

# REFERENC E

## Přehled významných zakázek realizovaných firmou ORTEP, s.r.o.

Generátor žádané výstupní teploty ze zdroje pro řízení teploty soustavy zásobování teplem z Elektrárny Opatovice <i>Zadavatel:</i> Elektrárna Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 02/94
Návrh algoritmů centrální regulace výstupní teploty z EDĚ do tepelné sítě Orlová <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s., Elektrárna Dětmorovice	<i>realizace:</i> 03/94
Zásobování závodu LIAZ 01 v Jablonci nad Nisou teplem - - technicko-ekonomické posouzení <i>Zadavatel:</i> LIAZ, a.s.	<i>realizace:</i> 04/94
Zpracování dat z topné sezóny 1993-1994, stanovení průtokové křivky a denních diagramů natápění <i>Zadavatel:</i> Elektrárna Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 05/94
Ekonomické vyhodnocení podnikatelského záměru a plánu investičních aktivit akciové společnosti Teplárny Brno <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 05/94
Posouzení stavu energetického hospodářství v závodě JHS Pardubice - studie <i>Zadavatel:</i> JHS Pardubice, v.o.s.	<i>realizace:</i> 06/94
Studie k návrhům opatření na snížení úrovně emisí CO <sub>2</sub> z energetických zdrojů ČR - kotelen, výtopen a tepláren o tepelném výkonu nad 5 MW <i>Zadavatel:</i> SEVEN	<i>realizace:</i> 06/94
Návrh technologického zařízení, koncepce stavby a příprava dokumentace k územnímu řízení SCZT Frýdlant <i>Zadavatel:</i> INSEN s.r.o.	<i>realizace:</i> 06/94
Studie inovace SCZT Vsetín s aplikací kogenerace <i>Zadavatel:</i> Zásobování teplem Vsetín, a.s.	<i>realizace:</i> 07/94
Technicko - ekonomické posouzení způsobů zásobování rodinného domu teplem <i>Zadavatel:</i> Mostecká uhelná společnost, a.s.	<i>realizace:</i> 07/94
Aktualizace ekonomického vyhodnocení dodávky tepla z Elektrárny Ledvice <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Ledvice	<i>realizace:</i> 08/94
Hodnocení efektivnosti energetických investic - - technicko-ekonomická studie <i>Zadavatel:</i> Energetická agentura ČR	<i>realizace:</i> 09/94
Tepelné hospodářství ČR - charakteristika dosavadního stavu tepelného hospodářství <i>Zadavatel:</i> MPO ČR a VUPEK, a.s.	<i>realizace:</i> 09/94
Technicko - ekonomická studie inovace kotelny Studénka <i>Zadavatel:</i> Správa bytů a budov Nová Paka	<i>realizace:</i> 09/94
Ekologizace velkých energetických zdrojů na bázi moderních technologií výroby tepla a elektrické energie - studie - II. etapa <i>Zadavatel:</i> MŽP ČR	<i>realizace:</i> 10/94
Technicko - ekonomická studie zásobování města Duchcova teplem <i>Zadavatel:</i> Severočeská teplotárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/94
Technicko - ekonomická studie zásobování města Ostrova nad Ohří teplem <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplotárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/94

---

Zhodnocení lokalit vhodných pro PPC <i>Zadavatel:</i> TRANSGAS	<i>realizace:</i> 11/94
Technické vyhodnocení instalace plynové turbíny ve výtopně Vráto <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 12/94
Studie komplexního informačního a řídicího systému akciové společnosti Teplárny Brno <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 02/95
Vypracování vzorové technicko - ekonomické studie „Teplifikace obce Hartmanice“ <i>Zadavatel:</i> Pro MŽP ČR	<i>realizace:</i> 02/95
Analýza možností dodávek tepla z elektráren ČEZ - marketingová studie <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 03/95
Technicko-ekonomická studie náhrady tepelného výkonu výtopny Novosedlice v oblastech Trnovany a Šanov <i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace:</i> 03/95
Technicko - ekonomická studie zásobování teplem v Příbrami <i>Zadavatel:</i> Příbramská teplařenská, a.s. a ISTE s.r.o.	<i>realizace:</i> 03/95
Technicko - ekonomická studie zásobování Oseka teplem <i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace:</i> 07/95
Technicko - ekonomická studie záměny paliva kotelen K1, K2 a K3 <i>Zadavatel:</i> Lounské tepelné hospodářství, s.r.o.	<i>realizace:</i> 07/95
Technická pomoc při hledání optimální koncepce SCZT Štěpnice v Ústí nad Orlicí <i>Zadavatel:</i> Teplo s.r.o. Ústí nad Orlicí	<i>realizace:</i> 08/95
Studie dodávky tepla z Elektrárny Temelín do Českých Budějovic <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/95
Studie efektivity dodávek tepla z Elektrárny Dětmarovice do lokalit karvinské oblasti <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Dětmarovice	<i>realizace:</i> 09/95
Studie náhrady bloků B7 a B8 v Elektrárně Mělník II <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Mělník II	<i>realizace:</i> 09/95
Technické řešení a ekonomické vyhodnocení plynifikace centrální části obce Strašice <i>Zadavatel:</i> Obecní úřad Strašice	<i>realizace:</i> 10/95
Ekologizace velkých energetických zdrojů - III. Etapa - vypracování metodiky energetických studií <i>Zadavatel:</i> MŽP ČR	<i>realizace:</i> 10/95
Ekonomické vyhodnocení plynifikace centrální části obce Strašice <i>Zadavatel:</i> Obecní úřad Strašice	<i>realizace:</i> 107/95
Technická pomoc při optimalizaci provozu zdroje a soustavy CZT a při přípravě realizace propojovacího teplovodního potrubí do nové oblasti odběratelů <i>Zadavatel:</i> CZT Kamenice nad Lipou	<i>realizace:</i> 11/95
Technicko - ekonomická studie efektivity uplatnění kogenerace v rámci ekologické inovace Výtopny Dukla - Špičák v České Lípě <i>Zadavatel:</i>	<i>realizace:</i> 11/95
Technická pomoc při vyhodnocení výběrového řízení gazifikace kotelny Studénka Nová Paka <i>Zadavatel:</i> Správu bytů a budov Nová Paka	<i>realizace:</i> 11/95
Vzorová technicko - ekonomická studie ekologického řešení vytápění řešící vytěsnění lokálního spalování uhelných kalů v oblasti Hlučinska <i>Zadavatel:</i> PBH Hlučín	<i>realizace:</i> 12/95
Vzorová technicko - ekonomická studie ekologického řešení energetické koncepce města Rumburk <i>Zadavatel:</i> Město Rumburk	<i>realizace:</i> 12/95

Vzorová technicko - ekonomická studie ekologického řešení vytápění větší obce v blízkosti CHKO Zadavatel: Město Hartmanice	<i>realizace: 12/95</i>
Vzorová technicko-ekonomická studie ekologického řešení zásobování teplem Nuselského údolí v Praze I. etapa Zadavatel: Magistrát Hlavního města Prahy	<i>realizace: 12/95</i>
Posudek k výběrovému řízení na výrobu a montáž zásobníku škváry kotle K4 v Teplárně Náchod Zadavatel: ČEZ, a.s. - Elektrárna Poříčí	<i>realizace: 12/95</i>
Přepočet ceny tepla z Elektrárny Chvaletice Zadavatel: ČEZ, a.s. - Elektrárna Chvaletice	<i>realizace: 12/95</i>
Vzorová technicko-ekonomická studie ekologického řešení zásobování energiemi menšího průmyslového podniku CINK v Karlových Varech Zadavatel: CINK Karlovy Vary	<i>realizace: 12/95</i>
Optimalizace řízení teplotních parametrů a provozu teplárenské soustavy Mělník - Praha Zadavatel: Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 02/96</i>
Projekt APAS - společné spalování uhlí a slámy ve fluidním ohništi za účelem snížení emisí CO <sub>2</sub> - - spolupráce s dánskou firmou ELSAMPROJEKT Zadavatel: Evropská Unie	<i>realizace: 02/96</i>
Energetická studie Nuselského údolí v Praze - II. Etapa Zadavatel: Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 03/96</i>
Technicko - ekonomická studie „Čisté teplo pro Prahu“ Zadavatel: Pražská teplárenská, a.s. a ČEZ a.s.	<i>realizace: 03/96</i>
Technická pomoc při vyhodnocení vytižitelnosti zdroje Novosedlice pro dodávky tepla do Teplíc Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace: 04/96</i>
Příprava podkladových materiálů a vyhodnocení výběrového řízení „Plynofikace kotelen K1-K3“ Zadavatel: Lounské tepelné hospodářství, s.r.o.	<i>realizace: 04/96</i>
Technická pomoc při posouzení technických opatření a ekonomických podmínek zásobování teplem sídlišť I. a II. v Bystřici nad Pernštejnem Zadavatel: SATT a.s.	<i>realizace: 05/96</i>
Návrh a rozbor možných řešení zásobování územního celku teplem na bázi zemního plynu a biomasy, srovnání řešených variant s výsledky dosahovanými ve zdrojích tepla v ČR, včetně elektráren ČEZ a.s. Zadavatel: ČEZ a.s.	<i>realizace: 06/96</i>
Technická pomoc při řešení variant teplofikace obce Břehy Zadavatel: Obecní úřad Břehy	<i>realizace: 06/96</i>
Přenos dat mezi generátory výstupní teploty, sítě LAN TTR a dynamickým simulačním modelem DYMOS OFF-LINE Zadavatel: Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 07/96</i>
Technicko - ekonomická studie plynofikace zdrojů pro spotřebitele VS 11 a VS 12 v Lounech Zadavatel: Lounské tepelné hospodářství, s.r.o.	<i>realizace: 07/96</i>
Návrh a vyhodnocení variant řešení pro zefektivnění teplofikačního režimu SCZT Františkovy Lázně Zadavatel: Městskou výtopnu Františkovy Lázně	<i>realizace: 07/96</i>
Realizace Generátorů výstupní teploty (GVT) Zadavatel: Elektrárna Opatovice, a.s.	<i>realizace: 08/96</i>
Posouzení nabídek kotlů 8 t/h a 4 t/h pro plynofikaci kotelny STAP Vilémov Zadavatel: Energoinvest Praha, a.s.	<i>realizace: 08/96</i>

---

Zásobování teplem urbanistického celku Jihozápadní sektor Prahy Zadavatel: Útvar rozvoje hl. města Prahy	<i>realizace: 08/96</i>
Zásobování teplem urbanistického celku Jižní město I. - II. Zadavatel: Útvar rozvoje hl. města Prahy	<i>realizace: 09/96</i>
Optimalizace rozsahu a způsobu provozu soustav CZT z Elektrárny Opatovice Zadavatel: Elektrárna Opatovice a.s	<i>realizace: 09/96</i>
Technická pomoc při optimalizaci řešení rekonstrukce zdroje tepla Zadavatel: Sázavan a.s. Zruč nad Sázavou	<i>realizace: 10/96</i>
Ekonomický přepoččet SCZT Rumburk Zadavatel: Burmeister&Wain Scandinavian Contractor A/S	<i>realizace: 10/96</i>
Optimalizace zásobování teplem města Nový Bor Zadavatel: INTOP - CZ, s.r.o.	<i>realizace: 11/96</i>
Metodický pokyn pro zadávání a zpracování energetických konceptů Zadavatel: Ministerstvo životního prostředí České republiky	<i>realizace: 12/96</i>
Návrh a vyhodnocení variant řešení pro rozšíření a zefektivnění zdroje SCZT Klatovy Zadavatel: Klatovská teplárna, a.s.	<i>realizace: 12/96</i>
Aktualizace variant dodávek a cen tepla z Elektrárny Dětmorovice do systému TEK Zadavatel: ČEZ, a.s. - Elektrárna Dětmorovice	<i>realizace: 01/97</i>
Ekologické vyhodnocení variant pro studii zásobování teplem sídelního celku Bubeneč - Dejvice Zadavatel: Útvar rozvoje hlavního města Prahy	<i>realizace: 02/97</i>
Návrh a vyhodnocení variant řešení pro rozšíření a zefektivnění zdroje SCZT Klatovy Zadavatel: Klatovská teplárna, a.s.	<i>realizace: 02/97</i>
Přepoččet pamí tepelné sítě a zdroje s redukční turbínou páry Zadavatel: Městská výtopna Františkovy Lázně	<i>realizace: 03/97</i>
Energetický audit - instalace kogenerační jednotky ve Walter, a.s. Zadavatel: Walter, a.s.	<i>realizace: 03/97</i>
Analýza stávajících a predikce budoucích potřeb tepla v lokalitě Výtopy Bory - Plzeň Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 04/97</i>
Návrh a vyhodnocení variant přípravy TUV v oblasti VS 11 Louny Zadavatel: Lounské tepelné hospodářství, spol. s r.o.	<i>realizace: 05/97</i>
Posouzení koncepce teplofikace obce Odolená Voda Zadavatel: Obecní úřad Odolená Voda	<i>realizace: 05/97</i>
Návrh variant technického řešení pro zefektivnění provozu zdroje Výtopy Bory - Plzeň Zadavatel: Město Plzeň	<i>realizace: 05/97</i>
Technická studie a kalkulace ceny tepla pro odběratele Okresní nemocnici v Kyjově Zadavatel: Teplárna Kyjov, a.s.	<i>realizace: 05/97</i>
Studie alternativního řešení vytápění Domova důchodců v Lounech Zadavatel: Město Louny	<i>realizace: 05/97</i>
Ekonomické vyhodnocení variant pro zefektivnění provozu zdroje Výtopy Bory - Plzeň Zadavatel: Město Plzeň	<i>realizace: 05/97</i>
Technická pomoc při stanovení technické a ekonomické koncepce provozu energetických systémů v závodě na výrobu autobusů ve Vysokém Mýtě Zadavatel: Karosa, a.s.	<i>realizace: 05/97</i>

---

Energetický zdroj s výrobou elektrické energie a tepla situovaný v areálu podniku Technoplast Chropyně <i>Zadavatel:</i> Jihomoravská energetika, a.s.	<i>realizace:</i> 06/97
Návrh a vyhodnocení variant instalace redukční turbíny v Ústřední teplárně Dobruška <i>Zadavatel:</i> PBS Velká Bíteš, a.s.	<i>realizace:</i> 06/97
Technická studie kalkulace ceny tepla pro potenciálního odběratele Teplárny Kyjov <i>Zadavatel:</i> Teplárna Kyjov, a.s.	<i>realizace:</i> 06/97
Technická studie alternativního způsobu vytápění podniku Šroubárna Kyjov <i>Zadavatel:</i> Šroubárna Kyjov, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 06/97
Stanovení tlakových diferencí na odbočkách tepelné sítě v úseku TMA - TMI pro dimenzování oběhových čerpadel <i>Zadavatel:</i> H&D ing. a Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 07/97
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 <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 07/97
Strategie a optimalizace způsobu převodu části parních sítí v Českých Budějovicích na horkovodní systém <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 07/97
Energetický audit Masokombinátu Louny <i>Zadavatel:</i> Masokombinát Louny, a.s.	<i>realizace:</i> 07/97
Aktualizace a doplnění studie dodávek tepla z ETE do Českých Budějovic <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 08/97
Energetický audit za účelem vyhodnocení vybrané varianty rozšíření a zefektivnění zdroje SCZT Klatovy <i>Zadavatel:</i> Teplárna Klatovy, a.s.	<i>realizace:</i> 08/97
Návrh strategie podnikání ČEZ, a.s. na trhu tepla v České republice <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 09/97
Řešení potrubní části topné vody a olejového hospodářství kotelny s kogenerací <i>Zadavatel:</i> Projektový ateliér Praha, a.s.	<i>realizace:</i> 09/97
Ekonomické vyhodnocení variant a kalkulace ceny tepla ve městě Kyjově <i>Zadavatel:</i> Teplo Kyjov, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 09/97
Návrh doplnění technologie ve Výtopně Bory - Plzeň o protitlakou turbínu s maximálním instalovaným výkonem a výrobou elektrické energie <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/97
Energetický zdroj s výrobou elektrické energie a tepla situovaný v areálu výtopny podniku TON Holešov <i>Zadavatel:</i> Jihomoravská energetika, a.s.	<i>realizace:</i> 10/97
Příprava zadávací dokumentace pro výběrové řízení na realizaci nového zdroje tepla <i>Zadavatel:</i> Městský podnik tepelného hospodářství, s.r.o. ve Svitavách	<i>realizace:</i> 10/97
Posouzení koncepce tepelných zdrojů v soustavě CZT provozované Plzeňskou teplárenskou <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/97
Technico - ekonomická studie zásobování teplem z Elektrárny Ledvice <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 11/97
Stanovení reálných přenosových kapacit teplárenské soustavy Mělník - Praha <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 11/97
Dodávka SW „Tepelné a hydraulické výpočty tepelných sítí“ <i>Zadavatel:</i> ČVUT - Fakulta strojní	<i>realizace:</i> 11/97

