

**VÁŠ
SPRÁVNÝ
TAH**



www.ciko-kominy.cz

KOMÍNOVÉ SYSTÉMY a příslušenství

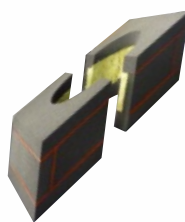
CIHELNÉ komíny



NEREZOVÉ komíny



Bezpečné PROSTUPY



Příslušenství



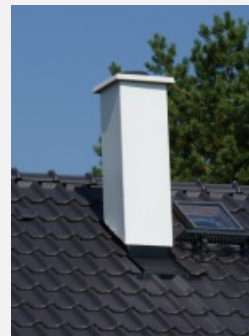
Aktuální
ceny vždy
na webu:



Cihelné komíny

Pro cihelné komínové systémy CIKO® je charakteristický obvodový plášť z broušených keramických tvarovek a přehledná nabídka certifikovaných systémů s řešením pro každý spotřebič.

Přehledový katalog	str. 3–14
Ceník komponent	str. 26–39
Orientační ceník sestav	str. 45



Nerezové komíny

Kvalitní a certifikované systémy pro stavbu **fasádních i interiérových třívrstevných nerezových komínů**. Široká škála variant včetně **designových komínů** s hladkým pláštěm, nebo lehkého **šachtového systému**.

Základní informace o systémech	str. 15–20
Orientační ceník sestav	str. 46

Ceník komponent naleznete v samostatném ceníku



Bezpečné prostupy CIKO® STOPER

Unikátní řešení pro **bezpečné a parotěsné zabudování komínu** a kouřovodu do stavby. Ideální volba především pro dřevostavby a stavby v nízkoenergetickém a pasivním standardu.

Přehledový katalog	str. 21–24
Ceník produktů	str. 40–44



Příslušenství

Široký sortiment komínového příslušenství - ocelové kouřovody, komínové vložky keramické, nerezové i plastové, LAS systémy, komínové stříšky, dvířka, ventilátory, regulátory, čištění komínů, atd.

Rekonstrukce komínů	str. 24
Komínové příslušenství	str. 25

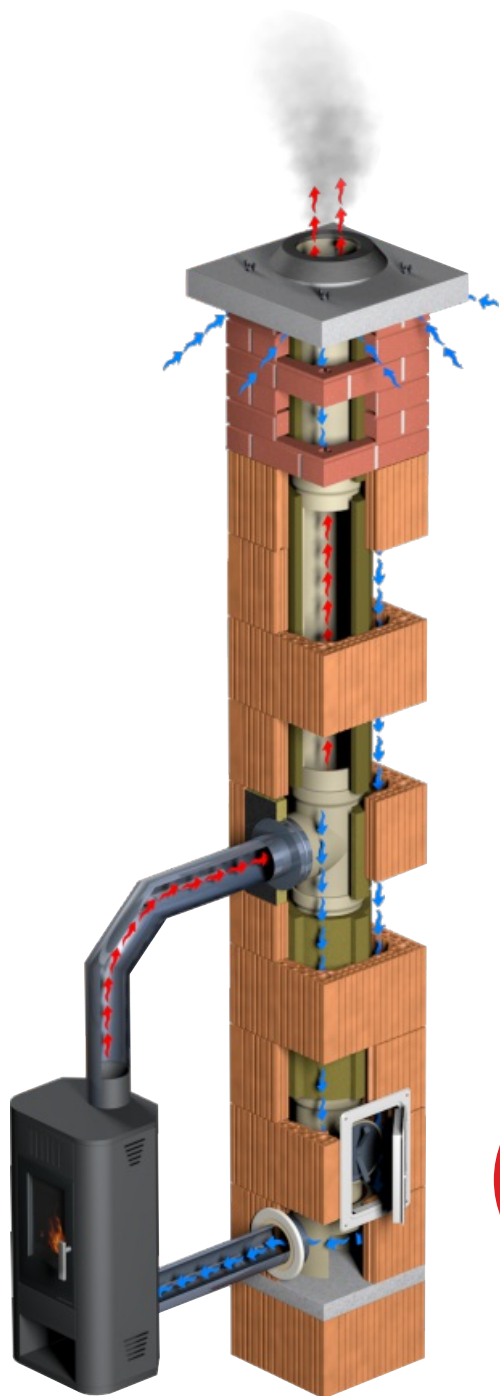
Ceny produktů naleznete v samostatném ceníku



HRDÝ ČLEN Asociace pro ekologické vytápění dřevem

Použité symboly

dřevo	uhlí	plyn	izostatické hrdlové vložky šamot	plastové vložky plast	teplotní třída T600	přetlakový provoz třídy P1 P1 = 200 Pa	púdorys 1-průduchu 40x40 cm
pelety	topný olej	šamotové vložky šamot	nerezové vložky nerez	přívod vzduchu komínem	teplotní třída T120	lehký komín nepotřebuje nosný základ Kg	púdorys komína 32x32 cm



Jednoduše a kvalitně – heslo, které nás provází od prvních dodávek komínů CIKO až do dnešních dnů, kdy jsme předním českým výrobcem komínových systémů.

Pro své zákazníky chceme přinášet vše, co je pro **správný návrh a realizaci komínu** potřeba. Důležité je pro nás kvalitní technické zázemí včetně vlastního testovacího centra, které nám dává jedinečné know-how.

Široký sortiment komínových systémů a jejich příslušenství nám umožňuje zvolit vždy to správné řešení a vše navrhnout kvalitně do posledního detailu, včetně přívodu vzduchu pro hoření spotřebiče.

Charakterizují nás inovace a jdeme o krok dál než ostatní. Komín pro nás nekončí komínem, ale řešíme detailně návaznost komínu na moderní stavbu, což dělá naše komíny opravdu jedinečné a bezpečné!

Hlavní výhody cihelných komínů CIKO:

- **Broušená keramická tvárnice** umožňuje přesnou a rychlou montáž
- Malá **teplotní roztažnost** keramického komínového pláště pro snadné zakomponování do cihelného zdiva
- Různé komínové vložky v našem sortimentu, umožňují zvolit to správné řešení **pro jakékoliv palivo a spotřebič**
- Důmyslná konstrukce umožňuje jednoduše kombinovat libovolné systémy CIKO **do jednoho víceprůduchového** komínového tělesa
- **Přívod vzduchu** komínem bez přídavné šachty

Přívod externího vzduchu ke spotřebiči komínovými systémy **TEC, PRAKTIK a GAS** má významné přínosy:

BEZPEČNOST - díky intenzivnímu přívodu vzduchu v konstrukci komínu je zajištěna bezpečnost komínu ve stavbě. Toto provedení externího přívodu vzduchu zároveň řeší jinak běžný konflikt mezi fungováním spotřebiče a vzduchotechniky (digestoře, rekuperace ...)

ÚSPORA - pro proces hoření je komínem přiváděn predehřátý vysušený vzduch, čímž se zvyšuje účinnost spotřebiče. Navíc není pro provětrávání komínu ani pro hoření použit ohřátý vzduch z místnosti.

ZDRAVÍ - veškerý čerstvý vzduch v interiéru zůstává pro vás. Neodchází komínem, protože jsme běžný princip nahradili chytrým řešením.

KVALITA - vysoká kvalita použitých komínových vložek je doplněna zvýšenou kvalitou spalování, kterou nelze jiným způsobem provedení externího přívodu vzduchu docílit.



Realizace s návlekm Imit a historickou hlavicí



Návlek Štuko bílý s nerezovým Napoleonem



Komfort červený s nerezovým Napoleonem

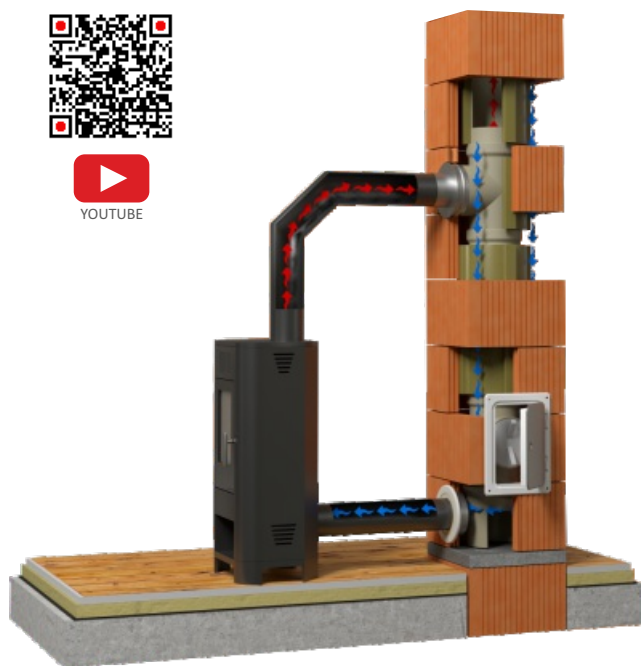
CIHELNÉ KOMÍNY CIKO® - přívod vzduchu

Přívod spalovacího vzduchu ke spotřebiči je v současném stavebnictví diskutované téma. Variant řešení je víc, ale často přináší konstrukční komplikace pro stavbu a také problémy v podobě tepelných mostů, nebo kondenzace vzdušné vlhkosti.

Výhodnou variantou je z tohoto pohledu **soustředný přívod** spalovacího vzduchu komínem, kdy vzduch proudí **mezi komínovou izolací a pláštěm**. S ohledem na požadavky zákazníků a obvyklé konstrukční řešení spotřebičů jsme tuto variantu řešení přepracovali tak, aby umožňovala napojení vzduchu mezi komínem a spotřebičem vést **z boku nad podlahou, nebo krátkým podlahovým kanálem**.

Obě varianty přívodu externího vzduchu ke spotřebiči umožňují komínové systémy **CIKO TEC** a **CIKO PRAKTIK**. Tím se přívod vzduchu systémy CIKO TEC a CIKO PRAKTIK stává ideálním řešením pro všechny typy spotřebičů.

Přívod spalovacího vzduchu z boku (nad podlahou)



Přívod spalovacího vzduchu spodem (pod podlahou)



Vzduch je nasáván pod krycí deskou



- přívodní kanál je umístěn v interiéru
- může ovlivnit prostorové a designové řešení interiéru
- propojovací potrubí je kdykoliv rozebíratelné
- nevyžaduje přípravu v hrubé stavbě

- přívodní kanál je zabudovaný do skladby podlahy
- elegantní řešení nezasahující do interiéru
- potřeba instalace přívodu před pokládkou podlah
- vhodné pro spotřebiče vyžadující přívod vzduchu spodem



Všechny komínové systémy CIKO je možno dodat i ve variantě s **těsnými dvířky**, splňující požadavky pasivních domů a **vyhovující Blower-door testu**. Pro komínový systém CIKO TEC je k dispozici také **těsná redukce** přinášející těsné řešení mezi komínovým pláštěm a napojením kouřovodu na komín.



Příprava na přívod vzduchu podlahou



Příprava na přívod vzduchu z boku



Krycí deska s přívodem vzduchu



Fasádní komín s oblou stříškou a přívodem vzduchu

CIHELNÉ KOMÍNY CIKO® - řešení pro moderní domy

Jako dlouholetý dodavatel pro pasivní domy a jiné dřevostavby máme bohaté zkušenosti s Blower-door testy. Doporučujeme v této souvislosti zvážit využití možností, které **moderní komínové systémy nabízejí**. Nejde jen o vlastní topení a odvod spalin, ale o **ucelený pohled na stavbu a její fungování**. Některé aspekty nemusí být ani vázány na vyšší náklady, je to jen o volbě **správného řešení**...

Napojení kouřovodu na komín:

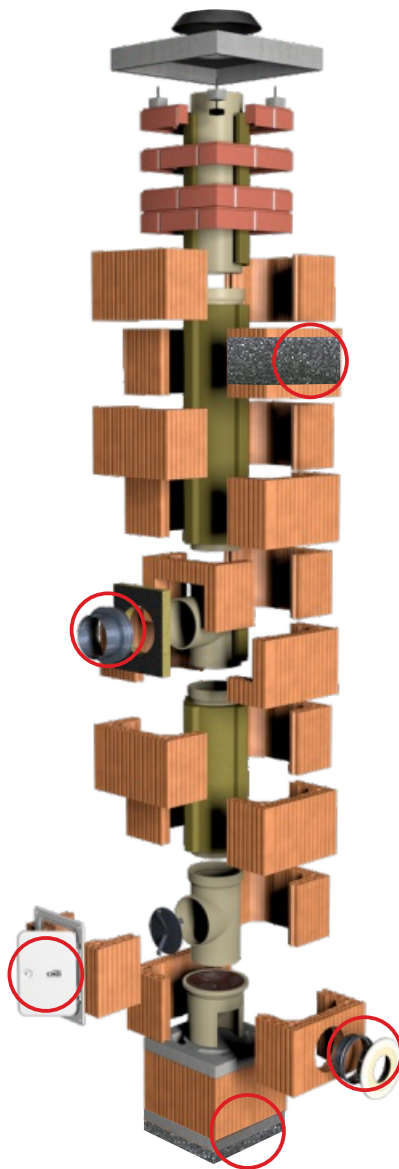
problematickostí tohoto detailu spočívá ve vysokých povrchových teplotách kouřovodu a požadavku na určitou míru dilatace mezi pláštěm komínu a kouřovodem nebo sopouchem komínu. Osvědčené provedení tohoto detailu představuje vícedílná **těsná redukce** CIKO.

Těsná komínová dvířka:

těsnost komínových dvířek nelze dodělat na stavbě nějakým provizorním dotěsněním. Netěsnost běžných dvířek je dána například provedením pantů dveřního křídla a dalších detailů. Těsná dvířka jsou tedy pro **Blower-door test** jasná volba.

Přerušení tepelných mostů:

založení komínového tělesa je možno izolovat od neizolovaného nosného základu. Zároveň je možno řešit přerušení tepelného mostu v rámci průchodu komína **z vytápěné do neizolované části** stavby (ve stropě, ve střeše).



Prostup komína hořlavou konstrukcí:

prvky CIKO STOPER z pěnového skla zajišťují dostatečný teplotní útlum mezi povrchem komína a nejbližší hořlavou konstrukcí a garantují tak **parotěsnost i požární bezpečnost** vzniklého stavebního detailu.

Napojení přívodu vzduchu na komín:

pomocí dvoudílného adaptéru lze vytvořit těsný a zároveň rozebíratelný spoj. Díky tomu bude i po nutné pravidelné údržbě a kontrole spotřebiče vše v perfektním stavu a dlouhodobě těsné.

Absence větrací mřížky:

díky použití **kvalitních komínových vložek** s nízkou nasákavostí není u vybraných systémů potřeba instalovat větrací mřížku. Větrací mřížka je nežádoucí při přívodu vzduchu komínem a zároveň je takový komín vhodný do objektů s rekuperací nebo požadavkem na Blower-door test.



Přerušení tepelného mostu na hrubé podlaží



Přerušení tepelného mostu v úrovni stropu



Bezpečný vstup komína střešní konstrukcí



Parotěsný vstup plochou střechou



Napojení kamen na přívod vzduchu

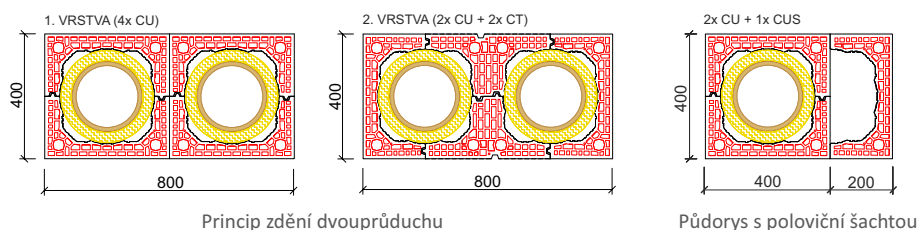
CIHELNÉ KOMÍNY CIKO® - konstrukce a montáž

Důmyslná konstrukce systému umožňuje **jednoduchou a úspornou montáž**, kterou je schopen zajistit jeden pracovník i při libovolném počtu průduchů. Tvarovky komínového pláště jsou broušené a spojují se pomocí **tenkovrstvé lepicí malty**, což usnadňuje a zpřesňuje montáž celého systému.

Použitý materiál (keramická tvarovka) zajišťuje **součinnost s okolním keramickým zdivem** a umožňuje bezproblémovou povrchovou úpravu omítnutím.



Komínový plášť může být buď skládaný z „**půlených**“ tvarovek, nebo sestavený z **celých komínových bloků**. Tyto „celé“ komínové bloky jsou určeny pouze pro systém CIKO® EASY a vytváří komínové těleso o půdorysu **32x32 cm**. „Půlené“ tvarovky použité u většiny cihelných systémů CIKO® se skládají v každé vrstvě do páru a v jednotlivých vrstvách jsou vzájemně pootočené o 90°. V kombinaci se **spojovacími tvarovkami**, které se kladou do každé druhé vrstvy a zajišťí provázání celého komínového tělesa, pak umožňují kombinovat **libovolný počet průduchů při libovolném průměru i typu vnitřních vložek** v rámci jednoho komínového tělesa. Půdorys jednopřduchového komínu je pak vždy **40x40 cm**, u dvouprůduchu potom **80x40 cm**. Možná je také varianta s přizděnou poloviční šachtou, kdy vzniká komínové těleso s půdorysem **60x40 cm**.



Princip zdění dvouprůduchu

Půdorys s poloviční šachtou



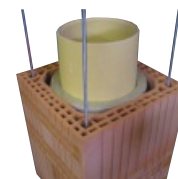
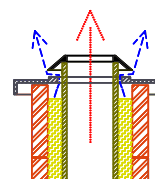
Pro bezpečné napojení kouřovodu na šamotový sopouch je **NUTNO použít originální redukci** komín-kouřovod. Při jiném způsobu zapojení hrozí **nebezpečí popraskání sopouchu**.

Použití **izolace sopouchu** umožňuje **dostatečnou dilataci** mezi sopouchem a tělesem komínu a předchází tak nebezpečí popraskání komínu.



Speciální konstrukce tvarovek a unikátní systém **celoplošného odvětrání** zajišťuje optimální funkci a **bezpečnost komínového tělesa**.

Při **nadstřešní části vyšší než 1,3 m** je nutné komín **staticky vyztužit**. Pro instalaci výztuže jsou určeny rohové otvory v komínovém plášti. Výztuž musí zasahovat alespoň 1 m pod střešní rovinu.



Izolace sopouchu CIKO 3V UNIVERSAL



Z průběhu stavby CIKO PRAKTIK



Spárovací hmota v hrdle vložky CIKO TEC



Kotvení komínu CIKO ke krovu

Tříložkový cihelný komínový systém skládající se ze šamotových vložek, tepelné izolace a cihelných tvarovek tvořících komínový plášť. Je určen pro napojení **všech typů spotřebičů s přirozeným odvodem spalin**, jako jsou kamna, kotle, krbové vložky, atp.

- všechny druhy paliv
- přirozený odvod spalin
- nejvyšší teplotní třída
- kvalitní šamotová vložka



Tepelná izolace fyzicky odděluje vnitřní komínové vložky od vnějšího pláště komínu a umožňuje tím **dilataci vnitřního tělesa**. Zároveň tepelně odděluje vnitřní šamotové těleso od vnějších vlivů a zajišťuje tak co nejrychlejší reakci na zátáp a stálý přirozený tah komínu. Cihelná tvarovka obvodového pláště pak zajišťuje **součinnost s okolním keramickým zdivem** a umožňuje bezproblémovou povrchovou úpravu omítnutím.

Tloušťka izolace se liší podle průměru vnitřních vložek. Pro spolehlivou funkci komínu je důležité dostatečné **odvětrání tepelné izolace**, které je pro komíny CIKO charakteristické.

Dodáván v průměrech vnitřních vložek **140, 160, 180 a 200 mm**.



Komínový systém CIKO® 3V UNIVERSAL je certifikován podle evropských norem EN 13063 a EN 1443 a má přidělena následující **CE označení**:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ■ T600 N1 D3 G30 a | ■ T400 N1 D3 G30 c |
| ■ T600 N1 D3 G50 e | ■ T400 N1 W2 O30 c |

Platnost certifikace je každoročně obnovována kontrolou řízení výroby certifikační autoritou TZÚS Praha, s.p. Konkrétní zařazení je nutno řešit **vždy pro daný spotřebič a způsob zabudování do stavby**.



Záruka 30 let.



Komfort černý s univerzální stříškou



Izolace sopouchu CIKO 3V UNIVERSAL



Omítnutý základ s oblou stříškou



Návlek Štuko a nerezový Napoleon

CIKO® EASY představuje inovativní a jedinečné řešení komínového systému s vynikajícími parametry. S **půdorysem 32x32 cm** se jedná o kompaktní komínové těleso z **jednodílných broušených cihelných bloků a izolovaných izostatických vložek**.

Komín je použitelný pro všechny druhy paliv a spotřebičů s tím, že je dodáván v nejžádanějších průměrech 160 a 180 mm. Výhodou systému je i jednoduchá a rychlá montáž, je to prostě EASY.

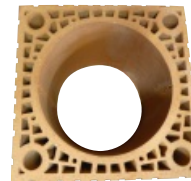
- kompaktní jednodílný cihelný plášť komína 32x32 cm
- izostatické izolované vložky v pr. 160 a 180 mm
- bezpečné zabudování s 30 mm odstupem
- dostupný i v provedení pro Blower-door test
- jednoduchá a rychlá montáž
- výhodná cena



Nejen pro nízkoenergetické a pasivní domy je možno komínový systém doplnit o kompletní řešení **parotěsných prostupů** a těsná dvířka. Kompaktní rozměry však neumožňují přívod spalovacího vzduchu komínem a je třeba ho řešit jinak.

Dodáván v průměrech vnitřních vložek **160 a 180 mm**.

Komínový systém CIKO EASY umožňuje kromě základní nadstřešní části volbu komínových návleků Štuko a komínových stříšek oblé, nerezové a s lapačem jisker.



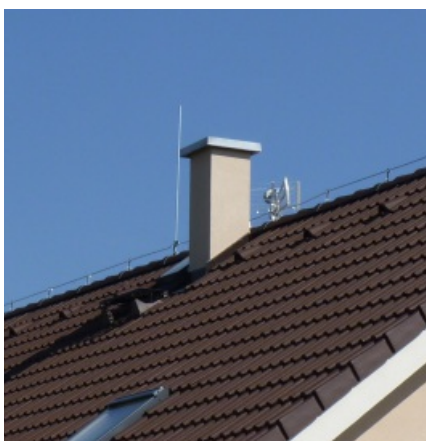
Komínový systém CIKO® EASY je certifikován podle evropských norem EN 13063 a EN 1443 a má přidělena následující **CE označení**:

- T400 N1 D3 G30 c
- T400 N1 W2 G30 c
- T200 P1 W2 O30 c

Platnost certifikace je každoročně obnovována kontrolou řízení výroby certifikační autoritou TZÚS Praha, s.p. Konkrétní zařídění je nutno řešit **vždy pro daný spotřebič a způsob zabudování do stavby**.



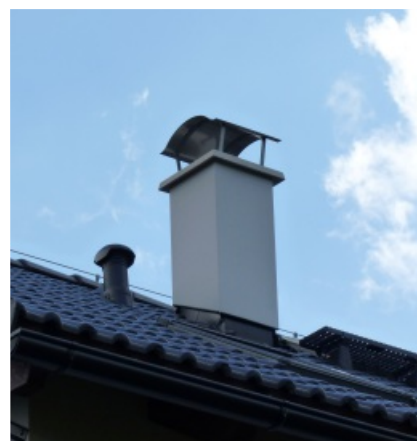
Záruka 30 let.



Realizace s omítkou



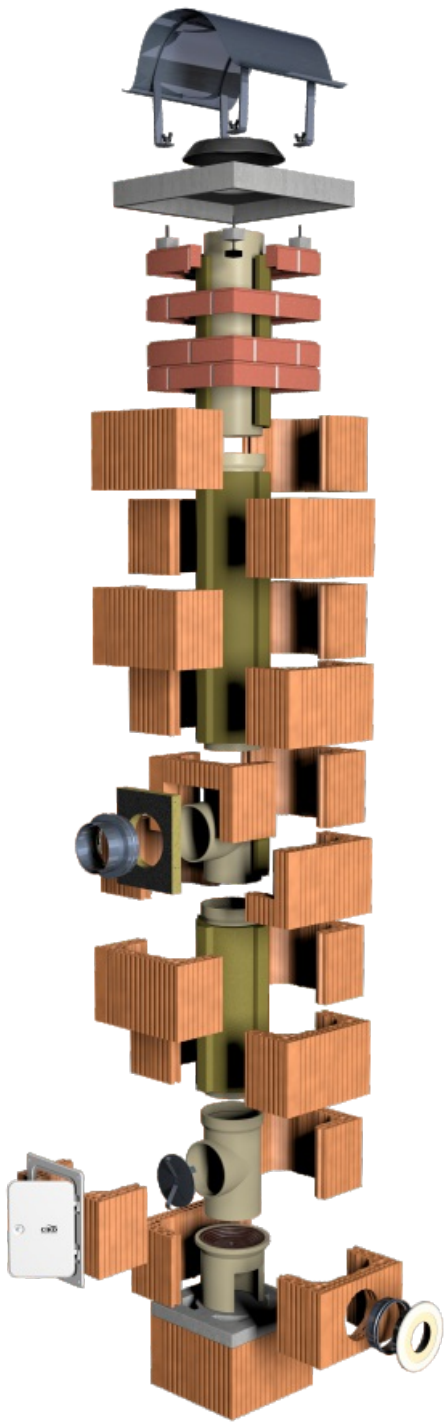
Návlek Štuko antracitový



Návlek Štuko bílý s oblou stříškou



Realizace CIKO EASY



Moderní komín bez kompromisů. Tříložkový komínový systém s pláštěm z broušených cihelných tvarovek, vybavený **izolovanými izostatickými vložkami**. Toto provedení je vhodné pro odvod spalin od **všech typů spotřebičů s přirozeným i nuceným odvodem spalin**. Díky unikátnímu řešení profilované izolace zároveň umožňuje **přívod vzduchu ke spotřebiči** i v rámci jednorůduchového komína bez přidání šachty. Tím se vytvoří oddělený okruh vzduchu a na hoření není spotřebováván vzduch z místnosti.

