

REFERENC E

MOP

Technicko - ekonomická studie zásobování města Duchcova teplem <i>Zadavatel:</i> Severočeská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/1994
Technicko-ekonomická studie náhrady tepelného výkonu výtopy Novosedlice v oblastech Trnovany a Šanov <i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace:</i> 03/1995
Studie dodávky tepla z Elektrárny Temelín do Českých Budějovic <i>Zadavatel:</i> Teplárna České Budějovice, a.s.	<i>realizace:</i> 09/1995
Studie efektivnosti dodávek tepla z Elektrárny Dětmarovice do lokalit karvinské oblasti <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. - Elektrárna Dětmarovice	<i>realizace:</i> 09/1995
Technické řešení a ekonomické vyhodnocení plynofikace centrální části obce Strašice <i>Zadavatel:</i> Obecní úřad Strašice	<i>realizace:</i> 10/1995
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> 11/1995
Vzorová technicko - ekonomická studie ekologického řešení vytápění řešící vytěsnění lokálního spalování uhelných kalů v oblasti Hlučína <i>Zadavatel:</i> PBH Hlučín	<i>realizace:</i> 12/1995
Vzorová technicko - ekonomická studie ekologického řešení energetické koncepce města Rumburk <i>Zadavatel:</i> Město Rumburk	<i>realizace:</i> 12/1995
Vzorová technicko - ekonomická studie ekologického řešení vytápění větší obce v blízkosti CHKO <i>Zadavatel:</i> Město Hartmanice	<i>realizace:</i> 12/1995
Technická pomoc při posouzení technických opatření a ekonomických podmínek zásobování teplem sídlišť I. a II. v Bystřici nad Pernštejnem <i>Zadavatel:</i> SATT a.s.	<i>realizace:</i> 05/1996
Návrh a vyhodnocení variant řešení pro zefektivnění teplofikačního režimu SCZT Františkovy Lázně <i>Zadavatel:</i> Městskou výtopnu Františkovy Lázně	<i>realizace:</i> 07/1996
Optimalizace rozsahu a způsobu provozu soustav CZT z Elektrárny Opatovice <i>Zadavatel:</i> Elektrárna Opatovice a.s.	<i>realizace:</i> 09/1996
Přepočítání parní tepelné sítě a zdroje s redukční turbínou páry <i>Zadavatel:</i> Městská výtopna Františkovy Lázně	<i>realizace:</i> 03/1997
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> 07/1997
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> 07/1997
Stanovení reálných přenosových kapacit teplárenské soustavy Mělník - Praha <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 11/1997

Dodávka SW „Tepelné a hydraulické výpočty tepelných sítí“ <i>Zadavatel:</i> ČVUT - Fakulta strojní	<i>realizace:</i> 11/1997
Výkonová a hydraulická analýza EMĚ - Praha <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 03/1998
Analýza možností změny dimenzování potrubí pro napojení nových spotřebitelských lokalit na napáječi TMA - Střed <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 05/1998
Výkonová a hydraulická analýza celé soustavy ZTMP po připojení spotřebitelských lokalit na napáječi TMA - Střed <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 11/1998
Technicko-ekonomická studie připojení oblasti Krč, Lhotka - Libuš, Modřany na ZTMP <i>Zadavatel:</i> Energoprojekt Praha a.s.	<i>realizace:</i> 12/1998
Posouzení možností snížení parametrů páry dodávané do podniku ZDP Tatra a do městského systému CZT Hodonín <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. Elektrárna Hodonín	<i>realizace:</i> 04/1999
Technická pomoc při řešení koncepce přestavby parního systému rozvodu tepla na horkovodní v Jablonci nad Nisou <i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s., Jablonecká teplárenská a realitní, a.s.	<i>realizace:</i> 05/1999
Dimenzování PČS na souboru staveb JM <i>Zadavatel:</i> Energoprojekt, a.s.	<i>realizace:</i> 07/1999
Přepočet ztrát parovodů z ETI <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s., Elektrárna Tisová	<i>realizace:</i> 08/1999
Stanovení příčin ztrát tepla v distribučních sítích EPO <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s. Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 10/1999
Zpracování Energetického auditu optimalizace zásobování teplem severních sídlišť v Brně <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a. s.	<i>realizace:</i> 02/2000
Zpracování Energetického auditu a studie proveditelnosti optimalizace provozu primární horkovodní tepelné sítě v oblasti Starého Brna <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a. s.	<i>realizace:</i> 02/2000
Zásobování teplem Modřan – novelizace hydraulických výpočtů <i>Zadavatel:</i> Energoprojekt Praha, a. s.	<i>realizace:</i> 05/2000
Zásobování teplem Modřan ZTMO – II.část <i>Zadavatel:</i> Energoprojekt Praha, a. s.	<i>realizace:</i> 08/2000
Provedení technického a energetického auditu parních rozvodů Teplárny Dvůr Králové včetně poskytnutí nejnovější verze výpočtového prostředku MOP <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 08/2000
Dodávka, instalace a zprovoznění výpočtového programu MOP a jeho přizpůsobení pro spolupráci se systémem GIS PT a. s. <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a. s.	<i>realizace:</i> 11/2000
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
Posouzení využitelnosti stávajícího zařízení parovodu Radvanice <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 02/2001
Posouzení širších vztahů a souběh parovodů Poříčí a Krkonoše <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<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
Studie „Akumulace tepla v systému ZTMP“ <i>Zadavatel:</i> Energotrans, a. s.	<i>realizace:</i> 08/2002
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
Funkční úpravy výpočtového programu 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
Přepočet Horkovodu Trutnov a úprava dat Dymos EPO 2 <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s. Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 03/2004
Výpočet tlakových diagramů <i>Zadavatel:</i> Eurotherm, s. r. o. Tábor	<i>realizace:</i> 05/2004
Výpočet tlakových diagramů pro České Budějovice – Levý břeh <i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor, s. r. o., Klokotská 744, 390 01 Tábor	<i>realizace:</i> 03/2005
Technická pomoc při zpracování tlakových diagramů, České Budějovice <i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor, s. r. o., Klokotská 744, 390 01 Tábor	<i>realizace:</i> 08/2005
Vyhodnocení optimální koncepce rekonstrukce parovodu v Sokolově <i>Zadavatel:</i> Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov	<i>realizace:</i> 12/2005
Posouzení stavu parní sítě a analýza ztrátovosti distribuce tepla stávající parní sítě <i>Zadavatel:</i> PLIVA – Lachema, a. s. Brno	<i>realizace:</i> 04/2006
Posouzení možností sjednocení venkovních rozvodů páry v areálu PLIVA-Lachema, a.s. <i>Zadavatel:</i> PLIVA-Lachema a.s. Brno	<i>realizace:</i> 07/2006
Technická pomoc – studie proveditelnosti „Rozšíření SCZT do průmyslové zóny“ <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárna Tisová	<i>realizace:</i> 09/2006
Přepočet provozních variant primární tepelné sítě v Mostě <i>Zadavatel:</i> United Energy, a. s. Most	<i>realizace:</i> 12/2006
Výpočet tlakového diagramu pro Zlív 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
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
Provozní režim redistribuce tepla ZTMP - Holešovice <i>Zadavatel:</i> ÚJV Řež a.s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA	<i>realizace:</i> 11/2007