---

Technicko - ekonomická studie rozvoje dodávek tepla z Elektráren Pruněřov I a II Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 11/97</i>
Studie spalování odpadů biologického původu Zadavatel: VÚZT Praha	<i>realizace: 12/97</i>
Sestavení vstupních dat pro zpracovatele katalogu opatření ke snížení vysoké energetické náročnosti - oblast distribuce a užití tepla Zadavatel: MŽP ČR	<i>realizace: 12/97</i>
Sestavení vstupních dat pro zpracovatele katalogu opatření ke snížení vysoké energetické náročnosti - varianty zásobování větší sídelní oblasti na bázi zemního plynu Zadavatel: MŽP ČR	<i>realizace: 12/97</i>
Technická pomoc v oblasti sjednocení měření, obchodních smluv, informačního systému a marketingové strategie pro sektor obchodu s teplem Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 12/97</i>
Posouzení vyhodnocení potenciálních možností maximalizace výroby elektřiny ve výtopně Hradčany - Mimoň Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace: 12/97</i>
Technická pomoc při návrhu nového zdroje elektrické energie v prostoru Výtopny Novosedlice Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace: 12/97</i>
Vypracování dokumentace v úrovni projektu pro stavební povolení na doplnění kotelny K1 v Novém Boru Zadavatel: Teplo Nový Bor, s.r.o.	<i>realizace: 01/98</i>
Etapa 2. projektu „Dynamický a optimalizační program ZTMP“ Zadavatel: Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 01/98</i>
Zpracování žádosti o státní podporu na realizaci demonstračního projektu Zadavatel: Klatovská teplárna, a.s.	<i>realizace: 01/98</i>
Rozšíření studie optimalizace provozu soustavy CZT EHO variantu s TG3 a TG1 Zadavatel: ČEZ, a.s. - EHO	<i>realizace: 01/98</i>
Technicko-ekonomická studie řešení odstranění kondenzačního jevu ve Výtopně Juliska Zadavatel: A+R system, s.r.o.	<i>realizace: 01/98</i>
Technická pomoc pro zadání investiční akce V03 Osecká - instalace plynového motoru Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace: 02/98</i>
Porovnání nabídek vybraných firem pro teplárny TON, a.s. Zadavatel: TON, a.s.	<i>realizace: 02/98</i>
Studie teplofikace areálu ČSAD Liberec Zadavatel: Unitherm, s.r.o.	<i>realizace: 02/98</i>
Výkonová a hydraulická analýza EMĚ - Praha Zadavatel: Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 03/98</i>
Technická pomoc při zpracování přípravy k žádosti o podporu SFŽP ČR pro projekt spalování biomasy a kombinovanou výrobu energie v CZT Dobruška, a.s. Zadavatel: Městský úřad Dobruška	<i>realizace: 03/98</i>
Technická pomoc při optimalizaci technologického schématu kotelny E 1 v provozu 510 Zadavatel: KAROSA a.s.	<i>realizace: 03/98</i>
Variantní technicko-ekonomická studie optimalizace a zefektivnění provozu tepelného hospodářství firmy SEMOS, a.s. v lokalitě Modřany Zadavatel: SEMOS, a.s.	<i>realizace: 04/98</i>

---

Technická pomoc při vyhodnocení nákladových kalkulací výroby energií v kotelně E 1 v provozu 510 <i>Zadavatel:</i> KAROSA a.s.	<i>realizace:</i> 04/98
Analýza možností změny dimenzování potrubí pro napojení nových spotřebitelských lokalit na napájecí TMA - Střed <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 05/98
Technicko-ekonomická studie budoucího zásobování teplem města Dobrušky, případně i jeho blízkého okolí <i>Zadavatel:</i> Výtopna Dobruška	<i>realizace:</i> 05/98
Technicko-ekonomická studie energetického systému nové stavby KB <i>Zadavatel:</i> Landis & Gyr (CZ), spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 06/98
Energetický generel města Most - dílo 1 <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 06/98
Projekt FS_4 - Teplárenství a obchod s teplem v podmínkách ČEZ, a.s. <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 06/98
Energetický audit Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, pro účely performace contractingu <i>Zadavatel:</i> Landis & Gyr (CZ), spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 08/98
Energetický generel města Most - dílo 2 <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 10/98
Energetický generel města Most - Energetický audit výměňkových stanic a sekundárních rozvodů tepla města Most <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 10/98
Studie nákladové kalkulace ceny tepla z teplárenského paroplynového zdroje <i>Zadavatel:</i> Jihomoravská energetika, a.s.	<i>realizace:</i> 11/98
Variantní studie energetického zásobování územního celku ÚC 51 Holešovice <i>Zadavatel:</i> Útvar rozvoje hl.m. Praha	<i>realizace:</i> 11/98
Posouzení stavu technologického a programového vybavení dispečinku teplárenské soustavy Košice <i>Zadavatel:</i> Tepelná energetika Košice a.s.	<i>realizace:</i> 11/98
Variantní studie proveditelnosti postupné obnovy dožívajících technologických prvků v systému Teplárny Ústí nad Labem <i>Zadavatel:</i> Teplárna Ústí nad Labem, a.s.	<i>realizace:</i> 11/98
Výkonová a hydraulická analýza celé soustavy ZTMP po připojení spotřebitelských lokalit na napájecí TMA - Střed <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 11/98
Náklady a ceny v zásobování teplem a kombinované výrobě elektrické energie a tepla před vstupem ČR do EU <i>Zadavatel:</i> Teplárenské sdružení	<i>realizace:</i> 12/98
Studie technicko-ekonomického posouzení dlouhodobé efektivnosti SCZT Vsetín vůči alternativě zásobování teplem na bázi decentralizovaných plynových zdrojů <i>Zadavatel:</i> Zásobování teplem Vsetín, a.s.	<i>realizace:</i> 12/98
Technicko-ekonomická studie připojení oblasti Krč, Lhotka - Libuš, Modřany na ZTMP <i>Zadavatel:</i> Energoprojekt Praha, a.s.	<i>realizace:</i> 12/98
Dispečerský systém a simulátory pro teplárny Opatovice a Komořany <i>Zadavatel:</i> CORYS T.E.S.S, Francie	<i>realizace:</i> 12/98
Katalog opatření ke snížení přetrvávající vysoké energetické náročnosti národního hospodářství České republiky <i>Zadavatel:</i> SRC Internacional CS, s.r.o.	<i>realizace:</i> 01/99
Technická pomoc při vypracování možnosti navýšení tepelného výkonu ve výtopně Novosedlice <i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s. Most	<i>realizace:</i> 01/99

---

Technická pomoc při přechodu výtopy Novosedlice na spalování černého uhlí Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s. Most	<b>realizace: 02/99</b>
Analýza efektivnosti teplárenství a stanovení cenového rozpětí dodávek tepla pro rok 1999 a rok 2000 z elektráren ČEZ, a.s. Zadavatel: ČEZ, a.s.	<b>realizace: 02/99</b>
Technická pomoc při řešení problematiky zásobování teplem v Bílině z místního zdroje tepla Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s. Most	<b>realizace: 02/99</b>
Trh elektřiny a tepla v ČR pro kogeneraci 2 až 25 MW <sub>e</sub> Zadavatel: Cogen AS, Belgie	<b>realizace: 03/99</b>
Posouzení možností snížení parametrů páry dodávané do podniku ZDP Tatra a do městského systému CZT Hodonín Zadavatel: ČEZ, a.s. Elektrárna Hodonín	<b>realizace: 04/99</b>
Zpracování podkladů pro zprávu o možnostech výhledového pokrytí poptávky po elektrické energii do roku 2030 – uplatnění kogeneračních zdrojů v případě zastavení výstavby Temelína Zadavatel: Ministerstvo životního prostředí ČR	<b>realizace: 04/99</b>
Zpracování podkladů pro zprávu o možnostech výhledového pokrytí poptávky po elektrické energii do roku 2030 – alternativní řešení bez JETE Zadavatel: Ministerstvo životního prostředí ČR	<b>realizace: 04/99</b>
Prověření efektivnosti výstavby energetického zdroje situovaného v areálu Energetiky Chropyně, a.s. Zadavatel: Jihomoravská energetika, a.s., Moravské teplárny, a.s.	<b>realizace: 04/99</b>
Technická pomoc při stanovení efektivnosti instalace další kogenerační jednotky ve výtopně Studénka v Nové Pace Zadavatel: Správa bytů a budov Nová Paka	<b>realizace: 05/99</b>
Možnosti využití kogenerace v ČR Zadavatel: Fortum Engineering Ltd	<b>realizace: 05/99</b>
Technická pomoc při řešení koncepce přestavby parního systému rozvodu tepla na horkovodní v Jablonci nad Nisou Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s., Jablonecká teplárenská a realitní, a.s.	<b>realizace: 05/99</b>
Návrh marketingové strategie pro obchod s teplem v podmínkách ČEZ, a.s. – přepracování pro potřeby Teplárenského sdružení Zadavatel: Teplárenské sdružení	<b>realizace: 05/99</b>
Posouzení provozu tepelných zdrojů zejména s ohledem na kalkulaci cen tepla Zadavatel: ZAVA-TEPLO, spol. s r.o. Roudnice nad Labem	<b>realizace: 06/99</b>
Instalace a oživení Generátoru výstupní teploty do prostředí InTouch 7 na stanici CRV v EOP Zadavatel: Elektrárny Opatovice, a.s.	<b>realizace: 06/99</b>
II. etapa studie modernizace zdroje Energetiky Chropyně Zadavatel: Moravské teplárny, a.s.	<b>realizace: 06/99</b>
Energetický audit předávacích stanic ve městě Most Zadavatel: Město Most	<b>realizace: 07/99</b>
Dimenzování PČS na souboru staveb JM Zadavatel: Energoprojekt, a.s.	<b>realizace: 07/99</b>
Přepočítání ztrát parovodů z ETI Zadavatel: ČEZ, a.s., Elektrárna Tisová	<b>realizace: 08/99</b>
Technická pomoc při analýze, vyhodnocení a návrhu způsobu řízení teploty v HV z EPO Zadavatel: ČEZ, a. s. , Elektrárny Poříčí	<b>realizace: 08/99</b>
Komplexní návrh statistického systému pro zjišťování dat z oblasti výroby, distribuce a spotřeby tepelné energie Zadavatel: ČSÚ	<b>realizace: 09/99</b>



---

Předběžná technicko-ekonomická studie pro město Kolín Zadavatel: MTH Kolín	<i>realizace: 10/99</i>
Technická pomoc při vyhodnocení průběhu spotřeby tepla v systému EPO Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace: 10/99</i>
Stanovení příčin ztrát tepla v distribučních sítích EPO Zadavatel: ČEZ, a.s. Elektrárny Poříčí	<i>realizace: 10/99</i>
Posouzení technických a provozních parametrů SCZT Mimoň Zadavatel: Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace: 10/99</i>
Katalog opatření ke snížení vysoké energetické náročnosti hospodářství ČR (kooperace) Zadavatel: SRC International, s.r.o.	<i>realizace: 11/99</i>
Implementace GVT v horkovodu Trutnov EPO Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace: 11/99</i>
Technická pomoc při návrhu způsobu řízení celého horkovodního systému v EPO Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace: 11/99</i>
Technická pomoc při zpracování varianty zásobování územního celku ÚC 53 Libeň Karlín teplem (kooperace) Zadavatel: AZ invest, s.r.o.	<i>realizace: 11/99</i>
Technicko-ekonomické vyhodnocení variant dodávek tepla pro jednotlivé VS ve městě Most Zadavatel: Město Most	<i>realizace: 12/99</i>
Optimalizace provozu technologického uzlu Výtopny Brno Sever Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 12/99</i>
Realizace Etapy IIb systému DYMOS Zadavatel: Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/99</i>
Předběžná technicko-ekonomická studie pro město Sokolov Zadavatel: Město Sokolov	<i>realizace: 01/2000</i>
Zpracování Energetického auditu optimalizace zásobování teplem severních sídlišť v Brně Zadavatel: Teplárny Brno, a. s.	<i>realizace: 02/2000</i>
Zpracování Energetického auditu a studie proveditelnosti optimalizace provozu primární horkovodní tepelné sítě v oblasti Starého Brna Zadavatel: Teplárny Brno, a. s.	<i>realizace: 02/2000</i>
Technicko-ekonomické vyhodnocení možných variant řešení dodávek tepla CZT pro jednotlivé výměňkové stanice v Mostě Zadavatel: SBD Krušnohor	<i>realizace: 02/2000</i>
Energetický generel města Most – dílo 3 Zadavatel: město Most	<i>realizace: 02/2000</i>
Studie predikce vývoje teplárenství ČEZ, a. s., do roku 2015, s výhledem do roku 2050 Zadavatel: ČEZ, a. s.	<i>realizace: 03/2000</i>
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.	<i>realizace: 03/2000</i>
Zásobování teplem Modřan – novelizace hydraulických výpočtů Zadavatel: Energoprojekt Praha, a. s.	<i>realizace: 05/2000</i>
Provozní měření, sběr dat a analýza datových souborů k návrhu způsobu simulace výkonového chování celé spotřeby tepla a GVT pro horkovod Úpice Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace: 06/2000</i>
Realizace úprav optimalizačních softwarů systému DYMOS v rámci Etapy 2C projektu DYMOS Zadavatel: Pražská Teplárenská, a. s.	<i>realizace: 07/2000</i>
SW a HW implementace algoritmů řízení výstupní teploty horkovodu Úpice a modelů spotřeby tepla všech parních i HV lokalit EPO do systému DYMOS Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace: 07/2000</i>
Zásobování teplem Modřan ZTMO – II.část Zadavatel: Energoprojekt Praha, a. s.	<i>realizace: 08/2000</i>

