



EVECO Brno, s.r.o.

ZAŘÍZENÍ PRO EKOLOGII A ENERGETIKU

Sídlo: Foltýnova 17, Brno

Hlavní kancelář: Březinova 42, Brno

Pobočka: Frýdek-Místek (Dobrá)

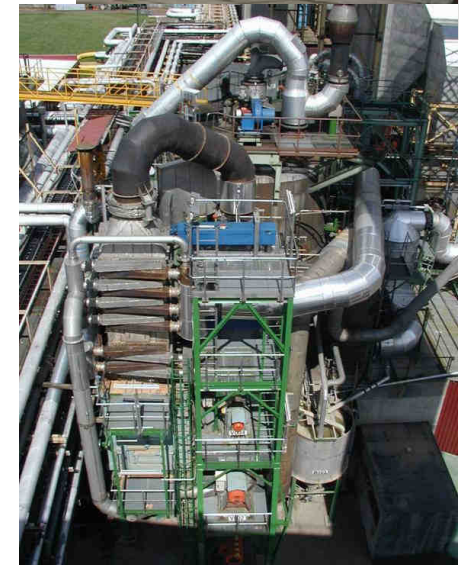
Česká Republika

[**evenco@evencobrna.cz**](mailto:evenco@evencobrna.cz)

[**www.evencobrna.cz**](http://www.evencobrna.cz)

Společnost *EVECO Brno* (založena 1996)
se zaměřuje na:

- Termické zpracování odpadů
- Využívání alternativních paliv
- Čištění spalin a odpadních plynů
- Hořákové systémy
- Provádění provozních měření
- Optimalizaci spalovacích, termických a chemických procesů
- Zpracování autorizovaných posudků, vypracování tech. studií
- Kompletní rekonstrukce a modernizace



Komplexní přístup

... od návrhu po realizaci

- Předprojektová a projektová příprava
- Kompletní dodávka strojního a technologického zařízení včetně MaR, řídicích systémů
- Zajištění stavebních prací včetně supervize
- Všeprofesní montáž, instalace zařízení
- Uvedení zařízení do provozu, provedení individuálních a komplexních zkoušek, zaškolení obsluhy
- Záruční a pozáruční servis



VYBRANÉ REFERENCE

Rekonstrukce a modernizace spalovny průmyslových odpadů

BIOCEL Paskov, 1.et. 1999, 2.et. 2004, ČR

Kapacita 35 až 110 t/d

Know - how, basic design, prováděcí všeprofesní projekt
včetně MaR, účast na realizaci, uvedení do provozu



Spalovna kapalných uhlovodíků

Chemza Strážske, a.s., 2005, SR

Nové zařízení na čištění spalin, vznikajících spalováním
odpadních kapalných uhlovodíků (odloučení prachu,
snižování těžkých kovů, katalytické snižování NO_x,
utilizace tepla,..) V provozu od 01/2006.

VYBRANÉ REFERENCE



Zásadní rekonstrukce, modernizace a přestavba spalovny kalů s etážovou pecí

Slovnaft, a.s. Bratislava, SR, 2005

Kapacita 24 kt/r

Návrh rekonstrukce spalovny kalů dle vlastní know – how, projektová dokumentace, návrh, výroba a dodávku aparátů a zařízení, montáž, uvedení do provozu.

V provozu od 12/2006.

Zařízení pro termické zpracování odplynů z MCH čistírny odp. vod

HOCHTIEF VSB a.s.,
CHEMOPETROL, a.s Litvínov, 2004

Know - how, návrh, prováděcí všeprofesní projekt včetně realizace a uvedení do provozu.



VYBRANÉ REFERENCE



Dioxinový filtr

Spalovna KO, Liberec, 2003, ČR

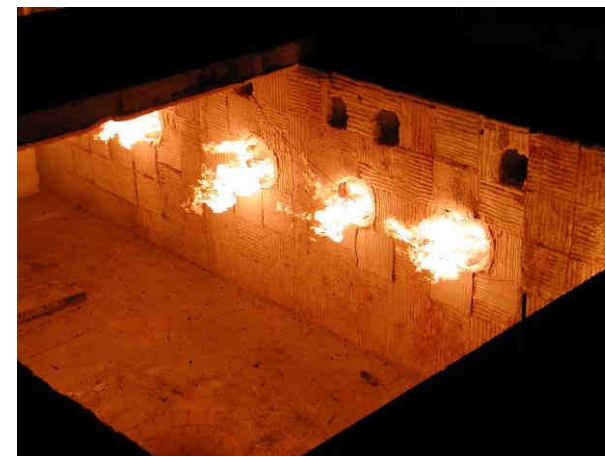
Doplnění současné nejmodernější spalovny komunálních odpadů v ČR o další stupeň čištění spalin - **DIOXINOVÝ FILTR** - za účelem snížení koncentrace dioxinů ve spalinách. Je použita moderní technologie REMEDIA (od firmy GORE) založená na bázi katalytické filtrace spalin.



