

Zákazník: INGEA s.r.o. , Praha

Název zakázky: **Regulátor turbíny 2,6 MW
MVE BOGOVA, ALBANIE**

Termín realizace: 2006

Technická data turbíny: Typ turbíny: Francisova
 Typ generátoru: synchronní generátor
 Jmenovitý výkon: 2,6 MW,
 Jmenovité otáčky: 1 000 min⁻¹,
 Spád: 152 m
 Průtok: 2 m³/s

Rozsah dodávek: Inženýrské činnosti, výroba, dodávka, zkoušky a uvedení do provozu

- vestavný panel regulátoru Francisovy turbíny – na bázi řídicího systému ABB
- programovatelný automat AC31, alfanumerický čtyřřádkový terminál ABB CP 503
- projekt HW a SW

