

Investor: **ENERGI E2 A/S**

Tegholmegade 8,
Kobenhavn DK-245

Zákazník: **ŠKODA POWER, s.r.o.,**

Tylova 1/57,
Plzeň, PSČ 301 00

Název zakázky: **Dodávka a uvádění do provozu řídicího systému parní turbíny
H. C. Ørsted Power Station TG7, 110MW. DÁNSKO**

Stručná charakteristika bloku:

- Plynový kotel 400 t/h, 115 bar/ 540°C.
- Elektrický výkon 110MW_{el}
- Palivo: zemní plyn.
- Parní turbína ŠKODA doplněná o dva ohříváky DHE1 a DHE2.

Rozsah dodávek a prací:

- Výroba řídicího systému pro TG7
- Koordinace při instalaci a připojování rozvaděčů řídicího systému
- Provádění a koordinace studených i teplých zkoušek na TG
- Seřizování provozu TG v jednotlivých režimech provozu (topný systém DHE1 a DHE2)



Forma dodávky: výroba a uvedení ŘS

Termín realizace: 2005

