování, což vede ke vzniku nepálených plynů a částic. Tyto nepálené části mohou způsobit významné ztráty energie a zvýšení emisí škodlivých látek do ovzduší.
- **Minimalizace Kondenzace:** Příliš nízká teplota spalin může způsobit kondenzaci vlhkosti ve spalinové cestě, což může vést k problémům jako je tvorba koroze nebo ucpaní trubek. Udržování dostatečně vysoké teploty spalin pomáhá minimalizovat tento problém.
- **Bezpečnost:** Příliš nízká teplota spalin může způsobit, že spaliny nevystoupí dostatečně vysoko komínem. To může způsobit zpětný tah, což je situace, kdy se spaliny vracejí zpět do místnosti, což může být nebezpečné kvůli obsahu škodlivých plynů, jako je oxid uhelnatý.
- **Emise Škodlivých Látek:** Teplota spalin také ovlivňuje množství emisí škodlivých látek, jako jsou oxidy dusíku a oxid uhelnatý. Vyšší teploty spalin mohou pomoci snížit emise těchto látek, což je důležité pro ochranu životního prostředí.
- **Životnost Kamna:** Udržování správné teploty spalin může také prodloužit životnost kamen. Příliš nízké teploty mohou způsobit kondenzaci a korozi, což může zkrátit životnost kamen.

Pro udržení správné teploty spalin je důležité:

- Pravidelně udržovat kamna a sporáky, aby byly v dobrém stavu.
- Správně regulovat přívod vzduchu do spalovacího prostoru.
- Vhodně vybírat palivo, které odpovídá konkrétnímu typu kamen nebo sporáků.
- Měřit a monitorovat teplotu spalin pomocí teploměru spalin. Na základě naměřených teplot regulovat přívod vzduchu do kamen.



Celkově lze říci, že udržování správné teploty při topení v kamnech je zásadní pro zajištění efektivního a bezpečného spalovacího procesu, minimalizaci emisí a prodloužení životnosti zařízení.

Význam teploměru spalin pro kamna a sporáky

Teploměr spalin je neocenitelným nástrojem pro správu a zlepšení výkonu a bezpečnosti kamen a sporáků. Zde je několik klíčových důvodů, proč je teploměr spalin pro tyto spotřebiče tak důležitý:

- **Bezpečnost uživatele:** Teploměr spalin pomáhá uživatelům udržet kontrolu nad teplotou spalin, což může snížit riziko nebezpečných výbuchů nebo unikání oxidu uhelnatého. Nebezpečně vysoké teploty spalin mohou vést k nekontrolovanému hoření nebo požárům.
- **Optimalizace spalovací efektivity:** S přesným měřením teploty spalin můžete lépe nastavit kameny a sporáky tak, aby dosáhly optimálního výkonu. To znamená efektivnější spalování paliva a sníženou spotřebu paliva.
- **Ochrana životního prostředí:** Kontrola teploty spalin může také pomoci snížit emise škodlivých látek do ovzduší. Nižší teploty spalin obvykle znamenají, že dochází k menší tvorbě znečišťujících látek, jako je oxid uhelnatý.
- **Dlouhodobá životnost spotřebičů:** Přesný teploměr spalin může chránit kamna a sporáky před přehřátím, což může prodloužit jejich životnost a snížit potřebu oprav.
- **Kvalita vaření:** Pokud jde o sporáky, teploměr spalin může pomoci uživatelům lépe ovládat teplotu vaření. To je zvláště důležité při přípravě pokrmů, které vyžadují přesné teploty.

- **Regulace hoření:** Teploměr spalin také umožňuje regulovat hoření paliva v kamnech a sporácích. To je důležité pro udržení stabilního a účinného hoření.
- **Dodržování bezpečnostních standardů:** V některých regionech jsou teploměry spalin povinné pro kamna a sporáky, aby se zajistila dodržování bezpečnostních a emisních standardů.



Celkově lze říci, že teploměr spalin je klíčovým prvkem pro zajištění bezpečnosti, efektivity a dlouhodobé životnosti kamen a sporáků. Bez něj by uživatelé mohli čelit riziku nehod a horšímu výkonu těchto spotřebičů. Je to nástroj, který přináší mnoho výhod a měl by být součástí každých kamen nebo sporáku na pevná paliva.



Bimetalické teploměry spalin: Bimetalické teploměry spalin jsou jednoduché a robustní zařízení, která využívají principu dilatace dvou různých kovů při změně teploty. Tyto kovy jsou svařeny dohromady a tvoří spirálovitý prvek, který se ohýbá při změnách teploty. Pohyb pružného bimetalického proužku se přenáší na indikační mechanismus, což způsobuje pohyb ručky na stupnici. Bimetalické teploměry jsou obvykle vhodné pro měření nižších teplot a jsou často využívány v domácnostech pro kontrolu teploty kamen a sporáků. Jejich jednoduchá konstrukce a spolehlivost jsou výhodné pro základní měření teploty spalin.

Jak fungují:

- Kapilární trubice je plněna určitým typem plynu, často inertním, jako je dusík nebo argon. Tento plyn má schopnost expandovat nebo kontrahovat v závislosti na teplotě.
- Na jednom konci kapilární trubice je připojen termální senzor nebo snímač teploty, který reaguje na změny tlaku v kapilární trubici.
- Když teplota spalin stoupá nebo klesá, kapalina v kapilární trubici se rozpíná nebo smršťuje, což způsobuje změnu tlaku.
- Tato změna tlaku je přenášena na indikační mechanismus, který ukazuje aktuální teplotu spalin na stupnici.



Kapilární teploměry s kapilárou plněnou plynem jsou často používány i v průmyslových prostředích, kde je potřeba měřit vysoké nebo proměnlivé teploty spalin a kde jsou kapilární teploměry s kapalinou nevhodné. Jejich rychlá odezva na teplotní změny a robustní konstrukce je činí ideální volbou pro mnoho aplikací.

Kapilární teploměry spalin s kapilárou plněnou plynem jsou speciální typy teploměrů navržené pro měření teploty spalin v aplikacích, kde použití kapaliny není praktické nebo bezpečné. Tyto teploměry využívají roztažnost plynu v kapilární trubici při změnách teploty k měření teploty spalin. Kapilární teploměry plněné plynem jsou schopny měřit teploty ve větším rozsahu než bimetalické teploměry a jsou často využívány v průmyslových aplikacích, jako jsou tepelné procesy, kotle a pece. Jejich vyšší přesnost a schopnost měřit vyšší teploty je vhodná pro náročnější aplikace.

Výhody kapilárních teploměrů s kapilárou plněnou plynem:

- **Široký měřicí rozsah:** Kapilární teploměry s plynem mají často širší měřicí rozsah než kapilární teploměry s kapalinou, což je výhodné pro aplikace, kde se vyskytují extrémní teploty.
- **Rychlá reakce na teplotní změny:** Díky plynnému médiu v kapilární trubici jsou schopny rychle reagovat na změny teploty, což je užitečné v aplikacích vyžadujících okamžité odezvy na změny v teplotě spalin.
- **Odolnost v náročných prostředích:** Kapilární teploměry s kapilárou plněnou plynem jsou často odolné vůči vlhkosti a chemikáliím, což je vhodné pro průmyslové prostředí.
- **Bezpečnost:** Použití inertního plynu jako média v kapilární trubici může zvýšit bezpečnost, zejména v aplikacích, kde by mohlo docházet k úniku kapaliny.

Oba typy teploměrů spalin mají své místo v různých situacích v závislosti na požadavcích na měření teploty spalin. Bimetalické teploměry jsou cenově dostupné a snadno použitelné pro základní aplikace, zatímco kapilární teploměry jsou sofistikovanější a vhodné pro přesnější a širší měřicí rozsahy.

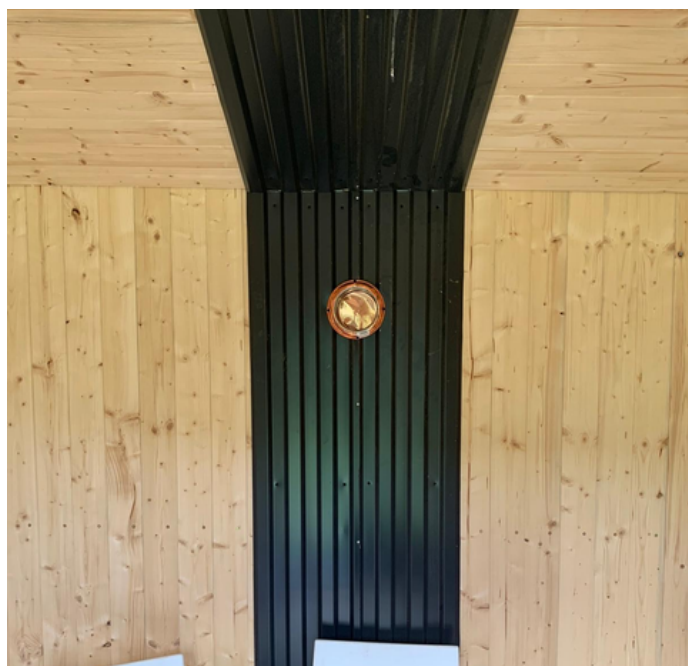
NA VLASTNÍ OČI

Byl jsem požádán o malý komín na tuhá paliva do maringotky, kterou si majitel nechal vyrobit firmou, která se tím živí. Přípravu a přístup na komín už má, tak stačí jen propojit kamna a postavit venkovní komín.

