

# REFERENC E

## Služby a poradenství

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Zásobování závodu LIAZ 01 v Jablonci nad Nisou teplem -<br>- technicko-ekonomické posouzení<br><i>Zadavatel:</i> LIAZ, a.s.   | <i>realizace:</i> 04/1994 |
| Ekonomické vyhodnocení podnikatelského záměru a plánu<br>investičních aktivit akciové společnosti Teplárny Brno<br><i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.                              | <i>realizace:</i> 05/1994 |
| Posouzení stavu energetického hospodářství v závodě<br>JHS Pardubice - studie<br><i>Zadavatel:</i> JHS Pardubice, v.o.s.  | <i>realizace:</i> 06/1994 |
| Studie k návrhům opatření na snížení úrovně emisí CO <sub>2</sub><br>z energetických zdrojů ČR - kotelen, výtopen a tepláren<br>o tepelném výkonu nad 5 MW<br><i>Zadavatel:</i> SEVEN | <i>realizace:</i> 06/1994 |
| Návrh technologického zařízení, koncepce stavby a příprava<br>dokumentace k územnímu řízení SCZT Frýdlant<br><i>Zadavatel:</i> INSEN s.r.o.   | <i>realizace:</i> 06/1994 |
| Studie inovace SCZT Vsetín s aplikací kogenerace<br><i>Zadavatel:</i> Zásobování teplem Vsetín, a.s.  | <i>realizace:</i> 07/1994 |
| Technicko - ekonomické posouzení způsobů<br>zásobování rodinného domu teplem<br><i>Zadavatel:</i> Mostecká uhelná společnost, a.s.  | <i>realizace:</i> 07/1994 |
| Aktualizace ekonomického vyhodnocení<br>dodávky tepla z Elektrárny Ledvice<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Ledvice  | <i>realizace:</i> 08/1994 |
| Technicko - ekonomická studie inovace kotelny Studénka<br><i>Zadavatel:</i> Správa bytů a budov Nová Paka   | <i>realizace:</i> 09/1994 |
| Technicko - ekonomická studie zásobování města Duchcova teplem<br><i>Zadavatel:</i> Severočeská teplárenská, a.s.   | <i>realizace:</i> 10/1994 |
| Technicko - ekonomická studie zásobování města Ostrova nad Ohří teplem<br><i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.   | <i>realizace:</i> 10/1994 |
| Zhodnocení lokalit vhodných pro PPC<br><i>Zadavatel:</i> TRANSGAS   | <i>realizace:</i> 11/1994 |
| Technické vyhodnocení instalace plynové turbíny ve výtopeně Vráto<br><i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.  | <i>realizace:</i> 12/1994 |
| Studie komplexního informačního a řídicího systému<br>akciové společnosti Teplárny Brno<br><i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.  | <i>realizace:</i> 02/1995 |
| Analýza možností dodávek tepla z elektráren ČEZ - marketingová studie<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.  | <i>realizace:</i> 03/1995 |
| Technicko-ekonomická studie náhrady tepelného výkonu<br>výtopy Novosedlice v oblastech Trnovany a Šanov<br><i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s.                               | <i>realizace:</i> 03/1995 |
| Technicko - ekonomická studie zásobování teplem v Příbrami<br><i>Zadavatel:</i> Příbramská teplárenská, a.s. a ISTE s.r.o.  | <i>realizace:</i> 03/1995 |
| Technicko - ekonomická studie zásobování Oseka teplem<br><i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s.   | <i>realizace:</i> 07/1995 |

