



HK ENGINEERING s.r.o.

CZ - 537 01 Chrudim II., Havlíčkova 1053

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu Hradec Králové, oddíl C, vložka 14451

tel.: +420 469 616 328
tel./fax: +420 469 616 329
e-mail: info@hkeng.cz
web: http://www.hkeng.cz

INŽENÝRING - DODÁVKY - OBCHOD - KONSULTACE

**Quality Management System
Jakost dodávek certifikována**



Accreditation No. 017
ISO 9001 : 2000



Accreditation No. 024
ISO 14001 : 2004



Accreditation No. SCES 017
Accreditation No. SCES 024

FOTOGALERIE VYBRANÝCH REFERENČNÍCH STAVEB – OCHRANA OVZDUŠÍ



Spalovací jednotka regenerativní termické oxidace VOC – rekonstrukce a ekologizace lakovacích prostorů dřevěných dílů – kapacita 22.000Nm³/hod



Doplňení spalovací jednotky RTO o rotační zeolitový koncentrátor VOC – viz obrázek spalovací jednotky RTO vlevo



Spalovací jednotka regenerativní termické oxidace s koncentrací VOC na zeolitovém rotačním koncentrátoru – objem 75.000Nm³/h



Spalovací jednotka regenerativní termické oxidace s koncentrací VOC na zeolitovém rotačním koncentrátoru – objem 40.000Nm³/h pro likvidaci emisí VOC z lakovny se sekční ventilací na volné ploše výrobní haly



Filtr VOC s AU – speciální aplikace – chemický průmysl



Katalytická spalovací jednotka VOC s koncentrací VOC na pevných ložích AU – rekonstrukce a ekologizace lakovny ocelových dílů – kapacita 74.000Nm³/hod



Katalytické spalovací jednotky VOC s koncentrací VOC na pevných ložích AU – realizace v rámci dodávky lakoven kolejových vozidel – kapacita 2 x 100.000Nm³/hod – výroba kolejových vozidel



Rotační zeolitový koncentrátor VOC se spalovací jednotkou regenerativní termické oxidace (RTO) pro objem 75.000Nm³/hod. – povrchové úpravy ocelových konstrukcí



Katalytická spalovací jednotka VOC – elektrický ohřev – spalování styrénu



Spalovací jednotka RTO – 2 reaktory + komp. komora – ekologizace lakovny ocel. dílů



Filtrační jednotky TZL (prachových částic) z peci na tavení elektroodpadu



Katalytická spalovací jednotka VOC – plynový ohřev (zemní plyn)



Spalovací jednotka RTO - 2 reaktory + kompenzační komora – spalování styrénu