

REFERENCE

DYMOS®

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> 02/1994
Návrh algoritmů centrální regulace výstupní teploty z EDĚ do tepelné sítě Orlová <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a.s., Elektrárna Dětmarovice	<i>realizace:</i> 03/1994
Zpracování dat z topné sezóny 1993-1994, stanovení průtokové křivky a denních diagramů natápění <i>Zadavatel:</i> Elektrárna Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 05/1994
Optimalizace řízení teplotních parametrů a provozu teploty soustavy Mělník - Praha <i>Zadavatel:</i> Pražská teploty, a.s.	<i>realizace:</i> 02/1996
Přenos dat mezi generátory výstupní teploty, sítě LAN TTR a dynamickým simulačním modelem DYMOS OFF-LINE <i>Zadavatel:</i> Pražská teploty, a.s.	<i>realizace:</i> 07/1996
Realizace Generátorů výstupní teploty (GVT) <i>Zadavatel:</i> Elektrárna Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 08/1996
Etapa 2. projektu „Dynamický a optimalizační program ZTMP“ <i>Zadavatel:</i> Pražská teploty, a.s.	<i>realizace:</i> 01/1998
Dispečerský systém a simulátory pro teploty Opatovice a Komořany <i>Zadavatel:</i> CORYS T.E.S.S Francie	<i>realizace:</i> 12/1998
Instalace a oživení Generátoru výstupní teploty do prostředí InTouch 7 na stanici CRV v EOP <i>Zadavatel:</i> Elektrárny Opatovice, a.s.	<i>realizace:</i> 06/1999
Implementace GVT v horkovodu Trutnov EPO <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 11/1999
Technická pomoc při návrhu způsobu řízení celého horkovodního systému v EPO <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 11/1999
Realizace Etapy IIb systému DYMOS <i>Zadavatel:</i> Pražská teploty, a.s.	<i>realizace:</i> 12/1999
Provozní měření, sběr dat a analýza datových souborů k návrhu způsobu simulace výkonového chování celé spotřeby tepla a GVT pro horkovod Úpice <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 06/2000
Realizace úprav optimalizačních softwarů systému DYMOS v rámci Etapy 2C projektu DYMOS <i>Zadavatel:</i> Pražská Teploty, a. s.	<i>realizace:</i> 07/2000
SW a HW implementace algoritmů řízení výstupní teploty horkovodu Úpice a modelů spotřeby tepla všech parních i HV lokalit EPO do systému DYMOS <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí	<i>realizace:</i> 07/2000
Vývoj, dodávka a implementace výpočtových nástrojů tepelné sítě – I. etapa <i>Zadavatel:</i> ČEZ, a. s., Elektrárna Dětmarovice	<i>realizace:</i> 09/2000
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
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

Realizace Etapy 3A projektu DYMOS <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a. s. Praha	<i>realizace:</i> 03/2004
Realizace projektu DYMOS v Teplárnách Brno, a.s. – Etapa 1. a 2. <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2004
Analytická část projektu systému plánování PT, a. s. <i>Zadavatel:</i> EG – Expert, s. r. o., Náchodská 24, 541 03 Trutnov	<i>realizace:</i> 03/2005
Konzultace a testy zmigované aplikace DYMOS po přesunu z Oracle na technologii MS SQL <i>Zadavatel:</i> Unicorn Services, s. r. o., V Kapslovně 2/2767, Praha 3	<i>realizace:</i> 11/2005
Realizace „Projektu DYMOS v Teplárnách Brno“ – Etapa 3 a 4 <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a. s., Okružní 25, 638 00 Brno – Lesná	<i>realizace:</i> 12/2005
Projekt PLAMOS pro Pražskou teplárenskou, a. s. <i>Zadavatel:</i> EG – Expert, s. r. o., Náchodská 24, 541 03 Trutnov	<i>realizace:</i> 04/2006
Provedení opravy na modelu spotřeby DYMOS <i>Zadavatel:</i> International Power Opatovice	<i>realizace:</i> 06/2006
DYMOS Brno: Rozšíření o možnost uživatelského vytváření nových veličin pomocí jednoduchých matematických vztahů <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a. s.	<i>realizace:</i> 11/2006
DYMOS – Kontinuální prediktor – Rozšíření systému o možnost průběžné aktualizace již vytvořené predikce <i>Zadavatel:</i> International Power Opatovice, a. s.	<i>realizace:</i> 12/2006
DYMOS etapa 3B - DYMOS-ZTMP, Blok 1 Kontinuální prediktor <i>Zadavatel:</i> ENERGOTRANS, a.s.	<i>realizace:</i> 11/2007
Vývoj, testování a dodávka „Zpřesněného modelu spotřeby“ a jeho začlenění do stávajícího systému DYMOS <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2007
Nadstavba statického modelu hydraulicky SCZT - dynamický model v reálném čase <i>Zadavatel:</i> Teplárna Košice, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2009
Aktualizace zapojení SAKO a Zetoru v SW DYMOS <i>Zadavatel:</i> Teplárny Brno, a.s.	<i>realizace:</i> 12/2009