---

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Technicko - ekonomická studie záměny paliva kotelen K1, K2 a K3<br><i>Zadavatel:</i> Lounské tepelné hospodářství, s.r.o.   | <i>realizace:</i> 07/1995 |
| Technická pomoc při hledání optimální koncepce<br>SCZT Štěpnice v Ústí nad Orlicí<br><i>Zadavatel:</i> Teplo s.r.o. Ústí nad Orlicí   | <i>realizace:</i> 08/1995 |
| Studie dodávky tepla z Elektrárny Temelín do Českých Budějovic<br><i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.   | <i>realizace:</i> 09/1995 |
| Studie efektivity dodávek tepla z Elektrárny Dětmarovice<br>do lokalit karvinské oblasti<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Dětmarovice  | <i>realizace:</i> 09/1995 |
| Studie náhrady bloků B7 a B8 v Elektrárně Mělník II<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Mělník II   | <i>realizace:</i> 09/1995 |
| Technicko - ekonomická studie efektivity uplatnění kogenerace<br>v rámci ekologické inovace Výtopny Dukla - Špičák v České Lípě<br><i>Zadavatel:</i> OPBH Česká Lípa  | <i>realizace:</i> 11/1995 |
| Technická pomoc při vyhodnocení výběrového řízení<br>gazifikace kotelny Studénka Nová Paka<br><i>Zadavatel:</i> Správu bytů a budov Nová Paka   | <i>realizace:</i> 11/1995 |
| Posudek k výběrovému řízení na výrobu a montáž<br>zásobníku skvály kotle K4 v Teplárně Náchod<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Poříčí  | <i>realizace:</i> 12/1995 |
| Přepočet ceny tepla z Elektrárny Chvaletice<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Chvaletice  | <i>realizace:</i> 12/1995 |
| Vzorová technicko-ekonomická studie ekologického<br>řešení zásobování energiemi menšího průmyslového<br>podniku CINK v Karlových Varech<br><i>Zadavatel:</i> CINK Karlovy Vary  | <i>realizace:</i> 12/1995 |
| Energetická studie Nuselského údolí v Praze - II. Etapa<br><i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.  | <i>realizace:</i> 03/1996 |
| Technicko - ekonomická studie „Čisté teplo pro Prahu“<br><i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s. a ČEZ a.s.   | <i>realizace:</i> 03/1996 |
| Technická pomoc při vyhodnocení vytižitelnosti<br>zdroje Novosedlice pro dodávky tepla do Teplic<br><i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s.  | <i>realizace:</i> 04/1996 |
| Příprava podkladových materiálů a vyhodnocení<br>výběrového řízení „Plynofikace kotelen K1-K3“<br><i>Zadavatel:</i> Lounské tepelné hospodářství, s.r.o.  | <i>realizace:</i> 04/1996 |
| Návrh a rozbor možných řešení zásobování územního celku<br>teplem na bázi zemního plynu a biomasy, srovnání řešených<br>variant s výsledky dosahovanými ve zdrojích tepla v ČR,<br>včetně elektráren ČEZ a.s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ a.s. | <i>realizace:</i> 06/1996 |
| Technická pomoc při řešení variant teplofikace obce Břehy<br><i>Zadavatel:</i> Obecní úřad Břehy  | <i>realizace:</i> 06/1996 |
| Technicko - ekonomická studie plynofikace zdrojů<br>pro spotřebitele VS 11 a VS 12 v Lounech<br><i>Zadavatel:</i> Lounské tepelné hospodářství, s.r.o.  | <i>realizace:</i> 07/1996 |
| Posouzení nabídek kotlů 8 t/h a 4 t/h pro plynofikaci<br>kotelny STAP Vilémov<br><i>Zadavatel:</i> Energoinvest Praha, a.s.   | <i>realizace:</i> 08/1996 |
| Technická pomoc při optimalizaci řešení rekonstrukce zdroje tepla<br><i>Zadavatel:</i> Sázavan a.s. Zruč nad Sázavou  | <i>realizace:</i> 10/1996 |
| Optimalizace zásobování teplem města Nový Bor   |                           |

---

Zadavatel: INTOP - CZ, s.r.o.

realizace: 11/1996

Návrh a vyhodnocení variant řešení pro rozšíření  
a zefektivnění zdroje SCZT Klatovy

Zadavatel: Klatovská teplárna, a.s.

realizace: 12/1996

Aktualizace variant dodávek a cen tepla  
z Elektrárny Dětmarovice do systému TEK

Zadavatel: ČEZ, a.s. - Elektrárna Dětmarovice

realizace: 01/1997

Návrh a vyhodnocení variant řešení pro rozšíření  
a zefektivnění zdroje SCZT Klatovy

Zadavatel: Klatovská teplárna, a.s.

realizace: 02/1997

Analýza stávajících a predikce budoucích potřeb tepla  
v lokalitě Výtopny Bory - Plzeň

Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.

realizace: 04/1997

Návrh a vyhodnocení variant přípravy TUV v oblasti VS 11 Louny

Zadavatel: Lounské tepelné hospodářství, spol. s r.o.

realizace: 05/1997

Posouzení koncepce teplofikace obce Odolná Voda

Zadavatel: Obecní úřad Odolná Voda

realizace: 05/1997

Návrh variant technického řešení pro zefektivnění  
provozu zdroje Výtopny Bory - Plzeň

Zadavatel: Město Plzeň

realizace: 05/1997

Technická studie a kalkulace ceny tepla  
pro odběratele Okresní nemocnici v Kyjově

Zadavatel: Teplárna Kyjov, a.s.

realizace: 05/1997

Studie alternativního řešení vytápění Domova důchodců v Lounech

Zadavatel: Město Louny

realizace: 05/1997

Ekonomické vyhodnocení variant pro zefektivnění  
provozu zdroje Výtopny Bory - Plzeň

Zadavatel: Město Plzeň

realizace: 05/1997

Technická pomoc při stanovení technické a ekonomické  
koncepce provozu energetických systémů v závodě na výrobu  
autobusů ve Vysokém Mýtě

Zadavatel: Karosa, a.s.

realizace: 05/1997

Energetický zdroj s výrobou elektrické energie  
a tepla situovaný v areálu podniku Technoplast Chropyně

Zadavatel: Jihomoravská energetika, a.s.

realizace: 06/1997

Návrh a vyhodnocení variant instalace redukční turbíny  
v Ústřední teplárně Dobruška

Zadavatel: PBS Velká Bíteš, a.s.

realizace: 06/1997

Technická studie kalkulace ceny tepla pro potenciálního  
odběratele Teplárny Kyjov

Zadavatel: Teplárna Kyjov, a.s.