- pro všechny druhy paliv
- přirozený i nucený odvod spalin
- přívod externího vzduchu
- nejvyšší teplotní třída
- izolovaná izostatická vložka



CIKO TEC ve variantě s těsnými dvířky a těsnou redukcí je vhodný i pro pasivní domy a **vyhovuje Blower-door testu**. Pro **společné komíny** ve velkých bytových komplexech, kde je napojeno více kotlů do jednoho komínového tělesa, je možno použít systém **CIKO TEC** ve variantě bez izolace. Dostupná také prefabrikovaná varianta **CIKO monoTEC** pro rychlou montáž komína jeřábem.

Dodáván v průměrech vnitřních vložek **140, 160, 180 a 200 mm**.



Absolutně univerzální komín s nejvyšším možným zaříděním a CE certifikací podle evropských norem (EN 13063 a EN 1443):

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ■ T600 N1 D3 G30 a | ■ T600 N1 W2 O30 a |
| ■ T600 N1 D3 G50 e | ■ T400 N1 W2 G30 c |
| ■ T400 N1 D3 G30 c | ■ T200 P1 W2 O30 c |

Platnost certifikace je každoročně obnovována kontrolou řízení výroby certifikační autoritou TZÚS Praha, s.p. Konkrétní zařídění je nutno řešit **vždy pro daný spotřebič a způsob zabudování do stavby**.



Záruka 30 let.



Čištění spojů CIKO TEC



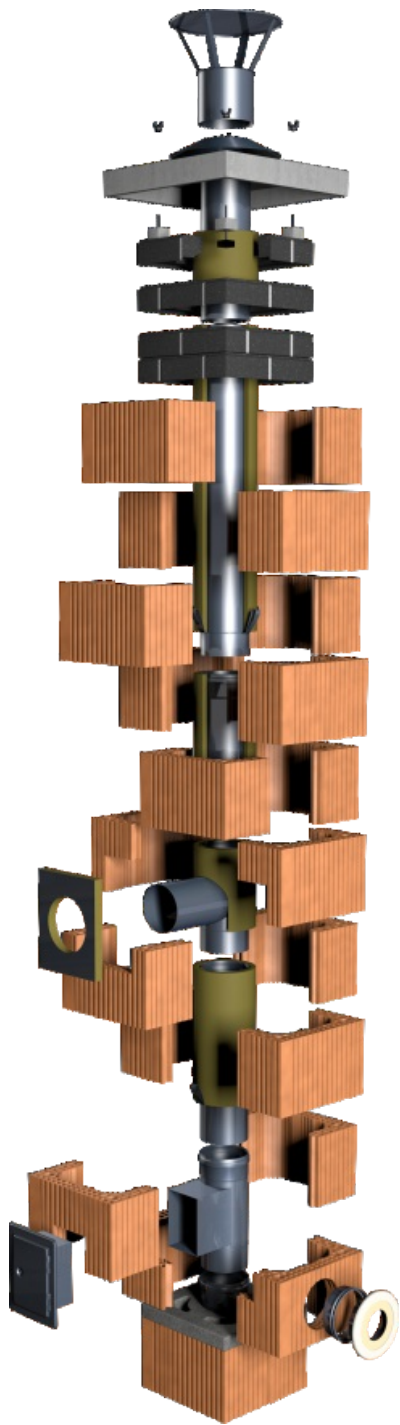
Komfort černý s historickou hlavicí



Omítnutá základní nadstřešní část



Instalace systému monoTEC pomocí jeřábu



Jednoduché a praktické řešení. Komínový systém CIKO PRAKTIK je složen z **tepelně izolovaných nerezových komínových vložek** a obvodového pláště z broušených cihelných tvarovek. Jedná se tedy o třívrstvý komínový systém vhodný pro všechny druhy paliv, který do průměru 180 mm nabízí i řešení pro **přívod spalovacího vzduchu** ke spotřebiči. Možnost **přirozeného nebo nuceného odvodu spalin** a využití pro většinu typů spotřebičů - kotle na pevná, plynná i kapalná paliva, krbové vložky, krbová kamna, kondenzační kotle, atd.

- pro všechny druhy paliv
- přirozený nebo nucený odvod spalin
- přívod externího vzduchu do pr. 180 mm
- nejvyšší teplotní třída
- izolovaná nerezová vložka



Nerezové vložky v systému CIKO PRAKTIK jsou odolné proti kondenzátům a vyrábí se z vysoce **jakostní nerezové oceli** tř. 1.4404 o tloušťce stěny **0,6 mm nebo 1,0 mm**. Vložky jsou vsazeny do **izolace síly 25 mm** a v komínovém plášti jsou vystředěny pomocí pružných vymezovacích ok.

Výhodou izolovaných nerezových vložek je také jejich velmi **jednoduchá a rychlá montáž** a vysoká odolnost proti mechanickému poškození.

Dodáván v průměrech vnitřních vložek **130, 150, 160, 180, 200 a 250 mm**.



Systém je certifikován podle evropských norem a má přiděleno **CE označení**:

- EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060(100) G30 a
- EN 1856-1 T400 N1 D V3 L50060(100) G30 c
- EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060(100) O30 c

Podtlakový provoz je umožněn s nejvyšším možným teplotním zatříděním **do 600 °C**, při použití těsnění lze provozovat komín v **přetlaku s teplotou spalin do 200 °C**. Platnost CE certifikace je každoročně obnovována kontrolou řízení výroby certifikační autoritou TZÚS Praha, s.p. Konkrétní zatřídění je nutno řešit **vždy pro daný spotřebič a způsob zabudování do stavby**.



Záruka 10 let.



Praktik s oplechovanou NČ



Komfort červený s Napoleonem



CIKO PRAKTIK s izolací sopouchu

Dvousložkový systém skládající se ze speciálních plastových vložek a broušených cihelných tvarovek, tvořících obvodový plášť. Tento systém je určený pro odvod spalin od spotřebičů na **plynná paliva**, kde výstupní teplota spalin v hrdle spotřebiče nepřekročí **120 °C**. Nejčastěji se systém CIKO GAS používá pro odkouření **kondenzačních plynových kotlů**.

- pro plynové kondenzační kotle
- nucený odvod spalin
- přívod externího vzduchu
- odolná plastová vložka



Materiál plastových vložek se vyznačuje téměř neomezenou životností, extrémní **odolností vůči agresivním kondenzátům**, UV-záření a absolutní nenasákovostí. Velkou předností plastových vložek je také jejich **nízká hmotnost** a snadná montáž.

Těsnění vložené do hrdlových spojů jednotlivých vložek zaručuje **absolutní těsnost systému** proti spalinám a stékajícímu kondenzátu.

Ukončení komínového systému CIKO GAS je řešeno pomocí „Hlavice odkouření“ a speciální krycí desky, která je přizpůsobena pro **přívod vzduchu ke spotřebiči**.

Dodáván v průměrech vnitřních vložek **80, 110, 125 a 160 mm**.



Z udělené **CE certifikace** vyplývá, že se komínový systém CIKO GAS používá k odvodu spalin jak od podtlakových spotřebičů (kotle klasické konstrukce), tak především od přetlakových spotřebičů (turbo kotle, kondenzační kotle):

- EN 14471+A1 – T120 P1 W 1 O00 c L I F U0

Platnost certifikace je každoročně obnovována kontrolou řízení výroby certifikační autoritou TZÚS Praha, s.p. Konkrétní zatřídění je nutno řešit **vždy pro daný spotřebič a způsob zabudování do stavby**.



Plynová kotelna



Dvouprůduch CIKO GAS v poloviční šachtě společně s CIKO TEC



Dvouprůduch s nerezovým Napoleonem

NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI

Komínové systémy CIKO umožňují výběr z několika variant řešení nadstřešní části, tzv. komínových hlav. Při použití libovolné varianty nadstřešní části CIKO vzniká **kvalitní komínová hlava umožňující větrání komínového tělesa i dilataci komínového průduchu**. Uvedené nadstřešní části lze až na výjimky použít pro všechny cihelné systémy CIKO.

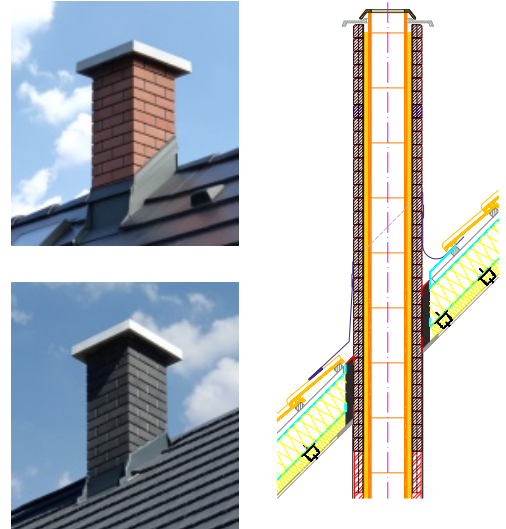
Hlava základní

V tomto případě je komínové těleso vyzděno tvarovkami obvodového pláště až do požadované výšky a ukončeno základní krycí deskou. Tato nadstřešní část je připravena pro omítnutí nebo obložení obkladovými pásky.



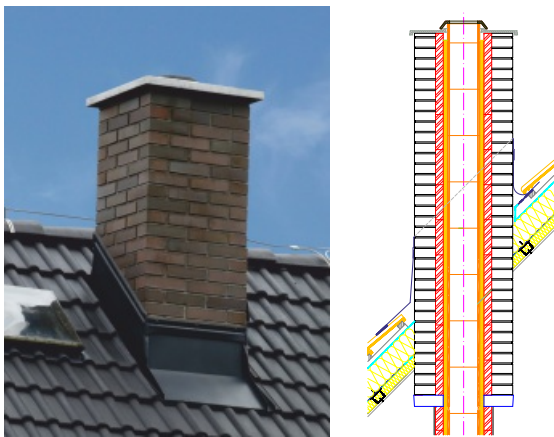
Hlava KOMFORT

Pro tuto nadstřešní část jsou použity pohledové prstence, které imitují lícové zdivo. Prstence jsou vyrobeny ze speciální **celoprobarvené** hmoty na bázi umělého kamene, která je extrémně odolná vůči povětrnostním vlivům.

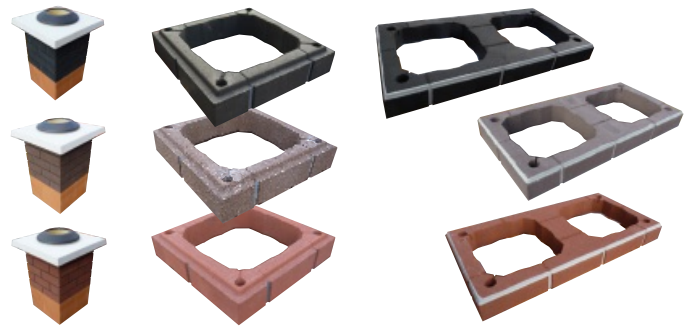


Hlava připravená pro obezdění

Tato komínová hlava se skládá z krakorcové a krycí desky a je navržena tak, aby umožňovala obezdění českým i německým formátem lícových cihel. Je tak možné zvolit jakýkoliv druh cihel, které nejlépe vyhovují architektonickému záměru investora.



Prstence KOMFORT se vyrábějí v rozměrových variantách pro jednopřůduchové komíny (405x405 mm) i dvouprůduchové komíny (805x405 mm) v **červeném, hnědém a černém** provedení.



Základní nadstřešní část před finální úpravou



Komfort hnědý s oblou stříškou



Komfort červený dvouprůduchový

NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI

Hlava opatřená komínovým návlekiem

U této varianty ukončení komínů CIKO je po vyzdění komínového tělesa přes jeho nadstřešní část nasazen a zafixován komínový návlek, chránící plášť komínového tělesa před povětrnostními vlivy. Návleky nasazujeme až **přes oplechování komínu**, aby bylo dokonale zabráněno zatékání do objektu kolem komínového tělesa.



Komínové návleky se dodávají ve třech variantách:

- **návlek Štuko bílý** - imituje bílou omítku nadstřešní části (6 kg/m²)
- **návlek Štuko antracit** - plechový návlek v barvě RAL 7016 (6 kg/m²)
- **návlek Imit** - imituje obezdění lícovými cihlami (50 kg/m²)



vzorek s bílým návlekiem Štuko



návlek Štuko antracit



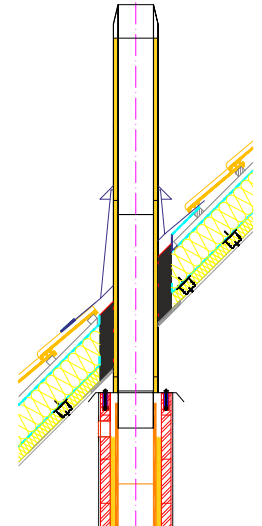
návlek Imit

TIP: Nejčastěji používaným způsobem **kotvení komínového tělesa** je upevnění mezi krokve pomocí Kotvení ke krovu (CKK - délka 1500 mm).



Nerezové nástavce

Použití nerezového nástavce je stále oblíbenější variantou ukončení komínových systémů CIKO 3V UNIVERSAL, CIKO TEC nebo CIKO PRAKTIK. Vyzdívání cihelného systému se ukončí **pod nebo nad střešní rovinou** a osadí se **speciální nerezový přechodový díl**. Tento přechodový díl vyřeší přechod z keramického systému na tříplášťový nerezový systém. Při požadavku na přívod vzduchu ke spotřebiči komínem je nutno zvolit odpovídající řešení v rámci keramické části komínu.



- nerezový nástavec je vhodný i pro navýšení nadstřešních částí starších komínů
- pozor na dostatečné odvětrání izolace cihelné části komínu, které je možno zajistit instalací větrací mřížky pod přechodovým dílem



Návlek Štuko bílý



Návlek Štuko antracit a oblá střecha



Nerezový nástavec založený pod střechou



Nerezový nástavec založený nad střechou

Komínové STŘÍŠKY a REKONSTRUKCE

Komínové stříšky

Standardní ukončení komínovým límcem je možno doplnit o **komínovou stříšku nebo hlavici**, která dotváří **vzhled komínu**, zabraňuje zatékání dešťové vody do komínového průduchu a v některých případech nabízí i další funkce.

Všechny stříšky a hlavice umožňují **jednoduchou montáž** a jsou použitelné jak pro **systémové komíny CIKO**, tak i pro **rekonstrukce starších komínů**.



■ Oblá stříška



■ Napoleon měď



■ Napoleon nerez



■ Historická hlavice



■ Lapač jisker



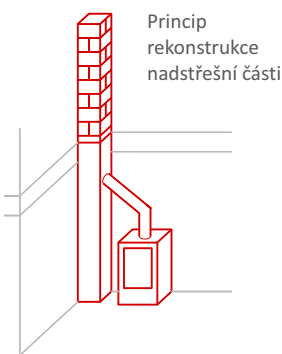
■ Nerezová stříška

Rekonstrukce komínů

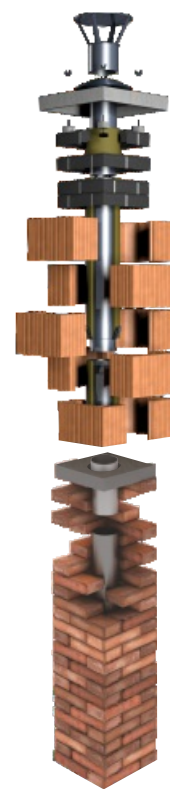
Pro rekonstrukce starších komínů je možno použít **betonový zakládací díl**, který řeší přechod ze starého komína na nový systémový komín.

Při **opravě nadstřešní části komína** doporučujeme tuto část nejprve ubourat až pod střešní rovinu. Poté je vhodné zbylou spodní část komína vyvločkovat. Následně na ubourané komínové těleso nebo stropní konstrukci osadíme betonový zakládací díl, který umožňuje průchod a vzájemné napojení komínových vložek a zároveň založení cihelného komínového pláště - přechod na standardní komínový systém CIKO PRAKTIK.

Dalšími variantami sanace nadstřešní části komína je použití **nerezového nebo šachetního komínového systému**. Princip řešení je podobný, pro založení nové části komína se používají speciální přechodové díly. Obecný popis těchto systémů je na stranách 15 až 20, vhodnou variantu sanace komína doporučujeme konzultovat s naším technickým oddělením.



Princip rekonstrukce nadstřešní části



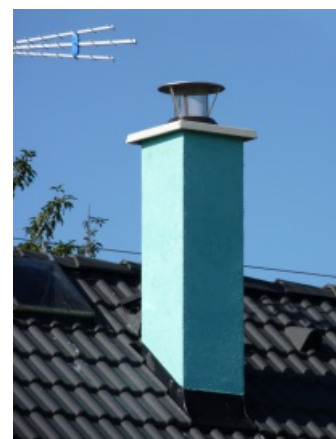
Návrk Štuko bílý s nerezovým Napoleonem



Historická hlavice



Oplechovaná základ nadstřešní část s oblou stříškou



Nerezová stříška s lapačem jisker

CIKO® NEREZOVÉ komíny - charakteristika

Nerezové systémy pro stavbu **třívrstevných nerezových komínů** splňují nejnáročnější požadavky kladené na současné komíny. Moderní **design, variabilita řešení, propracované detaily**, vysoká statická pevnost, možnost odkouření všech typů spotřebičů, to vše se zárukou vysoké kvality a preciznosti zpracování.

Jednotlivé komínové díly se skládají z vnitřní vložky vyrobené z certifikované vysoce jakostní nerezové oceli tloušťky od **0,5 mm do 1,0 mm**. Dostupný rozsah průměrů je od **80 mm do 600 mm** s tím, že tloušťka izolace se pohybuje podle systému **od 25 mm do 50 mm**. Odolnost proti kondenzátům, které vznikají ochlazením spalin pod rosný bod a teplotní zatřídění jednotlivých systémů se liší podle jejich určení (**do 600 °C**).

Vnější plášť z nerezového plechu se standardně dodává se zrcadlově lesklým povrchem, ale zcela běžný je i požadavek na **individuální vzhled komína**. Je proto možno vybrat si také broušený, galvanicky poměděný nebo do vybraného **barevného odstínu RAL** práškově lakovaný povrch. Jednou z předností kvalitního provedení nerezového pláště je i **zvýšená statická pevnost**, díky níž je možno komín v nadstřešní části vystavět až do výšky **3 m od posledního kotvícího bodu** k ústí komínu (systém COMPLEX při použití statických spon až 4 m).

Nabídka nerezových komínů CIKO obsahuje širokou škálu systémů, od **ekonomické varianty** až po systémy určené pro **průmyslové využití** - viz. orientační přehled systémů a jejich doporučeného použití:

QR kód směřuje na podrobnější popis dodávaných nerezových systémů na našem webu



COMPLEX 2250					1.4404 0,6 mm 1,0 mm			pro všechny druhy paliv, 25 mm izolace, široký sortiment, možnost výroby atypických dílů
COMPLEX 2500					1.4404 0,6 mm 1,0 mm			pro všechny druhy paliv, 50 mm izolace, široký sortiment, možnost výroby atypických dílů
COSMOS 2200					1.4404 0,6 mm 1,0 mm			designové provedení bez spon, 25 mm izolace, pro všechny druhy paliv, především pro fasádní komíny
BASIC M2300					1.4521 0,5 mm			lesklý plášť a 30 mm izolace, určen především pro spotřebiče na dřevo
BASIC R2500					1.4521 0,5 mm			lesklý plášť a 50 mm izolace, určen především pro spotřebiče na dřevo
BASIC R2300					1.4521 0,5 mm			černě lakovaný plášť (RAL 9005) a 30 mm izolace, určen především pro spotřebiče na dřevo
BASIC R2500					1.4521 0,5 mm			černě lakovaný plášť (RAL 9005) a 50 mm izolace, určen především pro spotřebiče na dřevo
MEDI D 4300					1.4404 0,6 mm			pro vysokoteplotní a zároveň přetlakový provoz, mechanicky těsněné spoje, všechny druhy paliv
COMPLEX DR 2420					1.4404 0,6 mm			LAS systém bez izolace, pro souběžný přívod vzduchu, pro plynové kondenzační kotle
COMPACT 1990					1.4404 0,6 mm			pro interiérové komíny a svislé kouřovody, lehký plášť z nehořlavé šachty s certifikací EI90.



Fasádní nerezový komín na novostavbě



Poměděný fasádní nerezový LAS systém



Nerezový komín lakovaný podle odstínu krytiny

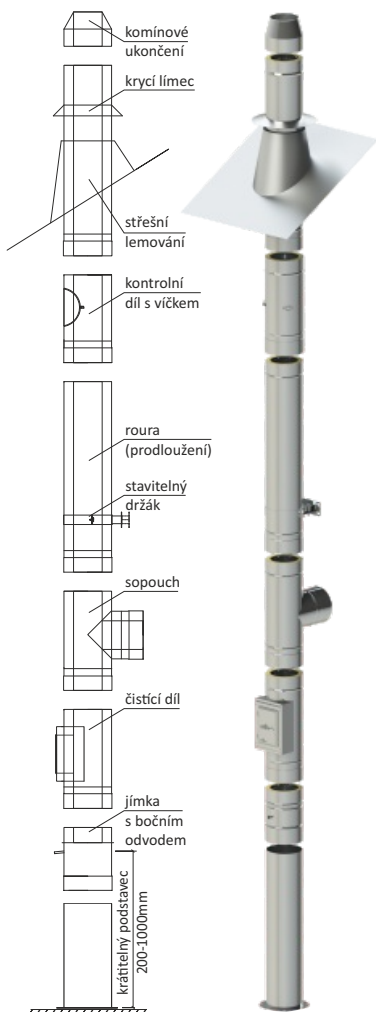


Nerezový komín založený na konzoli

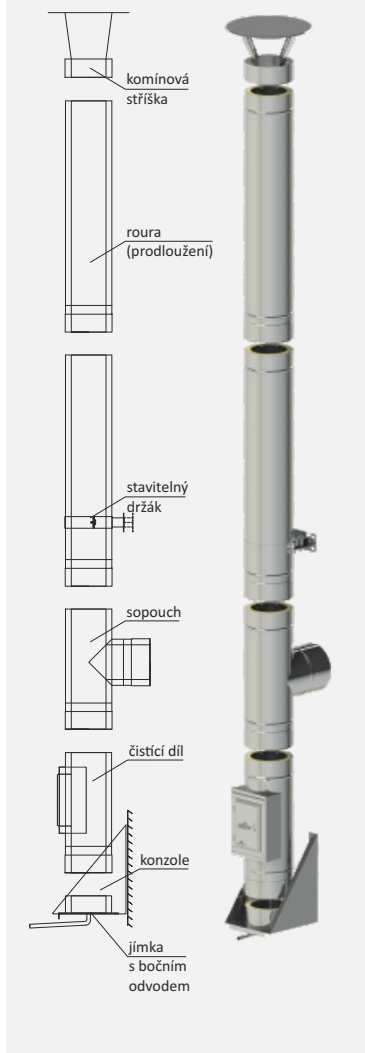
Variety založení

V závislosti na zamýšleném umístění komínového tělesa je možno vybírat z **mnoha variant založení komínu**. Níže jsou uvedeny nejpoužívanější varianty, které se liší nejen typem základacího dílu, ale i způsobem čištění a připojení komína.

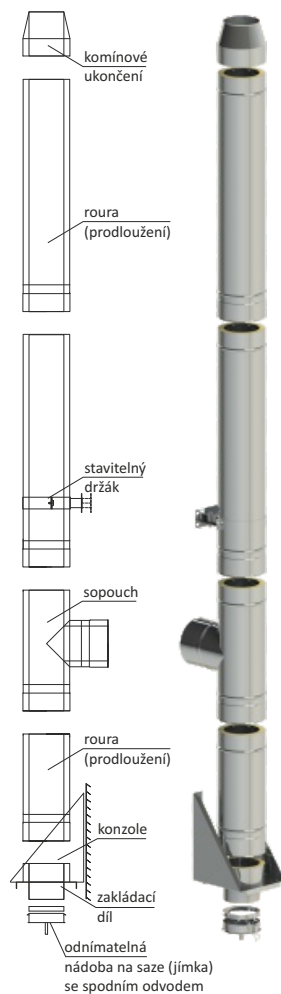
Na krátkém podstavci (např. interiérový komín založený na podlaze)



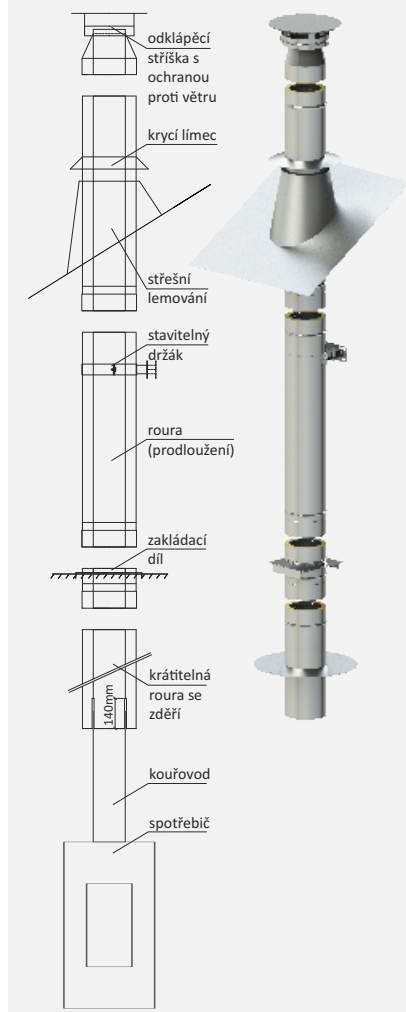
Na konzoli s dvířkovým dílem (např. fasádní komín)



Na konzoli s čištěním spodem (např. fasádní komín)



Svislý kouřovod s funkcí komína (komín nad spotřebičem)



Komín založený na krátkém podstavci



Fasádní komín na konzoli s dvířkovým dílem



Fasádní komín na konzoli s čištěním spodem



Lakovaný svislý kouřovod s funkcí komína

Interiérové komíny

Při plánování výstavby nerezového komínu doporučujeme pro **interiérové komíny** uvažovat o provedení s tloušťkou izolace 50 mm, které přináší vyšší míru bezpečnosti. Podle konstrukce stavby a typu připojeného spotřebiče se volí odpovídající provedení prostupů komínu stropní a střešní konstrukcí.

