

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

Název zakázky: **Řídicí systém parní turbíny SST300, 30,17MW,**
Schongau, Německo.

Rozsah dodávek:

- Projektování a výroba řídicího systému PCS7 pro TG 30,17MW.
- Projektování a výroba řídicího systému PCS7 pro VT a NT bypassy turbíny.
- Příprava a uvádění do provozu SW pro řídicí systém TG.
- Příprava a uvádění do provozu SW pro VT a NT bypassy turbíny.
- Integrace řídicího systému TG a bypassů do řídicího systému PCS7 celé elektrárny.
- Koordinace při instalaci a připojování rozvaděčů řídicího systému.
- Provádění a koordinace studených i teplých zkoušek.
- Seřizování provozu TG a bypassových stanic v jednotlivých provozních režimech.



Stručná charakteristika bloku:

Paroplynový blok CombiPLUS 75MW.
1 x plynový turbogenerátor Siemens 45MW.
1 x spalínový kotel s přidavným spalováním Bertsch.
1 x parní turbogenerátor SST300 30,17MW.



Termín realizace: 2013 ÷ 2015