realizace: 06/1997

Technická studie alternativního způsobu vytápění podniku Šroubárna Kyjov

Zadavatel: Šroubárna Kyjov, spol. s r.o.

realizace: 06/1997

Definování předpokladu vývoje, možností a rozvoje  
centralizovaného zásobování teplem v lokalitě Hodonín -  
- vazby na optimalizaci teplárenského provozu Elektrárny Hodonín -  
- vývoj pozice elektrárny na trhu elektrické energie a tepla

Zadavatel: ČEZ, a.s.

realizace: 07/1997

Aktualizace a doplnění studie dodávek tepla z ETE do Českých Budějovic

Zadavatel: ČEZ, a.s.

realizace: 08/1997

Návrh strategie podnikání ČEZ, a.s. na trhu tepla v České republice

Zadavatel: ČEZ, a.s.

realizace: 09/1997

Řešení potrubní části topné vody a olejového hospodářství  
kotelny s kogenerací

---

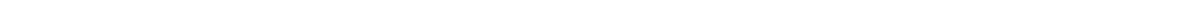
|  |                           |
|--|---------------------------|
| Zadavatel: Projektový ateliér Praha, a.s.  | <i>realizace: 09/1997</i> |
| Ekonomické vyhodnocení variant a kalkulace ceny tepla ve městě Kyjově<br>Zadavatel: Teplo Kyjov, spol. s r.o.  | <i>realizace: 09/1997</i> |
| Návrh doplnění technologie ve Výtopně Bory - Plzeň<br>o protitlakou turbínu s maximálním instalovaným výkonem<br>a výrobou elektrické energie<br>Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.         | <i>realizace: 10/1997</i> |
| Energetický zdroj s výrobou elektrické energie a tepla<br>situovaný v areálu výtopny podniku TON Holešov<br>Zadavatel: Jihomoravská energetika, a.s.   | <i>realizace: 10/1997</i> |
| Příprava zadávací dokumentace pro výběrové řízení<br>na realizaci nového zdroje tepla<br>Zadavatel: Městský podnik tepelného hospodářství, s.r.o. ve Svitavách                                 | <i>realizace: 10/1997</i> |
| Posouzení koncepce tepelných zdrojů v soustavě CZT<br>provozované Plzeňskou teplárenskou<br>Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.  | <i>realizace: 10/1997</i> |
| Technicko - ekonomická studie zásobování teplem z Elektrárny Ledvice<br>Zadavatel: ČEZ, a.s.   | <i>realizace: 11/1997</i> |
| Technicko - ekonomická studie rozvoje dodávek tepla<br>z Elektrárny Prunéřov I a II<br>Zadavatel: ČEZ, a.s.  | <i>realizace: 11/1997</i> |
| Technická pomoc v oblasti sjednocení měření,<br>obchodních smluv, informačního systému a marketingové<br>strategie pro sektor obchodu s teplem<br>Zadavatel: ČEZ, a.s.                         | <i>realizace: 12/1997</i> |
| Posouzení vyhodnocení potenciálních možností maximalizace<br>výroby elektřiny ve výtopně Hradčany - Mimoň<br>Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.   | <i>realizace: 12/1997</i> |
| Technická pomoc při návrhu nového zdroje elektrické energie<br>v prostoru Výtopny Novosedlice<br>Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.   | <i>realizace: 12/1997</i> |
| Vypracování dokumentace v úrovni projektu pro stavební<br>povolení na doplnění kotelny K1 v Novém Boru<br>Zadavatel: Teplo Nový Bor, s.r.o.  | <i>realizace: 01/1998</i> |
| Zpracování žádosti o státní podporu na realizaci demonstračního projektu<br>Zadavatel: Klatovská teplárna, a.s.  | <i>realizace: 01/1998</i> |
| Rozšíření studie optimalizace provozu soustavy CZT EHO<br>variantu s TG3 a TG1<br>Zadavatel: ČEZ, a.s. - EHO   | <i>realizace: 01/1998</i> |
| Technicko-ekonomická studie řešení odstranění<br>kondenzačního jevu ve Výtopně Juliska<br>Zadavatel: A+R system, s.r.o.  | <i>realizace: 01/1998</i> |
| Technická pomoc pro zadání investiční akce V03 Osecká -<br>- instalace plynového motoru<br>Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.   | <i>realizace: 02/1998</i> |
| Porovnání nabídek vybraných firem pro teplárny TON, a.s.<br>Zadavatel: TON, a.s.   | <i>realizace: 02/1998</i> |
| Studie teplofikace areálu ČSAD Liberec<br>Zadavatel: Unitherm, s.r.o.  | <i>realizace: 02/1998</i> |
| Technická pomoc při zpracování přípravy k žádosti<br>o podporu SFŽP ČR pro projekt spalování biomasy a kombinovanou<br>výrobu energie v CZT Dobruška, a.s.<br>Zadavatel: Městský úřad Dobruška | <i>realizace: 03/1998</i> |

---



Technická pomoc při optimalizaci technologického schématu  
kotelny E 1 v provozu 510  
*Zadavatel:* KAROSA a.s.

