

# REFERENČNÍ LIST

## Vybrané projekty od r. 2002

### Občanské a bytové stavby:

- Poliklinika Jižní město II, Praha 4, IRC – systém individuálního progr. řízení teploty v prostorách polikliniky (2002)
- Rekonstrukce topení a kotelny v domech č. 543/5 a 544/7 v ul. Národní obrany v Praze 6 – teplovodní plynová kotelna III. kategorie, otopná soustava, příprava TUV (2004)
- Přestavba statku v Praze 8 – Dolních Chabrech, zdroj tepla 120 kW s tepel. čerpadly a otopná soustava (2005-6)
- Vila Jevany – zdroj tepla s tepelným čerpadlem a otopná soustava se 3 okruhy pro luxusní vilu (2005-7)
- Rekonstrukce sálavého stropního vytápění činžovního domu v Praze 3, Korunní ul. č. 89 (2007)
- Rekonstrukce vytápění odborného léčebného ústavu Albertinum Žamberk – teplovodní a parní plynová kotelna 2,1 MW, 4 plynové zdroje tepla, 6 předávacích stanic (2008)
- Bytový dům v ul. Nad Havlem v Praze 4 (2009)
- Ohřev TUV a wellness tepelným čerpadlem pro vojenskou zotavovnu v Měřině (2008)
- Zdroj tepla s tepelným čerpadlem pro vojenskou zotavovnu Ovčárna pod Pradědem (2010)

### Průmyslové objekty a zařízení:

- Delta pekárný, o.z. Brno, rekonstrukce zdroje technologické páry a vytápění pekárný – nízkotlaká parní plynová kotelna 1,5 MW, 3 teplovodní plynové kotelny, teplovodní otopné systémy, ohřev TUV (2002)
- Betonárna TBG v Chabařovicích – plynový ohřev záměsové vody a temperování betonárny (2002)
- Betonárna TBG v Chomutově – elektrický ohřev záměsové vody (2003)
- Kovohutě Mníšek, a.s. - vytápění provozu Jablonec nad Nisou (2003)
- Areál ŽS Brno, Kulkova 30, Brno – Maloměřice - decentralizace tepelného hospodářství (2003)
- Delta pekárný, o.z. Nymburk, rekonstrukce zdroje technologické páry a vytápění pekárný – nízkotlaká parní plynová kotelna 1,6 MW, teplovodní kombinovaný zdroj tepla pára/plyn, teplovodní otopné systémy (2004)
- Využití odpadního tepla z kompresorů v závodě Celestica v Kladně (2006)
- Betonárna TBG Jičín – el. ohřev záměsové vody a temperování betonárny (2007)
- Plynofikace vytápění závodu Weiler v Holubkově – celk. výkon 2,5 MW (2007)
- Betonárna TBG Vrchlabí – plynový ohřev záměsové vody, kameniva a temperování betonárny
- Rekonstrukce vytápění areálu Siemens elektromotory v Mohelnici – plynové teplovodní a parní kotelny, plynové zdroje tepla a teplovodní otopné soustavy - celkový výkon cca 10 MW (2008)
- Vytápění strojovny a schodišťových věží kotelny pro nový blok 660 MWe v elektárně Ledvice (2008)

### Zdroje tepla:

- Rekonstrukce kotelny K rovinám 558, Praha 5 – plynová domovní kotelna III. kategorie, návrh nových termostatických ventilů (2002)
- Rekonstrukce kotelny a osazení termostatických ventilů pro 4 bytové domu SBD v Černošicích (2003)
- Školící středisko Buderus v Prostějově – demonstrační kotelna (2003)
- Rek. kotelny 2,2 MW na spalování dřevního odpadu a plyn a vytápění skladového areálu v Líbeznicích (2003)
- Modernizace blokové kotelny Vodních staveb a.s. v Praze 4 – plynová kotelna 15 MW, nová aut. regulace (2004)
- Delta pekárna Plzeň, instalace parního kotle 1,2 t/h (2006)
- 5 plynových kotelny do 100 kW a rozvod plynu pro strojírnu Weiler v Holubkově (2007)



v.1.0-09



# REFERENČNÍ LIST

## Vybrané projekty od r. 2002

- Plynová kotelná pro betonárnu TBG ve Vrchlabí (2007)
- Plynová kotelná do 100 kW pro bytový dům Americká 21 v Praze 2 (2007)
- Plynová kotelná a přípojka plynu pro domov mládeže v Lanškrouně (2008)
- 4 plynové kotelny do 100 kW, plynová kotelná 2,1 MW a rozvod plynu pro odborný léčebný ústav Albertinum v Žamberku (2008)
- 5 plynových kotelů do 100 kW, 3 plynové kotelny nad 100 kW a rozvod plynu pro závod Siemens elektromotory v Mohelnici (2008)
- Plynová kotelná do 100 kW pro bytový dům V Olšínách 25 v Praze 10 (2009)
- Plynová kotelná a přípojka plynu pro střední odbornou školu v Doksech (2009)
- Plynová kotelná pro bytový dům Hájkova 2 v Praze 2 (2010)
- Plynová kotelná do 100 kW pro bytový dům V Olšínách 32 v Praze 10 (2010)
- Plynová kotelná do 100 kW pro bytový dům Na Smetance 12 v Praze 10 (2010)

### Alternativní zdroje tepla:

- RD Lipence – zdroj tepla s tepelným čerpadlem, otopná soustava, (2003)
- Rekonstrukce trivalentního zdroje tepla (solární kolektory, kotel na dřevo, elektrokotel) pro rekreační dům (2003-4)
- Školící středisko Buderus v Prostějově - monitoring chodu tepelného čerpadla a solárních panelů (2004)
- Školící středisko ČVUT v Herbertově – rekonstrukce strojovny tepelných čerpadel (2004)
- Solární ohřev TUV a bazénu pro rodinný dům v Mníšku p. Brdy (2004)
- Zdroj tepla 60 kW s tepelnými čerpadly pro budovu TJ Lokomotiva Beroun (2006)
- Přestavba statku v Praze 8 – Dolních Chabrech, zdroj tepla 120 kW s tepel. čerpadly (2006)
- Zdroj tepla 65 kW s tepelnými čerpadly pro ohřev vody pro vojenskou zotavovnu v Měříně (2008)
- Zdroj tepla 90 kW s tepelnými čerpadly pro polikliniku v Brně - Řečkovících (2009)
- Zdroj tepla 100 kW s kotlem na pelety a solární kapalínové kolektory pro obj. památkového ústavu v ul. Horoměřická v Praze 6 (2009)
- Zdroj tepla 120 kW s tepel. čerpadly pro voj. zotavovnu na Ovčárně (2010)
- Využití odpadního tepla ze spalín plynového kotle a z čpavkového chlazení ve Vimperské masně (2010)

### Rozvody tepla:

- Rekonstrukce teplovodu v ul. Hrusická, Praha 4 – bezkanálové předizolované potrubí DN 50 až 100 (2005)
- Propojení horkovodních soustav SAR Brudra, Praha 5 – Radotín, bezkanálové předizolované potrubí DN 200 (2005)
- Horkovod Praha 8 – Pobřežní ul., bezkanálové předizolované potrubí DN 50 až 500 (2006-7)

a řada dalších projektů otopných systémů a zařízení v bytových domech, admin. budovách a průmyslových závodech.



v.1.0-09

