



CE

CERTIFIKOVANÉ  
SYSTÉMOVÉ  
KOMÍNY  
Z NEREZOVÉ OCELI  
S INTEGROVANOU  
IZOLACÍ



VOLNĚ STOJÍCÍ

The logo for EKOindustry features the word "eko" in a bold, black, lowercase sans-serif font. Above the "o" is a blue graphic element resembling a stylized roof or chimney structure. Below "eko" is a blue horizontal line, and underneath that, the word "industry" is written in a smaller, black, lowercase sans-serif font.



## Volně stojící třísložkový systémový komín s pláštěm i vložkou z nerezové oceli a integrovanou izolací

Volně stojící komín instalujeme pokud je umístěn zcela mimo objekt, při nedostatečné výšce budovy, či v případě, kdy nelze využít obvodové zdívo k jeho kotvení. Tyto komíny jsou kotveny k samonosné ocelové konstrukci, která může být umístěna částečně na objektu nebo zcela mimo něj. Konstrukce jsou ve dvou základních provedeních. Uzavřené ocelové trubky (ES), které umožňují instalaci komínových průduchů jak vně tak i uvnitř a příhradové konstrukce (EP) různých tvarů dle požadavku odběratele. Výhodou ocelových konstrukcí je důsledné dilatační oddělení komínového průduchu a možnost realizace víceprůduchových komínových konstrukcí, umožňujících zajištění konstantních tahových poměrů od více spoutřebičů.



Vlastní komínové průduchy jsou tvořeny komínovým systémem EKO PEKO, jehož vnější plášť je z nerezové oceli ČSN 17241 a vnitřní plášť z oceli ČSN 17349. Integrovaná tepelná izolace z minerální vlny snižuje ztráty ochlazením spalin a zamezuje tzv. tepelným mostům. Systém se díky použití kvalitní nerezové oceli vyznačuje vysokou odolností a nízkou hmotností.

### Výhody komínového systému EKO PEKO

- nízká hmotnost
- vysoká kvalita použitých materiálů
- snadná manipulovatelnost a montáž
- vysoká odolnost pláště proti povětrnostním vlivům



### EKO PEKO je určen:

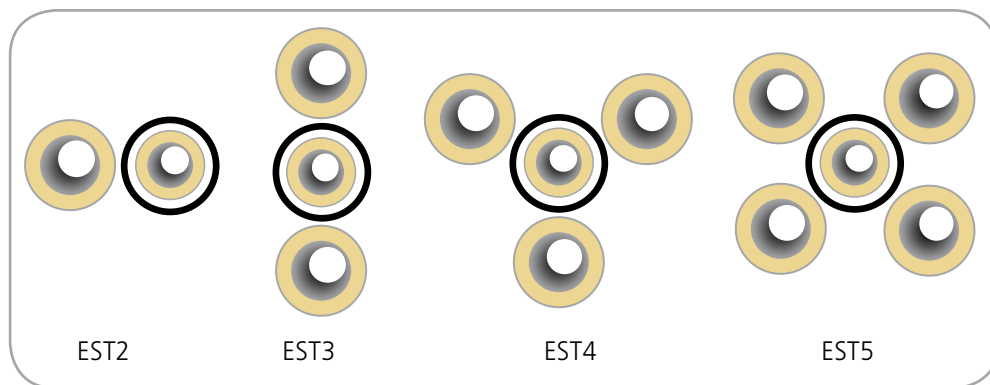
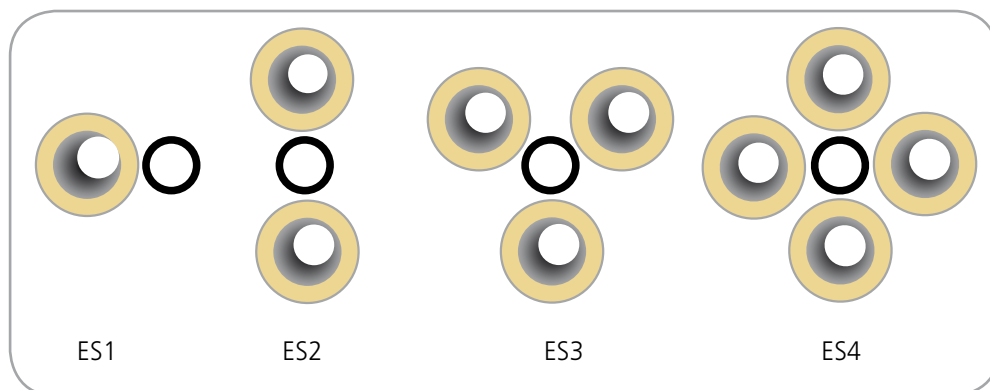
- pro všechny druhy paliv
- pro mokrý i suchý provoz
- pro přetlakové komíny