---

Technicko - ekonomická studie optimalizace způsobu provozu nebo částečné obnovy tepelného zdroje ve Františkových Lázních včetně vyhotovení zprávy o energetickém auditu <i>Zadavatel:</i> Františkolázeňská vytápna. s. r. o.	<i>realizace:</i> 08/2000
Provedení technického a energetického auditu parních rozvodů Teplárny Dvůr Králové včetně poskytnutí nejnovější verze výpočtového prostředí MOP <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 08/2000
Technická pomoc při veřejném projednávání konceptu Energetického generelu – dílo 3 <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 09/2000
Zpracování energetického auditu topného hospodářství Trutnov <i>Zadavatel:</i> Město Trutnov	<i>realizace:</i> 09/2000
Vývoj, dodávka a implementace výpočtových nástrojů tepelné sítě – I. etapa <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárna Dětmarovice	<i>realizace:</i> 09/2000
Studie přestavby sítě CZT Tábor <i>Zadavatel:</i> Teplárna Tábor, a. s.	<i>realizace:</i> 10/2000
Studie variant energetického zásobování územního celku UC 60 Vršovice – Strašnice <i>Zadavatel:</i> Útvar rozvoje hlavního města Prahy	<i>realizace:</i> 11/2000
LCP Study pro město Oradea- Rumunsko <i>Zadavatel:</i> Electrotek USA	<i>realizace:</i> 11/2000
Dodávka, instalace a zprovoznění výpočtového SW MOP a jeho přizpůsobení pro spolupráci se systémem GIS PT a. s. <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a. s.	<i>realizace:</i> 11/2000
Zpracování energetického auditu 3 a 4 základní školy ve městě Tábor <i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor, s. r. o.	<i>realizace:</i> 11/2000
Zpracování energetického auditu základní školy Chýnov <i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor, s. r. o.	<i>realizace:</i> 11/2000
Technická pomoc při řešení koncepce přestavby parního systému rozvodu tepla na horkovodní z EC7 do oblastí centra města v Jablonci nad Nisou <i>Zadavatel:</i> Jablonecká teplárnská a realitní, a. s.	<i>realizace:</i> 12/2000
Studie cen tepla z plynových zdrojů <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a. s.	<i>realizace:</i> 12/2000
Zásobování teplem Modřan (ZTMO) – hydraulické výpočty <i>Zadavatel:</i> Energoprojekt Praha, a. s.	<i>realizace:</i> 12/2000
Vývoj, dodávka a implementace výpočtových nástrojů tepelné sítě <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.	<i>realizace:</i> 12/2000
Přepočet parovodu Radvanice <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 12/2000
Nová studie k energetickému auditu CZT a VS <i>Zadavatel:</i> město Most	<i>realizace:</i> 12/2000
Posouzení využitelnosti stávajícího zařízení parovodu Radvanice <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 02/2001
Zajištění technicko-ekonomických podkladů pro vypracování nabídky na dodávku energií pro firmu Mitas a. s. <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a. s.	<i>realizace:</i> 05/2001
Energetický generel města Most – dílo 4 <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 06/2001
Technická pomoc při analýze funkčních vazeb a při verifikaci technologických dat zdroje - Elektrárny Poříčí <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 07/2001
Posouzení širších vztahů a souběh parovodů Poříčí a Krkonoše <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 08/2001
Studie posouzení nasazení kogenerační jednotky v kotelně Benátská v areálu VFN Karlovo náměstí <i>Zadavatel:</i> Landis & Staefa ESCO (CZ), s. r. o.	<i>realizace:</i> 08/2001

---

Analýzy tlakových a teplotních parametrů parních sítí SCZT Strakonice <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a. s.	<i>realizace:</i> 08/2001
Energetický audit parních sítí SCZT Brno <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a. s.	<i>realizace:</i> 09/2001
Technicko-ekonomická studie modernizace výroby a užití tepla v areálu závodu Bochemie, s. r. o. v Bohumíně <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 <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 <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. <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. <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.	<i>realizace:</i> 04/2002
Technická pomoc při zpracování I části podnikatelského záměru pro ČKA Praha. <i>Zadavatel:</i> TEPLO Krkonoše, a. s.	<i>realizace:</i> 04/2002
Optimalizace spolupráce geotermálního zdroje tepla z Košické kotliny s Teplárnou Košice při dodávkách tepla do horkovodní soustavy Města Košice a spolupráce s absorpčními tepelnými čerpadly. <i>Zadavatel:</i> SLOVGEOTERM, a. s., Bratislava	<i>realizace:</i> 06/2002
Energetický audit – Krytý plavecký bazén, ul. Evžena Rošického, Jihlava <i>Zadavatel:</i> Statutární město Jihlava	<i>realizace:</i> 08/2002
Studie „Akumulace tepla v systému ZTMP“ <i>Zadavatel:</i> Energotrans, a. s.	<i>realizace:</i> 08/2002
Energetický audit rodinného domu v Jirčanech <i>Zadavatel:</i> Scampo, s. r.o.	<i>realizace:</i> 09/2002
Studie výměny primárních rozvodů tepla Teplárny Písek, a. s. <i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek, a. s.	<i>realizace:</i> 09/2002
Průzkum trhu s teplem v lokalitách ČEZ, a. s. <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s.	<i>realizace:</i> 10/2002
Energetický audit pro areál Nádražní 16/274, Praha 5, včetně energetických průkazů budov <i>Zadavatel:</i> Česká republika – Ministerstvo vnitra	<i>realizace:</i> 10/2002
Energetický audit pro areál MV ČR, Elišky Přemyslovny 1304, Praha 5, včetně energetických průkazů budov <i>Zadavatel:</i> Česká republika – Ministerstvo vnitra	<i>realizace:</i> 11/2002
Energetický audit pro areál Ruzyně – hangár D, včetně energetických průkazů budov <i>Zadavatel:</i> Česká republika – Ministerstvo vnitra	<i>realizace:</i> 11/2002
Supervize zpracovaného Energetického auditu Spolany a. s. Neratovice a zpracování části Energetického auditu <i>Zadavatel:</i> Energoprojekt Praha, a. s.	<i>realizace:</i> 11/2002
Supervize zpracovaného Energetického auditu pro Preciosa a. s., závod 02 – Brodek u Konice <i>Zadavatel:</i> ÚJV. Divize Energoprojekt Praha, a. s.	<i>realizace:</i> 12/2002
Nový jednotný sběr dat z FK 7 a 8 v EPO 2 <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s, OJ Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 12/2002
Energetický audit areálu Sportovního centra Univerzity Karlovy v Praze <i>Zadavatel:</i> Univerzita Karlova v Praze	<i>realizace:</i> 12/2002
Studie efektivity hospodaření s energiemi v TRW Volant a. s. <i>Zadavatel:</i> TRW Volant a. s.	<i>realizace:</i> 01/2003

---

Studie proveditelnosti přestavby parního systému na horkovodní za účelem zlepšení životního prostředí a tepelných úspor v lokalitě Sokolov <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Městský úřad Sokolov	<i>realizace:</i> 02/2003
Územní energetická koncepce města Vrchlabí <i>Zadavatel:</i> Město Vrchlabí	<i>realizace:</i> 02/2003
Energetický audit Plzeňské teplárenské, a. s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a. s.	<i>realizace:</i> 03/2003
Souhrn reálných možností komerčního využití geotermálních vod <i>Zadavatel:</i> TECO-DATA Luhačovice	<i>realizace:</i> 04/2003
Technická pomoc při rozpracování koncepce podnikatelské činnosti v oblasti výroby a dodávky tepla <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s. Praha	<i>realizace:</i> 04/2003
Energetický audit podniku TEMAC Zvěřínec <i>Zadavatel:</i> TEMAC, a. s. Zvěřínec	<i>realizace:</i> 05/2003
Technická pomoc při zpracování studie W-T-E – Plzeň <i>Zadavatel:</i> FVB Engineering, Inc. USA	<i>realizace:</i> 06/2003
Funkční úpravy výpočtového SW MOP <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a. s.	<i>realizace:</i> 06/2003
Energetický audit distribuční části Teplárny Strakonice <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a. s.	<i>realizace:</i> 06/2003
Energetický audit Klatovské teplárny, a. s. <i>Zadavatel:</i> Klatovská teplárna, a. s.	<i>realizace:</i> 06/2003
Posouzení záměru modernizace hlavní parovodní trasy v Mariánských Lázních <i>Zadavatel:</i> Vytápění Mariánské Lázně, s. r. o.	<i>realizace:</i> 09/2003
Energetický audit provozů a. s. Transgas <i>Zadavatel:</i> Transgas, a. s.	<i>realizace:</i> 11/2003
Energetický audit pro areál Dobrotice – psinec <i>Zadavatel:</i> Česká republika – Ministerstvo vnitra	<i>realizace:</i> 11/2003
Energetický audit pro objekt P6, Talichova 2036 <i>Zadavatel:</i> Česká republika – Ministerstvo vnitra	<i>realizace:</i> 11/2003
Energetický audit Teplárny Písek <i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek, a. s.	<i>realizace:</i> 12/2003
Přepočty tepelně technických vlastností budov. Ekonomická vyhodnocení energeticky úsporných projektů a hydraulické přepočty tepelných sítí <i>Zadavatel:</i> INMES, spol. s r. o. Praha	<i>realizace:</i> 12/2003
Vývoj a dodávka SW produktu DYMOS určeného pro predikci a simulaci provozu tepelných sítí zásobovaných teplem z EOP <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a. s. Opatovice nad Labem	<i>realizace:</i> 12/2003
Využití přírodních zdrojů při zásobování chladem - Etapa I – analytická část <i>Zadavatel:</i> Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	<i>realizace:</i> 12/2003
Snížení energetické náročnosti provozu SCZT- Etapa I – analytická část <i>Zadavatel:</i> Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	<i>realizace:</i> 12/2003
Energetický audit Františkolázeňské výtopy, s. r. o. <i>Zadavatel:</i> Františkolázeňská výtopy, s. r. o. Františkovy Lázně	<i>realizace:</i> 02/2004
Přepočet Horkovodu Trutnov a úprava dat DYMOS EPO 2 <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s. Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 03/2004
Realizace Etapy 3A projektu DYMOS <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a. s. Praha	<i>realizace:</i> 03/2004
Energetický audit Ústavu radiotechniky a elektroniky AV ČR <i>Zadavatel:</i> Ústavu radiotechniky a elektroniky AV ČR Praha	<i>realizace:</i> 04/2004
Energetický audit objektů Diagnostického ústavu sociální péče v Tloskově <i>Zadavatel:</i> Diagnostický ústav sociální péče v Tloskově	<i>realizace:</i> 05/2004

---

Výpočet tlakových diagramů Zadavatel: Eurotherm, s. r. o. Tábor	<b>realizace: 05/2004</b>
Energetický audit energetického hospodářství a budov a. s. ČEPRO Zadavatel: Ústav jaderného výzkumu Řež	<b>realizace: 05/2004</b>
Energetický audit vybraných částí Teplárny Otrokovice - Budovy Zadavatel: EGÚ Praha Engineering, a.s.	<b>realizace: 06/2004</b>
Energetický audit budov a energetického hospodářství Městského sportovního zařízení Benešov. Zadavatel: Městská sportovní zařízení Benešov	<b>realizace: 07/2004</b>
Část územní energetické koncepce Statutárního města Havířova Zadavatel: KARBON INVEST, a.s. Kladno	<b>realizace: 08/2004</b>
Energetický audit objektů střediska Doubravčany Zadavatel: Ústav sociální péče Praha 1	<b>realizace: 10/2004</b>
Ekonomické vyhodnocení energeticky úsporných projektů v rámci Energetických auditů. Zadavatel: INMES, spol. s r. o.	<b>realizace: 10/2004</b>
Energetický audit objektů Vyšší odborné školy ekonomické a Obchodní akademie, Praha 8 Zadavatel: Vyšší odborná škola a Obchodní akademie, Praha 8	<b>realizace: 11/2004</b>
Energetický audit objektu multifunkční budovy v ul. Karoliny Světlé, Praha 1 Zadavatel: EGÚ Praha Engineering, a.s.	<b>realizace: 11/2004</b>
Energetický audit vybraných částí Teplárny Otrokovice - Zdroj Zadavatel: EGÚ Praha Engineering, a.s.	<b>realizace: 11/2004</b>
Realizace projektu DYMOS v Teplárnách Brno, a.s. – Etapa 1. a 2. Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<b>realizace: 12/2004</b>
Energetický audit vybraných budov situovaných v areálu Výstaviště Praha Zadavatel: INCHEBA PRAHA, spol. s r.o.	<b>realizace: 12/2004</b>
Analýza potenciálu kombinované výroby tepla a elektřiny v ČR – I. Etapa Zadavatel: Česká republika _ Ministerstvo průmyslu a obchodu	<b>realizace: 12/2004</b>
Využití přírodních zdrojů při zásobování chladem - Etapa II. Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	<b>realizace: 12/2004</b>
Snížení energetické náročnosti provozu SCZT - Etapa II. Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	<b>realizace: 12/2004</b>
Výpočet tlakových diagramů pro České Budějovice – Levý břeh Zadavatel: Eurotherm Tábor, s. r. o., Klokotská 744, 390 01 Tábor	<b>realizace: 03/2005</b>
Zpracování příručky Centralizované zásobování chladem Zadavatel: Teplárenské sdružení ČR	<b>realizace: 03/2005</b>
Analytická část projektu systému plánování PT, a. s. Zadavatel: EG – Expert, s. r. o., Náchodská 24, 541 03 Trutnov	<b>realizace: 03/2005</b>
Energetický audit vybraných částí Energetiky Malenovice Zadavatel: EGÚ Praha Engineering, a.s., Areál výzkumných ústavů 190 11 Praha 9 –Běchovice	<b>realizace: 06/2005</b>
Podnikatelský záměr a střednědobý podnikatelský plán Teplo Krkonoše, a.s. Zadavatel: Teplo Krkonoše, a.s., Labská 964, 543 01 Vrchlabí	<b>realizace: 07/2005</b>
Střednědobý podnikatelský plán TermoReal, s.r.o. Zadavatel: TermoReal s.r.o., U Teplárny 1300, 509 01 Nová Paka	<b>realizace: 07/2005</b>
Technická pomoc při zpracování tlakových diagramů, České Budějovice Zadavatel: Eurotherm Tábor, s. r. o., Klokotská 744, 390 01 Tábor	<b>realizace: 08/2005</b>
Analýza potenciálu KVET v ČR – II. etapa Zadavatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha 1	<b>realizace: 09/2005</b>

