



CERTIFIKÁT

CSN EN ISO 9001 : 2001

Vybraná realizovaná tepelná zařízení od r. 2002

REFERENČNÍ LIST

Občanské a bytové stavby:

- Poliklinika Jižní město II, Praha 4, IRC – systém individuálního programového řízení teploty v prostorách polikliniky (dle vlastního projektu, 2002)
- Centrální chlazení pro nákupní centrum Park Hostivař – chlazení pro vzduchotechniku 750 kW (2002)
- Panelový dům Praha 6, U stanice 3, předávací stanice a výměna armatur těles – osazení nových termostatických ventilů (dle vlastního projektu, 2003)
- Rekonstrukce kotelen a osazení termostat. ventilů v bytových domech SBD Černošice (dle vlastního projektu, 2003)
- Rekonstrukce topení a kotelen v domech č. 543/5 a 544/7 v ul. Národní obrany v Praze 6 – teplovodní plynová kotelná III. kategorie, otopná soustava, příprava TUV (dle vlastního projektu, 2004)
- Chýně, obytný soubor Na Vyhliďce, ústř. topení a zdravotní instalace pro 15 RD (2005)
- Rekonstrukce stropního vytápění v bytovém domě Korunní 89, Praha 3 (dle vlastního projektu, 2007 a 2010)
- Bytový dům Mošnova, Praha 5, ústř. topení, zdrav. technika a vzduchotechnika (2007)
- Odborný léčebný ústav Albertinum v Žamberku, rekonstrukce topení, plynová kotelná 2,1 MW (dle vlastního projektu, 2008)
- Vyvážení otopné soustavy, výměna armatur těles a regulace dif. tlaku topné vody pro bytové domy Kovářova 17 -21, Praha 5 (dle vlastního projektu, 2009)

Průmyslové objekty a zařízení:

- Delta pekárný, o.z. Brno, rekonstrukce zdroje technologické páry a vytápění pekárný – nízkotlaká parní plynová kotelná 1,5 MW, 3 teplovodní plyn. kotelny, teplovodní otopné systémy, ohřev TUV (dle vlastního projektu, 2002)
- Kovohutě Mníšek, a.s. - vytápění provozu Jablonec nad Nisou (dle vlastního projektu, 2003)
- Rekonstrukce kotelny 2,2 MW na spalování dřevního odpadu a plyn a vytápění skladového areálu v Líbeznicích, užívaného spol. Julius Meinel (dle vlastního projektu, 2003)
- Delta pekárný, o.z. Nymburk, rekonstrukce zdroje technologické páry a vytápění pekárný – nízkotlaká parní plynová kotelná 1,6 MW, teplovodní kombinovaný zdroj tepla pára/plyn, teplovodní otopné systémy (dle vl. projektu, 2004)
- Betonárna TBG Jičín, el. ohřev záměsové vody a temperování betonárny (dle vlastního projektu, 2006)
- Biomedica Hořátek, vým. stanice pára/voda, otopná soustava (2006)
- Celestica, a.s. Kladno, využití odpadního tepla vzduchových kompresorů (dle vlastního projektu, 2006)
- Obchodní tiskárny Hořovice, výrobní a skladová hala - ústř. topení a rozvod stl. vzduchu, přípojky ústř. topení, vody a plynu (2007)
- Betonárna TBG Vrchlabí, ohřev záměsové vody a kameniva a temperování betonárny (dle vlastního projektu, 2010)
- Rekonstrukce rozvodů tepla ve 2 výrobních halách závodu Janka Engineering v Praze 5 - Radotíně (2010)

Zdroje tepla:

- Delta pekárný Plzeň, náhrada vyvíječe páry parním kotlem 1,2 t/h (dle vlastního projektu, 2005)
- Střední odborná škola Doksy, plynová kotelná 350 kW a plynová přípojka (dle vlastního projektu, 2009)
- Využití odpadního tepla ze spalin plynového kotle a z čpavkového chlazení a rekonstrukce parní kotelny ve Vimperské masně (dle vlastního projektu, 2010)
- Rekonstrukce 4 kotelen pro bytové domy BD Cihlářka v Hostivici (dle vlastního projektu 2010)
- Senovážné nám. 23, Praha 1 – instalace kondenzačního kotle 570 kW (dle vlastního projektu 2010)



v.1.0-09



Vybraná realizovaná tepelná zařízení od r. 2002

REFERENČNÍ LIST

Alternativní zdroje tepla:

- Rekonstrukce trivalentního zdroje tepla (solární kolektory, kotel na dřevo, elektrokotel) pro rekreační dům (dle vlastního projektu 2003-4)
- RD Lipence – zdroj tepla s tepelným čerpadlem, otopná soustava, klimatizace, IRC - systém individuálního programového řízení teploty (dle vlastního projektu, 2003)
- Školící středisko ČVUT v Herbertově – rekonstrukce strojovny tepelných čerpadel (dle vlastního projektu, 2004)
- Solární ohřev TUV a bazénu pro rodinný dům v Mníšku p. Brdy (dle vlastního projektu, 2004)
- Zdroj tepla s tepelným čerpadlem pro vytápění vily ve Svatém Kopečku u Olomouce (2004)
- Zdroj tepla s tepelnými čerpadly 90 kW pro budovu TJ Lokomotiva Beroun (dle vlastního projektu, 2006)
- Brno, poliklinika Řečkovice, rekonstrukce topení a zdroj tepla s tepelnými čerpadly 90 kW (dle vlastního projektu, 2009)



v.1.0-09