Maringotka celodřevěná, stěny izolované 7cm polystyrenem. Z obou stran desky cca 1,5cm. Oplechování venku i zevnitř našroubováno přímo na dřevo bez mezery nebo odizolování proti sálajícímu teplu. Prostup plechový cca 0,5mm dotýkající se přímo dřevěného opláštění.

Nedokážu si představit, že by si majitel propojil kamna sám jen černým kouřovodem v domnění, že má přístup provedený oprávněným pracovníkem proškoleným v oboru.

autor Libor Málek



A ZASE TEN HORÁČEK

Během doby, kdy nevycházel časopis, se nám v redakci dostaly do rukou mnohé realizace, které nemají s běžným zdravým rozumem nic společného. V minulých číslech proběhla zmínka o jakémsi Horáčkovi, který sice nemá všech pět pohromadě, nicméně tato drobná porucha mu nebrání zhotovovat šílené kombinace materiálů doplněné moudrostmi „Jauvej túberů“.

Jako RTSC nemá nikde registraci, ale na vlastní (neodbornou) práci si revizku napíše. Vždy si nejspíš vyhledá osobu, která jeho „práci“ za mák nerozumí, takže peníze z ní vytáhne a po sobě zanechá dílo s vysokou uměleckou hodnotou nabitou kreativními nápady, ale neodpovídající předpisům a navíc s krátkodobou životností.

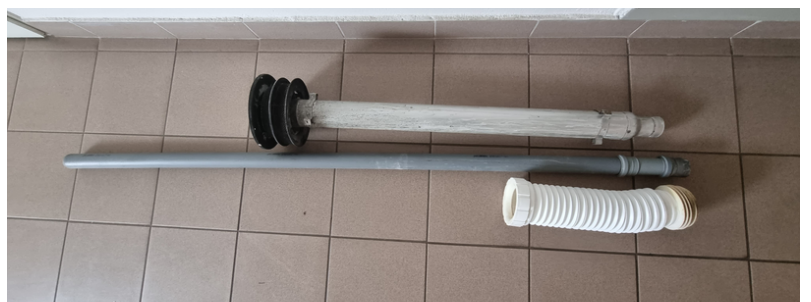
Citace z dopisu kolegy:

“Odkouření od kondenzačního plynového kotle koaxiální vedeno svisle přes plochou střechu. Do kotle nasazen jediný správný kus s revizním otvorem. Dále pokračuje lidová tvořivost a schopnost kombinace všech možných materiálů. Do kontrolního kusu nasazena HT 50 odpadní trubka, a jelikož je menší než komínová trubka, je dotěsněna lepicí páskou. Lepicí páska ale nevydržela teplotu a vlhkost a svezla se níž do revizního otvoru a částečně se uzavřela a tím omezila výkon kotle jako průtokového ohřivače užitkové vody. Do HT trubky je dále nasazena původní hliníková trubka po turbo kotli, který tam byl původně. Hliníková trubka je redukována na DN 80mm. Nad střechou prochází černou průchodkou a končí hliníkovou hlaví. Ve vnitřní části je vzducho spalínová cesta řešena flexibilní odpadní hadicí určené pro odpad k WC míse! Jako třešnička je razítko revizního technika, který neexistuje.”

Konec citace

Závěr, necht' si udělá každý sám.

■ autor Zbyněk Dubač



Ještě má tolik drzosti nechat si na razítko napsat „kominický mistr“.

ZE ŽIVOTA ŠKOLY

MISTŘI VŠEDNÍCH DNŮ

Známe nejlepší mladé řemeslníky České republiky

Po dva dny probíhaly v rámci Stavebního veletrhu a Mobitexu celostátní kola soutěží odborných dovedností v oborech vzdělání

Klempíř, Pokrývač, Tesař, Kominík, Čalouník, Zedník a Mechanik plynových zařízení

Slavnostní vyhlášení vítězů proběhlo v pátek 3. 3. 2023 v 10:00 v prostorách Střední školy stavebních řemesel Brno-Bosonohy, která všechny tyto soutěže pořádala.

Vyhlašovatelem Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí pro obory vzdělání **Klempíř, Pokrývač a Tesař** byl **Cech klempířů, pokrývačů a tesařů České republiky**. Generálním sponzorem soutěže oboru **Klempíř** byla firma **Zambelli**. Hlavními partnery soutěže byly firmy **BERNER spol. s r.o., EGGER CZ s.r.o. a XTline s.r.o.** Generálním sponzorem soutěže oboru **Pokrývač**, byla firma **Wienerberger**. Hlavními partnery soutěže byly firmy **BERNER spol. s r.o., EGGER CZ s.r.o.** Generálním sponzorem soutěže oboru **Tesař**, byla firma **BERNER spol. s r.o.** Hlavním partnerem soutěže byly firmy **Pila Lipůvka, PERI s.r.o. a PROEX 2000**.

Vyhlašovatelem Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí v soutěži odborných dovedností oboru vzdělání **Kominík** bylo **Moravské kominické společenstvo**. Generálními sponzory soutěže oboru **Kominík** byly firmy **Schiedel, s.r.o., ALMEVA EAST EUROPE s.r.o., Wöhler Bohemia s.r.o.**

Tyto soutěže byly zařazeny do Věstníku MŠMT ČR a do XV. ročníku Přehlídky České ručičky.



Vyhlašovatelem Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí v soutěži odborných dovedností oboru vzdělání **Čalouník** byl **Cech čalouníků a dekoratérů a truhlářů, z.s.** Záštitu převzalo MŠMT, Hospodářská komora ČR a Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR. Generálním sponzorem soutěže oboru **Čalouník** byla firma **BPP spol. s r.o.** Tato soutěž byla zařazena do Věstníku MŠMT ČR.

První ročník ročník soutěže odborných dovedností v oboru **Zedník** zorganizovala SŠŠ Brno-Bosonohy a jejím generálním partnerem byla firma **Heluz**.

První ročník ročník soutěže Plynář roku v oboru **MECHANIK PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ** zorganizovala SŠŠ Brno-Bosonohy a jejím generálním partnerem byla společnost **GasNet, s.r.o.**



Soutěžního klání mladých kominíků se účastnilo pět dvoučlenných družstev z České republiky a jedno dvoučlenné družstvo ze Slovenska.

Hodnotící porota ve složení **Čeněk Koluch** z Moravského kominického společenstva, **Ondřej Hlavatý** z Almeva East Europe s.r.o., a **Ing. arch. Rostislav Matrk** z Schiedel s.r.o. vyhodnotili soutěžní úkoly a vítězem se stala dvojice **Kiril Karlík** a **Július Stojka** ze **Střední odborné školy stavební v Nitře**.

Druhé místo obsadila soutěžní dvojice ze **Střední odborné školy Jarov František Neufus** a **Jan Mičkal**, který byl porotou vyhodnocen jako **laureát Přehlídky České ručičky**. Třetí příčku si vysoutěžila dvojice **Ondřej Hort** a **David Čermák** z **Integrované střední školy Rakovník, příspěvkové organizace**.

■ *Autor: Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace*

ZE ŽIVOTA ŠKOLY

PŘEHLÍDKA ČESKÉ RUČIČKY

Přehlídka České ručičky už po patnácté ocenila ty nejlepší žáky, kteří se rozhodli pro řemesla

Ve středu 21. června 2023 jsme v prostoru Rotundy na brněnském výstavišti ocenili ty nejlepší žáky středních odborných škol z 22 řemeslných oborů vzdělání z celé České republiky.

Přehlídka České ručičky každý rok reprezentuje nejprestižnější celostátní soutěže odborných dovedností v učebních oborech, jejichž absolventů je trvalý nedostatek na trhu práce. Všechna postupová kola vybraných soutěží a především jejich finále jsou v průběhu celého školního roku monitorována. Jejich vítězové a zástupci příslušných středních odborných škol jsou vždy v červnu pozváni do Brna na slavnostní Galavečer. Při této, v rámci celé České republiky, unikátní akci jsou všichni juniorští mistři svých řemesel pod jednou střešou oceněni prestižní zlatou plakétou Českých ručiček. V letošním patnáctém ročníku Přehlídky to byly obory vzdělání **zahradník, kosmetička, kadeřník, kuchař, číšník, cukrář, automechanik, autolakýrník, karosář, mechanik-seřizovač, obráběč kovů, strojní mechanik, elektrikář-slaboproud, elektrikář-silnoproud, instalatér, klempíř, pokrývač, tesař, kominík, lesní mechanizátor, opravář zemědělských strojů a truhlář.**

Za svoji dobu trvání se Přehlídka České ručičky stala nejvýznamnějším projektem na podporu učňovského školství a řemesla. **Za 15 let bylo předáno 281 zlatých plaket žákům ze 114 středních odborných škol napříč celou republikou a ze všech krajů ČR.**

Přehlídku vyhledává od roku 2008 Jihomoravský kraj společně s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem průmyslu a obchodu. Organizuje ji Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace. Letošnímu XV. ročníku Přehlídky udělil osobní záštitu ministr školství, mládeže a tělovýchovy Mikuláš Bek a ministr zemědělství Zdeněk Nekula. Byla rovněž udělena rezortní záštitu ze strany Ministerstva průmyslu a obchodu.



XV. ročník Přehlídky podpořili Svaz průmyslu a dopravy ČR, Cech topenářů a instalatérů ČR, Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR, Cech KOVO, Krajská hospodářská komora jižní Moravy, Asociace malých a středních podniků a živnostníků České republiky, Asociace kuchařů a cukrářů ČR, Česká barmanská asociace, z.s., Asociace obchodu Voda - topení, z.s., Moravské kominické společenstvo. Dále nás podporují Veletrhy Brno, a.s., První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s., ale také časopis Atlas školství, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR společně s Kooperativa, Vienna Insurance Group.