---

Technická pomoc při analýze trhu tepla, tvorbě cen a marketingu Zadavatel: ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 14053 Praha 4	<i>realizace: 10/2005</i>
Odborná konzultace při zpracování ÚEK města Bruntál Zadavatel: Město Bruntál, Nádražní 20, 792 01 Bruntál	<i>realizace: 10/2005</i>
Posouzení efektivnosti výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů-biomasy v Chomutově Zadavatel: ACTHERM, s. r. o., Počernická 524/64, Praha 10	<i>realizace: 11/2005</i>
Konzultace a testy zmigrované aplikace DYMOS po přesunu z Oracle na technologii MS SQL Zadavatel: Unicorn Services, s. r. o., V Kapslovně 2/2767, Praha 3	<i>realizace: 11/2005</i>
Posouzení efektivnosti provozu CZT města Bystřice Zadavatel: Město Bystřice, Dr. E. Beneše 25, 257 51 Bystřice	<i>realizace: 11/2005</i>
Analýza potenciálu KVET v ČR – III. Etapa Zadavatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha 1	<i>realizace: 12/2005</i>
Studie Ekologické aspekty elektroenergetiky se zaměřením na teplárenství Zadavatel: ČVUT v Praze, Technická 2, 166 27 Praha 6	<i>realizace: 12/2005</i>
Realizace „Projektu DYMOS v Teplárnách Brno“ – Etapa 3 a 4 Zadavatel: Teplárny Brno, a. s., Okružní 25, 638 00 Brno – Lesná	<i>realizace: 12/2005</i>
Energetický audit Plzeňské energetiky, a. s. Zadavatel: Plzeňská energetika, a. s., Tylova 57, 316 00 Plzeň	<i>realizace: 12/2005</i>
Posouzení dopadů Směrnice Evropského parlamentu a Rady Evropské Unie na zdroje ČEZ, a. s. Zadavatel: ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 14053 Praha 4	<i>realizace: 12/2005</i>
Vyhodnocení optimální koncepce rekonstrukce parovodu v Sokolově Zadavatel: Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov	<i>realizace: 12/2005</i>
Energetický audit objektů ŠKODA TRANSPORTATION, s. r. o. Zadavatel: ŠKODA TRANSPORTATION, s. r. o., Tylova 1/57, 316 00 Plzeň	<i>realizace: 12/2005</i>
Studie – podpora obchodu s elektřinou – zefektivnění přípravy provozu a operativního řízení výroby Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a. s., Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň	<i>realizace: 12/2005</i>
Využití přírodních zdrojů při zásobování chladem - Etapa III. Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí Vršovická 65, 100 10 Praha 10	<i>realizace: 12/2005</i>
Snížení energetické náročnosti provozu SCZT- Etapa III. Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí Vršovická 65, 100 10 Praha 10	<i>realizace: 12/2005</i>
Servisní služby Plzeňské energetice Zadavatel: Plzeňská energetika, a. s.	<i>realizace: 02/2006</i>
Servisní služby Zadavatel: International Power Opatovice, a. s.	<i>realizace: 03/2006</i>
Alternativy spolupráce geotermálního zdroje tepla z Košické kotliny s Teplárnou Košice při maximalizaci odbytu zemního plynu Zadavatel: Slovenský plynárenský priemysel, a. s. Bratislava	<i>realizace: 03/2006</i>
Vypracování energetického průkazu bytového domu Zadavatel: Ústav radiotechniky a elektroniky AV ČR Praha	<i>realizace: 03/2006</i>
Servisní služby Zadavatel: Pražská teplárenská, a. s.	<i>realizace: 04/2006</i>
Odborné konzultace v oblasti teplárenství, obchodu s teplem a tarifní politiky obchodu s teplem Zadavatel: ČEZ, a. s.	<i>realizace: 04/2006</i>
Variantský výpočet tlakových diagramů pro Český Krumlov Zadavatel: Eurotherm Tábor, s. r. o.	<i>realizace: 04/2006</i>
Posouzení stavu parní sítě a analýza ztrátovosti distribuce tepla stávající parní sítě Zadavatel: PLIVA – Lachema, a. s. Brno	<i>realizace: 04/2006</i>
Projekt PLAMOS pro Pražskou teplárenskou, a. s. Zadavatel: EG – Expert, s. r. o., Náchodská 24, 541 03 Trutnov	<i>realizace: 04/2006</i>

---

Aktualizace energetického auditu ZŠ Brno Hamry Zadavatel: ZŠ Brno	<i>realizace: 04/2006</i>
Posouzení stavu výměňkových stanic a sekundárních tepelných sítí v majetku Města Plzně Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a. s.	<i>realizace: 06/2006</i>
Analýza potenciálu uplatnění obnovitelných zdrojů energie a kombinované výroby elektrické energie a tepla v systémech CZT Zadavatel: ČR – Ministerstvo životního prostředí	<i>realizace: 06/2006</i>
Provedení opravy na modelu spotřeby DYMOS Zadavatel: International Power Opatovice	<i>realizace: 06/2006</i>
Koncepce zásobování města Plzně teplem z centrálních zdrojů Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 06/2006</i>
Technická pomoc k EA Planá nad Luž. – AES Bohemia Zadavatel: Eurotherm Tábor s.r.o.	<i>realizace: 06/2006</i>
Studie zásobování teplem průmyslového areálu Sokolov-Vitokov Zadavatel: ČEZ, a. s.	<i>realizace: 07/2006</i>
Posouzení možnosti sjednocení venkovních rozvodů páry v areálu PLIVA-Lachema, a.s. Zadavatel: PLIVA-Lachema a.s. Brno	<i>realizace: 07/2006</i>
Teplofikační studie okrsku 2a,b v Mostě Zadavatel: United Energy, a.s., PRVNÍ MOSTECKÁ, a.s.	<i>realizace: 08/2006</i>
Technická pomoc – studie proveditelnosti „Rozšíření SCZT do průmyslové zóny“ Zadavatel: ČEZ, a. s., Elektrárna Tisová	<i>realizace: 09/2006</i>
Posouzení ekonomické efektivity vytápění nové haly Zadavatel: ŠKODA TRANSPORTATION s.r.o.	<i>realizace: 10/2006</i>
Energetický audit podniku Bochemie s.r.o. Bohumín Zadavatel: Bochemie s.r.o. Bohumín	<i>realizace: 10/2006</i>
Energetický audit podniku Ingersoll Rand Kolín – Výrobní závod Kolín Zadavatel: Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o. Kolín	<i>realizace: 11/2006</i>
DYMOS Brno: Rozšíření o možnost uživatelského vytváření nových veličin pomocí jednoduchých matematických vztahů Zadavatel: Teplárny Brno, a. s.	<i>realizace: 11/2006</i>
Podnikatelský záměr a střednědobý podnikatelský plán rozvoje CZT Zadavatel: TEPLA KRKONOŠE a.s. Vrchlabí	<i>realizace: 11/2006</i>
European Heating and Cooling market study – ECOHEATCOOL – Sub-contractor Zadavatel: Teplárenské sdružení ČR	<i>realizace: 03-12/2006</i>
Posouzení dopadů Směrnice 2004/8/EC (o podpoře KVET) na zdroje ČEZ Zadavatel: ČEZ, a. s.	<i>realizace: 12/2006</i>
DYMOS – Kontinuální prediktor – Rozšíření systému o možnost průběžné aktualizace již vytvořené predikce Zadavatel: International Power Opatovice, a. s.	<i>realizace: 12/2006</i>
Energetický audit podniku Ingersoll Rand Kolín – Výrobní závod Dobříš Zadavatel: Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o. Kolín	<i>realizace: 12/2006</i>
Přepočítání provozních variant primární tepelné sítě v Mostě Zadavatel: United Energy, a. s. Most	<i>realizace: 12/2006</i>
Publikace „Sbomík technických řešení zdrojů s kombinovanou výrobou elektřiny a tepla“ Zadavatel: Česká energetická agentura	<i>realizace: 12/2006</i>
Vypracování, projednání a implementace nové metodiky hodnocení KVET a dosahovaných UPE ve zdrojích ČEZ, a.s. Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 02/2007</i>
Návrh optimální varianty obnovy a dalšího provozu soustavy CZT Teplárny Dvůr Králové Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 03/2007</i>

---

Analyza a vyhodnocení možností optimalizace provozu energetických zdrojů podniku Mondí Packaging Paper Štětí s.s. - I. etapa <i>Zadavatel:</i> Kontron Czech s.r.o.	<i>realizace:</i> 03/2007
Výpočet tlakového diagramu pro Zliv ve variantách <i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor s.r.o..	<i>realizace:</i> 03/2007
Přepočet provozních variant primární tepelné sítě v Litvínově - analýza <i>Zadavatel:</i> United Energy právní nástupce, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2007
Zpracování ekonomického hodnocení přeložky parovodu v Sokolově <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2007
Software „MOP“ pro přepočet tepelných sítí v Mostě a Litvínově <i>Zadavatel:</i> United Energy právní nástupce, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2007
Koncepce rozvoje tepelných sítí v lokalitách Teplice a Bílina <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2007
Posouzení podnikatelského záměru na výstavbu zeleného bloku ve zdroji Plzeňské teplárenské a.s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská a.s.	<i>realizace:</i> 05/2007
Studie proveditelnosti rozšíření teplofikace pro novou výstavbu RD - Dolní Rychnov ze systému CZT Elektrárny Tisová <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 <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 <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2007
Energetický audit ve smyslu §9 zákona 406/200 Sb. na akci plynová kotelna, která bude realizována v rámci stavby Prodejna potravin, kotelna HSZ při ulici Červeňanského v Praze 5 k.ú. Stodůlky <i>Zadavatel:</i> Společnost Západního Města, a.s.	<i>realizace:</i> 07/2007
Analyza a vyhodnocení možností optimalizace provozu energetických zdrojů podniku Mondí Packaging Paper Štětí a.s. - II. etapa - Vyhodnocení provozních variant a ocenění dosažených efektů <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. <i>Zadavatel:</i> International Power Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2007
Software MOP pro MVV Energie CZ s.r.o. - licence pro 500 větví voda a pára, 2 HW klíče a technická podpora <i>Zadavatel:</i> MVV Energie CZ s.r.o.	<i>realizace:</i> 10/2007
Základní provozní diagramy a údaje k provozu soustavy CZT MOLI <i>Zadavatel:</i> United Energy právní nástupce, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2007
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 <i>Zadavatel:</i> United Energy právní nástupce, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2007
Provozní režim redistribuce tepla ZTMP - Holešovice <i>Zadavatel:</i> ÚJV Řež a.s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA	<i>realizace:</i> 11/2007
Potenciál možnosti a efekty dodávky tepla z EDU do Brna <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2007
DYMOS etapa 3B - DYMOS-ZTMP, Blok 1 Kontinuální prediktor <i>Zadavatel:</i> ENERGOTRANS, 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. <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2007
Rozvoj soustavy TN TMA Střed - Studie <i>Zadavatel:</i> ÚJV Řež a.s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA	<i>realizace:</i> 12/2007

---



Vývoj, testování a dodávka „Zpřesněného modelu spotřeby“ a jeho začlenění do stávajícího systému DYMOS Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 12/2007</i>
Propojení ZEVO a TMA - vypracování tepelně hydraulických výpočtu tepelné sítě Zadavatel: ÚJV Řež a.s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA	<i>realizace: 12/2007</i>
Technická pomoc a konzultace při hodnocení KVET a dosahovaných UPE na zdrojích AES Bohemia Zadavatel: AES Bohemia spol. s r.o. Planá nad Lužnicí	<i>realizace: 12/2007</i>
Upgrade SW MOP verze 15.1 - licence pro 2000 parovodních větví a licence pro 250 teplovodních větví, 1 společný HW klíč a technická podpora na 1 rok Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 12/2007</i>
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 Zadavatel: Česká republika - ÚŘAD VLÁDY ČR	<i>realizace: 12/2007</i>
Využití obnovitelných zdrojů energie pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla - I. Etapa Zadavatel: ČR - Ministerstvo životního prostředí	<i>realizace: 12/2007</i>
Studie proveditelnosti přestavby parního systému ne horkovodní za účelem zlepšení životního prostředí a dosažení energetických úspor v lokalitě Sokolov Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 01/2008</i>
Studie způsobu vytápění některých objektů v lokalitě E. Rošického - Erbenova Zadavatel: Statutární město Jihlava	<i>realizace: 02/2008</i>
Posouzení kalkulace ceny tepla pro rok 2008 v lokalitě Most z hlediska cenového výměru ERU Zadavatel: PRVNÍ MOSTECKÁ a.s.	<i>realizace: 02/2008</i>
Variantské posouzení vývoje hospodaření společnosti TEPLA KRKONOŠE, a.s. Zadavatel: TEPLA KRKONOŠE, a.s. Vrchlabí	<i>realizace: 04/2008</i>
Výpočet ceny substitutů tepla z CZT v lokalitách a Nomogram investic na výstavbu nových tepelných sítí Zadavatel: ČEZ a.s.	<i>realizace: 05/2008</i>
Vyhotovení technických a ekonomických podmínek pro uplatnění biomasy v teplárně Jitex v Písku Zadavatel: KOMTERM, a. s.	<i>realizace: 05/2008</i>
Odborná pomoc při posouzení kalkulace ceny tepla za rok 2006 v lokalitě Most Zadavatel: PRVNÍ MOSTECKÁ, a.s.	<i>realizace: 05/2008</i>
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 Zadavatel: TEPVOS, spol s r.o. Ústí nad Orlicí	<i>realizace: 06/2008</i>
Technicko-ekonomická studie uplatnění kogenerace ve zdroji CZT Dobruška Zadavatel: Centrální zdroj tepla Dobruška, a.s.	<i>realizace: 07/2008</i>
Kontrola výpočtu UPE pro výpočet příplatku za kogenerační elektřinu dle změny legislativy z května 2008 Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 07/2008</i>
Dodávka SW MOP a modulu MPED - voda s omezením na 250 větví Zadavatel: SAVE, s.r.o. Žilina	<i>realizace: 08/2008</i>
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 Zadavatel: KOMTERM, a. s.	<i>realizace: 08/2008</i>
Optimalizace rozsahu dodávek tepla z EDU do Brna Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 09/2008</i>
Dodávka rozšiřujícího modulu pro generování pravouhlých výpočtových schémat "Scalagen" SW MOP Zadavatel: MVV Energie CZ s.r.o.	<i>realizace: 10/2008</i>

---

Zpracování energetických auditů a Průkazů energetické náročnosti budov pro objekty: MŠ Komenského, ZŠ a MŠ Horská, Městská knihovna, KD Střelnice a Penzion 1343 ve Vrchlabí Zadavatel: Město Vrchlabí	<i>realizace: 10/2008</i>
Optimalizace rozsahu dodávek tepla z EDU do Brna - II. ETAPA - Vyhotovení finální verze Zadavatel: ČEZ a.s.	<i>realizace: 10/2008</i>
Dodávka upgrade SW MOP verze 16.1 včetně technické podpory Zadavatel: TEPLÁREŇ KOŠICE, akciová společnost	<i>realizace: 10/2008</i>
Kontrola metodiky výpočtu ÚP dle stanoviska MPO k vyhlášce č. 110/2008 Sb. Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 11/2008</i>
Dodávka SW MOP verze 16.1 včetně technické podpory Zadavatel: ALIMOPROJEKT spol. s r.o.	<i>realizace: 11/2008</i>
Kontrola účinnosti kotlů podle vyhlášky č. 276/2007 Sb. v objektech Valdštejnský palác - Praha 1 a Sušická 19 - Praha 6 Zadavatel: ČR - Kancelář Senátu	<i>realizace: 12/2008</i>
Technická výpomoc - konzultace při výpočtu UPE Zadavatel: AES Bohemia spol. s r.o. Planá nad Lužnicí	<i>realizace: 12/2008</i>
Dodávka SW MOP pro 1000 větví voda a rozšiřující moduly MPED a SCAL rovněž pro 1000 větví včetně technické podpory Zadavatel: MEACONT Praha spol. s r.o.	<i>realizace: 12/2008</i>
Energetický audit tepelných sítí v oblasti Velkého náměstí a v oblasti severně od Velkého náměstí ve Strakonících Zadavatel: Teplárna Strakonice a.s.	<i>realizace: 12/2008</i>
Dodávka SW produktu MOP - nasazení v podmínkách IPO Zadavatel: Intrernational Power Opatovice, a.s.	<i>realizace: 12/2008</i>
Dodávka licence SW MOP pro 500 větví voda a 250 větví pára včetně technické podpory Zadavatel: Eurotherm Tábor s.r.o.	<i>realizace: 12/2008</i>
Kontrola metodiky výpočtu dělení společných nákladů teplárny Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 12/2008</i>
Využití obnovitelných zdrojů energie pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla - II. Etapa Zadavatel: ČR - Ministerstvo životního prostředí	<i>realizace: 12/2008</i>
Provedení technického auditu společnosti Plzeňská energetika a.s. Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 02/2009</i>
Analýza racionalizace provozu Teplárny Liberec a.s. včetně posouzení přechodu stávající parní sítě CZT v Liberci na horkovodní systém Zadavatel: CITYPLAN spol. s r.o..	<i>realizace: 02/2009</i>
Energetický audit projektu na rekonstrukce a modernizace sítě CZT ve městě Dvůr Králové nad Labem Zadavatel: ČEZ a.s.	<i>realizace: 02/2009</i>
Energetický audit objektu Pérovny v majetku firmy INVEL Plus spol. s r.o. Plzeň Zadavatel: INVEL plus, spol. s r.o.	<i>realizace: 04/2009</i>
Odborný posudek ve věci majetkového uspořádání a provozování tepelného hospodářství města Tábora Zadavatel: Město Tábor	<i>realizace: 04/2009</i>
Procesní audit ztrát v tepelných rozvodech a jejich měření v Pražské teplárenské a.s. Zadavatel: CityPlan spol. s r.o.	<i>realizace: 05/2009</i>
Nadstavba statického modelu hydraulicky SCZT - dynamický model v reálném čase Zadavatel: Tepláreň Košice, a.s.	<i>realizace: 06/2009</i>
Zpracování energetického auditu nového zdroje - nového kotle na biomasu - 20 t/h pro Františkolázeňskou výtopnu s.r.o. Zadavatel: Františkolázeňská výtopna, s.r.o.	<i>realizace: 07/2009</i>
Zpracování Průkazu energetické náročnosti domu na adrese Hurbanova 1175, Praha 4 Zadavatel: AVS PANELSERVIS, spol. s r.o.	<i>realizace: 08/2009</i>