- široký rozsah průměrů od 113 mm do 600 mm
- mnoho variant založení a kotvení
- včetně střešního lemování a zakrytí prostupů
- možnosti atypických dílů na míru
- doporučujeme tloušťku izolace 50 mm



Lemování s olověnou základnou



Šikmé lemování s nerez základnou



Ploché lemování s nerezovou základnou



Prostup a vysoké lemování na ploché střeše



Kotvení komínu pomocí teleskopických tyčí



Novostavba s nerezovými komíny



Novostavba s nerezovým komíнем



Využití těsnící manžety HotSchott a střešního držáku

Fasádní komíny

Pro fasádní nerezové komíny se nejčastěji využívají systémy s **tloušťkou izolace 25 mm** založené na konzoli. Díky možnosti použití dlouhých konzolí a držáků se velmi často podaří umístit komín mimo přesahy střechy, nicméně vždy je nutno řešit bezpečný průstup prodloužení sopouchu skrz obvodovou konstrukci stavby.

Kromě klasického provedení s vnější sponou dodáváme rovněž variantu fasádního systému **COSMOS bez vnějších spon**, komín tak má po celé délce ničím **nerušený hladký povrch**. V exponovaných místech jsou pak využity vnitřní nerozebíratelné spoje, které dávají systému nadstandardní statickou pevnost při zachování čistého designu.

- volitelný odstup od fasády až do 900 mm
- obvykle s izolací 25 mm nebo 30 mm
- s vnější sponou rozsah průměrů 113-600 mm
- COSMOS dostupný v průměrech 130-300 mm
- možnost lakovaného povrchu v odstínech RAL
- dokonalý vzhled i prvotřídní technické parametry

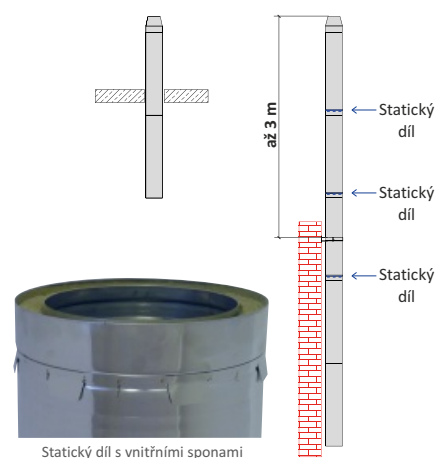


YOUTUBE



Použití statických dílů COSMOS:

- Varianta 1: bez statických dílů (max. volné vyložení 1 m)
 Varianta 2: statické díly vyžadovány (max. volné vyložení 3 m)



Fasádní komín COSMOS



Lakovaný fasádní systém COSMOS



Galvanicky poměděný fasádní nerezový komín



Lakovaný fasádní komín



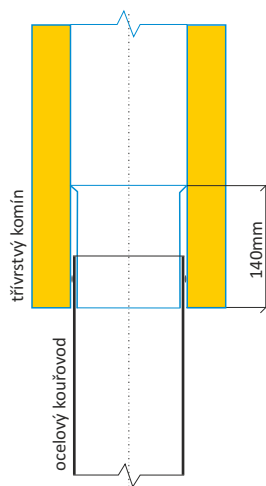
Lakovaný komín s kulatým čistícím otvorem

Svislé kouřovody s funkcí komínu

Specifickým způsobem použití nerezového komínového systému je výstavba svislého kouřovodu s funkcí komínu, kdy je **komínové těleso přímo nad horním hrdlem spotřebiče**. Tato varianta je používána v technicky odůvodněných případech a mezi její výhody patří **úspora místa a lepší tah komínu** při nízké výšce. Dostupné průměry 150-300 mm, doporučujeme tloušťku izolace 50 mm.

Svislý kouřovod s funkcí komínu není ideálním řešením, protože zde chybí tzv. vybírací otvor. Při návrhu je tedy nutno myslet na to, že při vymetání komínu padají veškeré nečistoty do spotřebiče, který musíme následně vyčistit (spotřebič k tomu musí být přizpůsoben).

- speciální díl pro snadné napojení spotřebiče (dvojhrdlo 14 cm)
- oproti klasickému komínu vyšší tah
- úspora místa v interiéru
- možnost výroby atypických prvků
- dodáváno i v barevných variantách dle vzorníku RAL
- řešení vhodné pro komíny s nízkým tahem (bungalovy)



Založení na stěně

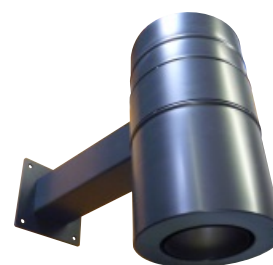


Detail založení v ploché střeše

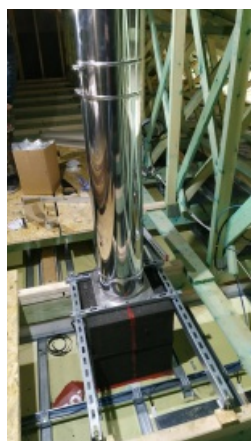


YOUTUBE

Dvojhrdlo výšky 140 mm umožňuje zasunutí ocelového kouřovodu tak, aby bylo možno usadit spotřebič a na jeho hrdlo spustit ocelový kouřovod (pozor na konstrukci spotřebiče a jeho nosnost).



Vzorek designového založení na stěně



Založení na stropní konstrukci



Svislý kouřovod s funkcí komína



Příklad založení svislého kouřovodu



Lakovaný svislý kouřovod



Lakovaný svislý kouřovod s funkcí komína



Varianta s designovým založením

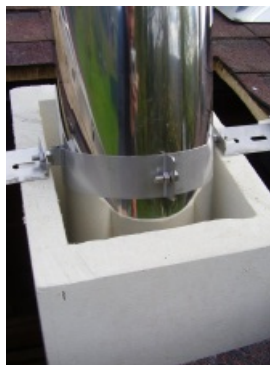
CIKO® Šachetní systém COMPACT

Systém komínových šachet eka **COMPACT L90 (EI90)** je **ucelený komínový systém složený z šachetních prvků** a jednovrstvého nerezového systému complex E. Tento systém dosahuje **požární odolnosti 90 minut**.

Prvky systému jsou vyrobeny ze silikátových požárně-odolných desek se silou stěny 40 mm. Hmotnost 1 metru tohoto komínového systému činí 25–28 kg. K šachetním prvkům jsou dodávány vnitřní aretační prvky, které usnadňují a zrychlují montáž. Možné je **svislé, vodorovné** a s použitím kolen i **šikmé vedení** komínu.

Šachta musí být **chráněna proti povětrnostním vlivům**. Pro nadstřešní část se používá **nerezový nástavec** nebo **komínový návlek ŠTUKO**. Při dodržení předepsaných statických opatřeních je možné **maximální volné vyložení 1,5 m** od posledního kotvícího bodu.

- ucelený spalínový systém společně s jednoplášťovým nerezovým systémem
- CE certifikace kompletního systému podle EN 1856-1
- systém COMPACT splňuje požární odolnost 90 minut (L90/EI90)
- vhodný pro připojení spotřebičů na tuhá paliva, olej a plyn



Detail kotvení střešním držákem



Příklad uchycení střešního držáku



Ukončení se stříškou



Průběžné kotvení stěnovým úchyttem



Založení systému COMPACT



Slepování šachetních dílů COMPACT



Přechod na nerezový nástavec



Nerezový nástavec



Realizace s nerezovým nástavcem

CIKO® STOPER - Bezpečné PROSTUPY

Nová evropská norma EN 1443 definuje zkoušky pro bezpečné zabudování komína podle charakteru stavební konstrukce, z čehož vyplývá nové **zatřídění komínů**. To vše s ohledem na to, že v zaizolované stavební konstrukci dochází při průchodu komína k nebezpečné akumulaci tepla, které je třeba izolovat od hořlavých konstrukcí a zajistit **bezpečné napojení komína na jednotlivé vrstvy okolní konstrukce** (např. parotěsné a difuzní střešní folie, hořlavé izolace, atd.).

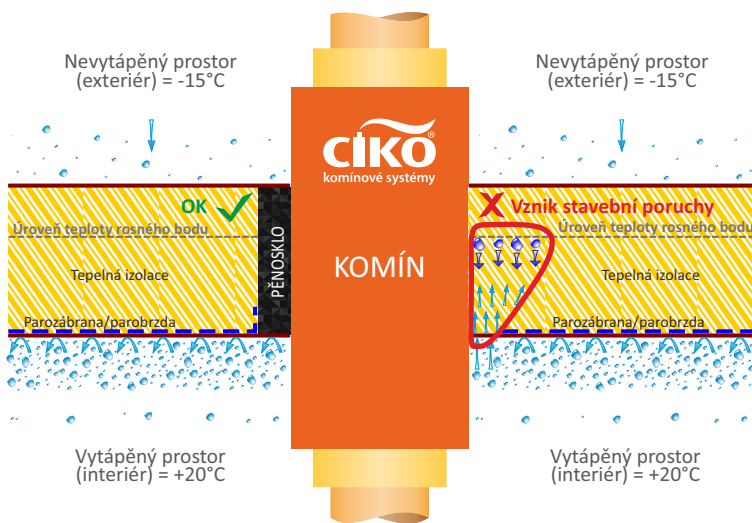
Především v případě prostupu hořlavou konstrukcí a požadavku na parotěsnost celé stavby je správné zabudování komínu důležité pro spolehlivou funkčnost a bezpečnost celého objektu. **Ucelený sortiment bezpečných prostupů CIKO® STOPER** umožňuje vytvoření funkčních a bezpečných stavebních detailů v okolí komínu s jistotou řešení testovaného v nezávislé zkušebně.

Bezpečné prostupy už nejsou jenom výsadou použití do pasivních a nízkoenergetických staveb, ale měly by být součástí každého prostupu komínu obálkou budovy. Použitím vhodného typu prostupu lze snadno **eliminovat případné budoucí stavební poruchy** v okolí komínu.

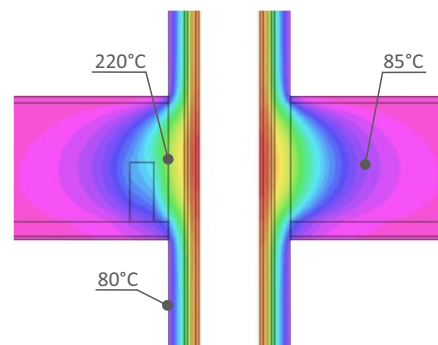
- pro cihelné i třívrstvé nerezové komíny
- pro všechny typy stavebních konstrukcí
- volba varianty v návaznosti na konkrétní detail
- včetně přerušení tepelných mostů a prostupů kouřovodu
- možnost výroby atypů



Princip vzniku stavební poruchy u špatně zaizolovaného prostupu (vpravo):



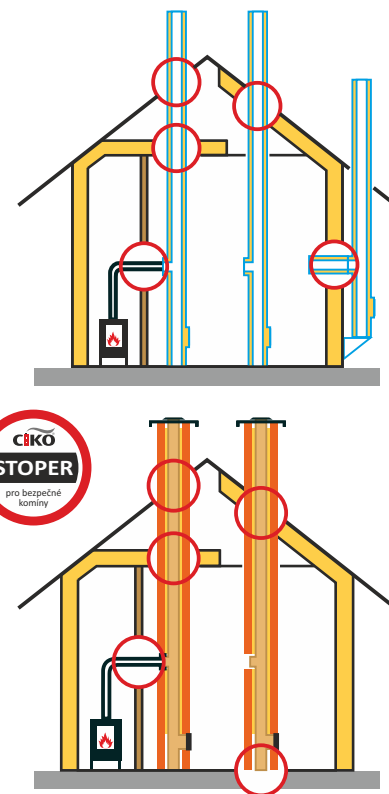
POZOR na kumulaci tepla - simulace pro tl. stropu 40cm



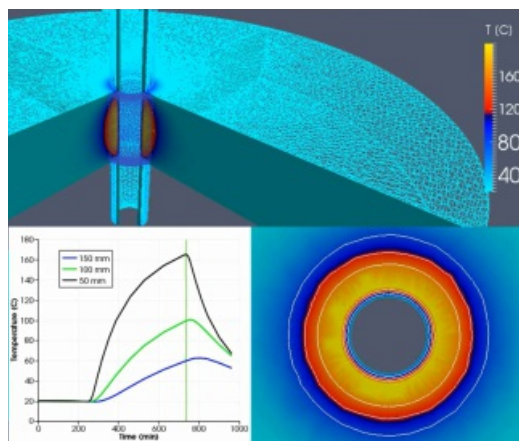
Co vlastně řešíme? Norma doporučuje kolem komína **provětrávanou mezeru**, dnes se však používají spíše **parotěsné detaily**.

V zaizolované stavební konstrukci dochází při průchodu komína k výrazné akumulaci tepla, které je třeba odizolovat od hořlavých částí konstrukce.

Typická místa s nutností řešit bezpečnost stavebních detailů pro nerezové i zděné komíny:



Následek chybně zaizolovaného prostupu komínu stropem



Simulace šíření tepla v prostupu



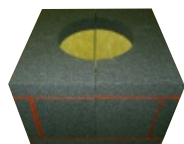
Komín v ploché střeše s instalovaným bezpečným prostupem

Parotěsné prostupy hořlavou konstrukcí

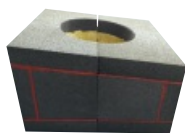
Parotěsný vstup CIKO® STOPER brání šíření tepla od komínu směrem k hořlavým konstrukcím a zároveň umožňuje bezpečné napojení parozábrany nebo střešní folie pro vytvoření **parotěsného stavebního detailu**.

Parotěsné prostupy **pro cihelné komínové systémy** jsou dodávány v krátkitelném provedení o tl. 5 cm. Pro **třívrstvé nerezové komíny** lze volit mezi krátkitelnými tubusy o tl. 5 cm nebo 10 cm, které lze velmi jednoduše seříznout na rozměr i do šikmíny přesně dle potřeby na stavbě. Druhou možností pro nerezové komíny jsou prostupy typu „box“ (GPKB, GPKL, GPKS), které se vyrábí s přesnými rozměry na zakázku a na stavbě je lze upravovat pouze minimálně.

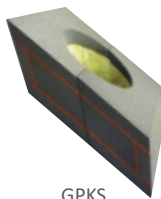
- pro cihelné i nerezové komíny
- bezpečné napojení parozábrany na hotový vstup
- pro všechny typy stropních i střešních konstrukcí
- varianty GPK a GPH lze seříznout pod libovolným úhlem
- libovolná výška prostupu
- řešení i pro víceprůduchové zděné komíny
- pro nerezové komíny s průměrem pláště 180 - 350 mm
- možnost výroby atypických rozměrů



GPKB



GPKL



GPKS



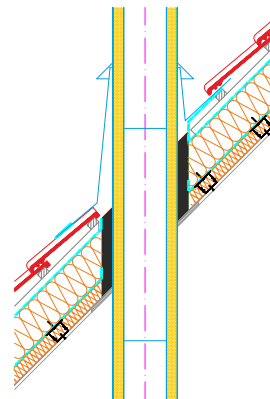
GPH



GPK10



GPK



Napojení parozábrany na komín

Připevnění parozábrany na komínové těleso je obecně **komplikovaný stavební detail**, především kvůli přenosu tepla z komínového pláště na hořlavé konstrukce stavby. Řešení vyvinuté firmou CIKO umožňuje **bezpečnou realizaci** tohoto detailu. Součástí dodávky je parozábrana s dostatečným přesahem, kterou je možno napojit na parozábranu použitou v okolní konstrukci.

Problematika je vyřešena jak pro cihelné komínové systémy, tak pro třívrstvé nerezové komíny. Především v šikmé střeše se pak pro cihelné komíny používají varianty bez parozábrany (GNU) a pro nerezové komíny manžety HOT.

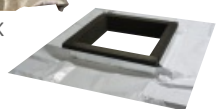
- pro bezpečné napojení parozábrany na komín
- řešení pro cihelné jedno- i víceprůduchové komíny (GNH, GNE)
- pro nerezové komíny (GNK) s pr. vnějšího pláště 180–350 mm
- při teplotách pláště do 250 °C lze použít i manžetu HOT



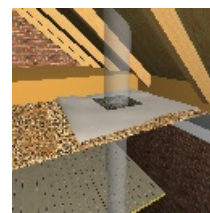
GNK



HOT



GNH



Parotěsné prostupy na nerezovém komíně



Parotěsný vstup zatřený záruvzdorným silikonem



Parotěsný vstup cihelného komína

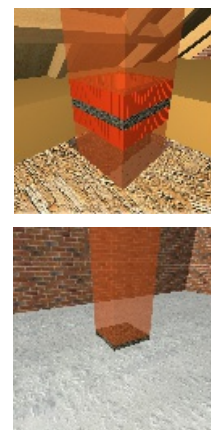
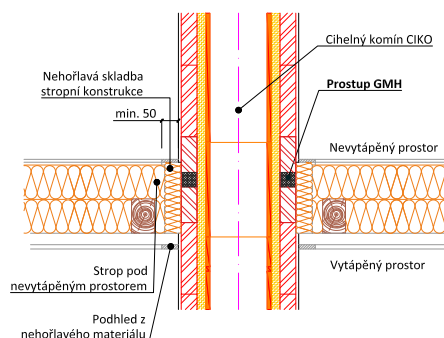


Parotěsné prostupy na cihelném komíně

Přerušení tepelných mostů

Použitím speciálních prvků CIKO STOPER je možno tyto nepříznivé vlivy eliminovat a zajistit **tepelné oddělení ochlazované části komínového tělesa** od jeho zbytku. Díky tomu je možné dosáhnout kompletní tepelné izolace obálky budovy a předcházet tak negativním vlivům tepelných mostů. Použití prvků GMH a GMZ je třeba konzultovat s technickým oddělením CIKO.

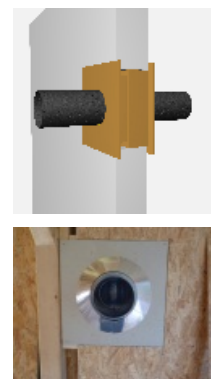
- přerušení tepelného mostu mezi ochlazovanou komínovou hlavou a komínovým tělesem v interiéru (GMH)
- tepelné oddělení komínového tělesa od neizolovaného nosného základu, určené pro cihelné komínové systémy (GMZ)



Prostupy kouřovodu hořlavou konstrukcí

Bezpečné **prostupy kouřovodu svislou hořlavou konstrukcí** (příčky, stěny). Jsou určeny pro všechny běžné druhy a průměry kouřovodů. Hloubku prostupu je možno přizpůsobit pro různé tloušťky stěny a případně seříznout vnitřní část prostupu dle potřeby. Povrch prostupu lze libovolně upravit vhodným nátěrem, omítnutím, atd. Výrobek není určen pro parotěsné detaily a není odolný proti působení vody a vlhkosti. Při použití v exteriéru musí být zajištěna dostatečná ochrana proti působení vlhkosti a povětrnosti.

- bezpečné použití pro všechny typy konstrukcí
- pro běžné průměry kouřovodů 120–200 mm (GKK)
- dvě rozměrové řady pro tl. stěny do 150 mm nebo 150–250 mm
- čelní desky prostupu je možno povrchově upravit (omítnutí, nátěr)
- atypické rozměry na objednávku



GKK



Manžeta HOTSchott nalepená k pojistné hydroizolaci



Přerušení tepelného mostu pod komínem



Prostup kouřovodu



Parotěsný vstup kouřovodu

Minerální prostupy hořlavou konstrukcí

Minerální prostupy CIKO® STOPER brání šíření tepla od komína směrem k hořlavým konstrukcím. Neřeší však parotěsnost stavebního detailu a neumožňují napojení parozábrany nebo střešní folie.

Minerální prostupy pro cihelné komínové systémy jsou dodávány v tl. 3 cm nebo 5 cm. Pro třívrstvé nerezové komíny jsou minerální prostupy ve formě krátkých „boxů“ o tl. 15 cm. Obě tato provedení lze velmi jednoduše seříznout na rozměr i do šikminky přesně dle potřeby na stavbě.

- pro cihelné i nerezové komíny
- tepelně-izolační řešení pro některé typy stropních a střešních konstrukcí
- možnost seříznout pod libovolným úhlem
- výšku prostupu lze upravit na stavbě
- řešení i pro víceprůduchové zděné komíny
- pro nerezové komíny s průměrem pláště 200 - 300 mm



MPH



MPKB

REKONSTRUKCE komínů

Nerezovými nebo plastovými vložkami

Tradiční řešení sanace komína vyvločkováním nerezovými nebo plastovými vložkami. Pevné pro rovné komíny, flexibilní pro uhybané komíny. Plastové vložky jsou vhodné pro plynové kondenzační kotle, nerezové pro všechna paliva s tím, že pro některé případy odkouření moderních spotřebičů nejsou dostatečně chemicky odolné a je třeba zvolit vhodnější řešení.



Keramickými vložkami - systém CIKO® SANATEC

Provoz spotřebičů na pevná paliva s vysokou účinností spalování znamená úsporu nákladů na vytápění, ale také specifické požadavky na komín. To je především nízká teplota spalin a nebezpečí vzniku kondenzátu. Kondenzát společně s částí sazí vytváří v komíně chemicky velmi agresivní prostředí, které běžnou nerezovou vložku znehodnotí během několika měsíců. Vhodným moderním řešením jsou tenkovrstvé keramické izostatické vložky, které mají své jednoznačné materiálové přednosti, především chemickou odolnost a velmi nízkou nasákavost.

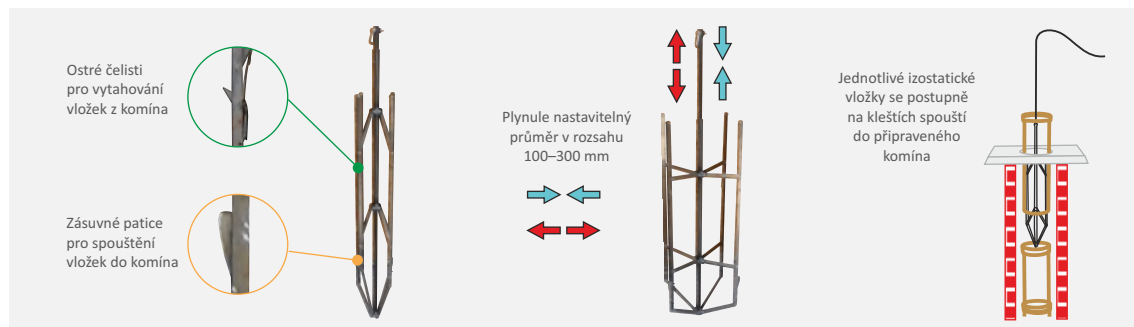
Výhody SANATEC

- unikátní technologie pro rekonstrukce komína
- rychlé zahřátí izostatické vložky při zátopu
- vysoká chemická i teplotní odolnost
- vzniká absolutně univerzální komín

Nerezové vložky nejsou dlouhodobě odolné proti působení kondenzátů vznikajících při spalování některých druhů uhlí a pelet v moderních spotřebičích s vysokou účinností.



Princip fungování vložkovacích kleští určených na spouštění i vytahování vložek z komína



TIP: Prohlédněte si video s ukázkou vložkování samotem

Výborné vlastnosti izostatických hrdlových vložek dokládá CE certifikace podle EN 1457-2: A3 N1 (T600 N1 G WB3) / D4 P1 (T200 P1 O WA3)

Komínové PŘÍSLUŠENSTVÍ

Regulace tahu - komínové ventilátory a regulátory

Komínové ventilátory jsou zařízení určená k zajištění dostatečného komínového tahu všude tam, kde je **vlastní tah komína nedostatečný**. Někdy postačí i jen krátkodobá podpora **studené spalinné cesty** při zátopu a jakmile se podmínky zlepší a komín táhne sám, je možno ventilátor vypnout, nebo podle možností elektroinstalace regulovat otáčky ventilátoru.

Regulátory tahu jsou mechanické nebo motorem ovládané komponenty, které zajišťují **konstantní hodnotu podtlaku** ve spalinné cestě. **Rovnoměrné podmínky pro hoření** přináší vyšší účinnost spalování a tím i měřitelnou úsporu energie. **Snížením nákladů na vytápění** je dána **vysoká návratnost** investice do regulátoru tahu.



Ventilátory DIAJEKT

- odklápěcí mechanismus pro snadné čištění
- teplotní odolnost 300 °C
- ve variantě „S“ výrazně tišší provoz
- přívodní kabel 2,5 m
- kompaktní a nenápadný design
- adaptéry na zděné i nerezové komíny
- provoz komínu i s vypnutým ventilátorem



Ventilátory INJEKT

- vlastní ventilátor je mimo spalinnou cestu
- komínový průduch zůstává stále volný
- důmyslné řešení snižuje nároky na údržbu
- teplotní odolnost 400 °C
- adaptéry pro různé pr. nerezových komínů
- provoz komínu i s vypnutým ventilátorem



Ventilátor AIRSPEEDY

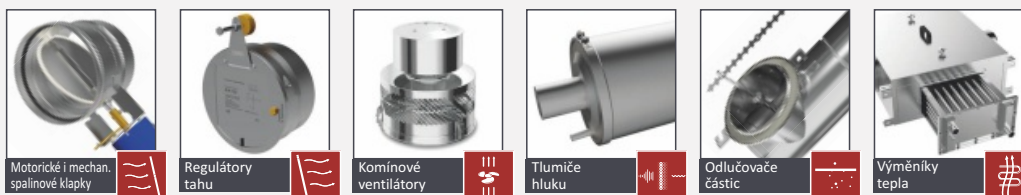
- na zděné i nerez. komíny pr. 100–220 mm
- pro kamna a krbové vložky do 8 kW
- zásuvný otočný adaptér pro čištění komínu
- teplotní odolnost 250 °C
- možnost obsluhy dálkovým ovládním
- provozu komínu i s vypnutým ventilátorem
- délka venkovního přívodního kabelu 3 m



KW
Kutzner + Weber

Zajišťujeme dodávky kvalitních produktů německé firmy Kutzner + Weber, jejichž výroba je založena na 70-ti letých zkušenostech v oblasti regulace tahu komínových systémů.

Inteligentní řešení optimalizující funkčnost komínových systémů šetří energii a snižují emise.



Motorické i mechan. spalinné klapky

Regulátory tahu

Komínové ventilátory

Tlumiče hluku

Odlučovače částic

Výměníky tepla

Ostatní příslušenství

V rámci širokého sortimentu komínového příslušenství dodáváme rovněž **ocelové kouřovody** a **nerezové vložky** pro dopojování spotřebičů na komín, plastové a LAS systémy pro odkouření kondenzačních kotlů, sortiment pro čištění komínů, komínová dvířka, hrdlovačku pro roztahování hrdel rour a další komínové příslušenství.