Rozvoj soustavy TN TMA Střed - Studie <i>Zadavatel:</i> ÚJV Řež a.s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA	<i>realizace:</i> 12/2007
Propojení ZEVO a TMA - vypracování tepelně hydraulických výpočtu tepelné sítě <i>Zadavatel:</i> ÚJV Řež a.s., Divize ENERGOPROJEKT PRAHA	<i>realizace:</i> 12/2007
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 <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2007
Studie proveditelnosti přestavby parního systému ne horkovodní za účelem zlepšení životního prostředí a dosažení energetických úspor v lokalitě Sokolov <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s.	<i>realizace:</i> 01/2008
Dodávka SW MOP a modulu MPED - voda s omezením na 250 větví <i>Zadavatel:</i> SAVE, s.r.o. Žilina	<i>realizace:</i> 08/2008
Dodávka rozšiřujícího modulu pro generování pravoúhlých výpočtových schémat "Scalagen" SW MOP <i>Zadavatel:</i> MVV Energie CZ s.r.o.	<i>realizace:</i> 10/2008
Dodávka upgrade SW MOP verze 16.1 včetně technické podpory <i>Zadavatel:</i> TEPLÁREŇ KOŠICE, akciová společnost	<i>realizace:</i> 10/2008
Dodávka SW MOP verze 16.1 včetně technické podpory <i>Zadavatel:</i> ALIMOPROJEKT spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 11/2008
Dodávka SW MOP pro 1000 větví voda a rozšiřující moduly MPED a SCAL rovněž pro 1000 větví včetně technické podpory <i>Zadavatel:</i> MEACONT Praha spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 12/2008
Energetický audit tepelných sítí v oblasti Velkého náměstí a v oblasti severně od Velkého náměstí ve Strakonících <i>Zadavatel:</i> Teplárna Strakonice a.s.	<i>realizace:</i> 12/2008
Dodávka SW produktu MOP - nasazení v podmínkách IPO <i>Zadavatel:</i> Intrernational Power Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2008
Dodávka licence SW MOP pro 500 větví voda a 250 větví pára včetně technické podpory <i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor s.r.o.	<i>realizace:</i> 12/2008
Analýza racionalizace provozu Teplárny Liberec a.s. včetně posouzení přechodu stávající parní sítě CZT v Liberci na horkovodní systém <i>Zadavatel:</i> CITYPLAN spol. s r.o.	<i>realizace:</i> 02/2009
Energetický audit projektu na rekonstrukce a modernizace sítě CZT ve městě Dvůr Králové nad Labem <i>Zadavatel:</i> ČEZ a.s.	<i>realizace:</i> 02/2009
Technická pomoc při výpočtu tlakových diagramů pro akci Zliv a Písek <i>Zadavatel:</i> Eurotherm Tábor s.r.o.	<i>realizace:</i> 12/2009