---

Aktualizace a dopočet hlavních ekonomických parametrů projektu dodávek tepla z EDU do Brna <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 <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2009
Územní energetická koncepce města Ostrova <i>Zadavatel:</i> Město Ostrov	<i>realizace:</i> 08/2009
Optimalizace dodávek tepla ze zdroje Elektrownia Skawina S.A. v horké vodě <i>Zadavatel:</i> ELEKTROWNIA SKAWINA S.A., Polsko	<i>realizace:</i> 09/2009
Aktualizace SPP společnosti TEPLO KRKONOŠE a.s do roku 2015 <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 <i>Zadavatel:</i> ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	<i>realizace:</i> 12/2009
Technická pomoc při zpracování projektu ECOHEAT4EU - I. etapa <i>Zadavatel:</i> Teplárenské sdružení ČR, ECUROHEAT & POWER	<i>realizace:</i> 12/2009
Aktualizace zapojení SAKO a Zetoru v SW DYMOS <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2009
Technická pomoc při zpracování projektu Solar District Heating také off - I. etapa <i>Zadavatel:</i> Teplárenské sdružení ČR, ECUROHEAT & POWER	<i>realizace:</i> 12/2009
Technická pomoc při výpočtu tlakových diagramů pro akci Zliv a Písek <i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor s.r.o.	<i>realizace:</i> 12/2009
Kontrola metodiky výpočtu množství kogenerační elektřiny a hodnoty UPE <i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace:</i> 12/2009
Využití obnovitelných zdrojů energie pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla - III. Etapa <i>Zadavatel:</i> ČR - Ministerstvo životního prostředí	<i>realizace:</i> 12/2009
Výzkum a vývoj prediktorů potřeb tepla pro rozsáhlé sídlištní celky a městské aglomerace - I. Etapa <i>Zadavatel:</i> ČR - Ministerstvo průmyslu a obchodu	<i>realizace:</i> 12/2009
Technická pomoc při analýze možnosti uplatnění moderních technologií ve zdrojích CZT na území ČR <i>Zadavatel:</i> TENZA, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2010
Vyhodnocení možností akumulace tepla ve velkém zdroji s paroplynovým cyklem v teplárenské soustavě Skawina v Polsku <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 02/2010
Energetický audit centrálního zdroje tepla a elektrické energie Plzeňské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 02/2010
Studie proveditelnosti - IV: etapa výstavby zdroje Plzeňské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 02/2010
Studie současného stavu a návrh opatření vedoucích ke stabilizaci a dalšímu rozvoji teplárenství v ČR <i>Zadavatel:</i> Hospodářská komora České republiky	<i>realizace:</i> 03/2010
Vyjádření auditora pro projekty zahrnuté do plánu investic pro žádost o bezplatné přidělení povolenek na výrobu elektrické energie pro období 2013-20 <i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek a.s.	<i>realizace:</i> 03/2010
Zpracování tepelně-hydraulického modelu tepelné sítě Litoměřice po připojení na geotermální zdroj <i>Zadavatel:</i> SEWACO s.r.o.	<i>realizace:</i> 04/2010
Energetický audit tepelných sítí v oblasti Velkého náměstí a severně od Velkého náměstí <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2010
Zpracování podkladů (kalkulačních tabulek) srovnávacích tabulek substitutů ČEZ Teplárenská a.s. <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2010
Odborný posudek k žádosti o přidělení povolenek na výrobu elektrické energie pro období 2013-20 <i>Zadavatel:</i> ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 05/2010
Vyjádření auditora pro projekty zahrnuté do plánu investic pro žádost o bezplatné přidělení povolenek na výrobu elektrické energie pro období 2013-20 <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2010

Upgrade HW DYMOS - migrace aplikací DYMOS pod nový operační systém, oživení systému v Třeboradicích Zadavatel: Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace: 08/2010</i>
Studie snížení tlaku v primární tepelné síti CZT TLib Zadavatel: Teplárna Liberec, a.s.	<i>realizace: 08/2010</i>
Energetický audit společnosti Plzeňská energetika a.s. Zadavatel: Plzeňská energetika, a.s.	<i>realizace: 08/2010</i>
Upgrade SW MOP na verzi 17.1.5 včetně roční technické podpory Zadavatel: Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace: 08/2010</i>
Vývoj, prodej a technická podpora SW produktu MOP Zadavatel: THERMOPLUS, s.r.o.	<i>realizace: 09/2010</i>
Studie snížení tlaku v primární tepelné síti CZT JTR Zadavatel: Jablonecká teplárenská a realitní, a.s.	<i>realizace: 09/2010</i>
Konzultační a poradenské služby při přípravě a realizaci teplárenských projektů ČEZ, a.s.: <ul style="list-style-type: none"><li>- Zpracování návrhů cenových vzorců a zásad pro kalkulaci předacích cen tepla</li><li>- Konzultační a analytické práce k technickým, provozním a ekonomickým souvislostem teplárenských projektů</li></ul> Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 09/2010</i>
Oponentní posudek na „Studii - faktory primární energie“ Zadavatel: CITYPLAN spol. s r.o.	<i>realizace: 09/2010</i>
Energetický audit Teplovodní rozvody z VS ZŠ Tylova Písek Zadavatel: Teplárna Písek a.s.	<i>realizace: 10/2010</i>
Konzultační a poradenské služby při přípravě a realizaci teplárenských projektů ČEZ, a.s.: <ul style="list-style-type: none"><li>- Optimalizace zdrojové základny EVI,</li><li>- Dodávky tepla z ETE do ČB</li></ul> Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 11/2010</i>
Studie stanovení optimální varianty řešení minimalizace vlivu „zelené“ legislativy na cenu tepla v Ostrově Zadavatel: Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/2010</i>
Vývoj, prodej, přizpůsobení pro spolupráci s GIS a technická podpora SW produktu MOP Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/2010</i>
Studie využití biomasy ve zdroji společnosti ACTHERM, spol. s r.o. v Chomutově Zadavatel: ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace: 12/2010</i>
Digitalizace a optimalizace teplovodních sítí v majetku firmy TEPLO Vejprty, s.r.o. Zadavatel: TEPLO Vejprty s.r.o.	<i>realizace: 12/2010</i>
Dodávka SW nástrojů MOP umožňující tepelně-hydraulické výpočty tepelných sítí Zadavatel: HSI, spol. s r.o.	<i>realizace: 12/2010</i>
Upgrade PC DYMOS, oživení systému po výměně PC, úprava zadávání počasí Zadavatel: Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace: 12/2010</i>
Oponentní posudek na „Aktualizace GEMIS“ Zadavatel: CITYPLAN spol. s r.o.	<i>realizace: 12/2010</i>
Technická pomoc při zpracování projektu ECOHEAT4EU - II. etapa Zadavatel: Teplárenské sdružení ČR, ECUROHEAT & POWER	<i>realizace: 12/2010</i>
Využití obnovitelných zdrojů energie pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla - IV. Etapa Zadavatel: ČR - Ministerstvo životního prostředí	<i>realizace: 12/2010</i>
Výzkum a vývoj prediktorů potřeb tepla pro rozsáhlé sídlištní celky a městské aglomerace - II. Etapa Zadavatel: ČR - Ministerstvo průmyslu a obchodu	<i>realizace: 12/2010</i>
Stanovení orientační nákladové ceny tepla ve firmě Ploma při využití biomasy a KVET Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 01/2011</i>
Tepelně-hydraulické výpočty parovodu pro zimní dodávku páry ze ZEVO v Praze Zadavatel: ÚJV Řež a.s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA	<i>realizace: 02/2011</i>

---

Ověření výpočtu celkové účinnosti vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla za rok 2010 podle zákona č. 309/2009 o podpoře OZE a VU KVET <i>Zadavatel:</i> Tepláreně Košice a.s.	<i>realizace:</i> 03/2011
Technicko-ekonomické posouzení realizace systému zpětného získávání odpadního tepla ze spalovací jednotky ENETEX s rotačním koncentrátorem instalované technologické lince lakovacích boxů firmy ŠKODA TRANSPORTATION s.r.o. v Plzni <i>Zadavatel:</i> ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	<i>realizace:</i> 03/2011
Technická pomoc při zpracování projektu Solar District Heating také off - II. etapa <i>Zadavatel:</i> Teplárenské sdružení ČR, ECUROHEAT & POWER	<i>realizace:</i> 03/2011
Zpracování tepelného výpočtu parovodu v rámci akce PT, a.s. - posouzení provozování parovodu vybrané oblasti Dolní Holešovice <i>Zadavatel:</i> AF-Meacont s.r.o.	<i>realizace:</i> 03/2011
Zpracování posouzení přechodu z lokálních plynových kotelen na CZT v Bílině <i>Zadavatel:</i> Město Bílina	<i>realizace:</i> 04/2011
Analýza podmínek spolupráce zdrojů v soustavě CZT Vrchlabí <i>Zadavatel:</i> TEPLA KRKONOŠE, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2011
Úprava a doplnění exel kalkulačky porovnání nákladů na vytápění <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2011
Zpracování energetického auditu výrobních bloků ČEZ, a.s. (Elektrárna Tisová, Mělník 2, Dětmovice a Počerady) <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2011
Odborný posudek – stanovení minimální účinnosti bloku K7 + TG3 <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2011
Analýza a vymezení mezních rozsahů provozních stavů zdrojů Plzeňské teplárenské, a.s. a vyhodnocení hlavních bilančních parametrů pro průřezové provozní varianty <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2011
Hydraulické vyvážení primární horkovodní sítě v majetku VLTAVOTÝNSKÉ TEPLÁRENSKÉ, a.s. <i>Zadavatel:</i> VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.	<i>realizace:</i> 07/2011
Zpracování žádosti, důvodové zprávy a zajištění schválení odborného posudku – stanovení minimální účinnosti bloku K7 + TG3 <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2011
Analytické a výpočtové práce určené pro zpracování návrhu střednědobého podnikatelského plánu „TEPLA KRKONOŠE, a.s.“ <i>Zadavatel:</i> TEPLA KRKONOŠE, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2011
Upgrade licence SW MOP <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2011
Studijní a analytické práce při přípravě teplárenských projektů ČEZ, a.s. - Rozpracování ideového záměru na dodávku tepla z EPRU do lokalit Klášterec, Chomutov, Most a Litvínov <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2011
Aktualizace energetických auditů výrobních bloků ETI a EPC <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2011
Aktualizace energetického auditu ELU III <i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace:</i> 10/2011
Odborné posouzení a vyhodnocení nabídek dodaných do výběrového řízení na provoz a pronájem centrálního zásobování teplem Města Horní Slavkov <i>Zadavatel:</i> Město Horní Slavkov	<i>realizace:</i> 10/2011
Oponentura k výstupnímu dokumentu analyzujícímu optimální způsob řešení provozní ekonomie ve zdrojích zákazníka objednatele – mateřské společnosti ČEZ, a.s. <i>Zadavatel:</i> ČEZ ITC Services, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2011
Aktualizace Technického auditu PE a.s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace:</i> 11/2011
Zpracování Technického auditu podniku United Energy, a.s. <i>Zadavatel:</i> United Energy, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2011

---

Energetický audit tepelné sítě pro rekonstrukci přivaděče tepla pro sídliště ve Františkových Lázních – podklady k žádosti pro získání dotace z fondu SFŽP Zadavatel: Františkolázeňská vytápna, s.r.o.	<i>realizace: 11/2011</i>
Energetický audit kotlů K1, K4, K5 a K6 ke snížení emisí NOx ze zdroje Teplárna Trmice a.s. Zadavatel: Teplárna Trmice a.s.	<i>realizace: 11/2011</i>
Studie rozvoje tepelných sítí ze zdroje ACTHERM v Chomutově Zadavatel: ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace: 11/2011</i>
Rozšíření a úpravy systému DYMOS Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 11/2011</i>
Aktualizace energetického auditu a projektové dokumentace na zateplení objektů v areálu MV ČR, Praha 5, Zbraslav, Elišky Přemyslovny č. 1304 Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo vnitra	<i>realizace: 12/2011</i>
Technická pomoc při zpracování projektu Solar District Heating také off - III. etapa Zadavatel: Teplárenské sdružení ČR, ECUROHEAT & POWER	<i>realizace: 12/2011</i>
Technická pomoc při zpracování projektu ECOHEAT4EU - III. etapa Zadavatel: Teplárenské sdružení ČR, ECUROHEAT & POWER	<i>realizace: 12/2011</i>
Oponentní posudek na „Aktualizace GEMIS“ Zadavatel: CITYPLAN spol. s r.o.	<i>realizace: 12/2011</i>
Výzkum a vývoj prediktorů potřeb tepla pro rozsáhlé sídlištní celky a městské aglomerace - III. Etapa Zadavatel: ČR - Ministerstvo průmyslu a obchodu	<i>realizace: 12/2011</i>
Technická pomoc při řešení aktuálních problémů souvisejících s provozem a rozvojem tepelných sítí Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 12/2011</i>
Vytvoření, zprovoznění a zajištění řádné funkcionality aplikace PREMOS v prostředí Objednatele Zadavatel: Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace: 03/2012</i>
Audit CAPEX skupiny EPE do zdrojů EOP, PT, PE a UE pro splnění budoucích environmentálních podmínek a zajištění jejich dlouhodobé provozuschopnosti Zadavatel: EP Energy, a.s.	<i>realizace: 03/2012</i>
Přepočet způsobu zaústění dodávek tepla ze ZEVO Chotíkov do SZT PT, a.s. Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 06/2012</i>
Energetický audit na záměr snižování emisí NOx u kotlů K7 a K8 v Teplárně Trmice, a.s. Zadavatel: Teplárna Trmice, a.s.	<i>realizace: 06/2012</i>
Vytvoření modelu výpočtu akceptovatelné ceny biomasy pro teplárnu se spalováním a protitlakou parní turbínou Zadavatel: Forest Mass a.s.	<i>realizace: 06/2012</i>
Technická pomoc při vyhodnocení možností a podmínek dodávky tepla z Elektrárny Počerady do systému Most a Litvínov Zadavatel: United Energy, a.s.	<i>realizace: 06/2012</i>
Energetický audit projektu výstavby horkovodu ZEVO – horkovodní síť Plzeňské teplárenské, a.s. Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 07/2012</i>
Energetický audit na záměr snižování emisí NOx u kotlů K1 až K6 v Elektrárně Mělník I Zadavatel: Energotrans, a.s.	<i>realizace: 07/2012</i>
Sestavení tepelně-hydraulických výpočtových modelů tepelných sítí v majetku Teplárny České Budějovice Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 07/2012</i>
Energetický audit na záměr snížení emisí NOx u dvou kotlů K3 a K4 v Elektrárně Chvaletice Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 08/2012</i>
Zpracování energetického auditu k žádosti o dotaci EU na snížení emisí NOx na kotlích K2 a K5 v Elektrárně Počerady, a.s. Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 08/2012</i>
Technické, konzultační a poradenské práce při přípravě a realizaci projektu dodávek tepla z KGJ do systému CZT ve Vrchlabí Zadavatel: TEPLA KRKONOŠE, a.s.	<i>realizace: 08/2012</i>
Souhrn poznatků, připomínek a námětů ke koncepci energetiky (teplárenství) v Brně Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 09/2012</i>