*realizace:* 03/1998



---

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Variantní technicko-ekonomická studie optimalizace a zefektivnění provozu tepelného hospodářství firmy SEMOS, a.s. v lokalitě Modřany<br><i>Zadavatel:</i> SEMOS, a.s.                                       | <i>realizace:</i> 04/1998 |
| Technická pomoc při vyhodnocení nákladových kalkulací výroby energií v kotelně E 1 v provozu 510<br><i>Zadavatel:</i> KAROSA a.s.  | <i>realizace:</i> 04/1998 |
| Technicko-ekonomická studie budoucího zásobování teplem města Dobrušky, případně i jeho blízkého okolí<br><i>Zadavatel:</i> Výtopna Dobruška   | <i>realizace:</i> 05/1998 |
| Technicko-ekonomická studie energetického systému nové stavby KB<br><i>Zadavatel:</i> Landis & Gyr (CZ), spol. s r.o.  | <i>realizace:</i> 06/1998 |
| Projekt FS_4 - Teplárství a obchod s teplem v podmínkách ČEZ, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.  | <i>realizace:</i> 06/1998 |
| Energetický generel města Most - dílo 2<br><i>Zadavatel:</i> Město Most  | <i>realizace:</i> 10/1998 |
| Studie nákladové kalkulace ceny tepla z teplárenského paroplynového zdroje<br><i>Zadavatel:</i> Jihomoravská energetika, a.s.  | <i>realizace:</i> 11/1998 |
| Variantní studie proveditelnosti postupné obnovy dožívajících technologických prvků v systému Teplárny Ústí nad Labem<br><i>Zadavatel:</i> Teplárna Ústí nad Labem, a.s.                                     | <i>realizace:</i> 11/1998 |
| Studie technicko-ekonomického posouzení dlouhodobé efektivity SCZT Vsetín vůči alternativě zásobování teplem na bázi decentralizovaných plynových zdrojů<br><i>Zadavatel:</i> Zásobování teplem Vsetín, a.s. | <i>realizace:</i> 12/1998 |
| Katalog opatření ke snížení přetrvávající vysoké energetické náročnosti národního hospodářství České republiky<br><i>Zadavatel:</i> SRC Internacional CS, s.r.o.   | <i>realizace:</i> 01/1999 |
| Technická pomoc při vypracování možnosti navýšení tepelného výkonu ve výtopně Novosedlice<br><i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s. Most   | <i>realizace:</i> 01/1999 |
| Technická pomoc při přechodu výtopny Novosedlice na spalování černého uhlí<br><i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s. Most  | <i>realizace:</i> 02/1999 |
| Analýza efektivity teplárství a stanovení cenového rozpětí dodávek tepla pro rok 1999 a rok 2000 z elektráren ČEZ, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.   | <i>realizace:</i> 02/1999 |
| Technická pomoc při řešení problematiky zásobování teplem v Bilíně z místního zdroje tepla<br><i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s. Most  | <i>realizace:</i> 02/1999 |
| Prověření efektivity výstavby energetického zdroje situovaného v areálu Energetiky Chropyně, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> Jihomoravská energetika, a.s., Moravské teplárny, a.s.                                | <i>realizace:</i> 04/1999 |
| Technická pomoc při stanovení efektivity instalace další kogenerační jednotky ve výtopně Studénka v Nové Pace<br><i>Zadavatel:</i> Správa bytů a budov Nová Paka   | <i>realizace:</i> 05/1999 |
| Návrh marketingové strategie pro obchod s teplem v podmínkách ČEZ, a.s. – přepracování pro potřeby Teplárenského sdružení<br><i>Zadavatel:</i> Teplárenské sdružení  | <i>realizace:</i> 05/1999 |
| Posouzení provozu tepelných zdrojů zejména s ohledem na kalkulaci cen tepla<br><i>Zadavatel:</i> ZAVA-TEPLO, spol. s r.o. Roudnice nad Labem   | <i>realizace:</i> 06/1999 |
| II. etapa studie modernizace zdroje Energetiky Chropyně  |                           |

---

Zadavatel: Moravské teplárny, a.s.

realizace: 06/1999

Technická pomoc při analýze, vyhodnocení a návrhu způsobu řízení teploty v HV z EPO

Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí

realizace: 08/1999

Komplexní návrh statistického systému pro zjišťování dat z oblasti výroby, distribuce a spotřeby tepelné energie

Zadavatel: ČSÚ

realizace: 09/1999

Předběžná technicko-ekonomická studie pro město Kolín

Zadavatel: MTH Kolín

realizace: 10/1999

Technická pomoc při vyhodnocení průběhu spotřeby tepla v systému EPO

Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí

realizace: 10/1999

Posouzení technických a provozních parametrů SCZT Mimoň

Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.

realizace: 10/1999

Katalog opatření ke snížení vysoké energetické náročnosti hospodářství ČR (kooperace)

Zadavatel: SRC International, s.r.o.

realizace: 11/1999

Technická pomoc při zpracování varianta zásobování územního celku ÚC 53 Libeň Karlín teplem (kooperace)