Více informací k sortimentu příslušenství naleznete v samostatném **Ceníku komínových dílů**, který si můžete stáhnout z webu využitím přiloženého QR kódu.



Komponenty a sady CIKO® 3V UNIVERSAL

3V SADA 4 metry komína



připojení 90°	CB4S160-90	19 473 Kč
	pr. 160mm, 1200x800x1500mm, 480kg	23 562,30
připojení 45°	CB4S180-90	19 875 Kč
	pr. 180mm, 1200x800x1500mm, 496kg	24 048,80
připojení 90°	CB4S200-90	20 035 Kč
	pr. 200mm, 1200x800x1500mm, 504kg	24 242,40
připojení 45°	CB4S160-45	20 128 Kč
	pr. 160mm, 1200x800x1500mm, 481kg	24 354,90
připojení 45°	CB4S180-45	20 500 Kč
	pr. 180mm, 1200x800x1500mm, 498kg	24 805,00
připojení 45°	CB4S200-45	20 645 Kč
	pr. 200mm, 1200x800x1500mm, 507kg	24 980,50


Sada 4m vždy obsahuje potřebné cihelné tvarovky, zakládací prvek, jímku, vložky, čistící díl, T-kus, izolaci, krycí desku, límeč, spárovací hmotu, lepicí maltu, dvířka, uzávěř vyběracího otvoru, mřížku, izolaci sopouchu.

Komínová tvarovka



CU	160 Kč
400x200x250mm, 10,5kg, 75ks/pal	193,60
CUS	160 Kč
pro poloviční šachtu (bez ukončení pero-zámek)	193,60

Kondenzátní jímka univerzální



CJU	1 650 Kč
pr. 245x240mm, 3,6kg, 60ks/pal	1 996,50

Součástí jímky je betonová zátká určená pro utěsnění odtoku kondenzátu. Zátka je dostupná i jako náhradní díl s kódem SMD068 (cena 12,- Kč bez DPH, 14,50 Kč vč. DPH).

Komínová vložka



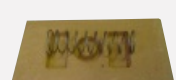
výška 330 mm	CV14	192 Kč
	pr. 140mm, 170x330mm, 5kg, 150ks/pal	232,30
	CV16	242 Kč
	pr. 160mm, 190x330mm, 6,2kg, 75ks/pal	292,80
výška 330 mm	CV18	267 Kč
	pr. 180mm, 210x330mm, 7kg, 60ks/pal	323,10
výška 330 mm	CV20	302 Kč
	pr. 200mm, 230x330mm, 7,9kg, 45ks/pal	365,40

Čistící komínová vložka



výška 660 mm	CVC14	893 Kč
	pr. 140mm, 170x660mm, 12kg, 36ks/pal	1 080,50
	CVC16	904 Kč
	pr. 160mm, 190x660mm, 12,3kg, 32ks/pal	1 093,80
výška 660 mm	CVC18	1 037 Kč
	pr. 180mm, 210x660mm, 14,2kg, 24ks/pal	1 254,80
výška 660 mm	CVC20	1 086 Kč
	pr. 200mm, 230x660mm, 15,9kg, 20ks/pal	1 314,10

Uzávěř vyběracího otvoru (3V UNIVERSAL)



CUP	460 Kč
šamotový s pružinou, 135x260mm	556,60

Připojení sopouchu 90°



výška 660 mm	CVS14	893 Kč
	pr. 140mm, 170x660mm, 11,2kg, 36ks/pal	1 080,50
	CVS16	904 Kč
	pr. 160mm, 190x660mm, 12,9kg, 32ks/pal	1 093,80
výška 660 mm	CVS18	1 037 Kč
	pr. 180mm, 210x660mm, 14,9kg, 24ks/pal	1 254,80
výška 660 mm	CVS20	1 086 Kč
	pr. 200mm, 230x660mm, 15,6kg, 20ks/pal	1 314,10

Připojení sopouchu 45°



výška 660 mm	CVK16	1 573 Kč
	pr. 160mm, 190x660mm, 14,2kg, 20ks/pal	1 903,30
	CVK18	1 674 Kč
výška 660 mm	pr. 180mm, 210x660mm, 18,5kg, 16ks/pal	2 025,50
	CVK20	1 708 Kč
výška 660 mm	pr. 200mm, 230x660mm, 19,2kg, 16ks/pal	2 066,70


3V SADA 6 metrů komína



připojení 90°	CBS160-90	25 070 Kč
	pr. 160mm, 1200x1050x1800mm, 692kg	30 334,70
připojení 90°	CBS180-90	25 893 Kč
	pr. 180mm, 1200x1050x1800mm, 713kg	31 330,50
připojení 45°	CBS200-90	26 141 Kč
	pr. 200mm, 1200x1050x1800mm, 724kg	31 630,60
připojení 45°	CBS160-45	25 726 Kč
	pr. 160mm, 1200x1050x1800mm, 694kg	31 128,50
připojení 45°	CBS180-45	26 517 Kč
	pr. 180mm, 1200x1050x1800mm, 716kg	32 085,60
připojení 45°	CBS200-45	26 750 Kč
	pr. 200mm, 1200x1050x1800mm, 728kg	32 367,50

Sada 6m vždy obsahuje potřebné cihelné tvarovky, zakládací prvek, jímku, vložky, čistící díl, T-kus, izolaci, krycí desku, límeč, spárovací hmotu, lepicí maltu, dvířka, uzávěř vyběracího otvoru, mřížku, izolaci sopouchu.

Spojovací komínová tvarovka



CT	120 Kč
400x200x250mm, 9,5kg, 72ks/pal	145,20

Lepicí malta na komínové tvarovky



CKMB25	430 Kč
pytel, 25kg, vydatnost 10bm jednodr., 48ks/pal	520,30
CKMB	240 Kč
kyblík, 6kg, vydatnost 3bm jednodr., 100ks/pal	290,40

Zakládací prvek univerzální



CZU	197 Kč
400x400x50mm, 20kg, 84ks/pal	238,40
CZUS	197 Kč
pro poloviční šachtu, 400x200x50mm, 10kg	238,40

Tepelná izolace



výška 500 mm	CIB14	430 Kč
	pr. 140mm, 170x60x500mm, 3,3kg, 70ks/pal	520,30
	CIRS16	425 Kč
	pr. 160mm, 917x50x500mm, 1,9kg, 96ks/pal	514,30
výška 500 mm	CIRS18	420 Kč
	pr. 180mm, 917x40x500mm, 1,8kg, 112ks/pal	508,20
výška 500 mm	CIRS20	390 Kč
	pr. 200mm, 917x30x500mm, 1,3kg, 160ks/pal	471,90

Komínová dvířka



CD	1 640 Kč
dvířka bílá	1 984,40
CDN	1 640 Kč
dvířka nerez	1 984,40
CDPOZ	1 030 Kč
dvířka pozink	1 246,30

rozměr 230x360mm, otvor 145x275mm

Větrací mřížka



CM	455 Kč
bílá, 120x120mm	550,60
CMN	520 Kč
nerez, 120x120mm	629,20

Spárovací hmotu na lepení šamot. vložek



CSHS	510 Kč
kyblík, 3kg, 100ks/pal	617,10

Spárovací tmel na lepení šamotových vložek




CST	298 Kč
kartuš 310 ml	360,60

Vydatnost spárovacích hmot - uveden počet metrů komínových vložek (podle průměru a systému):
 CSHS (kyblík 3kg): 8 - 13 m
 CST (kartuš 310 ml): 2,2 - 3,6 m

Komponenty CIKO® 3V UNIVERSAL a ostatní doplňky

P



Redukce komín - kouřovod

CR16-xx pro sopouch 160mm, xx pr. kouřovodu	1 280 Kč 1 548,80
CR18-xx pro sopouch 180mm, xx pr. kouřovodu	1 330 Kč 1 609,30
CR20-xx pro sopouch 200mm, xx pr. kouřovodu	1 420 Kč 1 718,20

(xx - průměr kouřovodu NUTNO UPRĚSNIT při objednávce)

dodávána s 4m samolepicím těsnícím provazcem

pro CIKO 3V UNIVERSAL

Nerezové redukce redukuje z průměru komína na libovolný průměr kouřovodu a zaručují bezpečné napojení kouřovodu na komín. Vyrobeno z těsnícího provazce a nerezové oceli tl. 1mm ČSN 17349, DIN 1.4404.

POZOR: Pro bezpečné napojení kouřovodu na šamotový sopouch je NUTNO použít originální redukci komín-kouřovod.

Při jiném způsobu zapojení hrozí **nebezpečí popraskání sopouchu a není poskytována ZÁRUKA na celý komínový systém!**

Nerezová redukce se zapojuje tzv. „po vodě“. Černý kouřovod nasazujeme na redukci širší částí (užší hrdlo v případě potřeby uřízneme). Spojení kouřovod - redukce a redukce - sopouch se utěsňují dodanou samolepicí páskou.



Z

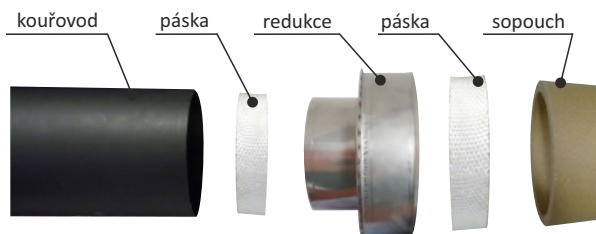
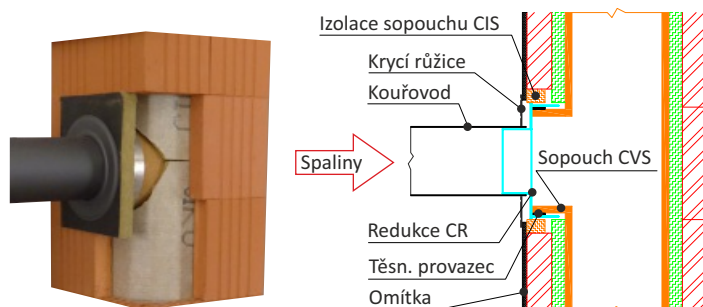


Izolace sopouchu 3V UNIVERSAL

CIS pro pr. 160-200mm, 320x265x40mm	290 Kč 350,90
CIK16 pro pr. 160mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90
CIK18 pro pr. 180mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90
CIK20 pro pr. 200mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90

pro 45° sopouch

Izolace sopouchu usnadňuje provádění povrchových úprav komínového pláště a zaručuje dostatečnou **dilataci sopouchu** komínové vložky od pláště komínu.



P



Krycí růžice (rozeta) na černý kouřovod

E2100-120-W70-B šíře 70mm, pro kouřovod pr. 120mm	356 Kč 430,80
E2100-130-W70-B šíře 70mm, pro kouřovod pr. 130mm	356 Kč 430,80
E2100-150-W70-B šíře 70mm, pro kouřovod pr. 150mm	380 Kč 459,80

vnitřní průměr růžice je určen na širší část černého kouřovodu

TIP: Kompletní sortiment **ocelových černých kouřovodů** v průměrech 120, 130, 150 a 160 mm je dostupný skladem. Více informací na dotaz.

P



Těsnící provazec izolační

S2 plochý, samolepicí, 10x2mm, cena za 1bm	31 Kč 37,50
S3 dutý, samolepicí, 13x3mm, cena za 1bm	68 Kč 82,30
S4 kulatý, pr. 12mm, cena za 1bm	68 Kč 82,30
S5 kulatý, pr. 14mm, cena za 1bm	71 Kč 85,90
S6 dutý, kulatý, pr. 8mm, cena za 1bm	21 Kč 25,40
S7 plochý, samolepicí, 30x2mm, cena za 1bm	68 Kč 82,30

P



Cihlářská kotva z korozivzdorné oceli HNK

CUK 300x18x0,5mm, únosnost 450 N	24 Kč 29,00
--	-----------------------

P



Komínová stěnová kotva

CSK kotvicí prvek pro cihelné komíny 40x40cm, nerez	582 Kč 704,20
---	-------------------------

P



Napojovací díl s dvojhrdlem, izolovaný

CRN12 průměr 120mm, délka 0,5m	1 590 Kč 1 923,90
CRN13 průměr 130mm, délka 0,5m	1 630 Kč 1 972,30
CRN15 průměr 150mm, délka 0,5m	1 720 Kč 2 081,20
CRN16 průměr 160mm, délka 0,5m	1 820 Kč 2 202,20
CRN18 průměr 180mm, délka 0,5m	1 950 Kč 2 359,50
CRN20 průměr 200mm, délka 0,5m	2 120 Kč 2 565,20

Používá se k prodloužení redukce skrz příčku, zeď. Možnost prodloužení od stěny komínu o 10 až 46 cm. Při průchodu hořlavými materiály nutno doplnit o vhodný bezpečný průstup.

P



Žáruvzdorný silikon (CERESIT CS28)

Z8 kartuš 280ml	240 Kč 290,40
---------------------------	-------------------------

P



Spárovací hmota na lepení šamot. vložek

CSHS-1 1kg, pro různé typy a velikosti nátrubků	180 Kč 217,80
---	-------------------------


Z



Hlavice větrací resp. instalační šachty

CHV pr. 360x160mm, zásuvná část pr. 255mm	1 450 Kč 1 754,50
CHVS pr. 240x160mm, zásuvná část pr. 125mm	955 Kč 1 155,60

P



Maltovník

M1 plastový, objem 40 litrů	250 Kč 302,0
---------------------------------------	------------------------

Z **Komínová tvarovka**

CU 400x200x250mm, 10,5kg, 75ks/pal	160 Kč 193,60
CUS pro poloviční šachtu (bez ukončení pero-zámek)	160 Kč 193,60

Z **Spojovací komínová tvarovka**

CT 400x200x250mm, 9,5kg, 72ks/pal	120 Kč 145,20
---	-------------------------

Z **Lepicí malta na komínové tvarovky**

CKMB25 pytel, 25kg, vydatnost 10bm jednodr., 48ks/pal	430 Kč 520,30
CKMB kyblík, 6kg, vydatnost 3bm jednodr., 100ks/pal	240 Kč 290,40

Z **Zakládací prvek pro přívod vzduchu**

CZUV pro přívod vzduchu, 400x400x50mm, 20kg	860 Kč 1 040,60
---	---------------------------

Pro přívod vzduchu z komína ke spotřebiči pod čistou podlahou.

P **Adaptér přívodu vzduchu**

AV150 univerzální, bílý lak (RAL 9016)	1 150 Kč 1 391,50
AV150C univerzální, černý lak (RAL 7021)	1 150 Kč 1 391,50

Pro snadné napojení přívodu vzduchu na komínové těleso. Maximální průměr přívodu vzduchu 150mm.

Z **Kondenzátní jímka**

CJU pr. 245x240mm, 3,6kg, 60ks/pal	1 650 Kč 1 996,50
OJK keramika, pr. 140-180mm (pr. 225x235mm)	2 274 Kč 2 751,50
OJK16 keramika, pr. 160mm (pr. 225x250mm)	2 274 Kč 2 751,50
OJK18 keramika, pr. 180mm (pr. 235x250mm)	2 274 Kč 2 751,50
OJK20 keramika, pr. 200mm (pr. 255x250mm)	2 274 Kč 2 751,50

Součástí jímky je betonová zátka určená pro utěsnění odtoku kondenzátu. Zátka je dostupná i jako náhradní díl s kódem SMD068 (pro typ CJU, OJK) nebo SMD056 (pro typ OJKxx). Cena zátky 12,- Kč bez DPH, 14,50 Kč vč. DPH.

Z **T-kus ČISTIČÍ díl BEZ izolace, izostat**

OC14 pr. 140mm, 172x352mm, 2,5kg	2 633 Kč 3 185,90
OC16 pr. 160mm, 192x352mm, 2,7kg	2 720 Kč 3 291,20
OC18 pr. 180mm, 212x352mm, 2,9kg	2 923 Kč 3 536,80
OC20 pr. 200mm, 232x352mm, 3,6kg	3 090 Kč 3 738,90

výška 330 mm

nátrubek 2 cm

Z **Komínová dvířka TEC**

CDT dvířka bílá, 275x380mm, otvor 185x295mm	2 740 Kč 3 315,40
CDTE těsná dvířka bílá, 285x370mm, o. 190x270mm	3 850 Kč 4 658,50
CDTN dvířka nerez, 275x380mm, otvor 185x295mm	2 690 Kč 3 206,50
CDTEN těsná dvířka nerez, 285x370mm, o. 190x270mm	5 550 Kč 6 715,50

Z **Spárovací hmota na lepení šamot. vložek**

CST tmel v kartuši, 310 ml	298 Kč 360,60
CSHS směs v kyblíku, 3kg, 100ks/pal	510 Kč 617,10

Z **Uzávěr kontrolního otvoru TEC**

OUP14 pro pr. 140mm, pro pevná paliva	480 Kč 580,80
OUP16 pro pr. 160mm, pro pevná paliva	480 Kč 580,80
OUP18 pro pr. 180mm, pro pevná paliva	530 Kč 641,30
OUP20 pro pr. 200mm, pro pevná paliva	600 Kč 726,00
OUK14 pro pr. 140mm, pro plyn do 200°C	2 172 Kč 2 628,10
OUK16 pro pr. 160mm, pro plyn do 200°C	2 322 Kč 2 809,60
OUK18 pro pr. 180mm, pro plyn do 200°C	2 996 Kč 3 625,20
OUK20 pro pr. 200mm, pro plyn do 200°C	3 331 Kč 4 030,50

pro pevná paliva
pro plyn. spotř. do 200°C

Z **Komínová vložka, izolovaná, izostat**

OVIZ14 pr. 140mm, 300x682mm, 5,6kg, 15ks/pal	1 793 Kč 2 465,50
OVIZ16 pr. 160mm, 300x682mm, 5,8kg, 15ks/pal	1 880 Kč 2 274,80
OVIZ18 pr. 180mm, 300x682mm, 6,1kg, 15ks/pal	2 046 Kč 2 475,70
OVIZ20 pr. 200mm, 300x682mm, 8,1kg, 12ks/pal	2 154 Kč 2 606,30

výška 660 mm

Z **T-kus 90° SOPOUCH izolovaný, izostat**

OSIZ14 pr. 140mm, 172x352mm, nátr. 9cm, 3,5kg	3 230 Kč 3 908,30
OSIZ16 pr. 160mm, 192x352mm, nátr. 7cm, 3,7kg	3 290 Kč 3 980,90
OSIZ18 pr. 180mm, 212x352mm, nátr. 6cm, 4,2kg	3 540 Kč 4 283,40
OSIZ20 pr. 200mm, 232x352mm, nátr. 8cm, 5kg	3 701 Kč 4 478,20

výška 330 mm

nátrubek 6-9 cm (podle průměru)

Z **T-kus SOPOUCH 45° izolovaný, izostat**

OSKIZ16 pr. 160mm, 192x690mm, 6,4kg	6 519 Kč 7 888,00
OSKIZ18 pr. 180mm, 212x690mm, 7,6kg	6 952 Kč 8 411,90
OSKIZ20 pr. 200mm, 232x690mm, 8,1kg	7 908 Kč 9 568,70

výška 660 mm

Z **Izolace sopouchu TEC**

CIS pro pr. 160-200mm, 320x265x40mm	290 Kč 350,90
CIK16 pro sopouch 160mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90
CIK18 pro sopouch 180mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90
CIK20 pro sopouch 200mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90

90°
pro 45° sopouch


Z **T-kus KONTROLNÍ díl izolovaný, izostat**

OCIZ14 pr. 140mm, 172x352mm, 3,0kg	3 233 Kč 3 911,90
OCIZ16 pr. 160mm, 192x352mm, 3,2kg	3 310 Kč 4 005,10
OCIZ18 pr. 180mm, 212x352mm, 3,4kg	3 540 Kč 4 283,40
OCIZ20 pr. 200mm, 232x352mm, 4,1kg	3 719 Kč 4 500,00

výška 330 mm

nátrubek 2 cm

P



Redukce TEC komín - kouřovod


pro CIKO® TEC

CRD14-xx pro sopouch pr. 140mm, xx pr. kouřovodu	1 280 Kč 1 548,80
CRD16-xx pro sopouch pr. 160mm, xx pr. kouřovodu	1 280 Kč 1 548,80
CRD18-xx pro sopouch pr. 180mm, xx pr. kouřovodu	1 330 Kč 1 609,30
CRD20-xx pro sopouch pr. 200mm, xx pr. kouřovodu	1 420 Kč 1 718,20

dodávána s 4m samolepicím těsnícím provazcem

(xx - průměr kouřovodu NUTNO UPŘESNIT při objednávce)

P



Nápojovací díl s dvojhrdlem, izolovaný

CRN12 průměr 120mm, délka 0,5m	1 590 Kč 1 923,90
CRN13 průměr 130mm, délka 0,5m	1 630 Kč 1 972,30
CRN15 průměr 150mm, délka 0,5m	1 720 Kč 2 081,20
CRN16 průměr 160mm, délka 0,5m	1 820 Kč 2 202,20
CRN18 průměr 180mm, délka 0,5m	1 950 Kč 2 359,50
CRN20 průměr 200mm, délka 0,5m	2 120 Kč 2 565,20

detail dvojhrdla

Používá se k prodloužení redukce skrz příčku, zeď. Možnost prodloužení od stěny komínu o 10 až 46 cm. Při průchodu hořlavými materiály nutno doplnit o vhodný bezpečný průstup.

P



Krycí růžice (rozeta) na černý kouřovod

E2100-120-W70-B šíře 70mm, pro kouřovod pr. 120mm	356 Kč 430,80
E2100-130-W70-B šíře 70mm, pro kouřovod pr. 130mm	356 Kč 430,80
E2100-150-W70-B šíře 70mm, pro kouřovod pr. 150mm	380 Kč 459,80

vnitřní průměr růžice je určen na širší část černého kouřovodu

TIP: Kompletní sortiment **ocelových černých kouřovodů** v průměrech 120, 130, 150 a 160 mm je dostupný skladem. Více informací na dotaz.

P



Spárovací hladítko

OH14 délka 1m, pro pr. 140mm	240 Kč 290,40
OH16 délka 1m, pro pr. 160mm	260 Kč 314,60
OH18 délka 1m, pro pr. 180mm	260 Kč 314,60
OH20 délka 1m, pro pr. 200mm	260 Kč 314,60

K nastavení spárovacího hladítka lze použít vymetací tyče napojené pomocí přechodky M8/M12

P



Komínová stěnová kotva

CSK kotvicí prvek pro cihelné komíny 40x40cm, nerez	582 Kč 704,20
---	-------------------------

Z




Komínová vložka BEZ izolace, izostat

výška 660 mm

OV14 pr. 140mm, 172x682mm, 4,5kg	918 Kč 1 110,80
OV16 pr. 160mm, 192x682mm, 4,7kg, 24ks/pal	990 Kč 1 197,90
OV18 pr. 180mm, 212x682mm, 5kg, 20ks/pal	1 125 Kč 1 361,30
OV20 pr. 200mm, 232x682mm, 7kg, 15ks/pal	1 223 Kč 1 479,80

Z



T-kus 90° SOPOUCH BEZ izolace, izostat

výška 330 mm

OS14 pr. 140mm, 172x352mm, nátr. 9cm, 3,0kg	2 580 Kč 3 121,80
OS16 pr. 160mm, 192x352mm, nátr. 7cm 3,2kg	2 630 Kč 3 182,30
OS18 pr. 180mm, 212x352mm, nátr. 6cm, 3,7kg	2 842 Kč 3 438,80
OS20 pr. 200mm, 232x352mm, nátr. 8cm, 4,5kg	3 002 Kč 3 632,40

nátrubek 6-9 cm (podle průměru)

P



Těsná redukce TEC - přípravný díl

CRTT-P pro sopouch 160 nebo 180mm	1 500 Kč 1 815,00
---	-----------------------------

Přípravný díl se skládá do kominového pláště v místě T-kusu a včetně přesahu perlinky je určen pod omítku. Do gumové manžety se následně instaluje vlastní redukce.

P



Těsná redukce TEC vnitřní - dopojovací díl

pro CIKO® TEC

CRDT16-12V pro sopouch 160mm, kouřovod 120mm	2 900 Kč 3 509,00
CRDT16-13V pro sopouch 160mm, kouřovod 130mm	2 900 Kč 3 509,00
CRDT16-15V pro sopouch 160mm, kouřovod 150mm	2 900 Kč 3 509,00
CRDT18-12V pro sopouch 180mm, kouřovod 120mm	3 100 Kč 3 751,00
CRDT18-13V pro sopouch 180mm, kouřovod 130mm	3 100 Kč 3 751,00
CRDT18-15V pro sopouch 180mm, kouřovod 150mm	3 100 Kč 3 751,00
CRDT18-16V pro sopouch 180mm, kouřovod 160mm	3 100 Kč 3 751,00

Těsná redukce TEC vnitřní nebo s nátrubkem je vlastní redukce komín - kouřovod (dopojovací díl), kterou je možno dokoupit po upřesnění průměru hrdla instalovaného spotřebiče.

