

Vybrané realizace tepelných čerpadel

REFERENČNÍ LIST

- Výroba vlastního prototypu tepelného čerpadla s pístovým kompresorem, instalace v RD Praha Starý lis, monitoring tepelného čerpadla (s využitím 3 zdrojů nízkopotenciálního tepla – vrt, plocha a odpadní jímka)
- Novostavba RD Lipence – zdroj tepla s tepelným čerpadlem země - voda, otopná soustava, klimatizace, IRC – systém individuálního programového řízení teploty (dle vlastního projektu, 2003)
- Novostavba RD Šumperk – Nový Malín – zdroj tepla s tepelným čerpadlem země – voda, otopná soustava (dle vlastního projektu, 2004)
- Zdroj tepla s tepelným čerpadlem země – voda pro vytápění vily ve Svatém Kopečku u Olomouce (2004)
- Školící středisko ČVUT v Herbertově – rekonstrukce strojovny tepelných čerpadel voda – voda (dle vlastního projektu, 2004)
- Novostavba RD Hradec Králové, tepelné čerpadlo země – voda a otopný systém (dle vlastního projektu, 2005)
- Provozovna firmy Autodíly Benešov – zdroj tepla s tepelným čerpadlem země – voda, otopná soustava (dle vlastního projektu, 2005)
- RD Praha – Točná, instalace tepelného čerpadla vzduch – voda (dle vlastního projektu, 2005)
- Fitnesscentrum a sauna Praha 3 – zdroj tepla s tepelným čerpadlem vzduch – voda, otopná soustava (dle vlastního projektu, 2005)
- RD Praha – Podolí, instalace tepelného čerpadla vzduch – voda (dle vlastního projektu, 2005)
- Zdroj tepla s tepelnými čerpadly země – voda pro ubytovnu TJ Lokomotiva Beroun (dle vlastního projektu, 2006)
- RD Praha 6 – Přední Kopanina zdroj tepla s tepelným čerpadlem vzduch – voda (dle vlastního projektu, 2007)
- Novostavba RD Okrouhlo, zdroj tepla s tepelným čerpadlem země – voda (dle vlastního projektu, 2005)
- Rekreační objekt v Ledečku nad Sázavou – zdroj tepla s tepelným čerpadlem vzduch – voda a otopná soustava (dle vlastního projektu, 2007)
- Rekreační objekt v Záříčí u Soběslavi – zdroj tepla s tepelným čerpadlem vzduch – voda a otopná soustava (dle vlastního projektu, 2007)
- Novostavba RD Praha – Cholupice, tepelné čerpadlo země – voda, otopná soustava a systém pasivního stropního chlazení (dle vlastního projektu 2008)
- Rekonstrukce vytápění obj. polikliniky v Brně – Řčkovicích, 7 ks tepelných čerpadel vzduch voda, otopná soustava (dle vlastního projektu 2009)
- RD Černochoy, tepelné čerpadlo země – voda a otopná soustava (dle vlastního projektu 2009)

a řada dalších aplikací tepelných čerpadel v rodinných domech



v.1.0-09