---

Úprava systému DYMOS – Nové zapojení TG20 na PŠ <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2012
Studie optimalizace provozu zdroje tepla U Stadionu 779 v Jičíně a jeho teplovodní soustavy <i>Zadavatel:</i> Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2012
Aktualizace energetického auditu Plzeňské energetiky <i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2012
Témata pro budoucí VaV v energetice – část opatřování a distribuce tepla a chladu <i>Zadavatel:</i> Technologická platforma „Udržitelná energetika ČR“	<i>realizace:</i> 10/2012
Variantské studie obnovy zdroje Ostrovské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2012
Technická pomoc při přípravě dodávky tepla ze zdroje teplárny Komořany do areálu Unipetrol v horké vodě – I. etapa <i>Zadavatel:</i> United Energy, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2012
Technická pomoc při vyhodnocení podmínek navýšení odběrů tepla v soustavě Juliska <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2012
Posudky energetického auditora pro bezplatnou alokaci povolenek CO <sub>2</sub> <i>Zadavatel:</i> ACTHERM, spol. s r.o., Ostrovská teplárenská, a.s., Plzeňská teplárenská, a.s., TAMERO INVEST, spol. s r.o.,	<i>realizace:</i> 11/2012
Posouzení efektivnosti výstavby kogenerační jednotky (KGJ) v lokalitě Černovické terasy <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2012
Pravidelná kontrola účinnosti čtyř kotlů v objektech Praha 1 – Valdštejnské nám. 4/17 a Praha 6 – ul. Sušická 19 <i>Zadavatel:</i> ČR – Kancelář Senátu	<i>realizace:</i> 12/2012
Úprava systému PREMOS – řízení soustavy Pražské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2012
Licence pro SW MOP (termodynamické výpočty tepelných sítí) <i>Zadavatel:</i> SITEZ, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 12/2012
Zpracování projektové dokumentace v úrovni realizační dokumentace pro výběrové řízení - zdroj tepla U Stadionu 779 v Jičíně <i>Zadavatel:</i> Správa nemovitostí města Jičína, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2012
Technická pomoc při přípravě dodávky tepla ze zdroje teplárny Komořany do areálu Unipetrol v horké vodě – II. etapa <i>Zadavatel:</i> United Energy, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2012
Příprava podkladů na projednání studie rozvoje zdroje OT, a.s. a zpracování prezentací na tato jednání <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2013
Poskytnutí konzultačních a poradenských služeb pro další teplárenské projekty ČEZ, a.s. <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2013
Úpravy a rozšíření programového souboru CETEKO – kalkulátor ceny tepla <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 02/2013
Technická podpora při přípravě a zpracování nabídek ČEZ – ověření technické, provozní a ekonomické výhodnosti uplatnění zdroje na biomasu v menší teplárně do 50 MWt <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 02/2013
Kontrola výpočtu UPE pro stanovení výše příplatků za KVET <i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika, a.s.	<i>realizace:</i> 02/2013
Doplnění programového souboru CETEKO o další funkcionality <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2013
Aktualizace SPP do roku 2016 <i>Zadavatel:</i> TEPLA KRKONOŠE, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2013
Ověření inovativního přístupu k rekonstrukci staršího uhelného zdroje na konkrétním případě výtopy Rychnov nad Kněžnou <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2013

---

Vypracování oponentního posudku koncepce rozvoje tepelných sítí v majetku Teplárny České Budějovice, a.s. <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2013
Konzultační a poradenské služby při výpočtech akceptovatelných cen tepla z biomasy podle pravidel platných v roce 2013 <i>Zadavatel:</i> Forest Mass a.s.	<i>realizace:</i> 05/2013
Energetický audit teplofikace Ostrov 3.2 etapa pro potřeby dotace z MŽP <i>Zadavatel:</i> Ostrovska teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2013
Vývoj a implementace výpočtového modelu blokových nebo objektových kotelen spalujících zemní plyn <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2013
Studie „Zvýšení spolehlivosti dodávek tepla v systémech CZT v Plzni – analýza podmínek havarijního zásobování“ <i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2013
Analýza technické proveditelnosti a ekonomické efektivity zdroje na biomasu ve středně velkém zdroji – příklad Františkolázeňské výtopny <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2013
Oponentní činnost a technická pomoc při řešení přípravy modernizace a optimalizace <i>Zadavatel:</i> Ostrovska teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2013
Analýza technické proveditelnosti a ekonomické efektivity zdroje na hnědé uhlí ve středně velkém zdroji <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2013
Rozšíření SW MOP o charakteristiky čerpadel a zajištění školení <i>Zadavatel:</i> Pražská teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 07/2013
Update systému DYMOS – Brno, přechod na MS SQL <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 07/2013
Energetický audit převodu stávajících parních rozvodů na horkovodní (Pražské předměstí – II. etapa) <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2013
Výpočtové podklady pro dimenzování nového čerpadla v propojené HV síti ACTHERM v Chomutově <i>Zadavatel:</i> SITEZ, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 08/2013
Horkovodní propojení TČB – CPS3 na Pražském předměstí: Hydraulické výpočty a vyhodnocení tepelných ztrát nového napáječe <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2013
Energetický audit převodu vybrané části stávajících parních rozvodů v Erbenově ulici na horkovodní v majetku Teplárny Písek, a.s. pro potřeby dotace z MŽP <i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2013
Úprava systému DYMOS založená na využití technologie neuronových sítí <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2013
Dopočty a doplnění hydraulického řešení spolupráce systémů Plzeňské teplařenské, a.s. a Plzeňské teplařenské, a.s. – Technická pomoc <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2013
Úpravy algoritmu výpočtu regulované složky ceny ZP v programovém souboru CETEKO <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2013
Energetický audit – Eliminace parovodu Východ V3 ve Strakoncích <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2013
Technická pomoc – audit způsobu výpočtu elektřiny KVET a UPE v teplařenském zdroji Actherm v Chomutově <i>Zadavatel:</i> ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 09/2013
Energetický audit – Náhrada parovodu MOVO horkovodem <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2013
Technická pomoc pro vypracování podkladů pro podání žádosti na dotaci na akci: Snížení emisí v Ostrově – Teplofikace 3.3 etapa – rekonstrukce dvou VS včetně přípojek <i>Zadavatel:</i> Ostrovska teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2013
Technická pomoc – audit způsobu výpočtu KVET a UPE v teplařenských zdrojích ČEZ, a.s. (EHO, ETI, EPO a TDK) <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2013



Zpracování současných a očekávaných bilancí potřeb tepla v parní a horkovodní soustavě CZT v Českých Budějovicích Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 10/2013</i>
Posudky energetického auditora pro bezplatnou alokaci povolenek CO <sub>2</sub> Zadavatel: ACTHERM, spol. s r.o., Ostrovská teplárenská, a.s., Plzeňská teplárenská, a.s., Teplárna Písek, a.s., Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 11/2013</i>
Návrh postupu a provozní měření parametru C <sub>skut</sub> na kogeneračních zdrojích Zadavatel: ACTHERM, spol. s r.o., Plzeňská energetika, a.s.	<i>realizace: 11/2013</i>
Rozšíření funkčních vlastností výpočtového modelu blokových, nebo objektových kotelen spalujících zemní plyn Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 11/2013</i>
Studie provozu Teplárny České Budějovice s využitím upravené TG6 pro dodávky tepla v horké vodě Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 12/2013</i>
Rozšíření funkčnosti systému DYMOS na provoze Špitálka, Špitálka 6, Brno Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 12/2013</i>
Technická pomoc při analýze provozu Teplárny Dvůr Králové nad Labem Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 12/2013</i>
Měření na TG 1 a TG 2 pro stanovení vykazování KVET ve zdroji Plzeňské teplárenské, a.s. Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 01/2014</i>
Analýza rozložení entalpií v parní primární síti v letním období Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 01/2014</i>
Aktualizace a parametrizace programového souboru CETEKO na podmínky roku 2014 Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 02/2014</i>
Aktualizace výpočtu ceny zemního plynu v „Kalkulátoru ceny tepla z plynových kotelen“ Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 02/2014</i>
Analýza ztrát v parní primární síti u společnosti Teplárny Brno, a.s. Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 02/2014</i>
Technická pomoc při realizaci prováděcí dokumentace – hydraulické řešení dodávky tepla ze ZEVO do VS22L Zadavatel: KAČER a SEER projekce, engineering	<i>realizace: 02/2014</i>
Kontrola výpočtu UPE pro výpočet příplatku ze KVET dle změny legislativy z 12/2012 Zadavatel: Plzeňská energetika, a.s.	<i>realizace: 02/2014</i>
Rozšíření funkčnosti SW aplikace „Kalkulace provozování“ Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 02/2014</i>
Odborný posudek dle §39 zákona č. 201/2012 Sb. Zadavatel: Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace: 04/2014</i>
Ověření správnosti výpočtu množství elektřiny z KVET a výpočtu UPE Zadavatel: ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace: 04/2014</i>
Stanovení parametrů C <sub>skut</sub> na základě údajů naměřených při provozních zkouškách na zdrojích ČEZ Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 04/2014</i>
Analýza rozložení entalpií páry v parní tepelné síti TST Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 04/2014</i>
Spolupráce MOP a GIS při modelování tepelné sítě v Českých Budějovicích 1. etapa Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 04/2014</i>
Úpravy systému PREMOS Zadavatel: Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 05/2014</i>
Analýza možností maximalizace tržeb za zelené bonusy v provozech EHO a TTR Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 05/2014</i>
Energetický audit převodu stávajících parních rozvodů na horkovodní (Pražské předměstí – Horkovod II. etapa) pro potřeby dotace z MŽP Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 05/2014</i>

---

Rozšíření systému DYMOS o implementaci směšování přírodní oběhové vody v uzlu Josef <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 07/2014
Energetický audit na žádost „Snížení emise v Ostrově – Teplofikace 4. etapa – Horkovodní přivaděč do města včetně hlavní VS na zdroji <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2014
Energetický audit – 59. výzva, Mariánské Lázně <i>Zadavatel:</i> Dalkia Mariánské Lázně, s.r.o.	<i>realizace:</i> 06/2014
Energetický audit – 59. výzva, Kolín <i>Zadavatel:</i> Dalkia Kolín, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2014
Studie vyvedení tepla z teplárny ArcelorMittal do oblasti Vítkovic <i>Zadavatel:</i> Technoprojekt, a.s.	<i>realizace:</i> 07/2014
Posouzení hydraulických poměrů v horkovodní síti Plzeňské energetiky a.s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace:</i> 07/2014
Posouzení možnosti změn provozního režimu zdroje při snížených dodávkách tepla s ohledem na plnění parametrů potřebných pro inkaso zelených bonusů za KVET <i>Zadavatel:</i> ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 07/2014
Vyhodnocení topné zkoušky rozvodů Plzeňské energetiky a.s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2014
Návrh optimálního řešení napojení horkovodu ze ZEVO do stávající horkovodní sítě, včetně veškerých nutných úprav stávající sítě <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2014
Pravidelný roční servis dodaných SW produktů DYMOS a aktualizace neuronového modelu všech spotřebitelských lokalit <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno a.s.	<i>realizace:</i> 09/2014
Oprava SW DYMOS a aktualizace neuronového modelu spotřeby <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2014
Pravidelný roční servis výpočtového modelu tepelných sítí Teplárny Strakonice, a.s. <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2014
Technická podpora SW MOP na období 28. 8. 2014 do 28. 8. 2015 <i>Zadavatel:</i> EVC s.r.o.	<i>realizace:</i> 10/2014
Pravidelný roční servis výpočtového modelu tepelných sítí společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2014
Roční technická podpora SW MOP (licence č. MOPL071023.1 a MOPL071023.2) na období od 23. 10. 2014 do 23. 10. 2015 <i>Zadavatel:</i> MVV Energie CZ a.s.	<i>realizace:</i> 10/2014
Technická pomoc – ověření správnosti výpočtu množství elektřiny z KVET a výpočtu UPE za 07-09/2014 <i>Zadavatel:</i> ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 10/2014
Prodloužení roční technické podpory ke stávající licenci MOPL100831/14 na období od 12. 10. 2014 do 12. 10. 2015 <i>Zadavatel:</i> Pražská teplařenská a.s.	<i>realizace:</i> 10/2014
Energetické posouzení a vyhodnocení potřebného tepelného výkonu nového zdroje včetně očekávaného vývoje bilancí potřeb tepla a ztrát v rozvodech <i>Zadavatel:</i> Město Bystřice	<i>realizace:</i> 10/2014
Prodloužení roční technické podpory k systému MOP na období od 26. 10. 2014 do 26. 10. 2015 <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplařenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2014
Obdobný posudek pro účely stanovení bezplatné alokace povolenek CO <sub>2</sub> na výrobu elektrické energie pro následující plánovanou etapu výstavby zdroje v Prostějově v majetku firmy Gama Investment a.s. <i>Zadavatel:</i> Gama Investment a.s.	<i>realizace:</i> 10/2014
Servis aplikace PREMOS <i>Zadavatel:</i> Pražská teplařenská a.s.	<i>realizace:</i> 10/2014
Energetický posudek investiční akce zařazené do národního plánu investic pro předělení povolenek CO <sub>2</sub> zdarma <i>Zadavatel:</i> ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 11/2014

Hydraulický výpočet horkovodní sítě Tepláren Brno, a.s. po dokončení přechodu pára-voda Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 11/2014</i>
Energetický posudek u investic pro bezplatný příděl emisních povolenek Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 11/2014</i>
Posudky na investiční akce pro alokaci povolenek CO <sub>2</sub> zařazených do NIP - CZ-§-0101: Linka na rozdrůžování slámy a dopravy do zásobníku - CZ-§-0107: Částečná decentralizace zásobování areálu teplárny Zadavatel: Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace: 11/2014</i>
Zpracování vzorových náhradních schémat zdrojů a implementace algoritmů řízení pravobřežní HV soustavy Mělník – Praha do hydraulického modelu PTS v SW MOP Zadavatel: Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace: 11/2014</i>
Servisní zásah do aplikace DYMOS Zadavatel: Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace: 12/2014</i>
Výpočty entalpií pro letní období Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 12/2014</i>
Studie – Nové varianty provozu zdroje Teplárny České Budějovice po úpravách technologických celků TG5, TG6, K11 a K12 Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 12/2014</i>
Prodloužení roční technické podpory ke stávající licenci na období od 17. 12. 2014 do 17. 12. 2015 Zadavatel: SITEZ s.r.o.	<i>realizace: 12/2014</i>
Prodloužení roční technické podpory ke stávající licenci na období od 18. 12. 2014 do 18. 12. 2015 Zadavatel: AF-Consult Czech Republic s.r.o.	<i>realizace: 12/2014</i>
Vyhodnocení provozu nové tepelné sítě u projektu: Teplodní rozvody z VS ZŠ Tylova Písek (Akceptační číslo: 11082092) Zadavatel: Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace: 01/2015</i>
Technická pomoc – posouzení způsobu výpočtu elektřiny z KVET a dosahované hodnoty UPE na KJ v TČB Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 02/2015</i>
Měření parametru $C_{skut}$ na TG4 dle vyhl. č. 453/2012 Sb. v TČB Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 02/2015</i>
Dopočty hydraulických poměrů v HV páteřní síti Tepláren Brno, a.s. po dokončení přestavby pára x HV pro variantu bez vyvedení tepla ze SAKO Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 02/2015</i>
Prodloužení roční technické podpory k systému MOP (1. Licence č. MOPL100113.1) na období od 13. 1. 2015 do 13. 1. 2016 Zadavatel: TENZA, a.s.	<i>realizace: 02/2015</i>
Varianty obnovy Františkolázeňské výtopny – návrh a provozně ekonomické vyhodnocení efektivnosti aplikace nových výrobních technologií Zadavatel: KG Energo s.r.o. Františkovy Lázně	<i>realizace: 03/2015</i>
Technická pomoc - posouzení, zda vykazovaný provoz teplárny Chomutov splňuje podmínky pro držování emisních limitů, které jsou uvedeny v „Metodickém stanovisku odboru ochrany ovzduší k postupu podle § 39 zákona 201/2015 Sb., o ochraně ovzduší ve znění zákona č. 87/2014 Sb.“ Zadavatel: ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace: 03/2015</i>
Posouzení dodávky tepal z Plzeňské energetiky a.s. v letním období – možnost dodávky do celé plzeňské teplárenské soustavy Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 04/2015</i>
Vyhodnocení optimální varianty budoucí spolupráce zdrojů Teplárny Písek a Teplárny Jitex při dodávkách tepla do soustav CZT v Písku Zadavatel: Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace: 04/2015</i>
Přepočty hydraulických poměrů v HV páteřní síti Tepláren Brno, a.s. pro stav systému v období 2016/2017 Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 04/2015</i>