Generátor horké vzdušiny

PAVÚS, Inc., Praha, 2004, ČR

Generátor horké vzdušiny. Speciální zkušební zařízení na akreditované zkoušky komínů a komínových vložek. Know - how, návrh, prováděcí všeprofesní projekt včetně realizace a uvedení do provozu.



VYBRANÉ REFERENCE



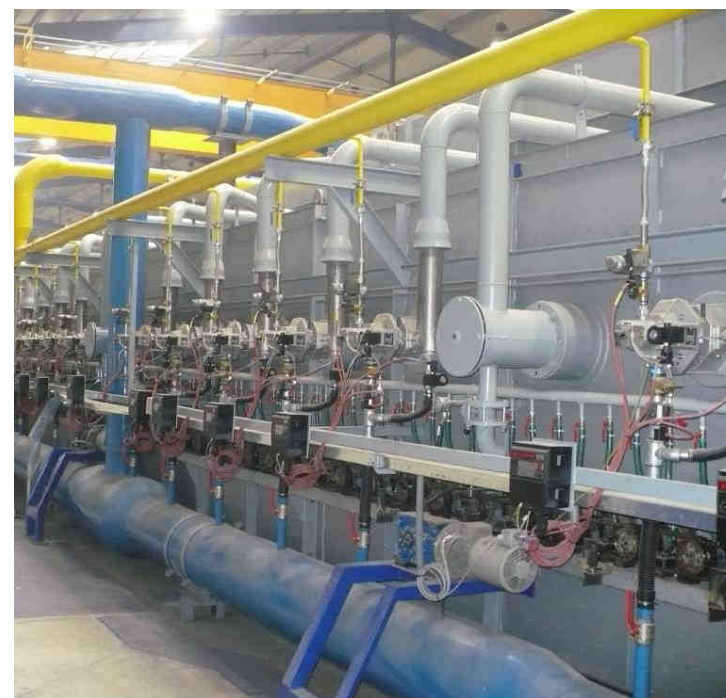
Rozsáhlé provozní proměření

CEMENTÁRNY A VÁPENKY Prachovice
Inc. (nyní HOLCIM (Česko) Inc.), 2001, ČR

Rozsáhlé provozní proměření celé technologie cementárny. Účelem měření bylo získání věrohodných provozně - technologických dat využitelných pro návrhy rekonstrukce jednotlivých dílčích provozních souborů cementárny.

Topný systém kalící a popouštěcí pece linky na tepelné zpracování lahví Vítkovice Cylinders a.s., 2007

Návrh zařízení, projektová dokumentace, výroba, dodávka a montáž topného systému obou pecí včetně odtahu spalin. V provozu od 12/2007.
Generální dodavatel EVECO Brno.



VYBRANÉ REFERENCE

EVECO
Brno



Rekonstrukce filtru uhelného kotle K7

SPOLANA a.s., Neratovice, 2008, ČR

Návrh a realizační projekt. Demontážní práce, dodávka a instalace nových filtračních rukávců. Repase starých a dodávka nových zařízení. Ve výstavbě.

Generální dodavatel EVECO Brno.

Výměna kyselé pračky plynů C4001

SPOVO a.s., Ostrava, 2008, ČR

Návrh, výroba, dodávka, montáž pračky.

Uvedení do provozu.

Generální dodavatel EVECO Brno.



ENERGIE Z BIOMASY

Prototyp moderní technologické jednotky na spalování
různých druhů biomasy o výkonu 1 MW

PROMET, Kojetín, 2006, CZ



ZÁRUKA KVALITY

- **Dynamický tým specialistů**
Autoři úspěšně nasazených technologií, manažeri komplexních realizačních projektů a velkých investičních záměrů.
- Činnosti na základě rozsáhlého know-how, výsledků vlastního výzkumu a vývoje a vlastních dlouholetých praktických zkušeností.
- Zaveden systém řízení jakosti dle ISO 9001
- Aktivní účast v řadě národních i mezinárodních výzkumných projektů



Těšíme se na spolupráci s Vámi!



Dino (EVECO pes)