Právě letos, kdy na střední školy nastupují silné ročníky, jsme chtěli víc než kdy jindy zdůraznit, že studium řemesel je skvělou příležitostí pro celoživotní uplatnění a nezaslouží si být snižováno na obory „poslední volby“. Letošní slavnostní Galavečer slavil nejen úspěchy soutěžících, ale také upozornil na význam řemesel ve světě technologií a konkrétně kosmického průmyslu.

Galavečerem nás provedli moderátoři **Veronika Boleslavová** a **Zdeněk Truhlář** a uměleckou rovinu zajistili žáci Gymnázia Pavla Křížkovského s uměleckou profilací s.r.o., Střední školy umělecko-manažerské, s.r.o. a žáci Základní umělecké školy Vítězslavy Kaprálové Brno, příspěvkové organizace.

Nejen laureátům, ale i významným pedagogickým osobnostem poblahopřáli osobně náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy **Jiří Nantl**, náměstek Sekce průmyslu a stavebnictví Ministerstva průmyslu a obchodu **Eduard Muřický**, hejtman Olomouckého kraje **Josef Suchánek**, **Josef Středula**, předseda Českomoravské konfederace odborových svazů, paní **Pavla Břečková**, místopředsedkyně představenstva Asociace malých a středních podniků a živnostníků České republiky, **Jiří Holoubek**, člen představenstva Svazu průmyslu a dopravy a prezident Elektrotechnické asociace České republiky a v neposlední řadě zástupci Cechů a sociálních partnerů.

„Jsme nadšeni, že můžeme oslavit 15. výročí ČESKÝCH RUČÍČEK a představit nejtalentovanější žáky řemeslných oborů naší země,“ řekl **Jiří Košťál**, předseda organizačního výboru ČESKÝCH RUČÍČEK. *„Téma večera je inspirované rostoucím významem řemesel v kosmickém průmyslu. Chceme ukázat, že řemeslné dovednosti mají v dnešní době mnohem širší využití, než se na první pohled zdá. Hlavním cílem přehlídky České ručičky není tento jeden večer, který je jakousi odměnou, ale celoroční propagace učňovského školství a také zvýšení povědomí o významu a zajímavé profesní budoucnosti učňovských oborů mezi dětmi a také jejich rodiči.“*

Za svůj dlouhodobý přínos učňovskému školství a svoji pedagogickou práci byli i v letošním ročníku oceněni pedagogové, a to **Jindřich Felkel**, který svou profesní kariéru věnoval práci v oblasti vzdělávání strojírenských oborů a **Vratislav Dlohoš**, který celý svůj profesní život zasvětil lesnickému školství. Za dlouhodobou podporu výuky stavebních oborů byl oceněn **Kamil Jeřábek**, jednatel společnosti Wienerberger,.



Galavečer XV. ročníku Přehlídky České ručičky



laureáti z resortu Stavebnictví se svým pedagogickým doprovodem



Jindřich Felkel, Kamil Jeřábek, Vratislav Dlohoš

Seznam oceněných laureátů XV. ročníku Přehlídky České ručičky

- **Kuchař – Martin Havlíček**, Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod
- **Cukrářka – Markéta Bazalová**, Střední škola Brno, Charbulova, příspěvková organizace
- **Servírka – Kristýna Dluhošová**, Střední škola Brno, Charbulova, příspěvková organizace
- **Kadeřnice – Tereza Čmielová**, Střední škola, Havířov-Prostřední Suchá, příspěvková organizace
- **Kosmetička – Marie Pavlíčková**, Střední škola služeb a podnikání, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace
- **Klempíř – Tomáš Jelínek**, Střední odborné učiliště stavební Plzeň, Borská 55
- **Pokrývač – Matěj Fiala**, Střední škola stavební Jihlava
- **Tesař – Filip Kozák**, Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 360
- **Kominík – Jan Mičkal**, Střední odborná škola Jarov
- **Instalátér – Štěpán Krejcha**, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Kladno, Dubská
- **Truhlář – Lukáš Klézl**, Střední škola technická a zemědělská, Nový Jičín, příspěvková organizace
- **Mechanik seřizovač – Tomáš Svoboda**, Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace
- **Obráběč kovů – Vojtěch Vrzal**, Střední průmyslová škola Hranice
- **Strojní mechanik – Jan Vondrák**, Střední odborné učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 640
- **Elektrikář-slaboproud – Adam Dost**, Vyšší odborná škola informačních studií a Střední škola elektrotechniky, multimedií a informatiky Praha
- **Elektrikář-silnoproud – Tomáš Kvasnovský**, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hustopeče, příspěvková organizace
- **Automechanik – Jakub Zelený**, Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava
- **Autolakýrník – Kacper Jaszczur**, ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod
- **Karosář – Dalibor Štěpina**, Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava
- **Zahradník – Šimon Beneš**, Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace
- **Opravař zemědělských strojů – Lukáš Rouha**, Střední odborné učiliště zemědělské Chvaletice, Žižkova 139
- **Lesní mechanizátor – Karel Krátký**, Střední lesnická škola Žlutice, příspěvková organizace

laureáti XV. ročníku Přehlídky České ručičky



plaketa České ručičky 2023



Jan Mičkal, laureát v oboru vzdělání Kominík

■ Autor: Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace



PROČ A NAČ JSOU POTŘEBA

“REVIZÁCI KOMÍNŮ”

Kolega nám zaslal snímky poněkud bizarního řešení výstavby individuálního komína jeho zákazníkem, který vyžaduje vydání kladné revizní zprávy na své dílo.

1. Pokud by měl zmíněný „komín“ na pevná paliva sloužit svému účelu, je sporné použití tvárnic Ytong na plášť komína. Pomineme-li tuto skutečnost, pak tvůrce svého díla o funkci a konstrukci komínů s keramickou vložkou nemá potřebné znalosti k tomu, aby své dílo úspěšně dokončil.

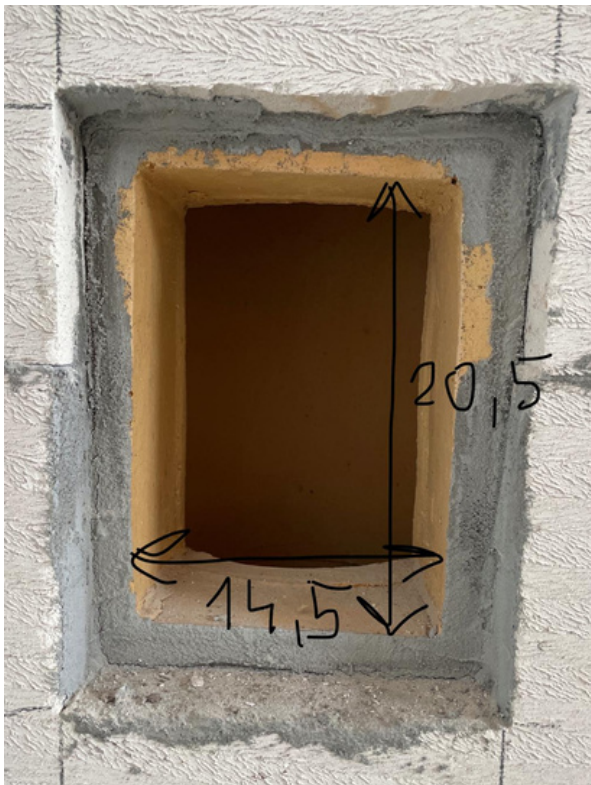
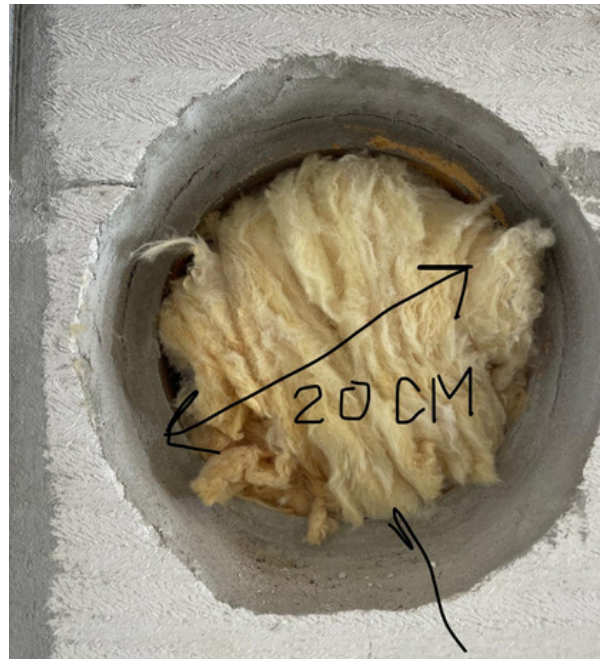
2. Na komíně není dokončená komínová hlava a na sliby, že si to zákazník sám dodělá se u revize prostě nehraje a zjevně je také ústí komína níže, než předepisuje norma.



3. Na druhém snímku je provedení sopouchu, který je vzhledem k provedení stropu z hořlavých materiálů příliš vysoko. Není jasné, jestli budou trámy přiznány, ale nejspíš ne, protože nejsou opracovány, takže je plánováno nějaké stropní podbití.

Tím se konstrukce stropu opět přiblíží k sopouchu (:-(. Co už vidět není - z čeho je proveden záklop stropu okolo komína. Dohadem je, jaký spotřebič zamýšlí pachatel do takového komína připojit. Jestli to má být krbová vložka s obezdívkou, tak poloha vymetacího otvoru (a nakonec i sopouchu) v místnosti zhoršuje možnost čištění a nadto by se vymetací otvor skryl pod krbem. Kam by se v tomto případě umístila „pojistná komora“ je také ve hvězdách (to je ale má spekulace, třeba má jiný nápad).