Zadavatel: AZ invest, s.r.o.

realizace: 11/1999

Technicko-ekonomické vyhodnocení variant dodávek tepla pro jednotlivé VS ve městě Most

Zadavatel: Město Most

realizace: 12/1999

Optimalizace provozu technologického uzlu Výtopny Brno Sever

Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.

realizace: 12/1999

Předběžná technicko-ekonomická studie pro město Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

realizace: 01/2000

Technicko-ekonomické vyhodnocení možných variant řešení dodávek tepla CZT pro jednotlivé výměňkové stanice v Mostě

Zadavatel: SBD Krušnohor

realizace: 02/2000

Studie predikce vývoje teplárenství ČEZ, a. s., do roku 2015, s výhledem do roku 2050

Zadavatel: ČEZ, a. s.

realizace: 03/2000

Spolupráce s týmem Urban Institute na přípravě studie proveditelnosti rekonstrukce systému CZT ve městě Constanta, Rumunsko a zpracování technické zprávy včetně investičních nákladů

Zadavatel: SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.

realizace: 03/2000

Technicko - ekonomická studie optimalizace způsobu provozu nebo částečné obnovy tepelného zdroje ve Františkových Lázních včetně vyhotovení zprávy o energetickém auditu

Zadavatel: Františkolázeňská výtopna. s. r. o.

realizace: 08/2000

Technická pomoc při veřejném projednávání konceptu Energetického generelu – dílo 3

Zadavatel: Město Most

realizace: 09/2000

Studie přestavby sítě CZT Tábor

Zadavatel: Teplárna Tábor, a. s.

realizace: 10/2000

Technická pomoc při řešení koncepce přestavby parního systému rozvodu tepla na horkovodní z EC7 do oblasti centra města v Jablonci nad Nisou

Zadavatel: Jablonecká tepláranská a realitní, a. s.

realizace: 12/2000

Studie cen tepla z plynových zdrojů

Zadavatel: Teplárny Brno, a. s.

realizace: 12/2000

Nová studie k energetickému auditu CZT a VS

Zadavatel: město Most

realizace: 12/2000

Zajištění technicko-ekonomických podkladů pro vypracování nabídky na dodávku energií pro firmu Mitas a. s.

Zadavatel: Pražská teplárenská, a. s.

realizace: 05/2001

Technická pomoc při analýze funkčních vazeb a při verifikaci technologických dat zdroje - Elektrárny Poříčí

Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí

realizace: 07/2001

Studie posouzení nasazení kogenerační jednotky v kotelně Benátská



v areálu VFN Karlovo náměstí  
*Zadavatel:* Landis & Staefa ESCO (CZ), s. r. o.

*realizace:* 08/2001

---



---

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Technicko-ekonomická studie modernizace výroby a užití tepla v areálu závodu Bochemie, s. r. o. v Bohumíně<br><i>Zadavatel:</i> Bochemie, s. r. o. Bohumín                                 | <i>realizace:</i> 11/2001 |
| Analýza metodiky, shromáždění a verifikace vstupních dat pro výpočet cenových rozpětí ETI, EPR, ETU, ELE, EMĚ, ECH, EHO, EDĚ a EPO<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.                         | <i>realizace:</i> 12/2001 |
| Výpočty cenových rozpětí pro ETI, EPR, ETU, ELE, EMĚ, ECH, EHO, EDĚ a EPO a doporučení cenových strategií<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.  | <i>realizace:</i> 02/2002 |
| Audit způsobu klíčování stálých nákladů na elektřinu a teplo ve výrobnách ČEZ, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.  | <i>realizace:</i> 03/2002 |
| Vypracování metodiky a vzorových tabulek pro jednotné zpracování cenových kalkulačních listů tepla ve výrobnách ČEZ, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.                                  | <i>realizace:</i> 04/2002 |
| Technická pomoc při zpracování I části podnikatelského záměru pro ČKA Praha.<br><i>Zadavatel:</i> TEPLO Krkonoše, a. s.  | <i>realizace:</i> 04/2002 |
| Studie výměny primárních rozvodů tepla Teplárny Písek, a. s.<br><i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek, a. s.  | <i>realizace:</i> 09/2002 |
| Průzkum trhu s teplem v lokalitách ČEZ, a. s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.  | <i>realizace:</i> 10/2002 |
| Studie efektivnosti hospodaření s energiemi v TRW Volant a. s.<br><i>Zadavatel:</i> TRW Volant a. s.   | <i>realizace:</i> 01/2003 |
| Souhrn reálných možností komerčního využití geotermálních vod<br><i>Zadavatel:</i> TECO-DATA Luhačovice  | <i>realizace:</i> 04/2003 |
| Technická pomoc při rozpracování koncepce podnikatelské činnosti v oblasti výroby a dodávky tepla<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s. Praha  | <i>realizace:</i> 04/2003 |
| Technická pomoc při zpracování studie W-T-E – Plzeň<br><i>Zadavatel:</i> FVB Engineering, Inc. USA   | <i>realizace:</i> 06/2003 |
| Posouzení záměru modernizace hlavní parovodní trasy v Mariánských Lázních<br><i>Zadavatel:</i> Vytápění Mariánské Lázně, s. r. o.  | <i>realizace:</i> 09/2003 |
| Přepočty tepelně technických vlastností budov. Ekonomická vyhodnocení energeticky úsporných projektů a hydraulické přepočty tepelných sítí<br><i>Zadavatel:</i> INMES, spol. s r. o. Praha | <i>realizace:</i> 12/2003 |
| Ekonomické vyhodnocení energeticky úsporných projektů v rámci Energetických auditů.<br><i>Zadavatel:</i> INMES, spol. s r. o.  | <i>realizace:</i> 10/2004 |
| Podnikatelský záměr a střednědobý podnikatelský plán Teplo Krkonoše, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> Teplo Krkonoše, a.s., Labská 964, 543 01 Vrchlabí   | <i>realizace:</i> 07/2005 |
| Střednědobý podnikatelský plán TermoReal, s.r.o.<br><i>Zadavatel:</i> TermoReal s.r.o., U Teplárny 1300, 509 01 Nová Paka  | <i>realizace:</i> 07/2005 |
| Technická pomoc při analýze trhu tepla, tvorbě cen a marketingu<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 14053 Praha 4  | <i>realizace:</i> 10/2005 |
| Odborná konzultace při zpracování ÚEK města Bruntál<br><i>Zadavatel:</i> Město Bruntál, Nádražní 20, 792 01 Bruntál  | <i>realizace:</i> 10/2005 |
| Posouzení efektivnosti výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů-biomasy v Chomutově<br><i>Zadavatel:</i> ACTHERM, s. r. o., Počernická 524/64, Praha 10                                     | <i>realizace:</i> 11/2005 |
| Posouzení efektivnosti provozu CZT města Bystřice<br><i>Zadavatel:</i> Město Bystřice, Dr. E. Beneše 25, 257 51 Bystřice   | <i>realizace:</i> 11/2005 |
| Analýza potenciálu KVET v ČR – III. Etapa<br><i>Zadavatel:</i> Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha 1  | <i>realizace:</i> 12/2005 |