P



Těsná redukce TEC nátrubek - dopojovací díl

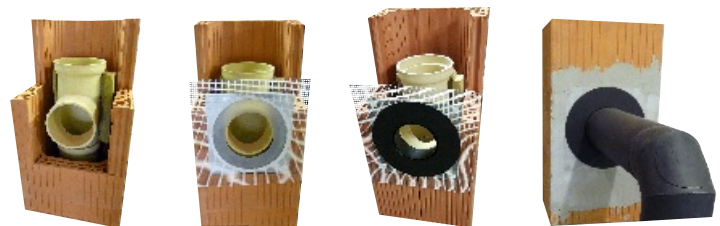
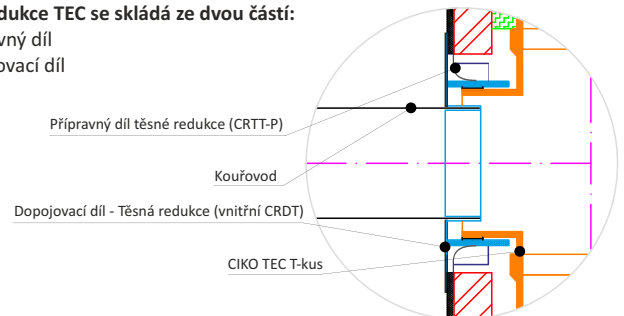
se samolepicím těsnícím provazcem 0,8m

pro CIKO® TEC

CRDT16-16 pro sopouch 160mm, kouřovod 160mm	2 900 Kč 3 509,00
CRDT18-18 pro sopouch 180mm, kouřovod 180mm	3 100 Kč 3 751,00

Těsná redukce TEC se skládá ze dvou částí:

1. přípravný díl
2. dopojovací díl



Z



Membránové těsnění sopouchu

pro plynové spotřebiče

OT14 pr. 140mm, teplotní odolnost do 200°C	1 061 Kč 1 283,80
OT16 pr. 160mm, teplotní odolnost do 200°C	1 111 Kč 1 344,30
OT18 pr. 180mm, teplotní odolnost do 200°C	1 194 Kč 1 444,70
OT20 pr. 200mm, teplotní odolnost do 200°C	1 262 Kč 1 527,00

pro pr. kouřovodu 60 - 180 mm

Z



Distanční objímka

ODO14 pro průměr 140mm	366 Kč 442,90
ODO16 pro průměr 160mm	372 Kč 450,10
ODO18 pro průměr 180mm	380 Kč 459,80
ODO20 pro průměr 200mm	385 Kč 465,90

EASY komínová SADA

4 m	CEB4S-160-90	26 775 Kč
	4m, pr. 160mm, 1200x1000x1000mm, 351kg	32 397,80
6 m	CEB4S-180-90	27 318 Kč
	4m, pr. 180mm, 1200x1000x1000mm, 360kg	33 054,80
6 m	CEBS-160-90	32 983 Kč
	6m, pr. 160mm, 1200x1000x1200mm, 496kg	39 909,40
	CEBS-180-90	33 616 Kč
	6m, pr. 180mm, 1200x1000x1200mm, 508kg	40 675,40

Sada vždy obsahuje potřebné cihelné bloky, základací prvek, jímku, izolované vložky, čistící díl, izolovaný T-kus, krycí desku, límeč, spárovací hmotu, lepicí maltu, dvířka, uzávěr vybiracího otvoru, izolaci sopouchu.

Komínový blok EASY

CE	225 Kč
320x320x250mm, 16,1kg, 54 ks/pal	273,30

Lepicí malta na komínové tvarovky

CKMB25	430 Kč
pytel, 25kg, vydatnost 10bm jednoprv., 48ks/pal	520,30
CKMB	240 Kč
kyblík, 6kg, vydatnost 3bm jednoprv., 100ks/pal	290,40

Zakládací prvek EASY

CEZ	215 Kč
320x320x50mm, 12,2kg	260,20

Kondenzátní jímka pro izostat

OJK	2 274 Kč
keramika, pr. 140-180mm (pr. 225x235mm)	2 751,50
OJK16	2 274 Kč
keramika, pr. 160mm (pr. 225x250mm)	2 751,50
OJK18	2 274 Kč
keramika, pr. 180mm (pr. 235x250mm)	2 751,50

Součástí jímky je betonová zátká určená pro utěsnění odtoku kondenzátu. Zátka je dostupná i jako náhradní díl s kódem SMD068 (pro typ OJK) nebo SMD056 (pro typ OJKxx). Cena zátky 12,- Kč bez DPH, 14,50 Kč včetně DPH.

T-kus ČISTÍCÍ díl BEZ izolace, izostat

výška 330 mm	OC16	2 720 Kč
	pr. 160mm, 192x352mm, 2,7kg	3 291,20
	OC18	2 923 Kč
	pr. 180mm, 212x352mm, 2,9kg	3 536,80

nátrubek 2cm

T-kus IZOLOVANÝ pro ČISTÍCÍ díl, izostat EASY

výška 330 mm	CEC16	3 060 Kč
	pr. 160mm, 192x352mm, 3,3kg	3 702,60
	CEC18	3 190 Kč
	pr. 180mm, 212x352mm, 3,6kg	3 859,90

nátrubek 2cm

T-kus IZOLOVANÝ pro SOPOUCH, izostat EASY

výška 330 mm	CES16	3 110 Kč
	pr. 160mm, 192x352mm, nátr. 7cm, 3,3kg	3 763,10
	CES18	3 250 Kč
	pr. 180mm, 212x352mm, nátr. 6cm, 3,6kg	3 932,50

nátrubek 6-7cm (podle průměru)

Spárovací hladítko

OH16	260 Kč
délka 1m, pro pr. 160mm	314,60
OH18	260 Kč
délka 1m, pro pr. 180mm	314,60

K nastavení spárovacího hladítka lze použít vymetací tyče napojené pomocí přechodky M8/M12

Maltovník kulatý

ME	250 Kč
plastový, objem 65 litrů	302,50

Komínová VLOŽKA izolovaná, izostat EASY

výška 660mm	CEV16	1 320 Kč
	pr. 160mm, 205x682mm, 5,1kg	1 597,20
	CEV18	1 350 Kč
	pr. 180mm, 225x682mm, 6,3kg	1 633,50

Spárovací tmel na lepení šamotových vložek

CST	298 Kč
tuba 310 ml	360,60

Sada distančních segmentů EASY

CED16	150 Kč
pr. 160mm, balení 12 ks (6 párů)	181,50
CED18	150 Kč
pr. 180mm, balení 12 ks (6 párů)	181,50

sada obsahuje 12 ks (6 párů segmentů)

Uzávěr kontrolního otvoru EASY

CEU16	450 Kč
pr. 160mm, pro pevná paliva	544,50
CEU18	530 Kč
pr. 180mm, pro pevná paliva	641,30
OUK16	2 322 Kč
pr. 160mm, pro plyn do 200°C	2 809,60
OUK18	2 996 Kč
pr. 180mm, pro plyn do 200°C	3 625,20

Membránové těsnění sopouchu

OT16	1 111 Kč
pr. 160mm, teplotní odolnost do 200°C	1 344,30
OT18	1 194 Kč
pr. 180mm, teplotní odolnost do 200°C	1 444,70

pro plynové spotřebiče pr. kouřovodu 60 - 180mm

Komínová dvířka EASY

CEDB	2 920 Kč
dvířka bílá, 275x380mm, otvor 185x295mm	3 533,20
CEDE	3 650 Kč
těsná dvířka bílá, 285x370mm, o. 190x270mm	4 416,50
CEDN	2 450 Kč
dvířka nerez, 275x380mm, otvor 185x295mm	2 964,50
CEDEN	5 280 Kč
těsná dvířka nerez, 285x370mm, o. 190x270mm	6 388,80

Redukce komín - kouřovod, TEC/EASY

CRD16-xx	1 280 Kč
pro sopouch pr. 160mm, xx pr. kouřovodu	1 548,80
CRD18-xx	1 330 Kč
pro sopouch pr. 180mm, xx pr. kouřovodu	1 609,30

xx - průměr kouřovodu NUTNO UPŘESNIT při objednávce

dodávána s 4m samolepicím těsnícím provazcem

Izolace sopouchu 90° EASY

CEIS	290 Kč
pro pr. 160 i 180mm, 230x280x40mm	350,90

Izolace sopouchu usnadňuje provádění povrchových úprav komínového pláště a zaručuje dostatečnou dilataci sopouchu komínové vložky od pláště komínu.

Komínová stěnová kotva EASY

CESK	582 Kč
kotvicí prvek pro komín 32x32cm, nerez	704,20

Cihlářská kotva z korozivzdorné oceli HNK

CUK	24 Kč
300x18x0,5mm, únosnost 450 N	29,00

Z

Komínová tvarovka

CU 400x200x250mm, 10,5kg, 75ks/pal	160 Kč 193,60
CUS pro poloviční šachtu (bez ukončení pero-zámek)	160 Kč 193,60

Z

Spojovací komínová tvarovka

CT 400x200x250mm, 9,5kg, 72ks/pal	120 Kč 145,20
---	-------------------------

Z

Lepicí malta na komínové tvarovky

CKMB25 pytel, 25kg, vydatnost 10bm jednop., 48ks/pal	430 Kč 520,30
CKMB kyblík, 6kg, vydatnost 3bm jednop., 100ks/pal	240 Kč 290,40

Z

Kondenzátní jímka s odtokem GAS

CGJ80 pr. 80mm, černý plast	570 Kč 689,70
CGJ110 pr. 110mm, černý plast	674 Kč 815,50
CGJ125 pr. 125mm, černý plast	1 008 Kč 1 219,70
CGJ160 pr. 160mm, černý plast	1 310 Kč 1 585,10

Z

Zakládací objímka GAS

CGZ80 pr. 80mm	790 Kč 955,90
CGZ110 pr. 110mm	790 Kč 955,90
CGZ125 pr. 125mm	790 Kč 955,90
CGZ160 pr. 160mm	790 Kč 955,90

Z

Trubka pevná GAS 1m

CGV80 pr. 80mm, 92x1000mm, černý plast	326 Kč 394,50
CGV110 pr. 110mm, 122x1000mm, černý plast	540 Kč 653,40
CGV125 pr. 125mm, 142x1000mm, černý plast	790 Kč 955,90
CGV160 pr. 160mm, 180x1000mm, černý plast	1 180 Kč 1 427,80

Z

Distanční objímka univerzální

CGO plast, 6ks segmentů	270 Kč 326,70
-----------------------------------	-------------------------

Z

Patní koleno 87° se zakládací konzolí GAS

CGK80 pr. 80mm, černý plast	1 035 Kč 1 252,40
CGK110 pr. 110mm, černý plast	1 405 Kč 1 700,10
CGK125 pr. 125mm, černý plast	2 140 Kč 2 589,40
CGK160 pr. 160mm, černý plast	2 650 Kč 3 206,50

Z

T-kus GAS

CGS80 pr. 80mm, černý plast	430 Kč 520,30
CGS110 pr. 110mm, černý plast	590 Kč 713,90
CGS125 pr. 125mm, černý plast	1 630 Kč 1 972,30
CGS160 pr. 160mm, černý plast	2 180 Kč 2 637,80

Z

Revizní T-kus GAS s kontrolním víčkem

CGC80 pr. 80mm, černý plast	604 Kč 730,80
CGC110 pr. 110mm, černý plast	925 Kč 1 119,30
CGC125 pr. 125mm, černý plast	2 005 Kč 2 426,10
CGC160 pr. 160mm, černý plast	2 840 Kč 3 436,40

Z

Komínová dvířka

CD dvířka bílá, otvor 145x275mm	1 640 Kč 1 984,40
---	-----------------------------

Z

Ukončovací hlavice - hlavice odkouření

CHG univerzální ukončovací hlavice, pr. 360x160mm	1 440 Kč 1 742,40
---	-----------------------------

zásuvná část pr. 255mm - určena do krycí desky s otvorem pr. 260mm a pro vložky s max. vnějším průměrem 180mm

Z

Ukončovací límeček

KL8 nerez, šíře 80mm, pro pr. 80mm	580 Kč 701,80
KL11 nerez, šíře 80mm, pro pr. 110mm	605 Kč 732,10
KL13 nerez, šíře 100mm, pro pr. 125 nebo 130mm	709 Kč 857,90
KL16 nerez, šíře 100mm, pro pr. 160mm	775 Kč 937,80


TIP: Příklady variant řešení pro odkouření kondenzačních kotlů

<p>Dvouprůduch pro kombinaci spotřebiče na pevná paliva (např. krbová kamna) a plynového kondenzačního kotle (půdorys 400x800 mm)</p> 	<p>Jednoprůduch s přidáním poloviční šachtou pro kombinaci spotřebiče na pevná paliva a plynový kondenzační kotel (půdorys 400x600 mm)</p> 	<p>Plnohodnotný jednoprůduchový komín pro plynový kondenzační kotel (půdorys 400x400 mm)</p> 	<p>Koaxiální systém plast-nerez pro plynový kondenzační kotel (venkovní nebo vnitřní použití)</p> 
---	--	---	---

Kompletní sortiment plastových komínových komponent (plast, LAS plast-plast, plast-nerez) naleznete v samostatném ceníku.

Z


Komínová tvarovka



CU 400x200x250mm, 10,5kg, 75ks/pal	160 Kč 193,60
CUS pro poloviční šachtu (bez ukončení pero-zámek)	160 Kč 193,60

Z

Spojovací komínová tvarovka



CT 400x200x250mm, 9,5kg, 72ks/pal	120 Kč 145,20
---	-------------------------

Z

Lepicí malta na komínové tvarovky



CKMB25 pytel, 25kg, vydatnost 10bm jednopr., 48ks/pal	430 Kč 520,30
CKMB kyblík, 6kg, vydatnost 3bm jednopr., 100ks/pal	240 Kč 290,40

Z

Základní prvek



CZUV pro přívod vzduchu, 400x400x50mm, 20kg	860 Kč 1 040,60
CZU základní, 400x400x50mm, 20kg, 84ks/pal	197 Kč 238,40

CZUV pro přívod spalovacího vzduchu komínem v rámci skladby podlahy. U CIKO PRAKTIK do pr. 180mm.

Z

Uzavřená komínová jímka PRAKTIK



KG13 pr. 130mm, nerez	670 Kč 810,70
KG15 pr. 150mm, nerez	737 Kč 891,80
KG16 pr. 160mm, nerez	772 Kč 934,10
KG18 pr. 180mm, nerez	804 Kč 972,80
KG20 pr. 200mm, nerez	838 Kč 1 014,00
KG25 pr. 250mm, nerez	969 Kč 1 172,50

Z

Čistící díl s rámečkem PRAKTIK



KVPH13-06 pr. 130mm, rámeček 140x200mm	1 509 Kč 1 825,90
KVPH15-06 pr. 150mm, rámeček 140x200mm	1 631 Kč 1 973,50
KVPH16-06 pr. 160mm, rámeček 140x200mm	1 678 Kč 2 030,40
KVPH18-06 pr. 180mm, rámeček 140x200mm	1 782 Kč 2 156,20
KVPH20-06 pr. 200mm, rámeček 140x200mm	1 916 Kč 2 318,40
KVPH25-06 pr. 250mm, rámeček 140x200mm	2 491 Kč 3 014,10
KVPH15-1 pr. 150mm, rámeček 140x200mm	2 222 Kč 2 688,60
KVPH16-1 pr. 160mm, rámeček 140x200mm	2 445 Kč 2 958,50
KVPH18-1 pr. 180mm, rámeček 140x200mm	2 704 Kč 3 271,80
KVPH20-1 pr. 200mm, rámeček 140x200mm	2 959 Kč 3 580,40

Z

Komínová dvířka PRAKTIK



KD10 nerez, zas. tubus d. 100mm, 140x200mm	1 952 Kč 2 361,90
KD nerez, 140x200mm	1 380 Kč 1 669,80

Příplatek za lakování dvířek (barva bílá nebo dle RAL): Kód KPB - cena 120 Kč bez DPH/145,2 Kč s DPH. Jako těsná dvířka k systému CIKO® PRAKTIK lze použít dvířka CDTE (bílá) nebo CDTEN (nerezová).

Z

Izolovaná vložka PRAKTIK 1,08m



KV13-06-1M pr. 130mm, 180x1080mm	2 250 Kč 2 722,50
KV15-06-1M pr. 150mm, 200x1080mm	2 394 Kč 2 896,70
KV16-06-1M pr. 160mm, 210x1080mm	2 593 Kč 3 137,50
KV18-06-1M pr. 180mm, 230x1080mm	2 745 Kč 3 321,50
KV20-06-1M pr. 200mm, 250x1080mm	2 968 Kč 3 591,30
KV25-06-1M pr. 250mm, izolace 20mm, 290x1080mm	3 746 Kč 4 532,70
KV15-1-1M pr. 150mm, 200x1000mm	3 422 Kč 4 140,60
KV16-1-1M pr. 160mm, 210x1000mm	3 640 Kč 4 404,40
KV18-1-1M pr. 180mm, 230x1080mm	4 074 Kč 4 929,50
KV20-1-1M pr. 200mm, 250x1000mm	4 353 Kč 5 267,10

v = 1080mm / 1000mm (0,6mm)
v = 1000mm / 940mm (1,0mm)

Z

Izolovaná vložka PRAKTIK 1,08m s distančními oky



KVD13-06-1M pr. 130mm, 180x1080mm	2 408 Kč 2 913,70
KVD15-06-1M pr. 150mm, 200x1080mm	2 532 Kč 3 063,70
KVD16-06-1M pr. 160mm, 210x1080mm	2 739 Kč 3 314,20
KVD18-06-1M pr. 180mm, 230x1080mm	2 918 Kč 3 530,80
KVD20-06-1M pr. 200mm, 250x1080mm	3 142 Kč 3 801,80
KVD15-1-1M pr. 150mm, 200x1000mm	3 602 Kč 4 358,40
KVD16-1-1M pr. 160mm, 210x1000mm	3 834 Kč 4 639,10
KVD18-1-1M pr. 180mm, 230x1000mm	4 263 Kč 5 158,20
KVD20-1-1M pr. 200mm, 250x1000mm	4 551 Kč 5 506,70

v = 1080mm / 1000mm (0,6mm)
v = 1000mm / 940mm (1,0mm)

P


Sada trhacích nýtů



SMS003 20 ks nýtů 4.0x8 A2/A2 plochá hlava, DIN 7337A	44 Kč 53,20
---	-----------------------

Z

Čistící díl s víčkem PRAKTIK



KVFU13-06 pr. 130mm	1 509 Kč 1 825,90
KVFU15-06 pr. 150mm	1 631 Kč 1 973,50
KVFU16-06 pr. 160mm	1 678 Kč 2 030,40
KVFU18-06 pr. 180mm	1 782 Kč 2 156,20
KVFU20-06 pr. 200mm	1 916 Kč 2 318,40
KVFU15-1 pr. 150mm	2 222 Kč 2 688,60
KVFU16-1 pr. 160mm	2 445 Kč 2 958,50
KVFU18-1 pr. 180mm	2 704 Kč 3 271,80
KVFU20-1 pr. 200mm	2 959 Kč 3 580,40

Z

Isolovaná vložka PRAKTIK 0,54m



nerez 0,6 mm

KV13-06-05M pr. 130mm, 180x540mm	1 144 Kč 1 384,20
KV15-06-05M pr. 150mm, 200x540mm	1 241 Kč 1 501,60
KV16-06-05M pr. 160mm, 210x540mm	1 329 Kč 1 601,80
KV18-06-05M pr. 180mm, 230x540mm	1 414 Kč 1 710,90
KV20-06-05M pr. 200mm, 250x540mm	1 551 Kč 1 876,70
KV25-06-05M pr. 250mm, izolace 20mm, 290x540mm	1 838 Kč 2 224,00
KV15-1-05M pr. 150mm, 200x500mm	1 887 Kč 2 283,30
KV16-1-05M pr. 160mm, 210x500mm	2 014 Kč 2 436,90
KV18-1-05M pr. 180mm, 230x500mm	2 288 Kč 2 768,50
KV20-1-05M pr. 200mm, 250x500mm	2 477 Kč 2 997,20

nerez 1,0 mm

v = 540mm / 460mm (0,6mm)
v = 500mm / 440mm (1,0mm)

Z

Isolovaná vložka PRAKTIK 0,36m



nerez 0,6 mm

KV13-06-03M pr. 130mm, 180x360mm	756 Kč 914,80
KV15-06-03M pr. 150mm, 200x360mm	835 Kč 1 010,40
KV16-06-03M pr. 160mm, 210x360mm	900 Kč 1 089,00
KV18-06-03M pr. 180mm, 230x360mm	942 Kč 1 139,80
KV20-06-03M pr. 200mm, 250x360mm	1 020 Kč 1 234,20
KV25-06-03M pr. 250mm, izolace 20mm, 290x360mm	1 219 Kč 1 475,00

nerez 1,0 mm

v = 360mm / 280mm

Z

Isolovaný T-kus PRAKTIK 90°



nerez 0,6 mm

KVS13-06 pr. 130mm, 180x360mm	1 704 Kč 2 061,80
KVS15-06 pr. 150mm, 200x360mm	1 956 Kč 2 366,80
KVS16-06 pr. 160mm, 210x360mm	2 209 Kč 2 672,90
KVS18-06 pr. 180mm, 230x360mm	2 312 Kč 2 798,70
KVS20-06 pr. 200mm, 250x360mm	2 430 Kč 2 940,30
KVS25-06 pr. 250mm, izolace 20mm, 290x360mm	3 143 Kč 3 803,00
KVS15-1 pr. 150mm, 200x360mm	2 514 Kč 3 041,90
KVS16-1 pr. 160mm, 210x360mm	2 845 Kč 3 442,50
KVS18-1 pr. 180mm, 230x360mm	3 143 Kč 3 803,00
KVS20-1 pr. 200mm, 250x360mm	3 505 Kč 4 241,10

nerez 1,0 mm

v = 360mm / 280mm (0,6mm)
v = 360mm / 300mm (1,0mm)

Z

Isolovaný T-kus PRAKTIK 45°



nerez 1,0 mm

KVK15-1 pr. 150mm, 200x400mm, v=400/340mm	3 083 Kč 3 730,40
KVK16-1 pr. 160mm, 210x415mm, v=415/355mm	3 268 Kč 3 954,30
KVK18-1 pr. 180mm, 230x445mm, v=445/385mm	3 438 Kč 4 160,00
KVK20-1 pr. 200mm, 250x445mm, v=445/385mm	3 853 Kč 4 662,10

Z

Isolace sopouchu PRAKTIK



pro 90°

CIS pro pr. do 200mm, 320x265x40mm	290 Kč 350,90
KIS25 pro pr. 250mm, 320x288x40mm	290 Kč 350,90
CIK16 pro pr. 150mm a 160mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90
CIK18 pro pr. 180mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90
CIK20 pro pr. 200mm, 500x265x40mm	290 Kč 350,90

pro 45° sopouch

Z

Záslepka sopouchu PRAKTIK



nerez 1,0 mm

KBD13 pr. 130mm	824 Kč 997,00
KBD15 pr. 150mm	922 Kč 1 115,60
KBD16 pr. 160mm	955 Kč 1 155,60
KBD18 pr. 180mm	985 Kč 1 191,90
KBD20 pr. 200mm	1 019 Kč 1 233,00
KBD25 pr. 250mm	1 082 Kč 1 309,20

Z

Isolovaný kontrolní díl PRAKTIK



nerez 0,6 mm

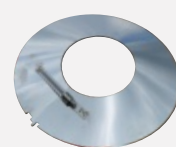
KVC13-06 pr. 130mm, 180x400mm	2 227 Kč 2 694,70
KVC15-06 pr. 150mm, 200x400mm	2 337 Kč 2 827,80
KVC16-06 pr. 160mm, 210x400mm	2 427 Kč 2 936,70
KVC18-06 pr. 180mm, 230x400mm	2 558 Kč 3 092,20
KVC20-06 pr. 200mm, 250x400mm	2 702 Kč 3 269,40
KVC25-06 pr. 250mm, izolace 20mm, 290x400mm	3 442 Kč 4 164,80
KVC15-1 pr. 150mm, 200x360mm	3 153 Kč 3 815,10
KVC16-1 pr. 160mm, 210x360mm	3 387 Kč 4 098,30
KVC18-1 pr. 180mm, 230x360mm	3 714 Kč 4 493,90
KVC20-1 pr. 200mm, 250x360mm	4 019 Kč 4 863,00

nerez 1,0 mm

v = 400mm / 320mm (0,6mm)
v = 360mm / 300mm (1,0mm)

Z

Ukončovací límeček



nerez 1,0 mm

KL13 nerez, šíře 100mm, pro pr. 125 nebo 130mm	709 Kč 857,90
KL15 nerez, šíře 100mm, pro pr. 150mm	775 Kč 937,80
KL16 nerez, šíře 100mm, pro pr. 160mm	775 Kč 937,80
KL18 nerez, šíře 80mm, pro pr. 180mm	710 Kč 859,10
KL20 nerez, šíře 80mm, pro pr. 200mm	780 Kč 943,80
KL25 nerez, šíře 80mm, pro pr. 250mm	806 Kč 975,30

Z

Betonový zakládací díl



nerez 1,0 mm

KZ20 pro pr. 150-200mm, 400x400mm, 23kg	931 Kč 1 126,50
---	---------------------------

Sortiment a ceny dílů potřebných pro přetlakový provoz komínového systému CIKO® PRAKTIK na dotaz.

Betonový zakládací díl se používá při rekonstrukci komínu pro založení pláště systému CIKO® PRAKTIK na stávajícím odbouraném a vyvolžkovaném komíně.

Unikátní technologie vložkování komínů keramickými vložkami

Specifikace:

Druh materiálu:	tenkovrstvé izostatické vložky
Výška spojů (hrdla):	20 mm
Vnější průměr hrdla:	DN + 32 mm
Síla materiálu:	7,0 mm
Paliva:	olej, plyn, pevná
Max. teplota spalin:	600 °C
Provoz:	podtlak i přetlak
Odolnost vyhoření sazí:	ano

Vlastnosti izostatických hrdlových vložek dokládá jejich značení podle CE certifikace:

EN 1457-1	■ A1 N1 (T600 N1 G D3)
EN 1457-2	■ A3 N1 (T600 N1 G WB3)
	■ D4 P1 (T200 P1 O WA3)

X



Kleště vložkovací, stavitelné

OK1	9 500 Kč
pro rozsah průměrů 100-300mm	11 495,00

Vložkovací kleště jsou určeny na spouštění i vytahování vložek z komína. Stavitelné pro průměry vložek 100 - 300 mm.