4. Třetí snímek jenom potvrzuje myšlenku o znalostech stavebníka stran výstavby keramických komínů. Takové provedení sopouchu je předurčeno k havárii, protože není dodržena dilatace mezi hrdlem sopouchu a pláštěm komína. Pokud je na izolaci vložky vůči plášti komína použita stejná izolace, kterou je zacpán sopouch, bude třeba komín zbořit. Proč? Protože k izolaci musí být použita rohož s hustotou 90 kg/ m³ (odolnost 1000°C) a taková izolace se vyrábí v deskách které se nedají ohýbat, v deskách s lamelami, případně v tubusech o kterých stavebník nic netuší. Nadto absence zadního odvětrání staví komín do kategorie pro suchý provoz.



5. Stejná závada s dilatací je u vymetacích dvířek a také není jasné jaká komínová dvířka budou použita. Pokud ta od firmy Mars, tak „potěš klobás“ – jak se u nás lidově říká. Dílo je tedy nehotové a určené k asanaci.

6. Při zpětném pohledu na vymetací dvířka je nejasné, zda nejsou vložky otočeny „po kouři“. Renomovaní výrobci keramiky vždy umísťují okapnici na nadpraží otvoru. Zde není zřetelná.

Nu a teď mi upřímně řekněte, který rozumný RTSC by vydal kladnou revizní zprávu. Pro místního lidového umělce-autora stavebního veleddíla- bych měl dotaz, jestli si zjistil, jak rychle se k němu mohou dostat hasiči a jak dobře má zpracovaný evakuační plán stavby.

ODBORNĚ NA SPALINOVOU CESTU

Dalším poznatkem ze sanace spalinové cesty místním lidovým umělcem, kterýsi říká revizní technik spalinových cest, naše číslo obohatil jiný z kolegů:

Zasílám menší zkušenost s kominíkem, který mě má hrozně rád a nemůže v klidu spát. Posílám práci pana kominíka z blízké vesnice, který u zákazníka převložkovával komín.

Zákazník mi volal, že potřebuje dát komín do pořádku, protože mu pan „mistr“ vyložkoval a teď mu kamna netáhnou, a když dohořívají tak mu to zakouří. Měl na to vystavit i revizi ale tu teď nechce vydat, dílo opravit a vlastně pomalu už ani komunikovat.

Můj poznatek

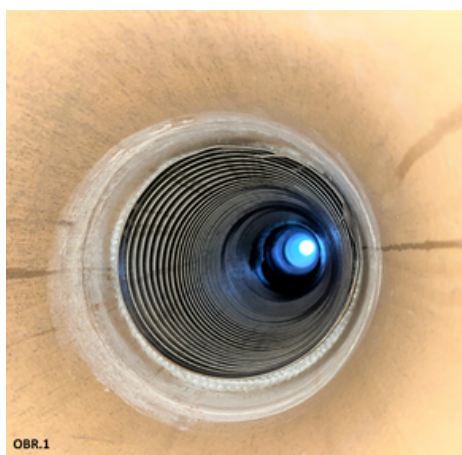
Obrázek č. 1 foceno z vybíracích dvířek. Neúčinná výška ukončena 33cm nad vybíracími dvířky (tu šňůru si tam dal zákazník - údajně mu to chytalo falešný tah).

Z fotografie č. 1 nakonec ani není jasné, jestli tam zhotovitel namontoval sopouch. Nevypadá to tak.

Obrázek č. 2: původní čistící dvířka vlastně úplně zbytečná, když tam chybí čistící kus- k tomu je připojen i obrázek 2a. Aby bylo zřejmé, že to jsou čistící dvířka na schodišti.

Byli domluveni se zákazníkem, že tam bude čistící kus – a není.

Obrázek č. 3: už podle fotky jde jasně vidět, že komín nemá dostatečnou výšku nad hřeben (65cm). Úplně přesně nevím, jak daleko je komín od hřebene, ale více než 2-2,5m to není (samozřejmě když je dál než 2m tak se počítá závětrný úhel i tak by komín měl vyjít nad hřeben minimálně 40cm) a ukončení nad krycí deskou také něco postrádá.



OBR.1



obr.3



OBR.2



OBR. 2a

I s takovým přístupem kolegů se setkáme. Je mi jasné, že vždy a všude nelze naprosto striktně dodržet znění normy, nicméně v tomto případě je chyb více, než příroda snese. Je také zajímavý přístup pana mistra, který své kolegy z jiného společenstva pomlouvá, kde se dá, ale sám má máslo na hlavě.

■ *připravil Zbyněk Dubač*

NĚKOLIK DŮVODŮ PROČ

SI NECHAT ČISTIT A KONTROLOVAT KOMÍN

Protože se stále ještě ozývají hlasy, které zpochybňují práci kominíků, uvádím několik důvodů, proč si práci kominíka objednat. Použiji pro to údaje z ročenky HZS. V roce 2023 došlo v domácnostech ke 1 373 požárům se škodou 116 908 000 Kč, 37 osob bylo zraněno a jeden zemřel. Tedy k některým požárům.

Příčina KOMÍNY	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
nevhodná konstrukce komínu	73	23 375	0	0	7
zazděný trám v komíně	24	9 520	0	0	2
spáry v komíně	30	24 189	0	0	4
jiskry z komínu, vznícení sazí	1 118	8 950	0	0	15
KOMÍNY - celkem	1 245	66 034	0	0	28

Příčina TOPIDLA	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
technická závada topidla	38	8 659	0	0	7
špatný stav topidla, kouřovodu	19	5 107	1	1	4
nesprávné umístění nebo instalace topidla	59	35 678	0	0	6
jiná závada topidla	12	1 430	0	0	0
TOPIDLA - celkem	128	50 874	1	1	17



Z přehledu je jasně znát, že při kvalitním provedení kominické práce se mohlo mnoha problémům předejít. Kominík při své práci musí kontrolovat celou spalínovou cestu a také zkontrolovat zapojení spotřebičů, popřípadě posoudit stav připojeného spotřebiče. Také by měl umět poradit vhodnost použitého paliva. Kontrolu spalínové cesty může podle Nařízení vlády 91/2010 provádět odborně způsobilá osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění kominictví. Tedy ne topenář, klempíř zedník atd. Problém nastává v případě, když si kominík najme nevyučené pracovníky bez praxe. Tito pak samostatně pracují a kontrola od takových pracovníků (ne kominíků) nestojí za nic.

Špatná medializace tohoto řemesla dostala na trh kominíky bez praxe, nebo také ty, kteří to po vyučení nikdy nedělali. Teď jsou z nich najednou odborníci, kteří rozdávají rady a vzhledem k jejich praxi rady špatné. Nevím, jak by se tvářil zákazník, který by si dal do opravy drahé auto, zaplatil za hodinu opravy 800 Kč a potom se dozvěděl, že mu auto opravil zedník, který včera nastoupil do zaměstnání a nikdy auto neopravoval. Razantní a klamavá reklama od některých nových kominíků působí někdy věrohodně. Ale právě tito podnikatelé verbují po celé ČR pracovníky a podbízejí se cenou atd. Kvalita práce je záhadná, a když chcete získat konkrétní údaje na pracovníka, tak je neseženete. Anonymita je u těchto firem podnikatelský záměr. O opravách komínů a vložkování raději ani nepíšu, už jsou známé případy, kdy po jejich opravě zahořela střecha, nebo proto, že si nevěděli rady, nechali ležet materiál na střeše a už nepřišli. Jak tedy zajistit kominíka.

U kominíků je praxe důležitější než v jiných oborech. Jistě znáte ve svém okolí kominíky, kteří dlouhodobě pracují a mají přehled o nových předpisech, kvalitě materiálů, spotřebičích atd. Dokážou vám poradit při výběru a umístění spotřebiče a navržení komína. Můžete se na ně doptat, nebo je navštívit u nich na provozovně. Rozhodně se to vyplatí, než spoléhat na klamavou a zavádějící reklamu. Také je nutné dát pozor na kominíky, kteří spoléhají na to, že sice mají dlouhodobou praxi, ale byl s nimi vždy problém. Nedodržují termíny, mají problém s komunikací, odvádějí nekvalitní práci atd. Při výběru firmy si ověřte, jestli má trvalé sídlo a stálý provoz. Také se dá zjistit reference, jestli má firma platná oprávnění. Na trhu jsou i nové firmy, které mají praxi delší jak 10 let, školí svoje zaměstnance a chovají se jako dobře fungující a správná firma. Přesto jsou nuceni odolávat nekorektním útokům konkurence. Práce je prostě málo a na vás záleží, koho si na práci vyberete.

Podle HZS uvádím desatero správného užívání spotřebiče paliv

1. Umístění

Podle druhu prostoru je nutné zvolit i druh spotřebiče.

2. Připojení

Pro správnou funkci spotřebiče je potřebné i jejich odborné připojení.

3. Dostatečný přívod vzduchu

Spotřebiče potřebují ke své správné funkci dostatek spalovacího vzduchu. Toto se v minulosti neřešilo a bylo to příčinou mnoha otrav a poškození zdraví.

4. Odvod spalin

Spaliny je třeba odvést bezpečně od spotřebiče do volného prostoru. Tady je nutné se držet návrhu projektanta a konzultovat to s revizním technikem spalinových cest. Špatná spalinová cesta může poškodit budovu anebo vás i zabít.

5. Používání předepsaného paliva

Každý spotřebič je konstruován na určitý druh paliva, jeho používání je nutné dodržovat. To, že se nemají spalovat odpad a plasty to dnes každý ví. Že ale komínu škodí mokré dřevo, nad tím se pozastaví často až po vyhoření komína.