---

---

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Studie Ekologické aspekty elektroenergetiky se zaměřením na teplárenství<br><i>Zadavatel:</i> ČVUT v Praze, Technická 2, 166 27 Praha 6   | <i>realizace:</i> 12/2005 |
| Posouzení dopadů Směrnice Evropského parlamentu a Rady Evropské Unie na zdroje ČEZ, a. s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 14053 Praha 4                               | <i>realizace:</i> 12/2005 |
| Studie – podpora obchodu s elektřinou – zefektivnění přípravy provozu a operativního řízení výroby<br><i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a. s., Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň | <i>realizace:</i> 12/2005 |
| Servisní služby Plzeňské energetice<br><i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika, a. s.   | <i>realizace:</i> 02/2006 |
| Servisní služby<br><i>Zadavatel:</i> International Power Opatovice, a. s.   | <i>realizace:</i> 03/2006 |
| Vypracování energetického průkazu bytového domu<br><i>Zadavatel:</i> Ústav radiotechniky a elektroniky AV ČR Praha  | <i>realizace:</i> 03/2006 |
| Servisní služby<br><i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a. s.   | <i>realizace:</i> 04/2006 |
| Odborné konzultace v oblasti teplárenství, obchodu s teplem a tarifní politiky<br>obchodu s teplem<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.  | <i>realizace:</i> 04/2006 |
| Variantský výpočet tlakových diagramů pro Český Krumlov<br><i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor, s. r. o.  | <i>realizace:</i> 04/2006 |
| Posouzení stavu parní sítě a analýza ztrátovosti distribuce tepla stávající parní sítě<br><i>Zadavatel:</i> PLIVA – Lachema, a. s. Brno   | <i>realizace:</i> 04/2006 |
| Posouzení stavu výměňkových stanic a sekundárních tepelných sítí v majetku Města Plzně<br><i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a. s.   | <i>realizace:</i> 06/2006 |
| Koncepce zásobování města Plzně teplem z centrálních zdrojů<br><i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a. s.  | <i>realizace:</i> 06/2006 |
| Technická pomoc k EA Planá nad Luž. – AES Bohemia<br><i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor s.r.o.   | <i>realizace:</i> 06/2006 |
| Studie zásobování teplem průmyslového areálu Sokolov-Vitokov<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.  | <i>realizace:</i> 07/2006 |
| Posouzení možnosti sjednocení venkovních rozvodů páry v areálu PLIVA-Lachema, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> PLIVA-Lachema a.s. Brno   | <i>realizace:</i> 07/2006 |
| Teplofikační studie okrsku 2a,b v Mostě<br><i>Zadavatel:</i> United Energy, a.s., PRVNÍ MOSTECKÁ, a.s.  | <i>realizace:</i> 08/2006 |
| Posouzení ekonomické efektivity vytápění nové haly<br><i>Zadavatel:</i> ŠKODA TRANSPORTATION s.r.o.   | <i>realizace:</i> 10/2006 |
| Podnikatelský záměr a střednědobý podnikatelský plán rozvoje CZT<br><i>Zadavatel:</i> TEPLA KRKONOŠE a.s. Vrchlabí  | <i>realizace:</i> 11/2006 |
| Posouzení dopadů Směrnice 2004/8/EC (o podpoře KVET) na zdroje ČEZ<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.  | <i>realizace:</i> 12/2006 |
| Publikace „Sborník technických řešení zdrojů s kombinovanou výrobou elektřiny a tepla“<br><i>Zadavatel:</i> Česká energetická agentura  | <i>realizace:</i> 12/2006 |
| Vypracování, projednání a implementace nové metodiky hodnocení KVET a dosahovaných UPE<br>ve zdrojích ČEZ, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.  | <i>realizace:</i> 02/2007 |
| Návrh optimální varianty obnovy a dalšího provozu soustavy CZT Teplárny Dvůr Králové<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.   | <i>realizace:</i> 03/2007 |
| Analýza a vyhodnocení možností optimalizace provozu energetických zdrojů podniku<br>Mondi Packaging Paper Štětí s.s. - I. etapa<br><i>Zadavatel:</i> Kontron Czech s.r.o.             | <i>realizace:</i> 03/2007 |
| Posouzení podnikatelského záměru na výstavbu zeleného bloku ve zdroji Plzeňské teplárenské a.s.   |                           |

