

Zákazník: Siemens, s.r.o.
odštěpný závod Industrial Turbomachinery

Název zakázky: Řídicí systém parní turbíny SST300, 14,6MW,
Yesilyurt, Turecko

Rozsah dodávek:

- Projektování a výroba řídicího systému Siemens Simatic S7-400 pro TG 14,6MW.
- Projektování a výroba řídicího systému pro bypass turbíny.
- Příprava a uvádění do provozu SW pro řídicí systém turbíny.
- Příprava a uvádění do provozu SW pro bypass systém.
- Koordinace při instalaci a připojování rozvaděčů řídicího systému.
- Provádění a koordinace studených i teplých zkoušek.
- Seřizování provozu TG a bypass systému v jednotlivých provozních režimech.



Stručná charakteristika bloku:

Paroplynový blok 140MW.
8 x plynový motorgenerátor 18V50SG
18,321MW.
1 x parní turbogenerátor SST300 14,6MW.

Termín realizace: 2012 ÷ 2014