6. Dodržování bezpečných vzdáleností

Každý spotřebič by měl mít výrobcem stanoveny bezpečné vzdálenosti od hořlavých předmětů. Jejich dodržování je důležité pro zabránění vzniku požáru.

7. Nehořlavé a izolační podložky, nehořlavé podlaha

Uplatňují se zejména u spotřebičů na pevná paliva a brání vzniku požárů od vypadlých hořících částí paliva.

8. Dodržování návodu k obsluze

Ke každému spotřebiči výrobce přikládá i návod k obsluze. Při používání je nutné tyto zásady dodržovat.

9. Používat schválená topidla

Výrobce je povinen garantovat správnou a bezpečnou funkci spotřebiče. Proto nejsou povoleny žádné úpravy a vylepšení spotřebičů. Mohly by být příčinou vzniku požáru, výbuchu nebo jiné havárie.

10. Pravidelné čištění, kontroly a revize komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv

Lhůty kontrol a čištění dle Vyhlášky č. 34/2016. Dodržovat tyto termíny je povinností každého uživatele. Komíny, po případě i jiná vyústění spalin, které čištění, nebo jinou údržbu nevyžadují, doporučujeme rovněž občas prohlédnout a překontrolovat. Zrovna tak nechat zkontrolovat stav nepoužívaných komínů nad střechou budovy. Tady dochází k pádu části komína a může to být příčinou trestního stíhání uživatele.

Použil jsem převážně materiál od HZS, tyto materiály jsou perfektně zpracované a dokládají uživatelům nutnost, nechat si provést kominické práce kvalitní kominickou firmou.

Trochu do pozadí se dostávají komíny od spotřebičů na plynná paliva. Podle zkušenosti se domnívám, že tady dochází ještě k větším škodám. Uživatelé se domnívají, že plynové komíny není nutné čistit. Zkušenost je ale jiná. Postupně dochází ke korozi starých hliníkových vložek, poškození přípojovacích tvarovek kondenzačních jímek atd. Tím může dojít k ucpání komína. Také při výměně oken a dveří dochází k omezení přívodu vzduchu do prostoru. Pokud je v prostoru atmosférický spotřebič, pak může dojít k tomu, že do prostoru unikne oxid uhelnatý.



Co je oxid uhelnatý ?

Oxid uhelnatý se nedá lidskými smysly zjistit, je bez barvy a bez zápachu. Otravu oxidem uhelnatým zjistíte tehdy, když už je pozdě. Oxid uhelnatý totiž blokuje přenášení kyslíku v krvi. Je příčinou většiny případů otrav od plynových zařízení v bytech.

Čím vzniká?

Vadný, nebo špatně zkontrolovaný spotřebič, nedostatečně větraná místnost, špatný komín, nebo špatně zapojený spotřebič.

Co způsobuje?

30 ppm	max. povolená koncentrace na pracovišti, kde člověk setrvá 8 hod. (platí v Německu).
200 ppm	po 2 – 3 hod. může způsobit závrať a bolest hlavy
400 ppm	po 1 – 2 hod. bolest v čelní části hlavy, dále rozšíření bolesti na celou hlavu
800 ppm	po 45 min. závrať, bolest hlavy, nevolnost a cukání končetinami, po 2 hod. ztráta vědomí
1 600 ppm	po 45 min. bolest hlavy, závrať, nevolnost, po 30 min. smrt
3 200 ppm	po 5 – 10 min. bolest hlavy, závrať, nevolnost, po 30 min. smrt
6 400 ppm	po 1 – 2 min. bolest hlavy, nevolnost, po 10 – 15 min. smrt
12 800 ppm	smrt po 1 – 3 min.

Dobrý komín v domě dobře slouží, špatný komín může zapálit, po případě i zabít. Vyplatí se přemýšlet nad tím, jestli a jakého kominíka si pozvete.

V závěru časopisu je seznam kominíků, které si můžete pozvat.

Přeji vám, aby vám komín vždy dobře sloužil

Vladimír Harastej
Družstevní 276/15
789 85 Mohelnice



Stavby COMPLET s.r.o.
Na Jánské 56, 710 00 Slezská Ostrava
tel.: 777 707 872

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ KOMINICKÝCH PRACÍ

Pro oživení a připomenutí uvádím podmínky pro provádění kominických prací:

- Specifikace spalinové cesty, u které bylo provedeno čištění a kontrola, včetně druhu paliva a druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče paliv
- Číslo zprávy o revizi spalinové cesty (je-li k dispozici)
- Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě
- Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě
- Termín odstranění zjištěných nedostatků
- Závěr
- Podpis a razítko oprávněné osoby

Výpis několika paragrafů pro oživení

Vyhláška č. 34/2016 o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty

§ 2

Způsob kontroly spalinové cesty

Kontrola spalinové cesty se provádí po jejím vyčištění posouzením

- a) toho, zda stav a provedení spalinové cesty v době kontroly odpovídá technickým požadavkům, podle kterých byla spalinová cesta navržena, provedena a bylo zahájeno její užívání,
- b) toho, zda stav a provedení spalinové cesty zajistí, aby za všech provozních podmínek připojených spotřebičů paliv byly spaliny bezpečně odvedeny a rozptýleny do volného ovzduší,
- c) zajištění volného a bezpečného přístupu ke spalinové cestě a k jejím vybíracím, vymetacím, kontrolním, měřicím a čisticím otvorům,
- d) spalinové cesty z hlediska dodržení bezpečných vzdáleností od hořlavých předmětů a stavebních hmot třídy reakce na oheň B až F,
- e) zajištění požární bezpečnosti viditelných a přístupných míst spalinové cesty, zvláště při prostupu spalinové cesty stavebními konstrukcemi, půdním prostorem, nebo střechou a vývodů spalin obvodovou stěnou stavby,
- f) jejího stavebně technického stavu a
- g) toho, zda nedošlo k zásadním změnám oproti stavu zjištěnému při minulé kontrole, nebo revizi.

Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

§ 47

Zpráva o provedeném čištění nebo kontrole spalinové cesty a zpráva o revizi spalinové cesty

(1) Oprávněná osoba předá objednateli služby neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne provedení čištění nebo kontroly spalinové cesty, písemnou zprávu o provedeném čištění nebo kontrole spalinové cesty. Pokud právnická nebo podnikající fyzická osoba provede čištění spalinové cesty podle § 44 odst. 2 svépomocí, učiní o tom písemný záznam.

(2) Revizní technik spalinových cest předá objednateli neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne provedení revize, písemnou zprávu o revizi spalinové cesty

§ 76a

oprávněné osobě, která neprovede čištění, nebo kontrolu (revizi) spalinové cesty stanoveným způsobem, se uloží pokuta do 50 000,- Kč

§ 76 b

Vlastníkovi nebo provozovateli objektu, který je právnickou nebo podnikající fyzickou osobou a který provozuje spalinovou cestu v rozporu s tímto zákonem, se uloží pokuta do 100 000 Kč.



**Několik obrázků, jak to nemá vypadat.
Především jde o komíny, na které byla vystavena kontrola spalinové cesty.**



Tak to vypadá, když si někdo splete plynové spotřebiče.



Každý slušný kominík musí vědět, že se kontroluje i nepořádek kolem komína. Tady to údajně bylo bez závad.



Taky bez závad?



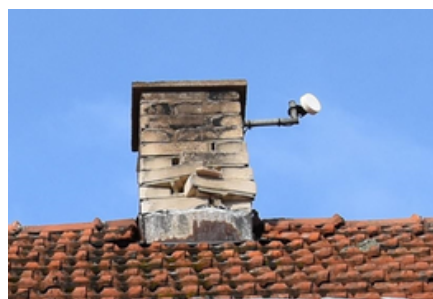
Tady to už údajný odborník opravil.



Údajně bez závad.



Požár od střešních latí.



Komín po vyhoření sazí.

Byl bych moc rád, abychom jako členové jednoho společenství dokázali spolupracovat a vzájemně si pomáhat. Spolupráce mezi řemesly je opravdu důležitá, ale co s tím, když si nedokážeme spolu sednout a vyřešit případné problémy.

Jistě jsme se někdy setkali s podobnými případy. Problém nastává až v situaci, když to začnou řešit hasiči, a začne vymáhání škody. Tak jenom pro informaci, abychom si dávali příště větší pozor.



Tak hoří saze.

Blíží se konec roku, tak bych vám chtěl popřát všechno nejlepší v novém roce, hodně dobrých zakázek, zdraví a štěstí. A těm, co jsou věřící, i hodně Božího požehnání.

