

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

Název zakázky: Elektročást generátoru 42,47MVA, Fort St. James,
Kanada

Rozsah dodávek:

- Projektování a výroba budicího systému UNITROL 6080 – 885A (1770A/10s) ve dvoukanálové konfiguraci. Jedná se o přímé buzení generátoru SIEMENS 47MVA.
- Projektování a výroba elektrických ochranných, synchronizace a měření.
- Projektování a výroba skříně vývodu, nuly a uzlu generátoru
- Projektování a výroba start boxu NOČ včetně rozváděče ss proudu.

Stručná charakteristika bloku:

Elektrárna Fort St. James bude disponovat parní turbínou o výkonu 36MW. Elektrárna bude v provozu po většinu roku. Turbína bude mít chlazení vzduchem, tj. minimální požadavky na odběr vody. Elektrárna bude vynikat velmi nízkými emisemi (<20 mg/m³). Bude se jednat o osvědčenou technologii užívanou na mnoha elektrárnách po celé Kanadě. Bude se jednat o takzvanou Bio – energetickou síť, která bude zahrnovat Merrit, Fort St. James a Meadow Lake.

Termín realizace: 2014 ÷ 2016