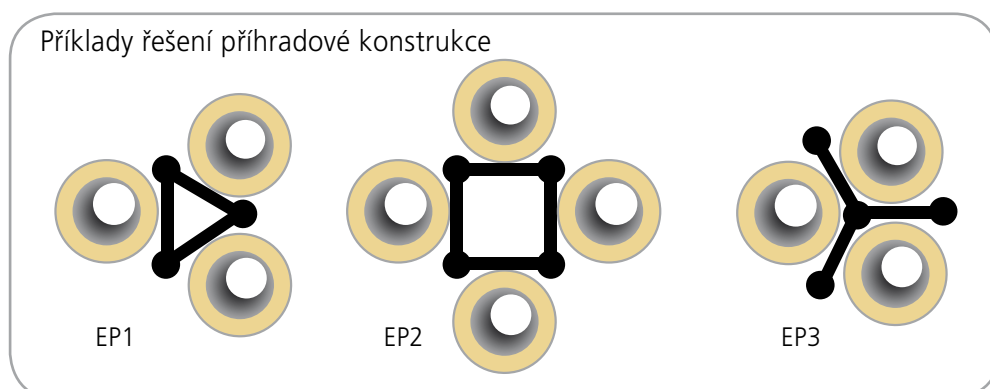
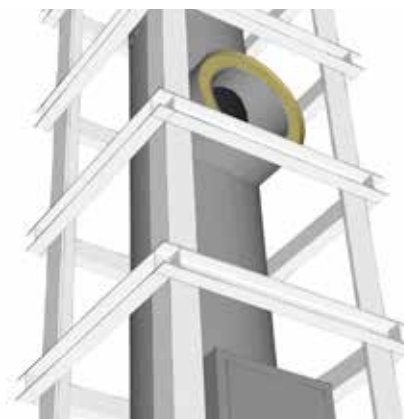
## NOSNÁ KONSTRUKCE ES

Ocelová trubková konstrukce s kotvící patkou umožňuje upevnění až čtyř komínových průduchů. Varianta EST umožňuje umístit jeden komínový průduch dovnitř trubkové konstrukce, zbylé pak opět kotvit na stěnu. Podmínkou je dilatace konstrukce a komínového průduchu.



## NOSNÁ KONSTRUKCE EP

Příhradová konstrukce je variabilní systém kotvení komínových průduchů, který se projektuje individuálně dle dané situace a architektonického řešení stavby. Komínové průduchy lze kotvit vně i uvnitř konstrukce.





**eko**  
PEKO

VÁŠ PRODEJCE



**eko**universal



**eko**  
FLEX

[www.eko-kominy.cz](http://www.eko-kominy.cz) / [info@eko-kominy.cz](mailto:info@eko-kominy.cz)

**ekokomíny s.r.o.**

/Sídlo/ EKO KOMÍNY, s.r.o., V Holešovičkách 1445/8, Libeň, 180 00 Praha 8 / tel: +420 224 250 214, [praha@eko-kominy.cz](mailto:praha@eko-kominy.cz)

## KONTAKTUJTE NAŠE POBOČKY

**Pobočka Brno** Vodní 547, 664 62 Hrušovany u Brna

+420 547 385 111

[brno@eko-kominy.cz](mailto:brno@eko-kominy.cz)

**Pobočka Plzeň** Pivovarská ul.1097, 337 01 Rokycany

+420 377 331 663

[plzen@eko-kominy.cz](mailto:plzen@eko-kominy.cz)

**Pobočka Mělník** Nádražní 81, 277 01 Dolní Beřkovice

+420 315 621 810

[melnik@eko-kominy.cz](mailto:melnik@eko-kominy.cz)

**Pobočka Hradec** Dřevařská 460, 500 03 Hradec Králové

+420 773 794 937

[hk@eko-kominy.cz](mailto:hk@eko-kominy.cz)

**Pobočka Třebestovice** Lípová 75, 289 12 Třebestovice

+420 325 552 718

[trestovice@eko-kominy.cz](mailto:trestovice@eko-kominy.cz)

EKO-KOMÍNY, s.r.o. zajišťují díky svým regionálním pobočkám prodejní i technický servis na území celé ČR. Na všech pobočkách získáte kvalifikované informace a nabídku veškerého sortimentu produktů, včetně možnosti zajištění profesionální montáže, opravy nebo sanace komínu.