

# REFERENC E

## Územní energetické koncepce

Návrh technologického zařízení, koncepce stavby a příprava dokumentace k územnímu řízení SCZT Frýdlant <i>Zadavatel:</i> INSEN s.r.o.	<i>realizace:</i> 06/1994
Technicko - ekonomická studie zásobování města Duchcova teplem <i>Zadavatel:</i> Severočeská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/1994
Technicko - ekonomická studie zásobování města Ostrova teplem <i>Zadavatel:</i> Ostrovská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 10/1994
Vypracování vzorové technicko - ekonomické studie „Teplofikace obce Hartmanice“ <i>Zadavatel:</i> Pro MŽP ČR	<i>realizace:</i> 02/1995
Technicko - ekonomická studie zásobování teplem v Příbrami <i>Zadavatel:</i> Příbramská teplárenská, a.s. a ISTE s.r.o.	<i>realizace:</i> 03/1995
Technicko - ekonomická studie zásobování Oseka teplem <i>Zadavatel:</i> Severočeské teplárny, a.s.	<i>realizace:</i> 07/1995
Vzorová technicko - ekonomická studie ekologického řešení vytápění řešící vytěsnění lokálního spalování uhelných kalů v oblasti Hlučínska <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
Vzorová technicko-ekonomická studie ekologického řešení zásobování teplem Nuselského údolí v Praze I. etapa <i>Zadavatel:</i> Magistrát Hlavního města Prahy	<i>realizace:</i> 12/1995
Energetická studie Nuselského údolí v Praze - II. Etapa <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 03/1996
Technicko - ekonomická studie „Čisté teplo pro Prahu“ <i>Zadavatel:</i> Pražská teplárenská, a.s. a ČEZ a.s.	<i>realizace:</i> 03/1996
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. <i>Zadavatel:</i> ČEZ a.s.	<i>realizace:</i> 06/1996
Zásobování teplem urbanistického celku Jihozápadní sektor Prahy <i>Zadavatel:</i> Útvar rozvoje hl. města Prahy	<i>realizace:</i> 08/1996
Zásobování teplem urbanistického celku Jižní město I. - II. <i>Zadavatel:</i> Útvar rozvoje hl. města Prahy	<i>realizace:</i> 09/1996
Metodický pokyn pro zadávání a zpracování energetických konceptů <i>Zadavatel:</i> Ministerstvo životního prostředí České republiky	<i>realizace:</i> 12/1996
Ekologické vyhodnocení variant pro studii zásobování teplem sídelního celku Bubeneč - Dejvice <i>Zadavatel:</i> Útvar rozvoje hlavního města Prahy	<i>realizace:</i> 02/1997

---

Posouzení koncepce teplofikace obce Odolná Voda <i>Zadavatel:</i> Obecní úřad Odolná Voda	<i>realizace:</i> 05/1997
Technicko-ekonomická studie budoucího zásobování teplem města Dobrušky, případně i jeho blízkého okolí <i>Zadavatel:</i> Výtopna Dobruška	<i>realizace:</i> 05/1998
Energetický generel města Most - dílo 1 <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 06/1998
Energetický generel města Most - dílo 2 <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 10/1998
Energetický generel města Most - Energetický audit výměňkových stanic a sekundárních rozvodů tepla města Most <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 10/1998
Variantní studie energetického zásobování územního celku ÚC 51 Holešovice <i>Zadavatel:</i> Útvar rozvoje hl.m. Praha	<i>realizace:</i> 11/1998
Technická pomoc při zpracování varianta zásobování územního celku ÚC 53 Libeň Karlín teplem (kooperace) <i>Zadavatel:</i> AZ invest, s.r.o.	<i>realizace:</i> 11/1999
Předběžná technicko-ekonomická studie pro město Sokolov <i>Zadavatel:</i> Město Sokolov	<i>realizace:</i> 01/2000
Energetický generel města Most - dílo 3 <i>Zadavatel:</i> město Most	<i>realizace:</i> 02/2000
Technická pomoc při veřejném projednávání konceptu Energetického generelu - dílo 3 <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 09/2000
Studie variant energetického zásobování územního celku UC 60 Vršovice - Strašnice <i>Zadavatel:</i> Útvar rozvoje hlavního města Prahy	<i>realizace:</i> 11/2000
Energetický generel města Most - dílo 4 <i>Zadavatel:</i> Město Most	<i>realizace:</i> 06/2001
Územní energetická koncepce města Vrchlabí <i>Zadavatel:</i> Město Vrchlabí	<i>realizace:</i> 02/2003
Část územní energetické koncepce Statutárního města Havířova <i>Zadavatel:</i> KARBON INVEST, a.s. Kladno	<i>realizace:</i> 08/2004
Odborná konzultace při zpracování ÚEK města Bruntál <i>Zadavatel:</i> Město Bruntál, Nádražní 20, 792 01 Bruntál	<i>realizace:</i> 10/2005
Koncepce zásobování města Plzně teplem z centrálních zdrojů <i>Zadavatel:</i> Plzeňská teplárenská, a.s.	<i>realizace:</i> 06/2006
Územní energetická koncepce města Ostrova <i>Zadavatel:</i> Město Ostrov	<i>realizace:</i> 08/2009

---