Vladimír Harastej
Družstevní 276/15
789 85 Mohelnice

Seznam členů Moravského kominického společenstva

p.č.	Jméno	Firma - adresa	telefon	e-mail		razítko
1.	BARAN JAN	PROFIKOMINICTVÍ-KRBY-KAMNA, s.r.o., JIRÁSKOVA 843, MLADÁ BOLESLAV, 29301	+420 728 223 022	f1profi@seznam.cz		RT 028/2013
2.	BARAN TOMÁŠ	KOMINICTVÍ ŠTĚSTÍ - TOMÁŠ BARAN, U KASÁREN 1379, MLADÁ BOLESLAV, 293 01	+420 778 098 717	kominicektom@email.cz		
3.	BILL TOMÁŠ	KOMÍNEXPRES, s.r.o., PROSKOVICKÁ 701, KRMELÍN, 73924	+420 604 806 106	info@kominexpres.cz	RT	074/2015
4.	BLAHUT TOMÁŠ	KOMINICTVÍ BLAHUT, SUDĚJOV 16, 285 04	+420 722 498 232	kominictviblahut@seznam.cz		
5.	BRÁNIK MILAN	VRBICE 1, LEDEČ NAD SÁZAVOU, 584 01	+420 733 433 533	brakom@centrum.cz	RT	148/2019
6.	CZYŽ LUBOŠ	KOMÍNY-KRBY LUBOŠ CZYŽ, JANÁČKOVA 266, FRÝDLANT N/O, 73911	+420 603 240 888	czyz@kominy-krby.cz		RT
7.	ČMIEL MAREK	KOMÍNEXPRES, s.r.o., PROSKOVICKÁ 701, KRMELÍN, 73924	+420 604 806 106	info@kominexpres.cz		
8.	DITTRICH PATRICK	KOMINICTVÍ PATRICK DITTRICH, JANA UHRA 5, BRNO, 60200	+420 608 701 032	patrick.dittrich@seznam.cz	RT	143/2019
9.	DOLEŽAL ZDENĚK	DOLNÍ ÚJEZD 323, 56961	+420 737 027 632	kominictvidolezal@email.cz	RT	077/2015
10.	DUBAČ ZBYNĚK	KOMINICTVÍ DUBAČ, ÚDOLNÍ 13, BRNO, 60200	+420 724 781 620	dubac@soubosonohy.cz	RT	023/2013
11.	DUŠEK JIŘÍ	JIŘÍ DUŠEK - SERVIS, BRNÁ 1, PACOV, 39501	+420 602 188 656	dusek-jiri@email.cz	RT	043/2014
12.	FABIÁN ONDŘEJ, Bc.	FABIAN-HK, s.r.o., SOKOLOVSKÁ 1753/2a, HRADEC KRÁLOVÉ, 50002	+420 724 281 331	ondrej.fabian@fabian-hk.cz	RT	002/2012
13.	FOUSEK JAN	KONEČNÁ 1583, PELHŘIMOV, 39301	+420 774 061 105	kominictvi.novak.fousek@seznam.cz	RT	075/2015
14.	FUČÍK MAREK	HAVÍŘSKÁ 341/33, OSLAVANY, 66412	+420 732 303 836	fucikkrby@seznam.cz	RT	121/2018
15.	GALIA ZDENĚK	KOMENSKÉHO 857/24, KOPŘIVNICE, 74221	+420 704 782 606	galia.kominictvi@seznam.cz		
16.	GARDOŇ ALEŠ	KOMINICTVÍ GARDOŇ, DĚTŘICHOV NAD BYSTRICÍ 17, 79303	+420 734 498 699	kominictvigardon@seznam.cz	RT	112/2018
17.	GLÜCKSELIG MARTIN	KOMINICTVÍ MARTIN GLÜCKSELIG, POD LESEM III 258, NOVÉ JIRNY, 25090	+420 774 123 342	kominictvimg@seznam.cz	RT	166/2020
18.	GREGOROVÍČ JIŘÍ	GREGO, s.r.o., TEČOVICE 45, 76302	+420 602 569 994	g-grego@centrum.cz		
19.	HÁJEK ROMAN	HUSINECKÁ 2193, TÁBOR, 39002	+420 773 608 065	info@kominictvi-tabor.cz		
20.	HARASTEJ LUBOŠ, Bc.	STAVBY COMPLET, s.r.o., NA JÁNSKÉ 1869/56, SLEZSKÁ OSTRAVA, 71000	+420 777 707 872	harastej.l@scomplet.cz	RT	051/2014
21.	HARASTEJ NICOLAS	STAVBY COMPLET, s.r.o., NA JÁNSKÉ 1869/56, SLEZSKÁ OSTRAVA, 71000	+420 733 184 216	harastejn96@gmail.com		
22.	HARASTEJ VLADIMÍR, ml.	STAVBY COMPLET, s.r.o., NA JÁNSKÉ 1869/56, SLEZSKÁ OSTRAVA, 71000	+420 777 707 861	harastej@scomplet.cz		
23.	HARASTEJ VLADIMÍR, st.	DRUŽSTEVNÍ 276/15, MOHELNICE, 78985	+420 777 707 862	harastej.v@seznam.cz	RT	
24.	HAVELKA TOMÁŠ	KOMINICTVÍ HAVELKA, DLOUHÝ-ZÁHOŘÍ 39, 513 01	+420 777 312 532	havelka-kominictvi@seznam.cz		
25.	HAVLICKÝ MICHAL, Bc.	KOMINICTVÍ - KLEMPŘSTVÍ, ARNOŠTA RYCHLÉHO 1755/18, OPAVA, 74705	+420 737 931 642	sluzbyhavlicky@seznam.cz	RT	171/2021
26.	HES IVAN	KOMINICTVÍ IVAN HES, NOVÉ SYROVICE 112, 67541	+420 603 768 016	info@kominik.kvalitne.cz		
27.	HILOVSKÝ DUŠAN	KOMINICTVÍ DUŠAN HILOVSKÝ, PIŠTÍN 35, 37346	+420 720 054 060	info@kominictvihil.cz	RT	182/2022
28.	HLADÍK LADISLAV, Bc.	LADISLAV HLADÍK Bc., BUDÍN 178, 59451	+420 739 041 378	ladislav-hladik@seznam.cz	RT	130/2019
29.	HOLEČKOVÁ RADKA	KOMINICTVÍ HOLEČKOVÁ RADKA, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 20, NETVOŘICE, 25744	+420 724 917 477	kominik29@seznam.cz		
30.	HRADIL STANISLAV	KOMINICTVÍ HRADIL, LOVČICE 138, 696 39	+420 776 822 915	hradil.kominik@seznam.cz	RT	174/2021
31.	HRČKULÁK RICHARD	KOLAPSONE, s.r.o., OPATOVICE I. 106, 286 01	+420 602 188 638	hrckulak@centrum.cz	RT	150/2019
32.	HRDLIČKA VÁCLAV	KOMINICTVÍ VÁCLAV HRDLIČKA - SPRÁVNÝ KOMINÍK.cz, BRŽOVÁ 265, MORAVSKÝ KRUMLOV, 672 01	+420 773 519 239	vaclav.hrdlicka@post.cz		
33.	HUBL JINDŘICH, Bc.	JINDŘICH HUBL, U SVĚTLÉ 2062/27B, MELKÉ MEZÍŘÍČÍ, 594 01	+420 608 767 229	kominik-vm@seznam.cz	RT	134/2019
34.	CHMELAR JIŘÍ, ING.	SADOVÁ 882, NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ, 54901	+420 774 127 366	jiri.chmelar@kito.cz	RT	158/2020
35.	CHUDOBA ONDŘEJ, Mgr.	RE. THERM SERVIS, s.r.o., JALUBÍ 513, 68705	+420 724 743 305	ondrej.chudoba@kominictvijalubi.cz	RT	144/2019
36.	CHYBA ROBERT, Mgr.	KOMINICTVÍ ROBERT CHYBA, s.r.o., SOKOLSKÁ 696/20, PODIVÍN, 69145	+420 704 221 604	kominictvichyba@seznam.cz	RT	175/2021
37.	JEMON TOMÁŠ	KOMINICTVÍ JEMONOVI, ZA PRACHÁRNOU 4281/27, JIHLAVA, 586 05	+420 736 268 920	tjemon@seznam.cz	RT	107/2017
38.	KADLČÁK DANIEL	KOMINÍCI K+H, s.r.o., BLUČINA 627, 66454	+420 601 565 545	info@kominickh.cz	RT	187/2022
39.	KADLEC JIŘÍ	KOMINICTVÍ JIŘÍ KADLEC, PŘÍLEPY 155, HOLEŠOV, 76901	+420 736 142 710	kominictviprilepy@seznam.cz	RT	102/2017
40.	KADLEC ONDŘEJ	OK SERVIS BŘECLAV, s.r.o., STAROVICE 353, 69301	+420 720 460 443	kadlec-okservis@seznam.cz	RT	124/2018
41.	KMENTA JAN	KOMÍNY KMENTA, s.r.o., SÁDEK 218, ZLÍN, 76311	+420 606 811 300	kmentajan@seznam.cz	RT	088/2016
42.	KOCMAN MICHAL	ZIKOVA 16, BRNO, 62800	+420 608 123 239	info@kominictvi-kocman.cz	RT	056/2015
43.	KOLÁŘ MICHAL	KOMINICTVÍ KOLÁŘ, HOSTĚNICKÁ 686, POZOŘICE, 66407	+420 776 648 362	kolar686@seznam.cz	RT	115/2018
44.	KOLUCH ČENĚK	M. BENKY 3784/13, HODONÍN, 69501	+420 602 542 841	c.koluch@seznam.cz	RT	083/2016
45.	KONIČEK JAROSLAV	KOMINICTVÍ KONIČEK, JANA PLESLA 745, VLČNOV, 68761	+420 732 664 412	info@kominictvikonicek.cz	RT	113/2018
46.	KOPEČNÝ DAVID, Bc.	SVATOPLUKOVA 4, PROSTĚJOV, 796 01	+420 777 965 929	kopecnydavid5@gmail.com		
47.	KÖRSI JOSEF	KOMINICTVÍ, FUČÍKOVA 167, FULNEK, 74245	+420 603 866 764	kominictvi@korsosi.cz	RT	005/2013
48.	KOŠTÁL JIŘÍ, Ing.	SŠSR BRNO-BOSONOHY, P.O., PRAŽSKÁ 636/38b, BRNO-BOSONOHY, 64200	+420 603 464 665	kostal@soubosonohy.cz		
49.	KOTÁB LUDĚK	HERBENOVA 730/56, PRAHA, 102 00	+420 774 160 462	kominy@komina.cz		
50.	KOUDELÁK JAROSLAV	KOMÍNY KOUDELÁK, LICHNOV 243, 74275	+420 603 895 779	koudelak@tiscali.cz	RT	164/2020
51.	KUBĚNA PAVEL	KOMINICTVÍ KUBĚNA PAVEL, LICHNOV 523, 74275	+420 734 436 729	kominy.kubena@email.cz	RT	048/2014
52.	KUNDRÍK MARTIN	LIPOVÁ 170/346, HAŤ, 74716	+420 604 280 476	martinkundrik@seznam.cz	RT	006/2013
53.	KVAPILÍK MARTIN	KOMINICTVÍ KVAPILÍK & PETŘÍK, SOKOLSKÁ 734, NÁMĚŠŤ NA HANÉ, 783 44	+420 777 997 966	info@profi-kominictvi.cz		
54.	KYTLICA STANISLAV	STANISLAV KYTLICA-KOMINICTVÍ, KOJETÍNSKÁ 1182/13, KROMĚŘÍŽ, 76701	+420 603 785 568	info@kominy-kytlica.cz	RT	007/2013
55.	LAŠÁK ROMAN	KOMÍNY MB, s.r.o., SUKORADY 125, BŘEZNO U MLADÉ BOLESLAVI, 294 06	+420 773 678 499	lasak@kominymb.cz	RT	073/2015
56.	LÉDL JAROMÍR	NERUDOVA 374, POLNÁ, 58813	+420 724 053 307	jaromirledl@seznam.cz		