---

Technická pomoc – ekonomické vyhodnocení a stanovení doby návratnosti investic projektu rekonstrukce TG6 a vyvedení tepla HV z Teplárny Novohradská Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 05/2015</i>
Průkaz energetické náročnosti Obchodního Centra EUROPARK, Nákupní 389/3, 102 00 Praha 10 Zadavatel: EUROPARK SHOPPING CENTER s.r.o.	<i>realizace: 05/2015</i>
Analýza možností a optimální dimenze propoje páteřních horkovodů v trase souběžně s ulicí Zdeňka Štěpánka v Mostě Zadavatel: PRVNÍ MOSTECKÁ, a.s.	<i>realizace: 05/2015</i>
Aktualizace tepelně-hydraulického modelu MOP a DYMOS SZT Košice Zadavatel: Tepláren Košice, a.s.	<i>realizace: 06/2015</i>
Technická pomoc - analýza parametrů, postupů a dosažitelných hodnot KVET pro provozní režimy s odlišnou výrobou elektrické energie ve zdroji ACTHERM v Chomutově za účelem splnění podmínek pro inkaso zeleného bonusu – I. etapa Zadavatel: ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace: 07/2015</i>
Aktualizace parametrů nastavení výpočtových procedur KVET z programového souboru CETEKO Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 07/2015</i>
Aktualizace výpočtového modelu Parovodu Krkonoše Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 07/2015</i>
Orientační výpočty konkurenční ceny tepla z vlastního zdroje KVET zbudovaného v podniku Spolchemie v Ústí nad Labem Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 07/2015</i>
Technická podpora SW MOP na období 28. 8. 2015 do 28. 8. 2016 Zadavatel: EVČ s.r.o.	<i>realizace: 08/2015</i>
Úprava systému DYMOS Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 09/2015</i>
Aktualizace energetického auditu dle skutečného zaměření stavby Eliminace parovodu Východ (V3) Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 09/2015</i>
Prověрка metodiky bilancování, norem a jejich ověření na provozních datech z EMĚ I a EMĚ II Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 10/2015</i>
Technická pomoc - analýza parametrů, postupů a dosažitelných hodnot KVET pro provozní režimy s odlišnou výrobou elektrické energie ve zdroji ACTHERM v Chomutově za účelem splnění podmínek pro inkaso zeleného bonusu – II. etapa Zadavatel: ACTHERM, spol. s r.o.	<i>realizace: 10/2015</i>
Aktualizace dat v GIS pro potřeby hydraulických výpočtů Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 10/2015</i>
Prodloužení technické podpory SW MOP na období 26. 10. 2015 do 26. 10. 2016 Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 10/2015</i>
Roční technická podpora SW MOP (licence č. MOPL071023.1 a MOPL071023.2) na období od 23. 10. 2015 do 23. 10. 2016 Zadavatel: MVV Energie CZ a.s.	<i>realizace: 10/2015</i>
Energetické posudky u investic pro bezplatný přiděl emisních povolenek Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 11/2015</i>
Energetický posudek u investice pro bezplatný přiděl emisních povolenek Zadavatel: TAMERO INVEST s.r.o.	<i>realizace: 11/2015</i>
Zpracování energetických auditů šesti provozů podzemních zásobníků zemního plynu a jednoho centrálního skladu dle zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění Zadavatel: RWE Gas Storage, s.r.o.	<i>realizace: 11/2015</i>
Posouzení způsobu výpočtu elektriny z KVET a dosahované hodnoty UPE na KJ v teplárně UNIPETROL RPA Zadavatel: UNIPETROL RPA, s.r.o.	<i>realizace: 11/2015</i>
Technická pomoc – stanovení parametru $C_{skut}$ Zadavatel: UNIPETROL RPA, s.r.o.	<i>realizace: 12/2015</i>

Zpracování analýzy pro optimalizaci provozování soustav CZT z pohledu tepelných a hydraulických ztrát v rozvodech <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2015
Energetický posudek na zakázku HV propoj Teplárna – CPS 3 <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2015
Vývoj podmínek pro získání nároku na výplatu zeleného bonusu za KVET v podmínkách Ostrovské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2015
Prodloužení roční technické podpory ke stávající licenci na období od 17. 12. 2015 do 17. 12. 2016 <i>Zadavatel:</i> SITEZ s.r.o.	<i>realizace:</i> 12/2015
Prodloužení roční technické podpory ke stávající licenci na období od 18. 12. 2015 do 18. 12. 2016 <i>Zadavatel:</i> AF-Consult Czech Republic s.r.o.	<i>realizace:</i> 12/2015
Hydraulické výpočty tepelné sítě Tepláren Brno, a.s. – II. etapa <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2015
Aktualizace vstupních dat, programové a funkční úpravy programového souboru CETEKO, jejichž cílem je rozšíření funkčnosti o možnost dávkového zpracování vstupních dat <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2015
Technická pomoc – vyhodnocení provozu nové horkovodní tepelné sítě vybudované v rámci I. etapy přestavby z páry na horkou vodu v oblasti Pražského předměstí v Českých Budějovicích pro potřeby SFŽP <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2016
Prodloužení roční technické podpory k systému MOP (1. Licence č. MOPL100113.1) na období od 13. 1. 2016 do 13. 1. 2017 <i>Zadavatel:</i> TENZA, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2016
Technická pomoc – vyhodnocení projektu: Snížení emisí v Ostrově – Teplofikace 3.2 etapa a rekonstrukce pěti VS pro potřeby SFŽP <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2016
Energetické audity následujících areálů Dopravního podniku hl. m. Prahy: stanice metra Budějovická, Kačerov, Pankrác, Pražského povstání, Muzeum C, Českomoravská, Invalidovna, Jinonice a Karlovo náměstí <i>Zadavatel:</i> METROPROJEKT Praha a.s.	<i>realizace:</i> 02/2016
Technická pomoc – aktualizace ekonomického vyhodnocení projektu TG 6 a vyvedení tepla v HV z Teplárny Novohradská pro cenové relace v roce 2016 <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2016
Energetický posudek pro akci: SZT TČB vytěsnění páry v oblasti odběrů JČU AV v Českých Budějovicích <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2016
Měření na soustrojí K7-TG3 za účelem stanovení parametru Cskut <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2016
Energetický audit Administrativní budovy a Centrálního zdroje tepla v Ostrově <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2016
Aktualizace energetického auditu ZŠ Hamry včetně aktualizace PENB pro potřeby žádosti o dotaci z OPŽP <i>Zadavatel:</i> Úřad městské části města Brna, Brno-Maloměřice a Obřany.	<i>realizace:</i> 04/2016
Energetický audit centrálního zdroje Františkolázeňské výtopy <i>Zadavatel:</i> KG Energo s.r.o.	<i>realizace:</i> 04/2016
Energetický posudek pro potřeby dotace MPO akce systematického přechodu z páry na horkou vodu – Rekonstrukce TG6 + HV stanice a horkovodní propoj Teplárna – CP3 <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2016
Energetický audit podle zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdější novelizace pro Teplárnu Písek, a.s. <i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2016
Stanovení systémové hranice kogeneračních zdrojů v Plzeňské teplárenské, a.s. a to za podmínek daných dle Vyhlášky č. 37/2016 Sb. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2016

---

Kontrolní energetický posudek pro vyhodnocení projektu „Realizace úspor energie – Policie ČR Praha 5, Na Baních 1304 Zadavatel: Ministerstvo vnitra ČR	<i>realizace: 05/2016</i>
Energetický audit Obchodního Centra EUROPARK Zadavatel: EUROPARK SHOPPING CENTER s.r.o.	<i>realizace: 06/2016</i>
Hydraulický přepočít HV propojení z nové HVS do CP3 Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 06/2016</i>
Energetický audit pro podání žádosti na dotace OPPIK Zadavatel: Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 06/2016</i>
Aktualizace výpočtů výrobní bilance pro stav s kotlem na štěpku Zadavatel: Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 07/2016</i>
Studie variant provozu Teplárny České Budějovice po úpravách TG5 a TG6 v případě dodávek tepla z ETE Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 07/2016</i>
Energetický audit podle zákona 406/2000 Sb. v platném znění pro VLTAVOTÝNSKOU TEPLÁRENSKOU a.s. Zadavatel: VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.	<i>realizace: 07/2016</i>
Energetický audit Energetika Malenovice, a.s. – Budovy“ Zadavatel: Energetika Malenovice, a.s.	<i>realizace: 08/2016</i>
Studie proveditelnosti rekonstrukce SCZT Jánské Lázně Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 08/2016</i>
Energetický posudek ve smyslu Vyhlášky č. 145/2016 Sb. §7, odst. 5 pro měřidla dodávek užitečného tepla z TČB Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 08/2016</i>
Dodávka systému MOP a činnosti spojené s prvotním naplněním daty a konfigurací systému pro import dat z GIS Zadavatel: Severočeská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 09/2016</i>
Úprava systému DYMOS – upgrade systémů pro řízení a monitorování provozu teplárenské soustavy Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 09/2016</i>
Oprava systému DYMOS, aktualizace neuronového modelu spotřeby Zadavatel: Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace: 10/2016</i>
Energetický posudek - Stanovení systémové hranice kogeneračních jednotek ve výrobě Energotrans, a.s. (EMĚ1) a Teplárna Trmice (TTR) a to za podmínek daných dle Vyhlášky č. 37/2016 Sb. Zadavatel: ČEZ, a.s.	<i>realizace: 10/2016</i>
Studie proveditelnosti napojení DSM a HSM na horkovod Trutnov Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 10/2016</i>
Vzorová kalibrace vybraných částí tepelně hydraulického modelu Pražské teplárenské soustavy Zadavatel: Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace: 10/2016</i>
Měření na technologii ZEVO za účelem stanovení parametru Cskut Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 10/2016</i>
Měření parametru Cskut na TG-5 dle Vyhlášky č. 37/2016 Sb. pro výpočet ÚPE KVET Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 10/2016</i>
Energetický posudek vyhodnocení Teplofikace 3.3 etapa Zadavatel: Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek vyhodnocení Teplofikace 4 etapa Zadavatel: Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek náhrada parovodu MOVO horkovodem k vyhodnocení projektu pro dotaci SFŽP Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek na horkovod ZEVO k závěrečnému vyhodnocení projektu pro dotaci SFŽP Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 11/2016</i>

Energetický posudek stavby Eliminace parovodu Východ V3 k vyhodnocení projektu pro dotaci SFŽP Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek Snížení emisí NOx v Elektrárně Dětmarovice k vyhodnocení projektu pro dotaci SFŽP Zadavatel: Elektrárna Dětmarovice, a.s.	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek na vyhodnocení investiční akce „Horkovod Pražské předměstí II. etapa Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s..	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek na vyhodnocení investiční akce „Horkovod Pražské předměstí III. etapa Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s..	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek pro potřeby Závěrečného vyhodnocení akce „Snížení emisí NOx kotlů K3 a K4 a kotlů K2 a K5 v Elektrárně Počerady Zadavatel: Elektrárna Počerady, a.s.	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek ve smyslu Vyhlášky č. 145/2016 Sb. §7, odst. 5 pro měřidla dodávek užitkového tepla ze zdroje Plzeňské energetiky a.s. MO 063, MO 064, MO 065 Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 11/2016</i>
Energetický posudek na projekt Modernizace pohyblivých schodů ve stanicích metra: Karlovo náměstí, Anděl, Náměstí Republiky a Skalka Zadavatel: METROPROJEKT Praha a.s.	<i>realizace: 12/2016</i>
Energetický posudek Vymezení systémové hranice kogeneračních jednotek pro účely výpočtu a vykazování elektřiny z vysokoúčinné KVET v teplárně podniku TAMERO INVEST s.r.o. Zadavatel: TAMERO INVEST s.r.o.	<i>realizace: 12/2016</i>
Energetický posudek ve smyslu Vyhlášky č. 145/2016 Sb. §7, odst. 5 – posouzení ekonomické efektivnosti nahrazení stávajících pracovních měřidel nestanovených novými pracovními měřidly stanovenými Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 12/2016</i>
Energetický posudek Stanovení systémové hranice fiktivního bloku kogeneračních jednotek TG1 + TG2 Zadavatel: Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/2016</i>
Technicko-ekonomická studie posouzení rekonstrukce sekundárních rozvodů výměňkových stanic EGC I a EGC II Zadavatel: VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.	<i>realizace: 12/2016</i>
Konzultační a poradenská činnost při posouzení studie Modernizace tepelného zdroje a analýza možnosti účasti v programu European Investment Bank Zadavatel: Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/2016</i>
Energetický audit rozvodu CZP Zadavatel: Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/2016</i>
Náhrada stávajícího způsobu výměny dat mezi systémy PREMOS a SINAUT za komunikaci s databází Historian v Pražské teplárenské a.s. Zadavatel: AISE, s.r.o..	<i>realizace: 12/2016</i>
Energetický posudek – vymezení systémové hranice kogenerační výroby provozu Špitálka dle Vyhlášky č. 37/2016 Sb. §3, odst. 5 a přílohy č. 3 Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 01/2017</i>
Posudek projektu modernizace zdroje Ostrovské teplárenské, a.s. Zadavatel: Komerční banka, a.s..	<i>realizace: 01/2017</i>
Energetický posudek – vymezení systémové hranice kogeneračních zdrojů ve výrobě Plzeňské energetiky a.s. Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 01/2017</i>
Energetický posudek na projekt Modernizace vzduchotechnických zařízení ve stanicích metra: Dejvická, Malostranská a Staroměstská Zadavatel: METROPROJEKT Praha a.s.	<i>realizace: 01/2017</i>
Vyhodnocení provozu sítí v oblasti Velkého náměstí za rok 2015 Zadavatel: Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace: 01/2017</i>
Energetický posudek – vymezení systémové hranice kogeneračních zdrojů ve výrobě TAMEH Czech s.r.o. Zadavatel: TAMEH Czech s.r.o.	<i>realizace: 02/2017</i>
Posouzení výpočtu KVET a UPE na rok 2017 ve výrobě Plzeňské energetiky a.s. Zadavatel: Plzeňská energetika a.s.	<i>realizace: 02/2017</i>