Z



T-kus ČISTÍCÍ díl BEZ izolace, izostat

OC14	2 633 Kč
pr. 140mm, 172x352mm, 2,5kg	3 185,90
OC16	2 720 Kč
pr. 160mm, 192x352mm, 2,7kg	3 291,20
OC18	2 923 Kč
pr. 180mm, 212x352mm, 2,9kg	3 536,80
OC20	3 090 Kč
pr. 200mm, 232x352mm, 3,6kg	3 738,90

výška 330 mm
nátrubek 2 cm

Z



T-kus KONTROLNÍ díl izolovaný, izostat

OCIZ14	3 233 Kč
pr. 140mm, 172x352mm, 3,0kg	3 911,90
OCIZ16	3 310 Kč
pr. 160mm, 192x352mm, 3,2kg	4 005,10
OCIZ18	3 540 Kč
pr. 180mm, 212x352mm, 3,4kg	4 283,40
OCIZ20	3 719 Kč
pr. 200mm, 232x352mm, 4,1kg	4 500,00

výška 330 mm
nátrubek 2 cm

Z



Uzávěr kontrolního otvoru

OUP14	480 Kč
pro pr. 140mm, pro pevná paliva	580,80
OUP16	480 Kč
pro pr. 160mm, pro pevná paliva	580,80
OUP18	530 Kč
pro pr. 180mm, pro pevná paliva	641,30
OUP20	600 Kč
pro pr. 200mm, pro pevná paliva	726,00
OUC14	590 Kč
pr. 140mm	713,90
OUC16	630 Kč
pr. 160mm	762,30
OUC18	680 Kč
pr. 180mm	822,80
OUC20	750 Kč
pr. 200mm	907,50
OUK14	2 172 Kč
pr. 140mm	2 628,10
OUK16	2 322 Kč
pr. 160mm	2 809,60
OUK18	2 996 Kč
pr. 180mm	3 625,20
OUK20	3 331 Kč
pr. 200mm	4 030,50

pro spouštění na pevná paliva
pro spouštění na pevná paliva
pro plyn, spouštění do 200°C

Z



Kondenzátní jímka

CJU	1 650 Kč
pr. 245x240mm, 3,6kg, 60ks/pal	1 996,50
OJK	2 274 Kč
keramika, pr. 140-180mm (pr. 225x235mm)	2 751,50
OJK16	2 274 Kč
keramika, pr. 160mm (pr. 225x250mm)	2 751,50
OJK18	2 274 Kč
keramika, pr. 180mm (pr. 235x250mm)	2 751,50
OJK20	2 274 Kč
keramika, pr. 200mm (pr. 255x250mm)	2 751,50

Součástí jímky je betonová zátku určená pro utěsnění odtoku kondenzátu. Zátka je dostupná i jako náhradní díl s kódem SMD068 (pro typ CJU, OJK) nebo SMD056 (pro typ OJKxx). Cena zátky 12,- Kč bez DPH, 14,50 Kč vč. DPH.

Z



Komínová vložka BEZ izolace, izostat

OV14	918 Kč
pr. 140mm, 172x682mm, 4,5kg	1 110,80
OV16	990 Kč
pr. 160mm, 192x682mm, 4,7kg, 24ks/pal	1 197,90
OV18	1 125 Kč
pr. 180mm, 212x682mm, 5kg, 20ks/pal	1 361,30
OV20	1 223 Kč
pr. 200mm, 232x682mm, 7kg, 15ks/pal	1 479,80

výška 660 mm

Z



Komínová vložka, izolovaná, izostat

OVIZ14	1 793 Kč
pr. 140mm, 300x682mm, 5,6kg, 15ks/pal	2 465,50
OVIZ16	1 880 Kč
pr. 160mm, 300x682mm, 5,8kg, 15ks/pal	2 274,80
OVIZ18	2 046 Kč
pr. 180mm, 300x682mm, 6,1kg, 15ks/pal	2 475,70
OVIZ20	2 154 Kč
pr. 200mm, 300x682mm, 8,1kg, 12ks/pal	2 606,30

výška 660 mm

Z

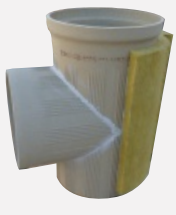


T-kus 90° SOPOUCH BEZ izolace, izostat

OS14	2 580 Kč
pr. 140mm, 172x352mm, nátr. 9cm, 3,0kg	3 121,80
OS16	2 630 Kč
pr. 160mm, 192x352mm, nátr. 7cm, 3,2kg	3 182,30
OS18	2 842 Kč
pr. 180mm, 212x352mm, nátr. 6cm, 3,7kg	3 438,80
OS20	3 002 Kč
pr. 200mm, 232x352mm, nátr. 8cm, 4,5kg	3 632,40

výška 330 mm
nátrubek 6-9 cm (podle průměru)

Z



T-kus 90° SOPOUCH izolovaný, izostat

OSIZ14	3 230 Kč
pr. 140mm, 172x352mm, nátr. 9cm, 3,5kg	3 908,30
OSIZ16	3 290 Kč
pr. 160mm, 192x352mm, nátr. 7cm, 3,7kg	3 980,90
OSIZ18	3 540 Kč
pr. 180mm, 212x352mm, nátr. 6cm, 4,2kg	4 283,40
OSIZ20	3 701 Kč
pr. 200mm, 232x352mm, nátr. 8cm, 5kg	4 478,20

výška 330 mm
nátrubek 6-9 cm (podle průměru)

Z



Spárovací hmota na lepení šamot. vložek

CSHS	510 Kč
kyblík, 3kg, 100ks/pal	617,10


P



Spárovací hmota na lepení šamot. vložek

CSHS-1	180 Kč
1kg, pro různé typy a velikosti nátrubků	217,80

Z



Spárovací tmel na lepení šamotových vložek

CST	298 Kč
tuba 310 ml	360,60

Z



T-kus 45° SOPOUCH, izostat

výška 660 mm	OSK16 pr. 160mm, 192x690mm, 5,4kg	6 031 Kč 7 297,50
	OSK18 pr. 180mm, 212x690mm, 6,6kg	6 432 Kč 7 782,70
	OSK20 pr. 200mm, 232x690mm, 7,1kg	7 424 Kč 983,00


Z



T-kus SOPOUCH 45° izolovaný, izostat

výška 660 mm	OSKIZ16 pr. 160mm, 192x690mm, 6,4kg	6 519 Kč 7 888,00
	OSKIZ18 pr. 180mm, 212x690mm, 7,6kg	6 952 Kč 8 411,90
	OSKIZ20 pr. 200mm, 232x690mm, 8,1kg	7 908 Kč 9 568,70

P



Redukce TEC komín - kouřovod

dodávána s 4m samolepicím těsnícím provazcem (xx - průměr kouřovodu NUTNO UPŘESNIT při objednávce)	CRD14-xx pro sopouch pr. 140mm, xx pr. kouřovodu	1 280 Kč 1 548,80
	CRD16-xx pro sopouch pr. 160mm, xx pr. kouřovodu	1 280 Kč 1 548,80
	CRD18-xx pro sopouch pr. 180mm, xx pr. kouřovodu	1 330 Kč 1 609,30
	CRD20-xx pro sopouch pr. 200mm, xx pr. kouřovodu	1 420 Kč 1 718,20

Z



Ukončovací límeček SANATEC

nerezový	OL14 pr. 140mm	614 Kč 742,90
	OL16 pr. 160mm	630 Kč 762,30
	OL18 pr. 180mm	691 Kč 836,10
	OL20 pr. 200mm	704 Kč 851,80

Z



Komínová VLOŽKA izolovaná, izostat (EASY)

výška 660mm	CEV16 pr. 160mm, 205x682mm, 5,1kg	1 320 Kč 1 597,20
	CEV18 pr. 180mm, 225x682mm, 6,3kg	1 350 Kč 1 633,50

Z



T-kus IZOLOVANÝ pro ČISTÍCÍ díl, izostat (EASY)

výška 330 mm nátrubek 2cm	CEC16 pr. 160mm, 192x352mm, 3,3kg	3 060 Kč 3 702,60
	CEC18 pr. 180mm, 212x352mm, 3,6kg	3 190 Kč 3 859,90

Z



T-kus IZOLOVANÝ pro SOPOUCH, izostat (EASY)

výška 330 mm nátrubek 6-7cm (podle průměru)	CES16 pr. 160mm, 192x352mm, nátr. 7cm, 3,3kg	3 110 Kč 3 763,10
	CES18 pr. 180mm, 212x352mm, nátr. 6cm, 3,6kg	3 250 Kč 3 932,50


Z



Nátrubek kulatý, izostat

délka 20 mm	ONOC16 pro kontr. otvor/sopouch pr. 160mm	1 017 Kč 1 230,60
	ONOC18 pro kontr. otvor/sopouch pr. 180mm	1 088 Kč 1 316,50
	ONOC20 pro kontr. otvor/sopouch pr. 200mm	1 143 Kč 1 383,00
délka 60-80 mm	ONOS16 pro sopouch pr. 160mm, délka nátr. 70mm	1 058 Kč 1 280,20
	ONOS18 pro sopouch pr. 180mm, délka nátr. 60mm	1 124 Kč 1 360,00
	ONOS20 pro sopouch pr. 200mm, délka nátr. 80mm	1 189 Kč 1 438,70

P



Uzávěr sopouchu, pro izostat

dodávána s 4m samolepicím těsnícím provazcem	CRD14-U pro izostatický sopouch pr. 140mm	1 280 Kč 1 548,80
	CRD16-U pro izostatický sopouch pr. 160mm	1 280 Kč 1 548,80
	CRD18-U pro izostatický sopouch pr. 180mm	1 330 Kč 1 609,30
	CRD20-U pro izostatický sopouch pr. 200mm	1 420 Kč 1 718,20

P




Ochranné pouzdro Sanatec

OPS délka 10m, ochranný rukáv pro vložkování	260 Kč 314,60
OPS15 délka 15m, ochranný rukáv pro vložkování	350 Kč 423,50

Rekonstrukce komínů s šamotovými vložkami

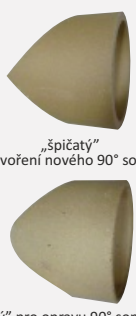
P



Uzávěr sopouchu, pro klasický šamot

dodávána s 4m samolepicím těsnícím provazcem	CR14-U pro šamotový sopouch pr. 140mm	1 280 Kč 1 548,80
	CR16-U pro šamotový sopouch pr. 160mm	1 280 Kč 1 548,80
	CR18-U pro šamotový sopouch pr. 180mm	1 330 Kč 1 609,30
	CR20-U pro šamotový sopouch pr. 200mm	1 420 Kč 1 718,20

P



Nátrubek sopouchu 90°

„špičatý“ pro vytvoření nového 90° sopouchu	NCVO16 pr. 160mm, 160x185mm	396 Kč 479,20	
	NCVO18 pr. 180mm, 180x200mm	522 Kč 631,60	
	NCVO20 pr. 200mm, 200x210mm	587 Kč 710,30	
	„kulatý“ pro opravu 90° sopouchu	NCV16 pr. 160mm, 160x185mm	396 Kč 479,20
		NCV18 pr. 180mm, 180x200mm	522 Kč 631,60
		NCV20 pr. 200mm, 200x210mm	587 Kč 710,30


P



Nátrubek sopouchu 45°

„špičatý“ pro vytvoření nového 45° sopouchu	NCVKO16 pr. 160mm, 170x440mm	893 Kč 1 080,50	
	NCVKO18 pr. 180mm, 210x445mm	943 Kč 1 141,00	
	NCVKO20 pr. 200mm, 230x450mm	1 021 Kč 1 235,40	
	„kulatý“ pro opravu 45° sopouchu	NCVK16 pr. 160mm, 170x440mm	893 Kč 1 080,50
		NCVK18 pr. 180mm, 210x445mm	943 Kč 1 141,00
		NCVK20 pr. 200mm, 230x450mm	1 021 Kč 1 235,40

P



Opravný rámeček

pro vytvoření/opravu čistícího otvoru	NCR16 pr. 160mm, 305x175x80mm	548 Kč 663,10
	NCR18 pr. 180mm, 305x175x80mm	548 Kč 663,10
	NCR20 pr. 200mm, 305x175x80mm	548 Kč 663,10

P



Prodloužení rámečku

(pro prodloužení čistícího otvoru)	NCPRH délka prodloužení 25cm, 305x175x250mm	1 207 Kč 1 460,50
	NCPRH2 délka prodloužení 50cm, 305x175x500mm	1 516 Kč 1 834,40

Nadstřešní části

Nadstřešní návlek ŠTUKO antracit




jednopřůduch	CNNA-1 výška 1m, 435x435x1000mm	4 200 Kč 5 082,00
	CNNA-1,25 výška 1,23m, 435x435x1230mm	5 250 Kč 6 352,50
	CNNA-1,7 výška 1,7m, 435x435x1700mm	7 200 Kč 8 712,00
1,5-průduch	CNNA-2 výška 2m, 435x435x2000mm	8 560 Kč 10 357,60
	CNNAS-1 výška 1m, 635x435x1000mm	6 100 Kč 7 381,00
	CNNAS-1,25 výška 1,23m, 635x435x1230mm	7 520 Kč 9 099,20
dvoupřůduch	CNNAS-1,7 výška 1,7m, 635x435x1700mm	10 300 Kč 12 463,00
	CNNAS-2 výška 2m, 635x435x2000mm	12 200 Kč 14 762,00
	CNNA2-1 výška 1m, 835x435x1000mm	6 150 Kč 7 441,50
EASY jednopřůduch	CNNA2-1,25 výška 1,23m, 835x435x1230mm	7 520 Kč 9 099,20
	CNNA2-1,7 výška 1,7m, 835x435x1700mm	10 300 Kč 12 463,00
	CNNA2-2 výška 2m, 835x435x2000mm	12 200 Kč 14 762,00
EASY jednopřůduch	CENNA-1 výška 1m, antracit, 355x355x1000mm	4 200 Kč 5 082,00
	CENNA-1,25 výška 1,23m, antracit, 355x355x1230mm	5 250 Kč 6 352,50
	CENNA-1,7 výška 1,7m, antracit, 355x355x1700mm	7 200 Kč 8 712,00
	CENNA-2 výška 2m, antracit, 355x355x2000mm	8 560 Kč 10 357,60

odstín RAL 7016

Návlek ŠTUKO je možno dodat na objednávku i v atypickém rozměru (vhodné např. pro rekonstrukce komínů). Bílé návleky je možno lakovat do odstínů RAL - příplatek 30% k ceně návleku.


Prstence KOMFORT



jednopřůduch	CKOP červený, 405x405x80mm, 40ks/pal	445 Kč 538,50
	CKOPH hnědý, 405x405x80mm, 40ks/pal	445 Kč 538,50
	CKOPC černý, 405x405x80mm, 40ks/pal	445 Kč 538,50
dvoupřůduch	CKOP2 červený, 805x405x80mm, 15ks/pal	1 030 Kč 1 246,30
	CKOPH2 hnědý, 805x405x80mm, 15ks/pal	1 030 Kč 1 246,30
	CKOPC2 černý, 805x405x80mm, 15ks/pal	1 030 Kč 1 246,30


potřeba: 12 ks na metr komína

Lepící hmota pro prstence KOMFORT



CKOL pro 1m jednopř. prstenců, kbelík 5kg, 100ks/pal	230 Kč 278,30
--	-------------------------

Sada výztuže 1m



CKOV pro 1m, 4x tyč + matka	250 Kč 302,50
---------------------------------------	-------------------------

Zálivková směs



CZS pro 0,75m, kbelík 6kg, 100ks/pal	280 Kč 338,80
CZP pro 3,25m, pytel 25kg	498 Kč 602,60

Nadstřešní návlek ŠTUKO bílý



jednopřůduch	CNNB-1 výška 1m, 435x435x1000mm	4 200 Kč 5 082,00
	CNNB-1,25 výška 1,23m, 435x435x1230mm	5 250 Kč 6 352,50
	CNNB-1,7 výška 1,7m, 435x435x1700mm	7 200 Kč 8 712,00
1,5-průduch	CNNB-2 výška 2m, 435x435x2000mm	8 560 Kč 10 357,60
	CNNBS-1 výška 1m, 635x435x1000mm	6 100 Kč 7 381,00
	CNNBS-1,25 výška 1,23m, 635x435x1230mm	7 520 Kč 9 099,20
dvoupřůduch	CNNBS-1,7 výška 1,7m, 635x435x1700mm	10 300 Kč 12 463,00
	CNNBS-2 výška 2m, 635x435x2000mm	12 200 Kč 14 762,00
	CNNB2-1 výška 1m, 835x435x1000mm	6 150 Kč 7 441,50
EASY jednopřůduch	CNNB2-1,25 výška 1,23m, 835x435x1230mm	7 520 Kč 9 099,20
	CNNB2-1,7 výška 1,7m, 835x435x1700mm	10 300 Kč 12 463,00
	CNNB2-2 výška 2m, 835x435x2000mm	12 200 Kč 14 762,00
EASY jednopřůduch	CENNB-1 výška 1m, bílý, 355x355x1000mm	4 200 Kč 5 082,00
	CENNB-1,25 výška 1,23m, bílý, 355x355x1230mm	5 250 Kč 6 352,50
	CENNB-1,7 výška 1,7m, bílý, 355x355x1700mm	7 200 Kč 8 712,00
	CENNB-2 výška 2m, bílý, 355x355x2000mm	8 560 Kč 10 357,60

Nadstřešní návlek IMIT



jednopřůduch	CNNC-1 výška 1m, 470x470x1000mm	9 400 Kč 11 374,00
	CNNC-1,25 v. 1,25m, 470x470x1250mm	11 600 Kč 14 036,00
	CNNC-1,7 v. 1,7m, 470x470x1700mm	15 800 Kč 19 118,00
dvoupřůduch	CNNC2-1 výška 1m, 870x470x1000mm	12 100 Kč 14 641,00
	CNNC2-1,25 v. 1,25m, 870x470x1250mm	15 100 Kč 18 271,00

Návleky IMIT jsou dodávány s dodací lhůtou 3 týdny.

Krakovcová deska



CDK jednopřůduch, 700x700mm	1 350 Kč 1 633,50
CDK2 vícepřůduch, 700x545mm nebo 700x390mm	1 350 Kč 1 633,50

Pro obezpečení nadstřešní části.
U CDK2 nutno objednat počet ks podle počtu průduchů.

Kotvení ke krovu

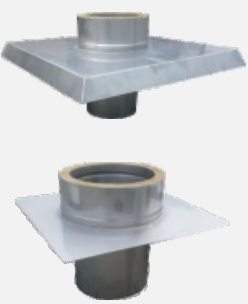


CKK délka 1500mm	1 350 Kč 1 633,50
----------------------------	-----------------------------

Nadstřešní části

N

Pro založení nerezového nástavce na cihelném komíně. Vytvoří se tak kombinace keramické spodní části s nerezovou nadstřešní částí komíně.



izolace tl. 25mm, nerez. vložka 0,6mm

Přechodový díl pro nerezový nástavec


s okapničkou	E2250-150-BPZC50x50 pr. 150mm, 500x500mm	3 569 Kč 4 318,50	
	E2250-160-BPZC50x50 pr. 160mm, 500x500mm	3 643 Kč 4 408,00	
	E2250-180-BPZC50x50 pr. 180mm, 500x500mm	3 708 Kč 4 486,70	
	E2250-200-BPZC50x50 pr. 200mm, 500x500mm	3 797 Kč 4 594,40	
	bez okapničky	E2250-150-BPZC40x40 pr. 150mm, 400x400mm	2 449 Kč 2 963,30
		E2250-160-BPZC40x40 pr. 160mm, 400x400mm	2 492 Kč 3 015,30
		E2250-180-BPZC40x40 pr. 180mm, 400x400mm	2 742 Kč 3 317,80
		E2250-200-BPZC40x40 pr. 200mm, 400x400mm	3 018 Kč 3 651,80

Přechodový díl pro založení nerezového nástavce na objednávku možno dodat v příplatkovém provedení sklínovým zpevněním s navařenou rourou vybrané délky. Kód příplatku je ZPEVNENI, cena 2 500,- Kč bez DPH (3 025,- Kč vč. DPH).

Volné vyložení nástavce nad založením je bez zpevnění nebo dodatečného kotvení možné do výšky 1,5 m. Sklínovým zpevněním je max. volné vyložení 3 m.



N




vč. spony
v = 1080mm / 1000mm

Roura 1,08m

izolace 25mm, nerez. vložka 0,6mm	E2250-150-L10 pr. 150mm, 200x1080mm	3 308 Kč 4 002,70
	E2250-160-L10 pr. 160mm, 210x1080mm	3 540 Kč 4 283,40
	E2250-180-L10 pr. 180mm, 230x1080mm	3 749 Kč 4 536,30
	E2250-200-L10 pr. 200mm, 250x1080mm	4 326 Kč 5 234,50

N



vč. spony
v = 540mm / 460mm

Roura 0,54m

izolace 25mm, nerez. vložka 0,6mm	E2250-150-L5 pr. 150mm, 200x540mm	1 906 Kč 2 306,30
	E2250-160-L5 pr. 160mm, 210x540mm	2 059 Kč 2 491,40
	E2250-180-L5 pr. 180mm, 230x540mm	2 217 Kč 2 682,60
	E2250-200-L5 pr. 200mm, 250x540mm	2 465 Kč 2 982,70

N



odstup pláště od stěny 50-90mm

Stěnový držák stavitelný

E2250-150-WHV pro pr. pláště 200mm, základna 240x80mm	1 690 Kč 2 044,90
E2250-160-WHV pro pr. pláště 210mm, základna 250x80mm	1 690 Kč 2 044,90
E2250-180-WHV pro pr. pláště 230mm, základna 270x80mm	1 829 Kč 2 213,10
E2250-200-WHV pro pr. pláště 250mm, základna 290x80mm	1 971 Kč 2 384,90

N



Komínové ukončení s dešťovou stříškou

E2250-150-RH pr. 150mm, 350x240mm	2 158 Kč 2 611,20
E2250-160-RH pr. 160mm, 360x240mm	2 255 Kč 2 728,60
E2250-180-RH pr. 180mm, 380x260mm	2 344 Kč 2 836,20
E2250-200-RH pr. 200mm, 400x280mm	2 547 Kč 3 081,90

N



Komínové ukončení kónické

E2250-150-M pr. 150mm, 200x190mm	1 222 Kč 1 478,60
E2250-160-M pr. 160mm, 210x190mm	1 238 Kč 1 498,00
E2250-180-M pr. 180mm, 230x190mm	1 253 Kč 1 516,10
E2250-200-M pr. 200mm, 250x190mm	1 283 Kč 1 552,40

N



oplechování pro sklon střechy 22° - 42°
Lze i s nerezovou nebo elastomerovou základnou a pro jiné sklony střech.

Lemování 32°

E2250-150-DGB32 pro pr. 150mm, olověná základna	3 282 Kč 3 971,20
E2250-160-DGB32 pro pr. 160mm, olověná základna	3 282 Kč 3 971,20
E2250-180-DGB32 pro pr. 180mm, olověná základna	3 578 Kč 4 329,40
E2250-200-DGB32 pro pr. 200mm, olověná základna	3 578 Kč 4 329,40

N



Dešťový límeček 45° s těsněním

E2250-150-RKED45 pro pr. 150mm	1 083 Kč 1 310,40
E2250-160-RKED45 pro pr. 160mm	1 083 Kč 1 310,40
E2250-180-RKED45 pro pr. 180mm	1 148 Kč 1 389,10
E2250-200-RKED45 pro pr. 200mm	1 232 Kč 1 490,70

Zobrazeny pouze vybrané komponenty, ucelenou nabídku dílů pro nástavce a sortiment nerezových jednovrstvých i třívrstevných komínových systémů naleznete v **Ceníku komínových dílů** (rozsah průměrů 113–600 mm).

Kromě základního lesklého provedení možno dodat nerezové komíny i s matným povrchem nebo v příplatkových povrchových úpravách (lakované, poměděné, broušené).

Ceny se mohou v průběhu roku měnit, doporučujeme proto si prověřit aktuálnost ceníku na www.ciko-kominy.cz pomocí přiloženého QR kódu.

Případně si můžete vyžádat aktuální nabídku na konkrétní komínovou sestavu od našeho technického oddělení.



Krycí desky a ukončení komína

Z



Krycí deska jednorůduchová

CDZ základní, 550x550mm, 17kg, 20ks/pal	1 760 Kč 2 129,60
CDO pro obezdění, 760x760mm, 22kg, 5ks/pal	3 700 Kč 4 477,00
CEDZ pro systém EASY, 470x470mm, 8,1kg	2 170 Kč 2 625,70

CDZ: vnitřní rozměr 500x500mm
CDO: vnitřní rozměr 700x700mm
CEDZ: vnitřní rozměr 420x420mm

Z



Krycí deska pro přívod vzduchu

CDZT jednorůduchová, 560x560, 13,5kg, 12ks/pal	2 980 Kč 3 605,80
--	-----------------------------

Provedení s nalepenými distančními podkladky a s předvrtanými otvory pro snadnou montáž. Vnitřní rozměr cca 510x510mm.

Z




Krycí deska pro obezdění a přívod vzduchu

CDOT 760x760mm (vnitřní 700x700mm), 23kg	3 950 Kč 4 779,50
--	-----------------------------

Přiloženy 4 ks distančních podkladů pro zajištění přívodu vzduchu. Rozměry desky pro obezdění nebo příp. rekonstrukce komínů.

P



Distanční podklad

SMD001 pod krycí desku, přechod. díl, 1ks	42 Kč 50,80
---	-----------------------

potřeba pro podložení krycí desky: 4ks

Z



Upevňovací sada ukončení

CSU kbelík	240 Kč 290,40
----------------------	-------------------------

Upevňovací sada ukončení je univerzální prvek používaný ke kotvení krycích desek s přívodem vzduchu, přechodových dílů pro založení nerezového nástavce, komínových stříšek, atd.

Z



Ochranný rámeček ke kr. desce pro přívod vzduchu

COR pro jednorůduch, 400x400x38mm	470 Kč 568,70
COR2 pro dvouprůduch, 800x400x38mm	800 Kč 968,00

ochrana proti hmyzu a ptactvu

Z



Komínový límeček

CL14 pr. 140mm, 330x50mm	1 220 Kč 1 476,20
CL16 pr. 160mm, 330x50mm	1 220 Kč 1 476,20
CL18 pr. 180mm, 330x50mm	1 220 Kč 1 476,20
CL20 pr. 200mm, 330x50mm	1 220 Kč 1 476,20

pro 3V UNIVERSAL, TEC a EASY


Z



Krycí deska dvouprůduchová

CDZ2 základní, 930x540mm, 21kg, 6ks/pal	3 530 Kč 4 271,30
CDO2 pro obezdění, 1160x770mm, 38kg	5 100 Kč 6 171,00
CDZT2 pro přívod vzduchu, 930x540mm, 22kg	3 850 Kč 4 658,50
CDOT2 pro obezdění a přívod vzd., 1160x770mm, 39kg	5 350 Kč 6 473,50

Z



Krycí deska tříprůduchová

CDZ3 základní, 1340x540mm, 23kg	6 870 Kč 8 312,70
CDZT3 pro přívod vzduchu, 1340x540mm, 25kg	6 980 Kč 8 445,80

Z



Krycí deska čtyřprůduchová

CDZ4 základní, 1720x540mm, 26kg	8 130 Kč 9 837,30
CDZT4 pro přívod vzduchu, 1720x540mm, 28kg	8 560 Kč 10 357,60

Z



Krycí deska pro poloviční šachtu

CDZS základní, pro "1,5-průduch", 740x540mm, 18kg	3 200 Kč 3 872,00
CDZ2S základní, pro "2,5-průduch", 1130x540mm, 24kg	4 420 Kč 5 348,20

Pozn.: Otvor v krycích deskách má pr. 260mm (230mm u CEDZ). U CDZS je menší otvor pr. 130mm - pro prázdnou poloviční šachtu nebo GAS do pr. 110mm.