Seznam členů Moravského kominického společenstva

p.č.	Jméno	Firma - adresa	telefon	e-mail	razítko
57.	LEHNER DAVID	STAVBY COMPLET, s.r.o., NA JÁNSKÉ 1869/56, SLEZSKÁ OSTRAVA, 71000	+420 733 183 899	lehner@scomplet.cz	
58.	LEHNER MIROSLAV	STAVBY COMPLET, s.r.o., NA JÁNSKÉ 1869/56, SLEZSKÁ OSTRAVA, 71000	+420 777 707 865	mlehner@scomplet.cz	RT 010/2013
59.	LENFELD OLDŘICH, Bc.	KOMINICTVÍ LENFELD, BOTANICKÁ 53/55, BRNO, 60200	+420 737 979 398	oldrich14@seznam.cz	RT 155/2020
60.	LENFELD RUDOLF	KOMINICTVÍ LENFELD, BOTANICKÁ 53/55, BRNO, 60200	+420 607 987 998	rudolf@lenfeld@seznam.cz	RT 038/2014
61.	LNĚNIČKA ŠTĚPÁN	KOMINICTVÍ ŠTĚPÁN LNĚNIČKA, 9. KVĚTNA 1104, LITOMYŠL, 57001	+420 728 675 475	kominictvi.lnenicka@email.cz	RT 167/2021
62.	LUKEŠ MICHAL	LS-KAMNA, s.r.o., HUBENOV 5, STRAKONICE, 38601	+420 730 930 529	michal@LS-kamna.cz	
63.	MACEK MIROSLAV	KOMINICTVÍ MACEK, VÍTEZSTVÍ 983, MORAVSKÁ NOVÁ VES, 69155	+420 608 402 828	macekmira@seznam.cz	RT 098/2017
64.	MAJERNÍK LUKÁŠ	ROZHOVICE 104, 53803	+420 777 279 281	lukas.majernik@seznam.cz	RT 138/2019
65.	MÁLEK LIBOR	SÍDLIŠTĚ DRUŽBA 663, ŽIDLOCHOVICE, 66701	+420 608 749 626	malekliborr@gmail.com	
66.	MIKSCHÉ PAVEL	KAMNÁŘSTVÍ - KOMINICTVÍ TŘEBÍČ	+420 721 911 119	pavel.miksche@seznam.cz	RT 096/2017
67.	MIKUSEK ZDENĚK	VALAŠSKÁ POLANKA 236, 75611	+420 737 712 031	mikusek.z@seznam.cz	
68.	MLČOCH DAVID	MARKOVA 2925/23, OSTRAVA, 70030	+420 770 611 211	topkominictvi@email.cz	
69.	MOTAL JIŘÍ, Mgr.	KOMINICTVÍ MOTAL, s.r.o., KE VÍSKU 322, VELKÝ TÝNEC, 78372	+420 733 327 453	jirka.motal@seznam.cz	RT 095/2017
70.	MUDRUŇKA JOSEF	MEDLEŠICE 190, CHRUDIM, 53831	+420 777 165 703	kominymudrunka@seznam.cz	RT 078/2015
71.	NAĐO DAVID	BYLANY 88, CHRÁŠTANY - BYLANY, 28201	+420 608 959 342	david.nado@krbykomplet.eu	
72.	NÁDVORNÍK MICHAL	KOMINICTVÍ - NÁDVORNÍK & SNÁŠEL, MOŠNEROVA 1316/18, OLOMOUC 779 00	+420 777 997 338	info@nadvornik-snasel.cz	RT 176/2021
73.	NAVRÁTIL ZDENĚK	KOMINICTVÍ ZDENĚK NAVRÁTIL, PĚČÍKOV 37, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, 571 01	+420 604 657 370	kominynavratil@seznam.cz	
74.	NEDBÁLEK DANIEL	POCTIVÉ KOMINICTVÍ, s.r.o., RESSLLOVA 1083/9, OSTRAVA, 70800	+420 776 170 676	info@pocitivekominictvi.cz	
75.	NEHYBA DANIEL	KOMINICTVÍ NEHYBA, MALETÍN 34, ZÁBŘEH, 78901	+420 774 808 306	danielnehyba@seznam.cz	RT 034/2014
76.	NERAD LUKÁŠ	KOMINICTVÍ, KUPSKÁ 6, PRAHA 10, 10000	+420 603 885 343	nerad@postavkomin.cz	RT 116/2018
77.	NEUGEBAUER JAN, Mga.	KOMINÍK NA KOLE, NEJDECKÁ 170, LEDNICE, 69144	+420 776 200 687	kominiknakole@gmail.com	RT 168/2021
78.	NEUŽIL KAREL	UHŘÍNŮV 42, 59441	+420 739 445 565	krbyym@seznam.cz	RT 180/2022
79.	NOVÁK PETR	KAMNÁŘSTVÍ A KOMINICTVÍ NOVÁK, BŘEZINA 113, TIŠNOV 66601	+420 604 800 012	kamnanovak@seznam.cz	RT 076/2015
80.	OCELKA KAREL, Mgr.	OCELMAT, s.r.o., PŘÍKOP 2A, BRNO, 60200	+420 603 145 305	info@ocelmat.cz	RT 068/2015
81.	ODRAZIL PAVEL, ml.	CHUDČICE 203, VEVERSKÁ BITÝŠKA, 66471	+420 773 285 202	pavelodrazil@seznam.cz	RT 071/2015
82.	ODRAZIL PAVEL, st.	CHUDČICE 203, VEVERSKÁ BITÝŠKA, 66471	+420 605 887 324		RT 018/2013
83.	PÁRAL DAVID	KOMINICTVÍ, PODHRADÍ 22, BOSKOVICE, 68001	+420 737 344 640	kominictviparal@centrum.cz	RT 165/2020
84.	PEKAJ ROBERT	KOMINÍK Z POŠTORNÉ, HLAVNÍ 93/22, BŘECLAV-POŠTORNÁ, 69141	+420 776 387 356	pekajobert@seznam.cz	
85.	PEŇÁZ STANISLAV, Mgr.	SADOVSKÉHO 2, BRNO-KRÁLOVO POLE, 61200	+420 603 213 393	xelas@seznam.cz	RT MV_22060 28/36-024-H
86.	PEŠEK JIŘÍ	MGR. JOSEF SOVA - KOMINICTVÍ, U STADIONU 1777/31, KUŘIM, 66434	+420 731 420 179	josef@sovaasova.cz	
87.	PETŘÍK MICHAL	KOMINICTVÍ KVAPILÍK & PETŘÍK, NEMOCNÍČNÍ 1186, UNIČOV, 783 91	+420 777 997 966	info@profi-kominictvi.cz	
88.	PLANÝ DAVID, Bc.	LIPOVSKÁ 189/59, JESENÍK, 79001	+420 604 742 687	kominik.david@seznam.cz	RT 103/2017
89.	POCHOP JAN	POCHOP JAN-KOMINICTVÍ, BENECKO 40, 512 37	+420 776 811 800	kominictvipochop@email.cz	
90.	POSOLDA TOMÁŠ	KOMINICTVÍ POSOLDA, OSVOBODITELŮ 98/72, KROMĚŘÍŽ, 76701	+420 739 020 905	posolda@sorn.cz	RT 104/2017
91.	POŠIVAČ PAVEL	KOMINICTVÍ JIZERKA, ALŠOVICE 171, BRATŘÍKOV, 46821	+420 601 372 329	kominik171@seznam.cz	RT 128/2018
92.	PRAŽÁK ALOIS, Ing.	JAVOROVÁ 26, HUSTOPEČE, 69301	+420 774 144 572	kominictvi.prazak@email.cz	RT 086/2016
93.	PŘÍHODA RADEK	KOMINICTVÍ PŘÍHODA, BRANTICE 275, 79393	+420 777 238 536	info@kominictviprihoda.cz	RT 108/2017
94.	PŘÍKOPA TOMÁŠ	SKORSTEN CZ, s.r.o., MSTĚTICKÁ 105, ČELÁKOVICE, 25088	+420 326 723 004	info@skorsten.cz	RT 152/2019
95.	PTÁČEK JAROSLAV	ČERVENÁ VODA 191, 56161	+420 775 647 108	pari1@seznam.cz	RT 087/2016
96.	REMER VLADIMÍR	KOMINICTVÍ REMER VLADIMÍR, VANČUROVA 855, KOSTELEČ NAD LABEM, 27713	+420 775 653 889	v.remer@seznam.cz	RT 181/2022
97.	ROHÁČEK VÍTEZSLAV	LIBUŠINO ÚDOLÍ 156, BRNO, 62300	+420 604 852 718	dasamssaumanova@seznam.cz	
98.	RŮŽIČKA VÁCLAV	JELÍNKOVA 353/8, TŘEBÍČ, 67401	+420 737 378 012	milka.ruze@tiscali.cz	RT 030/2014
99.	ŘEHÁK TOMÁŠ	KOMINICTVÍ ŘEHÁK, JIŽNÍ VRŠAVA 438, ZLÍN, 76001	+420 702 335 229	kominictvi.rehak@seznam.cz	RT 135/2019
100.	ŘÍHA ZDENĚK	ZDENĚK ŘÍHA-KOMINICTVÍ, CEJL 76, BRNO, 60200	+420 603 523 309	rihakominictvi@seznam.cz	RT 022/2013
101.	SÁGL ONDŘEJ	GEN. SVOBODY 623/21, TŘEBÍČ, 67401	+420 603 369 178	saglundrej@atlas.cz	
102.	SCHRÁNIL VILÉM	KOMINICTVÍ - SCHRÁNIL, DVORCE 31, BATELOV, 588 51	+420 732 207 664	kominictvi-schranil@volny.cz	
103.	SKOŘEPA ZDENĚK	STASKOM, s.r.o., STAVEBNÍ (AREÁL BARUM), HRADEC KRÁLOVÉ, 50003	+420 603 779 158	info@staskom.cz	RT 054/2014
104.	SLAVÍK JOSEF	TOP TEAM, s.r.o., MYSLOTÍNSKÁ 1430, PELHŘIMOV, 39301	+420 602 481 438	slavpep@seznam.cz	RT 183/2022
105.	SMĚTAL RUDOLF, Ing.	LIPNICKÁ 1416, BYSTŘICE POD HOSTÝNEM, 76861	+420 603 522 805	rudolf.smetal@post.cz	RT 114/2018
106.	SMRČKOVÁ SOŇA, Dis.	LS-KAMNA, s.r.o., HUBENOV 5, STRAKONICE, 38601	+420 604 614 128	info@LS-kamna.cz	
107.	STIX ROSTISLAV	SVINOŠICE 15, LIPŮVKA, 67922	+420 721 361 883	stix@volny.cz	RT 094/2017
108.	STROUHAL TOMÁŠ, Bc.	KŘEPICE 213, 69165	+420 774 938 398	t.strouhal@seznam.cz	RT 146/2019
109.	STRÁDAL DAVID	HYDROPLASTIK, s.r.o., VELKÁ CHYŠKA 96, 39428	+420 603 525 439	stradalD@seznam.cz	RT 120/2018
110.	SVOBODA JIŘÍ	KOMINICTVÍ SVOŠNA, DOMAMYSLICKÁ 34, PROSTĚJOV, 79601	+420 777 109 658	svobe@post.cz	RT 169/2021
111.	SZUDY MILAN	STAVBY COMPLET CZE, s.r.o., DRUŽSTEVNÍ 276/15, MOHELNICE, 78985	+420 777 707 864	szudy@scomplet.cz	RT 069/2015
112.	ŠIMEK BEDŘICH	BEDŘICH ŠIMEK KOMINICTVÍ, ČELČICE 106, KLENOVICE NA HANÉ, 79823	+420 776 221 948	simek.bedrich@seznam.cz	
113.	ŠKARDA JIŘÍ	KOMINICTVÍ-JIŘÍ ŠKARDA, KRÁTKÁ 13/2440, PRAHA 10, 10000	+420 775 355 633	jiri.skarda@seznam.cz	RT 016/2013
114.	ŠKROBÁČEK MARTIN	KOMINICTVÍ MARTIN ŠKROBÁČEK, NOVÁČKOVA 11, BRNO, 61400	+420 723 557 549	info@kominik-brno.cz	

