

KLIMAK s.r.o.
Fričova 13
120 00 Praha 2
IČO: 485 345 95
DIČ: CZ485 345 95

telefon/fax: +420 222 561 733
e-mail: klimak@klimak.cz
www.klimak.cz

Banka: KB Praha 4, č.ú. 88401-051/0100
Raiffeisenbank, a.s.: č.ú. 88401078/5500
Společnost zapsána v OR vedeném měst-
ským soudem v Praze, oddíl C,
vložka 18872



Společnost KLIMAK s.r.o. byla založena v roce 1993. Hlavními činnostmi firmy jsou kompletní dodávky, montáž a servis vzduchotechnických a klimatizačních zařízení včetně projektového i předprojektového zpracování, uvádění do provozu, měření a provedení potřebných revizí.

Pracovníci společnosti mají dlouholeté zkušenosti s projektovou přípravou a realizací uvedených profesí na stavbách včetně koordinačních činností.

Společnost je držitelem certifikátu řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2009.

Společně s našimi partnery jsme schopni zajistit projekt i realizaci veškerých souvisejících profesí (chlazení, vytápění, měření a regulace, silnoproud a jiné) a zvolit technicky i ekonomicky nejvýhodnější řešení z komplexního hlediska. Rozsah zakázky můžeme přizpůsobit flexibilně požadavkům zadavatele.

KLIMAK[®]

S.R.O.
VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE

Olympia Mladá Boleslav a Teplice

Na obchodních a zábavních centrech Olympia Mladá Boleslav a Olympia Teplice na podzim roku 2008 a 2009 společnost KLIMAK realizovala výměnu rooftop jednotek VTS za nové jednotky LENNOX Baltic. Výměna proběhla za plného provozu centra. Celková akce proběhla podle předem pečlivě naplánovaného harmonogramu za 7 týdnů. Z těchto 7 týdnů trvala samotná demontáž, úprava ocelových konstrukcí, usazení nových jednotek, propojení na MaR, plyn, elektro a uvedení do provozu 3,5 týdne.



Technické řešení

K výměně jednotek se rozhodl objednatel především z důvodu náhrady původního systému obsahující freon R22 za jednotky energeticky úspornější s obsahem chladicího média R407. Jako nejvýhodnější řešení byl zvolen výrobek společnosti Lennox.



Údaje o realizaci

Projektant a gen. dod.: KLIMAK s.r.o.

Objednatel: Olympia Mladá Boleslav, Olympia Teplice

Doba výstavby: listopad 2009 a listopad 2010

Celkové náklady: přibližně 9,9 mil. Kč - obsahuje dodávku včetně montáže a dodatečných služeb