

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

Název zakázky: Řídicí systém parní turbíny SST400, 40,77MW,
Stavrolen, Rusko

Rozsah dodávek:

- Projektování a výroba řídicího systému Siemens Simatic S7-400 pro TG 40,77MW.
- Příprava a uvádění do provozu SW pro řídicí systém TG.
- Uvádění do provozu řídicího systému TG včetně motorových rozvaděčů MCC.
- Koordinace při instalaci a připojování rozvaděčů řídicího systému.
- Provádění a koordinace studených i teplých zkoušek.

Stručná charakteristika bloku:

Paroplynový blok STAVROLEN TEC 135MW.

2 x plynový turbogenerátor Rolls-Royce / Siemens 50MW.

1 x parní turbogenerátor SST400 40,77MW.

Termín realizace: 2012 ÷ 2015

