

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

Název zakázky: **Elektročást generátoru 41,88MVA, Jönköping, Švédsko**

Rozsah dodávek:

- Projektování a výroba budicího systému UNITROL 6080 ve dvoukanálové konfiguraci.
- Projektování a výroba elektrických ochran, synchronizace a měření.
- Projektování a výroba MCC 690 a MCC 400.
- Projektování a výroba DC systému 110VDC.
- Projektování a výroba start boxu pro NOČ.
- Zkoušky a uvedení do provozu elektročásti (budicího systému, elektrických ochran, synchronizace a měření, MCC, DC systému a start boxu NOČ).

Stručná charakteristika bloku:

Výrobní blok KVVT2 (Kraftvärmeverket Torsvik 2) společnosti JÖNKÖPING ENERGI o výkonu 41.88MVA. Palivo dřevná štěpka.

Termín realizace: 2013 ÷ 2014