Z



Zálivková směs

CZS pro 0,75m, kbelík 6kg, 100ks/pal	280 Kč 338,80
CZP pro 3,25m, pytel 25kg	498 Kč 602,60

Z



Sada výztuže 1m

CKOV pro 1 m, 4x tyč + matka	250 Kč 302,50
--	-------------------------



Návrh štuko antracit a historická hlavice



Detail přesazení návleku štuko přes lemování



Příšroubovaná krycí deska pro přívod vzduchu



Individuální úprava s historickými hlavice

Stříšky a hlavice

P

Stříška OBLÁ

CSO jednopřůduchová, 500x550x305mm	2 050 Kč 2 480,50
CSO2 dvoupřůduchová, 1000x550x305mm	2 650 Kč 3 206,50
CSO3 třípřůduchová, 1400x550x305mm	3 980 Kč 4 815,80
CSOS 1,5-přůduchová, 800x550x305mm	2 600 Kč 3 146,00
CESO EASY jednopřůduchová, 500x410x280mm	2 050 Kč 2 480,50

Pozn.: Stříška nerezový plech, nohy nerezová pásovina.

P

Komínová stříška NAPOLEON měděný

CSN-CU jednopřůduchový, 620x660x410mm	5 550 Kč 6 715,50
CSN2-CU dvoupřůduchový, 1000x660x410mm	7 150 Kč 8 651,50
CSNS-CU 1,5-přůduchový, 800x660x410mm	7 150 Kč 8 651,50

Pozn.: Stříška poměděný plech, nohy poměděný pozink.

P

Komínová stříška s lapačem jisker

EWG10-130-RHL pr. 130mm, 260x260mm	1 084 Kč 1 311,60
EWG10-140-RHL pr. 140mm, 280x270mm	1 177 Kč 1 424,20
EWG10-150-RHL pr. 150mm, 300x300mm	1 221 Kč 1 477,40
EWG10-160-RHL pr. 160mm, 320x310mm	1 303 Kč 1 576,60
EWG10-180-RHL pr. 180mm, 360x320mm	1 466 Kč 1 773,90
EWG10-200-RHL pr. 200mm, 400x350mm	1 617 Kč 1 956,60
EWG10-250-RHL pr. 250mm, 500x400mm	2 332 Kč 2 821,70

nerez 0,6mm

pro zděné i nerezové komíny

P

Komínová stříška NAPOLEON nerezový

CSN-NER jednopřůduchový, 620x660x410mm	3 450 Kč 4 174,50
CSN2-NER dvoupřůduchový, 1000x660x410mm	4 250 Kč 5 142,50
CSNS-NER 1,5-přůduchový, 800x660x410mm	4 190 Kč 5 069,90

Pozn.: Stříška nerezový plech, nohy nerezovaná pásovina.

P

HISTORICKÁ hlavice

CHH jednopřůduch, 420x420x300mm	5 150 Kč 6 231,50
---	-----------------------------

P

Univerzální komínová stříška

EWG10-130-RH pr. 130mm, 260x260mm	984 Kč 1 190,60
EWG10-140-RH pr. 140mm, 280x270mm	1 035 Kč 1 252,40
EWG10-150-RH pr. 150mm, 300x300mm	1 069 Kč 1 293,50
EWG10-160-RH pr. 160mm, 320x310mm	1 149 Kč 1 390,30
EWG10-180-RH pr. 180mm, 360x320mm	1 310 Kč 1 585,10
EWG10-200-RH pr. 200mm, 400x350mm	1 484 Kč 1 795,60
EWG10-250-RH pr. 250mm, 500x400mm	2 169 Kč 2 624,50

nerez 0,6mm

pro zděné i nerezové komíny

Pozn.: Pro systém CIKO EASY je použitelná Oblá stříška CESO a nerezové stříšky EWG10-xxx-RH a EWG10-xxx-RHL. Základní rozteč noh stříšek pro jednopřůduchový komín je 31x31 cm.

Oplechování komína

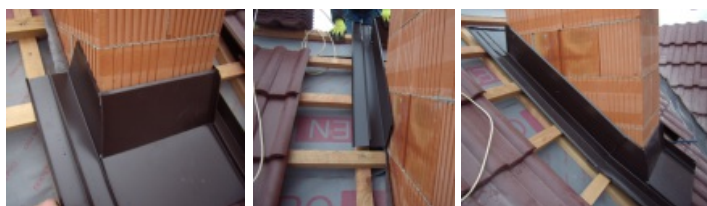
Částečně sesazené oplechování komínů pro jednoduchou montáž svépomocí vyrábíme pro všechny typy krytin a pro komíny různých velikostí dle přání a potřeby zákazníka. Používáme různé materiály, nejčastěji **lakovaný pozink** v odstínech RAL. Oplechování se vyrábí na zakázku s dodací lhůtou 14 dní. Možnost výroby atypického provedení, např. lemování do hřebene.

P

Oplechování komína lakovaný pozink. plech

COK10-RAL pro jednopřůduch CIKO a sklon střechy do 48°	4 450 Kč 5 384,50
COK15-RAL pro jednopř. nad 48° a dvoupřůduch CIKO do 43°	5 100 Kč 6 171,00
COK20-RAL pro dvoupřůduch CIKO a sklon střechy nad 43°	5 600 Kč 6 776,00

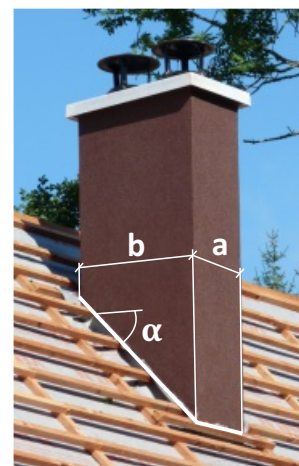
Příplatek za dolní pás z tvarovatelného hliníku COK-MF: 590,- Kč bez DPH / 713,9 Kč vč. DPH



Při objednávce oplechování je nutno upřesnit typ krytiny, sklon střechy, RAL odstín, u víceprůduchu i rozměry komína. Určení sklonu a rozměrů viz obrázky vpravo.

Přední část oplechování (pod komínem) se vyrábí ve variantách s přední ohybem (1cm nebo 4cm), případně s dolním pásem z tvarovatelného hliníku.

Dostupné odstíny RAL:
 3009 (oxidovaná červená)
 3011 (hnědočervená)
 7016 (antracitově šedá)
 8004 (cihlová)
 8017 (čokoládově hnědá)
 8019 (šedohnědá)
 9002 (šedobílá)
 9005 (černá)
 9006 (bílý hliník)
 9007 (šedý hliník)
 9010 (bílá)



Typy prostupů a jejich doporučené použití pro NEREZOVÉ komíny:

<p>Umístění Parotěsné prostupy</p> <p>N1, N2, N3 GPK Parotěsný prostup pro nižší teploty spalin (obvykle pro plynové spotřebiče). Možnost seříznout na výšku i do šikminy.</p> <p>N1, N2, N3 GPK10 Parotěsný prostup pro vyšší teploty spalin (obvykle pro pevná paliva). Možnost seříznout na výšku i do šikminy.</p> <p>N1, N2 GPKB Parotěsný prostup s nejvyšší mírou bezpečnosti. Je určen do stropu nebo obvodové stěny. Vyrábí se na míru, podle zadání zákazníka.</p> <p>N3 GPKS Parotěsný prostup s nejvyšší mírou bezpečnosti. Je určen do šikminy (max. 45°). Vyrábí se na míru, podle zadání zákazníka.</p> <p>N3 GPKL Parotěsný prostup s nejvyšší mírou bezpečnosti. Je určen do ploché zelené střechy (max. 45°). Vyrábí se na míru, podle zadání zákazníka.</p>		<p>Umístění Napojení parozábrany</p> <p>N1, N2 GNK Napojení parozábrany (poj. fólie, parobrzdý) na komín, neřeší tepelnou izolaci stav. detailu. Určeno do stropu nebo obvodové stěny.</p> <p>N4 HOT Napojení parozábrany (pojistné fólie, parobrzdý). Neřeší tepelnou izolaci. Pro teploty do 200°C. HOT pro sklon střechy do 30°, HOT45 do 45°.</p> <p>Umístění Minerální prostupy</p> <p>podle detailů stavby MPKB Tepelně-izolační prostup. Neřeší parotěsnost. Možnost seříznout na výšku i do šikminy. Použití závislé na charakteru stavby a kce.</p> <p>Umístění Prostup kouřovodu</p> <p>K1 GKK Prostup kouřovodu interié. konstrukcí (příčkou). Není parotěsný, řeší tepelnou izolaci kouřovodu od okolní konstrukce. Není vhodný do venkovního prostředí.</p>
---	--	---

Použití prostupů konzultujte s našimi technikami!

Příklady řešení:

<p>Parotěsný prostup v šikmé střeše (GPK10)</p>	<p>Parotěsný prostup v zelené střeše (GPKL)</p>	<p>Parotěsný prostup sopouchu fasádou (GPKB)</p>
---	---	--

Parotěsné prostupy pro NEREZOVÉ komíny

P	GPKB	Výška prostupu do	Hranatý parotěsný prostup pro nerezový komín					
			(Kód výrobku: GPKB-průměr pláště komína-výška prostupu)					
			Průměr pláště komína (mm)*					
			ø 180, 200	ø 210, 220	ø 230, 240, 250	ø 260, 270, 280	ø 300	ø 350
		300mm	4 102 Kč 4 963,40	4 230 Kč 5 118,30	4 287 Kč 5 187,30	5 129 Kč 6 206,10	5 617 Kč 6 796,60	5 645 Kč 6 830,50
		400mm	4 188 Kč 5 067,50	4 329 Kč 5 238,10	4 371 Kč 5 288,90	5 366 Kč 6 492,90	5 772 Kč 6 984,10	7 101 Kč 8 592,20
		500mm	5 489 Kč 6 641,70	5 714 Kč 6 913,90	5 759 Kč 6 968,40	6 541 Kč 7 914,60	7 214 Kč 8 728,90	7 271 Kč 8 797,90
		600mm	5 546 Kč 6 710,70	5 828 Kč 7 051,90	5 872 Kč 7 105,10	7 050 Kč 8 530,50	7 371 Kč 8 918,90	8 729 Kč 10 562,10
		700mm	5 645 Kč 6 830,50	5 928 Kč 7 172,90	5 984 Kč 7 240,60	7 344 Kč 8 886,20	7 525 Kč 9 105,30	8 898 Kč 10 766,60

Např. GPKB-250-600 je prostup pro komín s průměrem pláště 250 mm, výška prostupu je 501 - 600 mm (podle zadání zákazníka). Vnější rozměr prostupu je vždy o 200 mm větší než průměr pláště komína (u GPKB-250-600 tedy 450x450x600 mm). Dodávka obsahuje jednotlivé díly prostupu, teplotně odolný silikon a montážní sadu.

* Uvedená cena platí vždy i pro všechny menší meziprůměry. Např. cena GPKB-230-300 platí i pro GPKB-225-300. Dostupné meziprůměry jsou: 190, 215, 225, 245, 265, 310, 315, 320, 330mm.

Parotěsné prostupy pro NEREZOVÉ komíny

GPKL **Zkosoný parotěsný prostup pro nerezový komín** (Kód výrobku: **GPKL-průměr pláště komína-výška prostupu**)

Výška prostupu do	Průměr pláště komína (mm)*					
	ø 180, 200	ø 210, 220	ø 230, 240, 250	ø 260, 270, 280	ø 300	ø 350
300mm	5 297 Kč 6 409,40	5 322 Kč 6 439,60	5 386 Kč 6 517,10	7 041 Kč 8 519,60	7 079 Kč 8 565,60	7 117 Kč 8 611,60
400mm	5 424 Kč 6 563,00	5 449 Kč 6 593,30	5 539 Kč 6 702,20	7 207 Kč 8 720,50	7 271 Kč 8 797,90	8 314 Kč 10 059,90
500mm	6 646 Kč 8 041,70	6 685 Kč 8 088,90	6 799 Kč 8 226,80	8 366 Kč 10 122,90	8 441 Kč 10 213,60	8 506 Kč 10 292,30
600mm	6 761 Kč 8 180,80	6 812 Kč 8 242,50	6 939 Kč 8 396,20	8 530 Kč 10 321,30	8 620 Kč 10 430,20	10 210 Kč 12 354,10
700mm	6 863 Kč 8 304,20	6 926 Kč 8 380,50	7 093 Kč 8 582,50	8 696 Kč 10 522,20	8 811 Kč 10 661,30	10 415 Kč 12 602,20

Např. GPKL-250-600 je prostup pro komín s průměrem pláště 250 mm, výška prostupu je 600 mm (měří se delší strana prostupu). Vnější rozměr prostupu je vždy o 200 mm větší než průměr pláště komína (u GPKL-250-600 tedy 450x450x600 mm). Dodávka obsahuje jednotlivé díly prostupu, teplotně odolný silikon a montážní sadu.

*Uvedená cena platí vždy i pro všechny menší mezipřůměry. Např. cena GPKL-230-300 platí i pro GPKL-225-300. Dostupné mezipřůměry jsou: 190, 215, 225, 245, 265, 310, 315, 320, 330mm.

GPKS **Hranatý parotěsný prostup do šikminky pro nerezový komín** (Kód výrobku: **GPKS-průměr pláště komína-výška prostupu**)

Výška (v) prostupu do	Průměr pláště komína (mm)*					
	ø 180, 200	ø 210, 220	ø 230, 240, 250	ø 260, 270, 280	ø 300	ø 350
300mm	6 213 Kč 7 517,70	6 303 Kč 7 626,60	6 341 Kč 7 672,60	8 301 Kč 10 044,20	8 340 Kč 10 091,40	8 441 Kč 10 213,60
400mm	6 430 Kč 7 780,30	6 467 Kč 7 825,10	6 544 Kč 7 918,20	8 530 Kč 10 321,30	8 608 Kč 10 415,70	10 591 Kč 12 815,10
500mm	8 441 Kč 10 213,60	8 506 Kč 10 292,30	8 608 Kč 10 415,70	10 644 Kč 12 879,20	10 733 Kč 12 986,90	10 898 Kč 13 186,60

Prostup se vyrábí s konkrétní výškou a úhlem sklonu podle zadání zákazníka. Výška prostupu (v) se měří kolmo na střešní rovinu a na stavbě již nelze upravit.

Např. GPKS-250-400 je šikmý prostup pro komín s průměrem pláště 250 mm, výška prostupu je podle zadání zákazníka např. 355 mm (v rozmezí 301 - 400 mm). Tento typ prostupu se vyrábí přesně do sklonu střešní roviny (max. 45°). Výška prostupu vychází z tloušťky konstrukce střešního pláště a měří se kolmo na střešní rovinu. Vnější rozměr prostupu je vždy o 200 mm větší než průměr pláště komína (u GPKS-250-400 je tedy půdorys 450x450 mm a výška 400 mm navýšená daným sklonem). Dodávka obsahuje jednotlivé díly prostupu, teplotně odolný silikon a montážní sadu.

*Uvedená cena platí vždy i pro všechny menší mezipřůměry. Např. cena GPKS-230-300 platí i pro GPKS-225-300. Dostupné mezipřůměry jsou: 190, 215, 225, 245, 265, 310, 315, 320, 330mm.

GPK **Parotěsný prostup tl. 5 cm pro nerezový komín** (Kód výrobku: **GPK-průměr pláště komína-výška prostupu**)

Výška prostupu	Průměr pláště komína (mm)*					
	ø 180, 200	ø 210, 220	ø 230, 240, 250	ø 260, 270, 280	ø 300	ø 350
300mm	3 309 Kč 4 003,90	3 386 Kč 4 097,10	3 643 Kč 4 408,00	3 837 Kč 4 642,80	3 964 Kč 4 796,40	4 314 Kč 5 219,90
400mm	3 964 Kč 4 796,40	4 056 Kč 4 907,80	4 402 Kč 5 326,40	4 905 Kč 5 935,10	5 086 Kč 6 154,10	5 549 Kč 6 714,30
500mm	4 622 Kč 5 592,60	4 983 Kč 6 029,40	5 413 Kč 6 549,70	5 730 Kč 6 933,30	5 947 Kč 7 195,90	6 527 Kč 7 897,70
600mm	5 509 Kč 6 665,90	5 652 Kč 6 838,90	6 167 Kč 7 462,10	6 553 Kč 7 929,10	6 810 Kč 8 240,10	7 517 Kč 9 095,60
700mm	6 167 Kč 7 462,10	6 321 Kč 7 648,40	6 939 Kč 8 396,20	7 377 Kč 8 926,20	7 672 Kč 9 283,10	8 510 Kč 10 297,10

Např. GPK-250-600 je prostup pro komín s průměrem pláště 250 mm, výška prostupu je 600 mm (rozměr prostupu je pr. 350x600 mm). Dodávka obsahuje jednotlivé díly prostupu, teplotně odolný silikon a montážní sadu. Prostup je možno seříznout podle úhlu roviny střechy.

*Uvedená cena platí vždy i pro všechny menší mezipřůměry. Např. cena GPK-230-300 platí i pro GPK-225-300. Dostupné mezipřůměry jsou: 190, 215, 225, 245, 265, 310, 315, 320, 330mm.

GPK10 **Parotěsný prostup tl. 10 cm pro nerezový komín** (Kód výrobku: **GPK10-průměr pláště komína-výška prostupu**)

Výška prostupu	Průměr pláště komína (mm)*					
	ø 180, 200	ø 210, 220	ø 230, 240, 250	ø 260, 270, 280	ø 300	ø 350
300mm	6 220 Kč 7 526,20	6 358 Kč 7 693,20	6 922 Kč 8 375,60	8 102 Kč 9 803,40	8 378 Kč 10 137,40	9 144 Kč 11 064,20
400mm	7 786 Kč 9 421,10	8 236 Kč 9 965,60	8 993 Kč 10 881,50	10 554 Kč 12 770,30	10 947 Kč 13 245,90	11 943 Kč 14 451,00
500mm	9 621 Kč 11 641,40	9 846 Kč 11 913,70	10 802 Kč 13 070,40	12 756 Kč 15 434,80	13 228 Kč 16 005,90	14 487 Kč 17 529,30
600mm	11 182 Kč 13 530,20	11 471 Kč 13 879,90	12 610 Kč 15 258,10	14 944 Kč 18 082,20	15 535 Kč 18 797,40	17 082 Kč 20 669,20
700mm	12 683 Kč 15 346,40	13 004 Kč 15 734,80	14 289 Kč 17 289,70	17 068 Kč 20 652,30	17 737 Kč 21 461,80	19 494 Kč 23 587,70

Např. GPK10-250-600 je prostup pro komín s průměrem pláště 250 mm, výška prostupu je 600 mm (rozměr prostupu je pr. 450x600 mm). Dodávka obsahuje jednotlivé díly prostupu, teplotně odolný silikon a montážní sadu. Prostup je možno seříznout podle úhlu roviny střechy.

*Uvedená cena platí vždy i pro všechny menší mezipřůměry. Např. cena GPK10-230-300 platí i pro GPK10-225-300. Dostupné mezipřůměry jsou: 190, 215, 225, 245, 265, 310, 315, 320, 330mm.

Napojení parozábrany pro NEREZOVÉ komíny

GNK	Napojení fólie pro nerezový komín						(Kód výrobku: GNK-průměr pláště komína)	
	Průměr pláště komína (mm)*						ø 300	ø 350
	ø 180, 200	ø 210, 220	ø 230, 240, 250	ø 260, 270, 280	ø 300	ø 350		
GNK-φ	1 463 Kč 1 770,20	1 700 Kč 2 057,00	1 700 Kč 2 057,00	2 245 Kč 2 716,50	2 245 Kč 2 716,50	2 245 Kč 2 716,50		2 245 Kč 2 716,50

Např. GNK-250 je prvek napojení parozábrany (parobrzd, pojistné fólie) pro komín s průměrem pláště 250 mm (rozměr prvku je 550x550x50 mm). Dodávka obsahuje jednotlivé díly napojovacího prvku s reflexní parozábranou, teplotně odolný silikon a montážní sadu.

*Uvedená cena platí vždy i pro všechny menší mezipřůměry. Např. cena GNK-230 platí i pro GNK-225. Dostupné mezipřůměry jsou: 190, 215, 225, 245, 265, 310, 315, 320, 330mm.

EPDM těsnění stropních a střešních prostupů pro nerezové komíny

- elastická manžeta se samolepící podložkou
- jednoduchá montáž přímo na komín a na okolní pojistnou fólii / parozábranu
- použití jako parobrzdka kolem komína i pro Blower-Door-Test
- neřeší požární bezpečnost, je určeno na ochlazovanou část komína



HOT30	Těsnící manžeta HOTSchott 30°	
	HOT30-180 pro komín. plášť pr. 180-195mm, 400x400mm	2 117 Kč 2 561,60
	HOT30-200 pro komín. plášť pr. 200-220mm, 400x400mm	2 306 Kč 2 790,30
	HOT30-230 pro komín. plášť pr. 230-250mm, 580x580mm	2 414 Kč 2 920,90
	HOT30-250 pro komín. plášť pr. 250-270mm, 580x580mm	2 498 Kč 3 022,60

Odolnost pro teploty
komínového pláště do 250°C
Pro sklon konstrukce do 30°

HOT45	Těsnící manžeta HOTSchott 45°	
	HOT45-180 pro komín. plášť pr. 180-200mm, 400x400mm	2 210 Kč 2 674,10
	HOT45-200 pro komín. plášť pr. 200-220mm, 400x400mm	2 332 Kč 2 821,70
	HOT45-230 pro komín. plášť pr. 230-250mm, 580x580mm	2 569 Kč 3 108,50
	HOT45-250 pro komín. plášť pr. 250-270mm, 580x580mm	2 669 Kč 3 229,50
	HOT45-300 pro komín. plášť pr. 300-340mm, 580x580mm	2 833 Kč 3 427,90

Odolnost pro teploty
komínového pláště do 250°C
Pro sklon konstrukce do 45°

Minerální prostup pro NEREZOVÉ komíny

MPKB	Minerální prostup tl. 15 cm pro nerezový komín					(Kód výrobku: MPKB-průměr pláště komína-výška prostupu)	
	Průměr pláště komína (mm)					ø 260, 270, 280	ø 300
	Výška prostupu	ø 200	ø 210, 220	ø 230, 240, 250	ø 260, 270, 280	ø 300	
	300mm	1 875 Kč 2 268,80	1 898 Kč 2 296,60	1 952 Kč 2 361,90	2 205 Kč 2 668,10	2 563 Kč 3 101,20	
	400mm	2 415 Kč 2 922,20	2 446 Kč 2 959,70	2 518 Kč 3 046,80	3 045 Kč 3 684,50	3 332 Kč 4 031,70	
	600mm	3 497 Kč 4 231,40	3 543 Kč 4 287,00	3 651 Kč 4 417,70	4 360 Kč 5 275,60	4 656 Kč 5 633,80	

Minerální prostup je určen pro tepelnou izolaci konstrukce stropu/stěny od procházejícího komína, **neřeší však parotěsnost** stavebního detailu. Vnější rozměr prostupu je vždy o 300 mm větší než průměr pláště komína. Např. MPKB-250-600 je prostup pro komín s průměrem pláště 250 mm, výška prostupu je 600 mm a rozměr prostupu je tedy 550x550x600 mm. Prostup je možno seříznout na výšku i do šikmíny. Součástí dodávky jsou jednotlivé díly prostupu a pro zjednodušení montáže styčnickové desky a montážní sada.

Lepicí pásy a tmely pro montáž prostupů

Lepicí pásy	
	SMD069 jednostranně lepicí, šíře 60mm, návin 25m
	530 Kč 641,30
	SMD070 oboustranně lepicí, šíře 20mm, návin 50m
	920 Kč 1 113,20

Odolnost vůči teplotě od -40 °C do 100 °C, bez vysychání a křehnutí, teplota zpracování od -10 °C.

Oboustranně silně lepicí páska SMD070 je určena k přichycení parozábrany / parobrzd / pojistné fólie na prostup z pěnového skla.
Jednostranně lepicí pružná páska SMD069 se následně používá k přelepení spoje parozábrany / parobrzd / pojistné fólie a prostupu z pěnového skla.

Lepicí tmely	
	Z8 silikonový tmel Ceresit, kartuš 280 ml
	240 Kč 290,40
	SMD083 kamn. tmel, kartuš 280 ml
	195 Kč 236,00

Silikonový tmel Ceresit Z8 má teplotní odolnost 260°C a používá se k lepení prostupů z pěnového skla na cihelné i nerezové komíny.

Kamnárský tmel SMD083 má teplotní odolnost 1200°C a používá se k lepení minerálních prostupů na nerezový komín.

Komplexní řešení stavebních detailů pro bezpečné zabudování komínu a možnost zlepšení energetické bilance budovy.



U všech typů prostupů lze vyrobit i atypické provedení s rozměry podle požadavku zákazníka. Cena atypického provedení je kalkulována individuálně.

Typy prostupů a jejich doporučené použití pro CIHELNÉ komíny:

Umístění Parotésné prostupy

Z1, Z2 **GPH (GPE)**
Parotésný prostup s možností seříznout na výšku i do šikmíny.

Umístění Napojení parozábrany

Z1 **GNH (GNE)**
Napojení parozábrany (poj. fólie, parobrzdý) na komín. Neřeší tepelnou izolaci stavebního detailu. Určeno do stropu, nelze použít do šikmíny.

Z3 **GNU**
Přechodový díl pro napojení parozábrany (poj. fólie, parobrzdý) na komín v šikmině. Neřeší tepelnou izolaci stavebního detailu.

Umístění Minerální prostupy

podle detailů stavby **MPH**
Tepelně-izolační prostup, vyráběn ve tl. 3 nebo 5 cm. Neřeší parotésnost. Možnost seříznout na výšku i do šikmíny.