Seznam členů Moravského kominického společenstva

p.č.	Jméno	Firma - adresa	telefon	e-mail		razítko
115.	ŠNAJDR PETR	KOMINICTVÍ SVOŠNA, TVOROVICE 85, TVOROVICE, 79823	+420 737 103 364	petrsnajdr29@seznam.cz		
116.	ŠOUREK JOSEF	KOMINICTVÍ JOSEF ŠOUREK, KE KOUPALIŠTI 845, UHLÍŘSKÉ JANOVICE, 28504	+420 602 747 658	josef.sourek@seznam.cz	RT	139/2019
117.	ŠVĚCAR MAREK	TRÁVNICKÁ 7, PROSTĚJOV, 79601	+420 775 710 218	kominictvi@kominictvi-svecar.cz	RT	170/2021
118.	TATARKO LUBOMÍR, Ing.	KOMINICTVÍ ING. LUBOMÍR TATARKO, 28. ŘÍJNA 1774, FRÝDEK-MÍSTEK, 73801	+420 725 388 072	kominictvi.tatarko@gmail.com	RT	133/2019
119.	TLAMKA JAKUB, Ing.	OKROUHLÁ 151, BOSKOVICE, 68001	+420 731 751 476	tlamka.jakub@seznam.cz	RT	129/2018
120.	TUHÁČEK VÁCLAV	KOMINICTVÍ VÁCLAV TUHÁČEK, MOKŘANY 10, NECHVALICE 26401	+420 777 811 898	kominictvi.tuhacek@seznam.cz		
121.	UHER OLDŘICH Ing.	NOVOLINE, s.r.o., VRÁNOVA 1157/153, BRNO, 62100	+420 603 377 376	uher@novoline-kominy.cz	RT	118/2018
122.	VÁLKA MILAN	BORAČ 94, BORAČ, 59261	+420 728 281 288	milan.valka@seznam.cz		
123.	VEREŠ ROBERT	AVIATIKŮ 1522/20, OSTRAVA HABRŮVKA 70030	+420 737 901 899	robert.veres@seznam.cz	RT	093/2017
124.	VESELÝ MARTIN	KOMINICTVÍ MARTIN VESELÝ, SDRUŽENÍ 1293, PRAHA, 14000	+420 777 307 908	komin2000@volny.cz	RT	057/2015
125.	VLK VLASTIMIL	KOMINICTVÍ VLK, CHLEBOVICKÁ 488, LETŇANY, PRAHA 9, 19900	+420 739 863 631	kominicikonevova194@seznam.cz	RT	045/2014
126.	VOBORNÍK PAVEL	ŽEBICE 82, BOREČ, OKR. MLADÁ BOLESLAV, 294 26	+420 739 351 240	kominik72@gmail.com		
127.	VRÁTIL TOMÁŠ	KOMINICTVÍ SAZINEX, MASARYKOVA 309, ŽELEZNÝ BROD, 46822	+420 606 142 708	info@sazinex.cz	RT	156/2020
128.	WASSERBAUER DAVID, Bc.	ŠMOLOVY 222, HAVLÍČKŮV BROD, 58001	+420 777 909 360	davidw.logen@seznam.cz	RT	081/2016
129.	WEINLICH ROMAN	NA VÝSLUNÍ 3631, MĚLNÍK, 27601	+420 606 434 925	r.weinlich@seznam.cz	RT	111/2017
130.	ZAHRÁDKA LADISLAV	OČÍHOV 86, 439 87	+420 603 554 145	kominik.zahradka@seznam.cz	RT	049/2014
131.	ZATLOUKAL ALEŠ	VÍCOV 5, 798 03	+420 722 645 338	zakominy@seznam.cz		
132.	ZDARSA LUDVÍK	GO-ON SERVICES, s.r.o., STAVBAŘŮ 3750/20, JIHLAVA, 58601	+420 728 335 533	lzdarsa@go-on.cz	RT	066/2015
133.	ZDARSA PATRIK	GO-ON SERVICES, s.r.o., STAVBAŘŮ 3750/20, JIHLAVA, 58601	+420 778 055 530	pzdarsa@go-on.cz	RT	157/2020
134.	ŽÁK JURAJ	KOMINICTVÍ-ŽÁK, MARIÁNSKÉ ÚDOLÍ 128E, OLOMOUC, 78365	+420 777 149 031	juzak@email.cz	RT	052/2014

2024

Š T Ā S T N Ý N O V Ý R O K

MORAVSKÉ KOMINICKÉ
SPOLEČENSTVO



KOMINÍK

KOMINICKÉ PRÁCE

- revize komínů
- čištění komínů
- vložkování komínů
- oprava komínů
- frézování komínů
- měření emisí



Daniel Nehyba

revizní technik spalinových cest
cechmistr

Provozovna:
Družstevní 276/15
Tel: 777 931 367

☎ **774 808 306**
www.kominictvinehyba.cz
DanielNehyba@seznam.cz

IČO: 67725856
Privat:
789 01 Maletin 34

KYTLICA

K O M I N I C T V Í



603 785 568

**REVIZE • FRÉZOVÁNÍ
VLOŽKOVÁNÍ PLYN, DŘEVO
KAMNA • KOUŘOVODY • ČIŠTĚNÍ
PRODEJ • OPRAVY**

kominy - kytlica .cz

KOJETÍNSKÁ 13, KROMĚŘÍŽ



17 / 2024