---

Hydraulické výpočty propojených horkovodních systémů JETE a TČB <i>Zadavatel:</i> Energotechnické služby s.r.o.	<i>realizace:</i> 03/2017
Studie přepočtu provozních dat budoucích variant provozu TČB <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2017
Hydraulické výpočty propojených horkovodních systémů TČB <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2017
Prověření stávajícího výpočtu KVET dle platné legislativy <i>Zadavatel:</i> Teplárna Tábor, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2017
Energetický posudek Vymezení systémové hranice KJ <i>Zadavatel:</i> Teplárna Tábor, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2017
Technická pomoc při stanovení technických ztrát tepla EDĚ - Bohumín <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2017
Stanovení parametrů Cskut a hodnocení KVET v souladu s díkci Vyhlášky č. 37/2016 Sb. <i>Zadavatel:</i> C-Energy Planá s.r.o.	<i>realizace:</i> 04/2017
Energetický posudek – Vymezení systémové hranice kogeneračních zdrojů ve výrobně United Energy, a.s. <i>Zadavatel:</i> United Energy, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2017
Energetický posudek – Vymezení systémové hranice kogeneračních zdrojů ve výrobně Teplárny Strakonice, a.s. <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2017
Technická pomoc – stanovení parametru Cskut a hodnocení KVET <i>Zadavatel:</i> ACTHERM spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 04/2016
Rozbor provozu horkovodního zdroje s akumulátorem a bez akumulátoru <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2016
Úprava výpočtu KVET (provoz TG1,2 bez započteníTG2) <i>Zadavatel:</i> Teplárna Tábor, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2017
Analýza způsobu výpočtu parametrů KVET v podmínkách Teplárny Strakonice podle aktuální platné legislativy <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2017
Hydraulické výpočty propojených horkovodních systémů JETE a TČB – nové provozní stavy <i>Zadavatel:</i> Energotechnické služby s.r.o.	<i>realizace:</i> 05/2017
Přestavba parovodu Jih I na HV systém - Hydraulické výpočty stanovení tepelných ztrát <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2017
Odborný posudek aplikovaného způsobu vyhodnocení energetické účinnosti výroby tepla na kotlích <i>Zadavatel:</i> TAMEH Czech s.r.o.	<i>realizace:</i> 05/2017
Energetický audit podle zákona č. 406/200 Sb. ve znění pozdější novelizace pro ACTHERM, spol. s r.o., odštěpný závod Chomutov <i>Zadavatel:</i> ACTHERM spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 06/2017
Výpočty parní sítě – stav po roce 2021 a posouzení optimalizace opatření <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2017
Technická pomoc při posuzování problematiky instalace tepelných čerpadel odběrateli tepelné energie <i>Zadavatel:</i> ACTHERM spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 07/2017
Energetický posudek na akci: Teplovodní přípojka pro Administrativní centrum Modrá Hvězda <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2017
Energetický posudek na akci: SZT – Horkovodní rozvody a DPS, bytové domy kasárna Čtyři Dvory <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2017
Energetický posudek na akci: Eliminace parovodu V1-2 (doklad k žádosti o poskytnutí podpory v programu „Úspory energie v SZT“) <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2017



Energetický posudek na projekty: <ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizace hlavního větrání ve větracích šachtách tras A, B, C – trasa I. C</li><li>- Modernizace hlavního větrání ve větracích šachtách tras A, B, C – trasa I. C – etapa II.</li></ul> <i>Zadavatel:</i> METROPROJEKT Praha a.s.	<i>realizace:</i> 08/2017
Aktualizace Energetického posudku Modernizace vzduchotechnických zařízení ve stanicích metra – stanice Dejvická <i>Zadavatel:</i> METROPROJEKT Praha a.s.	<i>realizace:</i> 08/2017
Hydraulické posouzení horkovodní přípojky pro Univors a Justiční palác <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2017
Energetický posudek podle §9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění a prováděcích předpisů MPO na akci SZT – systematický přechod z páry na HV. II. část – Havlíčkova kolonie <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2017
Úprava systému DYMOS, etapa 2 <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2017
Energetický posudek podle §9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění na akci SZT – teplovodní přípojka a VS – AC Modrá hvězda (Piano) <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2017
Energetický posudek dle §9a odst. 1 písm. e) zákona 406/2000 Sb. v platném znění pro akci “Přestavba tepelné sítě Jánské Lázně” <i>Zadavatel:</i> EVČ s.r.o.	<i>realizace:</i> 09/2017
Energetický posudek: <ul style="list-style-type: none"><li>- a) Investiční akci „D149 – Tepelný napaječ ETE – České Budějovice“</li><li>- b) Srovnávací analýza scénářů zásobování Českých Budějovic teplem pro investiční „D149 – Tepelný napaječ ETE – České Budějovice“</li></ul> <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2017
Vyhodnocení efektů rekonstrukce TG6 z pohledu spotřeby primárního paliva v Teplárně České Budějovice <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2017
Doplnění a aktualizace Energetického posudku dle §9a odst. 1 písm. e) zákona 406/2000 Sb. v platném znění pro akci “Přestavba tepelné sítě Jánské Lázně” <i>Zadavatel:</i> EVČ s.r.o.	<i>realizace:</i> 10/2017
Energetický posudek podle §9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění na akci SZT – systematický přechod z páry na HV, část - Novohradská <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2017
Energetický posudek dle II. Výzvy programu podpory Úspory energie v SZT pro akci: Apex a Přechod parovodu na horkovod v Písku <i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2017
Energetický posudek podle §9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění na akci SZT – systematický přechod z páry na HV, část – Suché Vrbné <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2017
Variantské studie rozvoje zdroje a tepelných sítí Příbramské teplárenské a.s. <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2017
Energetický posudek podle §9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění na akci SZT – horkovodní rozvody Bytové domy Na Zlaté stoce a konverze parovodu k JU <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2017
Energetický posudek na investiční akci „Rekonstrukce zdroje a sítě CZT ve městě Nýrsko” <i>Zadavatel:</i> Město Nýrsko	<i>realizace:</i> 11/2017
Posudek energetického specialisty ve smyslu vyhlášky č. 145/2016 Sb., §7 odst. 5. pro měřidla dodávek užitečného tepla ze zdroje Elektrárny Opatovice, a.s. <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2017
Studie proveditelnosti napojení areálu Continental Automotive a Siemens s.r.o. na HV Trutnov <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2017
Analýza bilancí v Ostrovské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2017

---

Stanovení $C_{skut}$ a $\eta_{enekvet}$ na TG1 a TG2 v Teplárně Strakonice, a.s. <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2017
Zjednodušené výkonové začlenění Letiště Pardubice do stávajícího predikčního modelu DYMOS a příprava plného tepelně-hydraulického modelu Letiště pro jeho začlenění do systému DYMOS nové generace <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2017
Postup bilancování výroby ZEVO a výpočtu parametrů KVET ve zdroji ZEVO Plzeňské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2018
Školení operátorů systému PREMOS <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace:</i> 03/2018
Technická pomoc při vyhodnocení parametrů KVET u TR 320 <i>Zadavatel:</i> Ostrovska teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2018
Analytické podklady pro Územní energetickou koncepci města Brna <i>Zadavatel:</i> TENZA, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2018
Technické zadání studie obnovy Teplárny Strakonice <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2018
Zpracování minimalistické investiční varianty zdroje Příbramské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2018
Měření na TG2 + K6 ve zdroji Plzeňské teplárenské, a.s. <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2018
Vývojové trendy technologií v teplárenství <i>Zadavatel:</i> Technologická platforma „Udržitelná energetika ČR“	<i>realizace:</i> 05/2018
Návrh optimálních dimenzí sekundárních rozvodů EGC I. A EGC II. <i>Zadavatel:</i> VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.	<i>realizace:</i> 05/2018
Technická pomoc při výpočtech úspor energie při provozu zdroje s akumulátorem tepla <i>Zadavatel:</i> Ostrovska teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2018
Technická pomoc při zpracování ÚEK statutárního města Brna <i>Zadavatel:</i> TENZA, a.s.	<i>realizace:</i> 07/2018
Posouzení změny trasy HV Východ pro OPPIK <i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace:</i> 08/2018
Aktualizace modelu primární tepelné sítě v Týně nad Vltavou <i>Zadavatel:</i> VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.	<i>realizace:</i> 08/2018
Odborné posouzení množství spálení biomasy ve zdroji Plzeňské teplárenské, a.s. v letech 2010 až 2015 se zaměřením na období 10/2012 až 04/2013 <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2018
Statická analýza přenosových schopností propojených HV soustav PT a PE <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2018
Aktualizace systému DYMOS <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 09/2018
Vyčíslení ztrát – část parovodu Jih II v Českých Budějovicích <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 10/2018
Zpracování analýzy technických ztrát tepla v primární tepelné síti Teplárny Varnsdorf a.s. <i>Zadavatel:</i> EA-Partneři s.r.o.	<i>realizace:</i> 10/2018
Technická podpora při oživování importu dat z nového GIS do MOP <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace:</i> 10/2018
Přednáška na konferenci Vývojové trendy v energetice a jejich dopady na teplárenství <i>Zadavatel:</i> ENKI, o.p.s.	<i>realizace:</i> 10/2018
Stanovisko ke změně EA – Apex pro potřeby OPPIK <i>Zadavatel:</i> Teplárna Písek, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2018
Analýza měřených dat, aktualizovaného plánu výroby a dodávky tepla v roce 2019 z pohledu parametrů KVET a UPE, zpracování protokolu o výsledcích měření $C_{skut}$ na TR 320 <i>Zadavatel:</i> Ostrovska teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2018

Výpočty tepelných sítí v lokalitě Vrát – hydraulika a ztráty <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2018
Výpočty tepelných sítí „Nové HV rozvody v areálu Nemocnice v ČB a místní části Rožnov“ – hydraulické výpočty a výpočty tepelných ztrát <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2018
Studie (audit) snížení tepelných ztrát <i>Zadavatel:</i> Tepelné hospodářství Prachatice, s.r.o.	<i>realizace:</i> 11/2018
Odborný posudek na investiční akci zařazené do národního plánu investic na přidělování povolenek CO <sub>2</sub> zdarma <i>Zadavatel:</i> TAMERO INVEST s.r.o.	<i>realizace:</i> 12/2018
Vývoj a nasazení „Aplikace DYMOS OPAT – přechod na novou generaci systému“ <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2018
Vývoj a implementace nové generace aplikace PREMOS NG <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace:</i> 12/2018
Aktualizace přepočtu provozních dat TČB po připojení ETE a realizaci dalších rozvojových projektů – variantní studie <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2019
Studie (audit) posouzení snížení tepelných ztrát na teplovodní (sekundární síti soustavy CZT v Prachaticích <i>Zadavatel:</i> Tepelné hospodářství Prachatice, s.r.o.	<i>realizace:</i> 01/2019
Vyhodnocení topné zkoušky propojené HV soustavy SZTE v Plzni <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2019
Měření parametru C <sub>skut</sub> odběrového parního turbosoustrojí ve zdroji Plzeňské energetiky <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 02/2019
Měření parametru kondenzační účinnosti kogenerační jednotky ve zdroji Plzeňské energetiky <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 02/2019
Vypracování energetického posudku podle §9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění na investiční akci „SZT – Optimalizace parovodu Matice školské“ pro potřeby dotace MPO <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2019
Vypracování energetického posudku podle §9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění na investiční akci „SZT – Horkovodní zásobování Nemocnice České Budějovice“ pro potřeby dotace MPO <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2019
Zpracování energetického posudku pro potřeby žádosti o dotaci na investiční akci „SZT – Horkovodní zásobování Nemocnice České Budějovice“ zpracovaného podle §9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění a příslušných platných vyhlášek a podmínek stanovených dotačním titulem v rámci programů MPO <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2019
Technická pomoc při proměření výkonové a účinnostní křivky parního odběrového turbosoustrojí TG2 v areálu Teplárna, Doubravecká 2760/1, Plzeň <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2019
Zpracování energetického posudku podle §9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění na investiční akci „SZT – Optimalizace parovodu Dukelská“ podle požadavků Výzvy III OPPIK <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 03/2019
Zpracování energetického posudku podle §9a odst. 1 písm. f) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění pro účely prokázání splnění povinných indikátorů projektu investiční akce „SZT TČB vytěsnění páry, reg. č. projektu CZ.01.3.15/0.0/0.0/15_025/0007015 <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 04/2019
Příprava topné zkoušky ve směru PE-PT propojené HV soustavy SZTE v Plzni <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 05/2019
Hydraulické výpočty propojených horkovodních systémů JETE a TČB - přepočet <i>Zadavatel:</i> Energotechnické služby s.r.o.	<i>realizace:</i> 05/2019
Technická pomoc – prezentace problematiky „Strategie udržitelnosti teplárenských zdrojů do roku 2030 – 2035“ pro poradu klasického teplárenství ČEZ, a.s. <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2019

---

Rozšíření stávající licence SW MOP o jednu další lokální licenci na neomezený počet větví s moduly Graf rozhraní, Výpočet a GIS import Zadavatel: Pražská teplárenská a.s.	<i>realizace: 07/2019</i>
Studie náhrady EHO výtopenským zdrojem na biomasu Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 07/2019</i>
Studijní a analytické práce při řešení teplárenských projektů ČEZ Teplárenská, a.s. - dílčí plnění "Technická pomoc při tvorbě a kalibraci výpočtového modelu primárních tepelných sítí - Etapa 1 - Vytvoření výpočtového modelu parní tepelné sítě TTR - Ústí nad Labem". Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 07/2019</i>
Varianty redukováného výtopenského zdroje na biomasu v EHO Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 08/2019</i>
Zpracování energetického auditu podle zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění firmy SIPRAL a.s. – logistické centrum pro výrobu a skladování v Jimech Zadavatel: SIPRAL a.s.	<i>realizace: 09/2019</i>
Studijní a analytické práce při řešení teplárenských projektů ČEZ Teplárenská, a.s. - dílčí plnění "Technická pomoc při tvorbě a kalibraci výpočtového modelu primárních tepelných sítí - Etapa 2 - Kalibrace a segmentace výpočtového modelu parní tepelné sítě TTR - Ústí nad Labem" Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 09/2019</i>
Studijní a analytické práce při řešení teplárenských projektů ČEZ Teplárenská, a.s. - dílčí plnění "Technická pomoc při tvorbě a kalibraci výpočtového modelu primárních tepelných sítí - Etapa 1 - Vytvoření výpočtového modelu HV tepelné sítě EPO - Trutnov" Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 09/2019</i>
Upgrade na novou generaci systému DYMOS Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 09/2019</i>
Vyhodnocení efektů a možností provozu části parní sítě v Ústí nad Labem při nižším, redukováném tlaku páry Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 10/2019</i>
Zpracování energetického auditu podle zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění pro výrobní a rozvodná zařízení tepla, včetně objektů v majetku teplárny Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 10/2019</i>
Zpracování energetického posudku podle §9a odst. 1 písm. f) zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění pro účely prokázání splnění povinných indikátorů projektu investiční akce „SZT Teplovodní přípojka a VS - AC Modrá Hvězda, pro účely podání zprávy o udržitelnosti projektu poskytovateli dotace Zadavatel: Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace: 11/2019</i>
Studijní a analytické práce při řešení teplárenských projektů ČEZ Teplárenská, a.s. - dílčí plnění "Technická pomoc při tvorbě a kalibraci výpočtového modelu primárních tepelných sítí - Etapa 2 - Kalibrace výpočtového modelu a segmentace HV tepelné sítě EPO - Trutnov" Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/2019</i>
Studie možnosti přestavby parních rozvodů na teplovodní rozvody v rámci akce „ST140766 UL_Konverze rozvodů Skřivánek“ Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/2019</i>
Rozšíření ovládacího rozhraní (enginu) o automatické doplňování výkonových koeficientů a výstupních a vratných teplot ze zdrojů, což obsluhu programu umožní částečně zautomatizovat výpočty v různých teplotních (časových) řezech v průběhu roku". Zadavatel: Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace: 12/2019</i>
Studijní a analytické práce při řešení teplárenských projektů ČEZ Teplárenská, a.s. - konzultační práce v roce 2019" Zadavatel: ČEZ Teplárenská, a.s.	<i>realizace: 12/2019</i>