Umístění Prostup kouřovodu

K1 **GKK**
Prostup kouřovodu interiér. konstrukcí (příčkou). Není parotésný, řeší tepelnou izolaci kouřovodu od okolní konstrukce. Není vhodný do venkovního prostředí.

Použití prostupů konzultujte s našimi techniky!

Umístění Přerušení tepelných mostů

Z1 **GMH**
Přerušení tepelného mostu v plášti komína. Určeno do místa průchodu komína z izolovaného do neizolovaného prostoru.

Z4 **GMZ**
Přerušení tepelného mostu pod komínem. Určeno jako součást hydroizolace pod podlahou.

Parotésné prostupy pro CIHELNÉ komíny

P	GPH / GPE	Parotésný prostup pro cihelný komín	
		1-průduch	2-průduch
		GPH-300 pro komín 40x40cm, výška 300mm	2 421 Kč 2 929,40
		GPH-400 pro komín 40x40cm, výška 400mm	3 049 Kč 3 689,30
		GPH-500 pro komín 40x40cm, výška 500mm	3 543 Kč 4 287,00
		GPH-600 pro komín 40x40cm, výška 600mm	3 646 Kč 4 411,70
		GPH-700 pro komín 40x40cm, výška 700mm	4 079 Kč 4 935,60
		GPE-300 pro komín 32x32cm (EASY), výška 300mm	2 421 Kč 2 929,40
		GPE-400 pro komín 32x32cm (EASY), výška 400mm	3 049 Kč 3 689,30
EASY		GPE-500 pro komín 32x32cm (EASY), výška 500mm	3 543 Kč 4 287,00
		GPE-600 pro komín 32x32cm (EASY), výška 600mm	3 646 Kč 4 411,70
		GPE-700 pro komín 32x32cm (EASY), výška 700mm	4 079 Kč 4 935,60

P	GPHS / GPH2	Parotésný prostup pro cihelný komín	
		1.5-průduch	2-průduch
		GPHS-300 pro komín 60x40cm, výška 300mm	2 760 Kč 3 339,60
		GPHS-400 pro komín 60x40cm, výška 400mm	3 327 Kč 4 025,70
		GPHS-500 pro komín 60x40cm, výška 500mm	4 079 Kč 4 935,60
		GPHS-600 pro komín 60x40cm, výška 600mm	4 141 Kč 5 010,60
		GPHS-700 pro komín 60x40cm, výška 700mm	4 666 Kč 5 645,90
		GPH2-300 pro komín 80x40cm, výška 300mm	3 049 Kč 3 689,30
		GPH2-400 pro komín 80x40cm, výška 400mm	3 533 Kč 4 274,90
2-průduch		GPH2-500 pro komín 80x40cm, výška 500mm	4 666 Kč 5 645,90
		GPH2-600 pro komín 80x40cm, výška 600mm	4 779 Kč 5 782,60
		GPH2-700 pro komín 80x40cm, výška 700mm	5 099 Kč 6 169,80

Parotésné prostupy umožňují bezpečné napojení okolní parozábrany na komínové těleso. Pro víceprůduchové zděné komíny bude cena kalkulována na základě konkrétní poptávky. Dodávka obsahuje jednotlivé díly prostupu, teplotně odolný silikon a montážní sadu. Prostup je možno seříznout podle úhlu roviny střechy. Pro atypické rozměry nebo např. rekonstrukce komínů je možno dokoupit desky pěnoscila o rozměru 50x450x600mm (kód GD, cena 610,- Kč bez DPH, 738,10 Kč vč. DPH).

Napojení fólie pro CIHELNÉ komíny

P	Napojení parozábrany na cihelný komín	
	GNH pro komín 40x40cm, výška 100mm	1 421 Kč 1 719,40
	GNHS pro komín 60x40cm, výška 100mm	1 864 Kč 2 255,40
	GNH2 pro komín 80x40cm, výška 100mm	1 864 Kč 2 255,40
	GNE pro komín 32x32cm (EASY), výška 100mm	1 421 Kč 1 719,40

Dodávka obsahuje jednotlivé díly napojovacího prvku s reflexní parozábranou, teplotně odolný silikon a montážní sadu. Pro víceprůduchové zděné komíny bude cena kalkulována na základě konkrétní poptávky. Určeno pro napojení parozábrany, parobrzdý, pojistné fólie nebo jiného prvku konstrukce.

P	Přechodový díl pro napojení parozábrany	
	GNU pro jednorůduch, 6ks 450x100x50mm	999 Kč 1 208,80
	GNU2 pro 2-průduch do šikmíny, 8ks 450x100x50mm	1 421 Kč 1 719,40

GNU je použitelný pro jednorůduch do sklonu 52° a pro 2-průduch do vodorovné kce (0°). GNU2 pak pro 2-průduch do sklonu 45°.

Dodávka obsahuje jednotlivé díly přechodového dílu z pěnoscila a teplotně odolný silikon. Vhodný typ se určuje podle potřebné délky napojení, která se počítá podle rozměrů komínu a sklonu napojovaného prvku (střechy). Při tomto výpočtu je třeba zohlednit přesah dílů z pěnoscila v rozích komínu. Pro větší sklonů a víceprůduchové komíny bude cena kalkulována na základě konkrétní poptávky. Určeno pro napojení parozábrany, parobrzdý, pojistné fólie nebo jiného prvku konstrukce.

Přerušení tepelných mostů pro CIHELNÉ komíny

P



Přerušení tepelného mostu v plášti komína

GMH pro jednorůdruch, 400x400x300mm	2 266 Kč 2 741,90
GMHE pro jednopr. EASY, 320x320x300mm	2 009 Kč 2 430,90
GMHS pro poloviční šachtu, 400x200x300mm	1 708 Kč 2 066,70

V místě instalace GMH je třeba statické vyztužení komínového tělesa (viz. montážní návod).
Bližší informace poskytne technické oddělení CIKO.

P




Přerušení tepelného mostu pod komínem

GMZ pro jednorůdruch, 400x400x100mm	1 586 Kč 1 919,10
GMZE pro jednopr. EASY, 320x320x100mm	1 494 Kč 1 807,70
GMZS pro poloviční šachtu, 200x400x100mm	927 Kč 1 121,70

Minerální prostupy pro CIHELNÉ komíny

P


MPH3 / MPE3 Minerální prostop tl. 30 mm



1-průdruch	MPH3-300 pro komín 40x40cm, výška 300mm	346 Kč 418,70
	MPH3-600 pro komín 40x40cm, výška 600mm	548 Kč 663,10
EASY	MPE3-300 pro komín 32x32cm, výška 300mm	346 Kč 418,70
	MPE3-600 pro komín 32x32cm, výška 600mm	548 Kč 663,10
1,5-průdruch	MPHS3-300 pro komín 60x40cm, výška 300mm	346 Kč 418,70
	MPHS3-600 pro komín 60x40cm, výška 600mm	548 Kč 663,10
2-průdruch	MPH23-300 pro komín 80x40cm, výška 300mm	548 Kč 663,10
	MPH23-600 pro komín 80x40cm, výška 600mm	750 Kč 907,50

P

MPH5 / MPE5 Minerální prostop tl. 50 mm



1-průdruch	MPH5-300 pro komín 40x40cm, výška 300mm	433 Kč 523,90
	MPH5-600 pro komín 40x40cm, výška 600mm	721 Kč 872,40
EASY	MPE5-300 pro komín 32x32cm, výška 300mm	433 Kč 523,90
	MPE5-600 pro komín 32x32cm, výška 600mm	721 Kč 872,40
1,5-průdruch	MPHS5-300 pro komín 60x40cm, výška 300mm	433 Kč 523,90
	MPHS5-600 pro komín 60x40cm, výška 600mm	721 Kč 872,40
2-průdruch	MPH25-300 pro komín 80x40cm, výška 300mm	721 Kč 872,40
	MPH25-600 pro komín 80x40cm, výška 600mm	1 009 Kč 1 220,90

Minerální prostop **neřeší parotěsnost obálky budovy**, je určen pro tepelnou izolaci konstrukce stropu/stěny od procházejícího komína. Pro víceprůduchové zděné komíny bude cena kalkulována na základě konkrétního poptávky. Prostop je možno seříznout na výšku i podle úhlu roviny střechy do šikmíny. Dodávka obsahuje jednotlivé díly prostupu a montážní sadu.

Řešení pro prostop kouřovodu:

P

GKK-150 Prostop kouřovodu pro tl. stěny do 150mm



GKK-150-120 pro kouřovod s vnitřním pr. 120mm	3 481 Kč 4 212,00
GKK-150-130 pro kouřovod s vnitřním pr. 130mm	3 770 Kč 4 561,70
GKK-150-150 pro kouřovod s vnitřním pr. 150mm	4 058 Kč 4 910,20
GKK-150-160 pro kouřovod s vnitřním pr. 160mm	4 295 Kč 5 197,00
GKK-150-180 pro kouřovod s vnitřním pr. 180mm	4 594 Kč 5 558,70
GKK-150-200 pro kouřovod s vnitřním pr. 200mm	4 810 Kč 5 820,10

pro tl. stěny do 150 mm

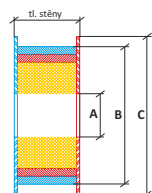
P

GKK-250 Prostop kouřovodu pro tl. stěny 150-250mm



GKK-250-120 pro kouřovod s vnitřním pr. 120mm	5 037 Kč 6 094,80
GKK-250-130 pro kouřovod s vnitřním pr. 130mm	5 253 Kč 6 356,10
GKK-250-150 pro kouřovod s vnitřním pr. 150mm	5 634 Kč 6 817,10
GKK-250-160 pro kouřovod s vnitřním pr. 160mm	5 789 Kč 7 004,70
GKK-250-180 pro kouřovod s vnitřním pr. 180mm	6 077 Kč 7 353,20
GKK-250-200 pro kouřovod s vnitřním pr. 200mm	6 365 Kč 7 701,70

pro tl. stěny 150-250 mm



A = průměr kouřovodu

B = rozměr vnitřní části (velikost stavebního otvoru pro osazení):

- 476x476 mm (pr. kouřovodu 120-150 mm)
- 516x516 mm (pr. kouřovodu 160-200 mm)

C = vnější rozměr prostupu:

- 534x534 mm (pr. kouřovodu 120-150 mm)
- 600x600 mm (pr. kouřovodu 160-200 mm)

Prostop GKK je určen pro řešení průchodu kouřovodu stěnou nebo příčkou v interiéru. Je třeba zabránit působení vody a vlhkosti na všechny části výrobku - výrobek nesmí být vystaven působení relativní vlhkosti nad 85%. Při případném použití v exteriéru musí být zajištěna dostatečná ochrana proti působení vlhkosti a povětrnosti.

Průměr otvoru v prostupu je o 8 mm větší, než je uváděný vnitřní průměr kouřovodu. Hloubku prostupu je možno přizpůsobit tloušťce stěny a případně seříznout vnitřní část prostupu dle potřeby. Čelní deska prostupu má sílu 15 mm. Prostupy kouřovodu do průměru 150 mm mají dodací lhůtu do 3 dnů, pro průměry větší než 150 mm je dodací lhůta 10 dnů.

ATYPICKÝ ROZMĚR: Možno vyrobit rozměrový atyp dle požadavku zákazníka pro kouřovod s vnitřním průměrem do 200 mm (kód GKK-atyp, cena na dotaz).

ORIENTAČNÍ CENÍK cihelných komínových sestav CIKO®

Výška komínu Průměr průduchu	6 m		8 m		10 m	
	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH

CIKO® 3V UNIVERSAL - pro všechny druhy paliv, přirozený odvod spalin, nejvyšší teplotní třída, průměry 140 - 200 mm

	ø160 mm	25 070 Kč	30 335 Kč	31 080 Kč	37 607 Kč	37 090 Kč	44 879 Kč
	ø180 mm	25 893 Kč	31 330 Kč	31 735 Kč	38 399 Kč	37 875 Kč	45 829 Kč
	ø200 mm	26 141 Kč	31 631 Kč	32 371 Kč	39 169 Kč	38 303 Kč	46 347 Kč

CIKO® TEC - pro všechny druhy paliv, přirozený i nucený odvod spalin, přívod spalovacího vzduchu komínem, průměry 140 - 200 mm

	ø140 mm	39 911 Kč	48 292 Kč	47 850 Kč	57 898 Kč	56 087 Kč	67 865 Kč
	ø160 mm	40 774 Kč	49 336 Kč	49 272 Kč	59 619 Kč	57 472 Kč	69 541 Kč
	ø180 mm	42 555 Kč	51 492 Kč	51 551 Kč	62 377 Kč	60 547 Kč	73 262 Kč

CIKO® EASY - půdorys 32x32 cm, pro všechny druhy paliv, přirozený i nucený odvod spalin, průměry 160 a 180 mm

	ø160 mm	33 243 Kč	40 224 Kč	39 451 Kč	47 736 Kč	45 211 Kč	54 705 Kč
	ø180 mm	33 876 Kč	40 990 Kč	40 174 Kč	48 610 Kč	46 322 Kč	56 050 Kč

CIKO® PRAKTIK - pro všechny druhy paliv, přirozený nebo nucený odvod spalin, jednoduchá a rychlá montáž, průměry 130 - 250 mm

	ø150 mm	32 932 Kč	39 848 Kč	40 418 Kč	48 906 Kč	47 904 Kč	57 964 Kč
	ø160 mm	34 359 Kč	41 574 Kč	42 251 Kč	51 124 Kč	50 143 Kč	60 673 Kč
	ø180 mm	35 444 Kč	42 887 Kč	43 667 Kč	52 837 Kč	51 890 Kč	62 787 Kč

CIKO® GAS - pro kondenzační plynové kotle, nucený odvod spalin, extrémně odolný vůči kondenzátu, průměry 80 - 160 mm

	ø80 mm	16 881 Kč	20 426 Kč	20 363 Kč	24 639 Kč	23 845 Kč	28 852 Kč
	ø110 mm	18 830 Kč	22 784 Kč	22 740 Kč	27 515 Kč	26 650 Kč	32 247 Kč
	ø125 mm	19 729 Kč	23 878 Kč	24 139 Kč	29 208 Kč	28 549 Kč	34 544 Kč

CIKO® komín s poloviční šachtou - orientační ceník kompletních komínových sestav s prázdnou poloviční šachtou

	3V UNIVERSAL ø200mm + prázdná poloviční šachta	33 682 Kč	40 755 Kč	41 624 Kč	50 365 Kč	49 218 Kč	59 554 Kč
	TEC ø180mm + prázdná poloviční šachta	48 511 Kč	58 698 Kč	59 219 Kč	71 655 Kč	69 877 Kč	84 551 Kč
	PRAKTIK ø180mm + prázdná poloviční šachta	40 400 Kč	50 094 Kč	51 335 Kč	62 115 Kč	61 220 Kč	74 076 Kč

Orientační ceny komínových sestav jsou kalkulovány za kompletní komínové systémy v základním provedení (včetně vybíracího otvoru, jednoho připojení pro spotřebič, základní nadstřešní části a základní varianty ukončení), bez ceny za montáž a dopravu.

Zobrazeny jsou pouze vybrané průměry a varianty jednotlivých systémů. **Nezávaznou kalkulaci s technickou specifikací přesně podle Vašich potřeb Vám na vyžádání rádi zašleme.**

ORIENTAČNÍ CENÍK CIKO® NEREZ (třívrstvé nerezové komíny)

Nerezový komín ø150 mm založený na konzoli (odstup 50-90 mm), s čistícím dvířkovým dílem, vč. stěnových držáků

Název systému	Vložka / izolace	Výška komínu Provedení	5 m		7 m	
			Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
			COMPLEX 2250	0,6 / 25 mm	lesklý nerez	33 771 Kč
COMPLEX 2500	0,6 / 50 mm	lesklý nerez	38 139 Kč	46 148 Kč	45 469 Kč	55 017 Kč
BASIC M2300	0,5 / 30 mm	lesklý nerez	25 731 Kč	31 135 Kč	30 265 Kč	36 621 Kč
BASIC R2300	0,5 / 30 mm	RAL 9005 černá	30 267 Kč	36 623 Kč	35 602 Kč	43 078 Kč
BASIC M2500	0,5 / 50 mm	lesklý nerez	31 512 Kč	38 129 Kč	37 181 Kč	44 989 Kč
BASIC R2500	0,5 / 50 mm	RAL 9005 černá	37 064 Kč	44 847 Kč	43 732 Kč	52 915 Kč

Cena fasádního nerezového komínu **COSMOS 2200** s hladkým pláštěm bez spon je v základu shodná se systémem **COMPLEX 2250**, liší se pouze při použití statických dílů.

Nerezový komín ø150 mm založený na konzoli (odstup 50-90 mm), s čištěním spodem, vč. stěnových držáků

Název systému	Vložka / izolace	Výška komínu Provedení	5 m		7 m	
			Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
			COMPLEX 2250	0,6 / 25 mm	lesklý nerez	29 217 Kč
BASIC M2300	0,5 / 30 mm	lesklý nerez	25 747 Kč	31 154 Kč	30 281 Kč	36 640 Kč
BASIC R2300	0,5 / 30 mm	RAL 9005 černá	30 285 Kč	36 645 Kč	35 520 Kč	43 100 Kč

Nerezový svislý kouřovod s funkcí komínu ø150 mm, izolace 50 mm, vč. zakládacích profilů a stěnového držáku

Název systému	Vložka / izolace	Výška svisl. kouř. Provedení	3 m		5 m	
			Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
			COMPLEX 2500	0,6 / 50 mm	lesklý nerez	25 374 Kč
BASIC R2500	0,5 / 50 mm	RAL 9005 černá	27 142 Kč	32 842 Kč	34 312 Kč	41 517 Kč



Nabídku sortimentu nerezových jednovrstvých i třívrstevných komínových systémů naleznete v **Ceníku komínových dílů (rozsah průměrů 113–600 mm).**

Kromě základního lesklého provedení možno dodat nerezové komíny i s matným povrchem nebo v příplatkových povrchových úpravách (lakované, poměděné, broušené).



CIKO s.r.o. je hrdým členem **Asociace pro ekologické vytápění dřevem, z.s. (AEVD)**. Tato asociace je profesním sdružením odborné veřejnosti a zabývá se především výzkumem a rozvojem **udržitelného způsobu vytápění dřevní biomasou**.

Dále se AEVD zabývá ochranou tradičního způsobu vytápění dřevní biomasou, snižováním nákladů na vytápění, implementací nových trendů v oblasti ekologického vytápění, ochranou ovzduší, zvyšováním povědomí o moderních technologiích a také mimo jiné bojem proti dezinformacím.



www.aevd.cz



Obecné informace

Ceník platný od 1. 4. 2025 do odvolání. Ceny se mohou v průběhu roku měnit, doporučujeme proto si prověřit aktuálnost ceníku na www.ciko-kominy.cz pomocí přiloženého QR kódu.

Případně si můžete vyžádat si konkrétní nabídku u Vašeho obchodníka nebo přímo u obchodních zástupců firmy CIKO s.r.o.



Ceny uvedeny v Kč bez DPH a v Kč včetně DPH. Při objednávce více komponentů se cena vypočítá jako součet cen bez DPH + platná sazba DPH. Změny a tiskové chyby vyhrazeny.

Produktové skupiny: **Z** Základní komponenty **N** Nerez, plast, kovuřovody **P** Příslušenství **X** Nezařazeno

Ceny dopravy pro ČR

BALÍK do 10kg	(ručně manipulovatelný balík, obvod balíku + délka nesmí přesáhnout 3m, hmotnost do 10kg, jako například samostatně drobné zboží jako redukce, menší prostupy a stříšky)		D1	200 Kč (242,0 Kč vč. DPH)
BALÍK do 30kg	(ručně manipulovatelný balík, obvod balíku + délka nesmí přesáhnout 3m, hmotnost do 30kg jako například samostatně větší prostupy nebo oplechování)		D2	350 Kč (423,5 Kč vč. DPH)
1 PALETA	(hmotnost do 300kg, výška do 1,5m, typicky 1 zabalená paleta nebo nadměrný balík, jako například nerezový komín nebo vložkování, samostatně komínové návleky nebo největší stříšky)		D3	900 Kč (1 089,0 Kč vč. DPH)
KOMÍNOVÁ SESTAVA	(hmotnost zásilky nad 300kg, při dodání na sklad smluvního partnera)		D4	1 600 Kč (1 936,0 Kč vč. DPH)
KOMÍNOVÁ SESTAVA	(hmotnost zásilky nad 300kg, při dodání na zadanou adresu - mimo sklad sml. partnera)		D5	1 900 Kč (2 299,0 Kč vč. DPH)
OBJEDNÁVKA NAD 50 000,- Kč nebo OBJEDNÁVKA NAD 100 000,- Kč	(objednávka neobsahující zděné komíny) (objednávka obsahující zděné komíny)		D0	Zdarma!

Cenová pásma pro dopravu zdarma jsou v ceníkových cenách jednotlivých objednávek bez DPH. Při odběru na dobírku je účtován příplatek 50,- Kč bez DPH. Vlastní odběr možný z centrálního skladu, nebo na dotaz z „manipulačních skladů“ Ostrava a Velké Meziříčí. Obchodní podmínky jednotné při odběru z jakéhokoliv skladu. Při distribuci zboží na paletách je za všechny druhy palet účtována cena 270,- Kč bez DPH. Zpětný odkup palet je garantován do 12 měsíců od odebrání za cenu 220,- Kč bez DPH. Vykupují se pouze palety v dobrém stavu. Dopravu pro vrácení palet lze objednat u firmy CIKO s.r.o. - cena individuální na dotaz, při více než 50 ks doprava zdarma.

CIKO servis

Pro řešení požadavku na komín můžete využít náš technický servis, v rámci kterého nabízíme komplexní podporu našim zákazníkům a spolupracujícím prodejním a montážním firmám.

- možnost zaměření komína na stavbě
- návrh technického řešení pro konkrétní situaci a spotřebič
- položková specifikace komínové sestavy
- na vyžádání nákres navrhovaného řešení
- pro realizační firmy možnost asistované montáže první zakázky
- výpočty spalinových cest (legislativou požadovaný podklad pro revizní zprávu, u moderních spotřebičů nutnost pro správný návrh spalinové cesty)



SORTIMENT



BEZPEČNOST



SERVIS



SNADNÁ MONTÁŽ

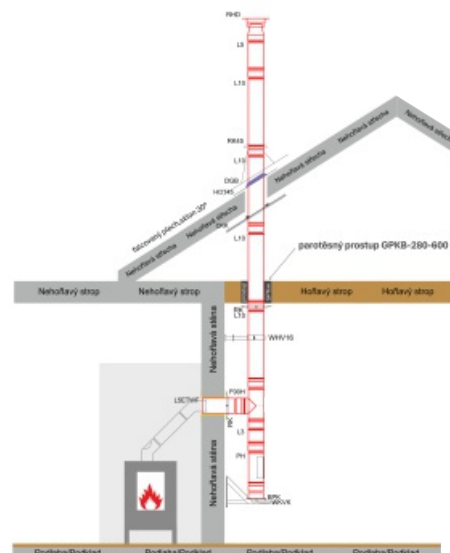


KVALITA



INOVACE

**VÁŠ
SPRÁVNÝ
TAH**



Přehled komínových systémů CIKO®

Cihelné komíny

CIKO® TEC



- pro všechny druhy paliv
- přirozený i nucený odvod spalin
- přívod externího vzduchu
- nejvyšší teplotní třída
- izolovaná izostatická vložka

CIKO® 3V UNIVERSAL



- pro všechny druhy paliv
- přirozený odvod spalin
- nejvyšší teplotní třída
- kvalitní šamotová vložka

CIKO® PRAKTIK



- pro všechny druhy paliv
- přirozený nebo nucený odvod spalin
- přívod externího vzduchu
- nejvyšší teplotní třída
- izolovaná nerezová vložka

CIKO® GAS



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

CIKO® EASY



- pro všechny druhy paliv
- kompaktní rozměry 32x32 cm
- průměry 160 a 180 mm
- přirozený i nucený odvod spalin
- izostatická izolovaná vložka

Nerezové komíny

CIKO® NEREZ



- fasádní i interiérové komíny
- nerez. nástavce a svislé kouřovody
- pro všechny druhy paliv
- vysoká kvalita a moderní design
- možnost individuálního řešení

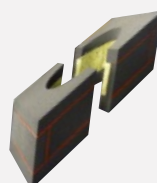
CIKO® COMPACT



- systém s požární odolností EI90
- s návlekm nebo nerez. nástavcem
- izolované nerezové vložky
- pro všechny druhy paliv
- ucelené řešení i pro uhýbané komíny

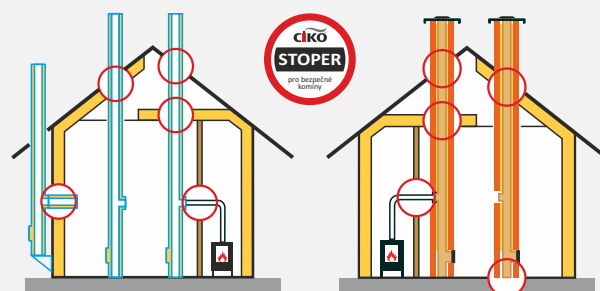
Bezpečné prostupy

CIKO® STOPER



- řešení staveb. detailů kolem komína
- bezpečné a parotěsné provedení
- pro cihelné i nerezové komíny
- bezpečný vstup i pro kouřovody
- možnost přerušení tepelných mostů
- zakázková výroba atyp. rozměrů

Typická místa s nutností řešit bezpečnost stavební detailů u nerezových a zděných komínů:



verze 1/2025

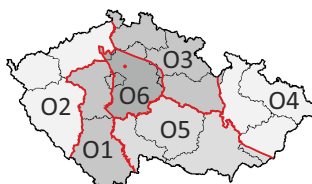
Kontakty

CIKO s.r.o.

Předměřice nad Jizerou čp. 15
T: 326 329 526
M: 739 433 808
E: info@ciko.cz
FB: CIKO.kominy

Kontakty kancelář

Nabídky, technické poradenství:
M: 604 220 146, 722 980 574
E: nabidky@ciko.cz
Objednávky, logistika:
M: 733 708 570
E: objednavky@ciko.cz



Obchodní zástupci

O1: 736 696 090
O2: 733 343 260
O3: 737 287 035
O4: 604 253 700
O5: 733 794 167
O6: 605 296 059



www.ciko-kominy.cz