---

---

Zadavatel: Plzeňská teplárenská a.s.

 Ortep®  
realizace: 05/2007

---

---

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Studie proveditelnosti rozšíření teplofikace pro novou výstavbu RD - Dolní Rychnov ze systému CZT Elektrárny Tisová<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.   | <i>realizace:</i> 06/2007 |
| Technická analýza racionalizace přechodu stávající parní sítě CZT v Jablonci nad Nisou na horkovodní systém<br><i>Zadavatel:</i> CITYPLAN spol. s r.o.   | <i>realizace:</i> 06/2007 |
| Studie - zhodnocení optimalizace provozu Elektrárny Hodonín z hlediska technických parametrů, energetických ukazatelů a ekonomických souvislostí<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.  | <i>realizace:</i> 06/2007 |
| Analýza a vyhodnocení možností optimalizace provozu energetických zdrojů podniku Mondi Packaging Paper Štětí a.s. - II. etapa - Vyhodnocení provozních variant a ocenění dosažených efektů<br><i>Zadavatel:</i> Kontron Czech s.r.o.   | <i>realizace:</i> 09/2007 |
| Pilotní odzkoušení funkčnosti a využití SW produktu TERMIS dánské firmy 7T v reálných podmínkách International Power Opatovice, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> International Power Opatovice, a.s.  | <i>realizace:</i> 09/2007 |
| Vypracování posouzení splnění minimální účinnosti energie stanovené zákonem 406/2000 Sb. v platném znění a vyhláškou MPO 150/2001 Sb. v platném znění pro Modernizaci výroby elektrické energie - blok 160 MW Komořany<br><i>Zadavatel:</i> United Energy právní nástupce, a.s.                | <i>realizace:</i> 11/2007 |
| Potenciál možnosti a efekty dodávky tepla z EDU do Brna<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.   | <i>realizace:</i> 11/2007 |
| Předběžná studie , která navrhuje a hodnotí možnosti efektivní výstavby náhradních centrálních zdrojů tepla (výtopen, nebo tepláren) pro pokrytí potřeb soustav CZT vycházejících ze stávajících černouhelných elektráren v majetku ČEZ, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.                   | <i>realizace:</i> 12/2007 |
| Technická pomoc a konzultace při hodnocení KVET a dosahovaných UPE na zdrojích AES Bohemia<br><i>Zadavatel:</i> AES Bohemia spol. s r.o. Planá nad Lužnicí   | <i>realizace:</i> 12/2007 |
| Podrobná analýza stávajících potřeb tepla a jejich výhledu v časových horizontech let 2020 a 2050 jakožto podklad pro práci „Nezávislé odborné komise pro posouzení energetických potřeb ČR v dlouhodobém horizontu“ - Etapa I. - Bilance<br><i>Zadavatel:</i> Česká republika - ÚŘAD VLÁDY ČR | <i>realizace:</i> 12/2007 |
| Využití obnovitelných zdrojů energie pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla - I. Etapa<br><i>Zadavatel:</i> ČR - Ministerstvo životního prostředí   | <i>realizace:</i> 12/2007 |
| Studie proveditelnosti přestavby parního systému na horkovodní za účelem zlepšení životního prostředí a dosažení energetických úspor v lokalitě Sokolov<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.   | <i>realizace:</i> 01/2008 |
| Studie způsobu vytápění některých objektů v lokalitě E. Rošického - Erbenova<br><i>Zadavatel:</i> Statutární město Jihlava   | <i>realizace:</i> 02/2008 |
| Posouzení kalkulace ceny tepla pro rok 2008 v lokalitě Most z hlediska cenového výměru ERU<br><i>Zadavatel:</i> PRVNÍ MOSTECKÁ a.s.  | <i>realizace:</i> 02/2008 |
| Variantní posouzení vývoje hospodaření společnosti TEPLA KRKONOŠE, a.s.<br><i>Zadavatel:</i> TEPLA KRKONOŠE, a.s. Vrchlabí   | <i>realizace:</i> 04/2008 |
| Výpočet ceny substitutů tepla z CZT v lokalitách a Nomogram investic na výstavbu nových tepelných sítí<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ a.s.   | <i>realizace:</i> 05/2008 |
| Vyhotovení technických a ekonomických podmínek pro uplatnění biomasy v teplárně Jitex v Písku<br><i>Zadavatel:</i> KOMTERM, a. s.  | <i>realizace:</i> 05/2008 |
| Odborná pomoc při posouzení kalkulace ceny tepla za rok 2006 v lokalitě Most<br><i>Zadavatel:</i> PRVNÍ MOSTECKÁ, a.s.   | <i>realizace:</i> 05/2008 |

---

---

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Zhodnocení ekonomické přijatelnosti napojení 3 bytových domů Nová Dukla na CZT metodou čisté současné hodnoty a vnitřního výnosového procenta a posouzení vlivu odběru tepelné energie do ceny tepla v regionu Ústí nad Orlicí<br><i>Zadavatel:</i> TEPVOS, spol s r.o. Ústí nad Orlicí | <i>realizace:</i> 06/2008 |
| Technicko-ekonomická studie uplatnění kogenerace ve zdroji CZT Dobruška<br><i>Zadavatel:</i> Centrální zdroj tepla Dobruška, a.s.   | <i>realizace:</i> 07/2008 |
| Kontrola výpočtu UPE pro výpočet příplatku za kogenerační elektřinu dle změny legislativy z května 2008<br><i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika a.s.   | <i>realizace:</i> 07/2008 |
| Rozšíření studie z května 2008 o variantu s maximalizací reálné celoroční dodávky tepla do sítí Jitexu a města Písek s nákladovou optimalizací nasazení protitlaké a kondenzační turbíny při stejné výrobě tepla na kotli spalujícím biomasu<br><i>Zadavatel:</i> KOMTERM, a. s.        | <i>realizace:</i> 08/2008 |
| Optimalizace rozsahu dodávek tepla z EDU do Brna<br><i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.   | <i>realizace:</i> 09/2008 |
| Optimalizace rozsahu dodávek tepla z EDU do Brna - II. ETAPA - Vyhotovení finální verze<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ a.s.   | <i>realizace:</i> 10/2008 |
| Kontrola metodiky výpočtu ÚP dle stanoviska MPO k vyhlášce č. 110/2008 Sb.<br><i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika a.s.  | <i>realizace:</i> 11/2008 |
| Kontrola účinnosti kotlů podle vyhlášky č. 276/2007 Sb. v objektech Valdštejnský palác - Praha 1 a Sušická 19 - Praha 6<br><i>Zadavatel:</i> ČR - Kancelář Senátu   | <i>realizace:</i> 12/2008 |
| Technická výpomoc - konzultace při výpočtu UPE<br><i>Zadavatel:</i> AES Bohemia spol. s r.o. Planá nad Lužnicí  | <i>realizace:</i> 12/2008 |
| Kontrola metodiky výpočtu dělení společných nákladů teplárny<br><i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika a.s.  | <i>realizace:</i> 12/2008 |
| Využití obnovitelných zdrojů energie pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla - II. Etapa<br><i>Zadavatel:</i> ČR - Ministerstvo životního prostředí   | <i>realizace:</i> 12/2008 |
| Odborný posudek ve věci majetkového uspořádání a provozování tepelného hospodářství města Tábora<br><i>Zadavatel:</i> Město Tábor   | <i>realizace:</i> 04/2009 |
| Procesní audit ztrát v tepelných rozvodech a jejich měření v Pražské teplárenské a.s.<br><i>Zadavatel:</i> CityPlan spol. s r.o.  | <i>realizace:</i> 05/2009 |
| Aktualizace a dopočet hlavních ekonomických parametrů projektu dodávek tepla z EDU do Brna<br><i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.   | <i>realizace:</i> 08/2009 |
| Aktualizace a dopočet hlavních ekonomických parametrů projektu dodávek tepla z EDU do Brna<br><i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.   | <i>realizace:</i> 08/2009 |
| Územní energetická koncepce města Ostrova<br><i>Zadavatel:</i> Město Ostrov   | <i>realizace:</i> 08/2009 |
| Aktualizace SPP společnosti TEPLO KRKONOŠE a.s do roku 2015<br><i>Zadavatel:</i> TEPLO KRKONOŠE a.s.  | <i>realizace:</i> 11/2009 |
| Poradenské služby resp. výklad problematiky kombinované výroby elektřiny a tepla na energetickém trhu ČR<br><i>Zadavatel:</i> ŠKODA TRANSPORTATION a.s.   | <i>realizace:</i> 12/2009 |
| Kontrola metodiky výpočtu množství kogenerační elektřiny a hodnoty UPE<br><i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika a.s.  | <i>realizace:</i> 12/2009 |

---