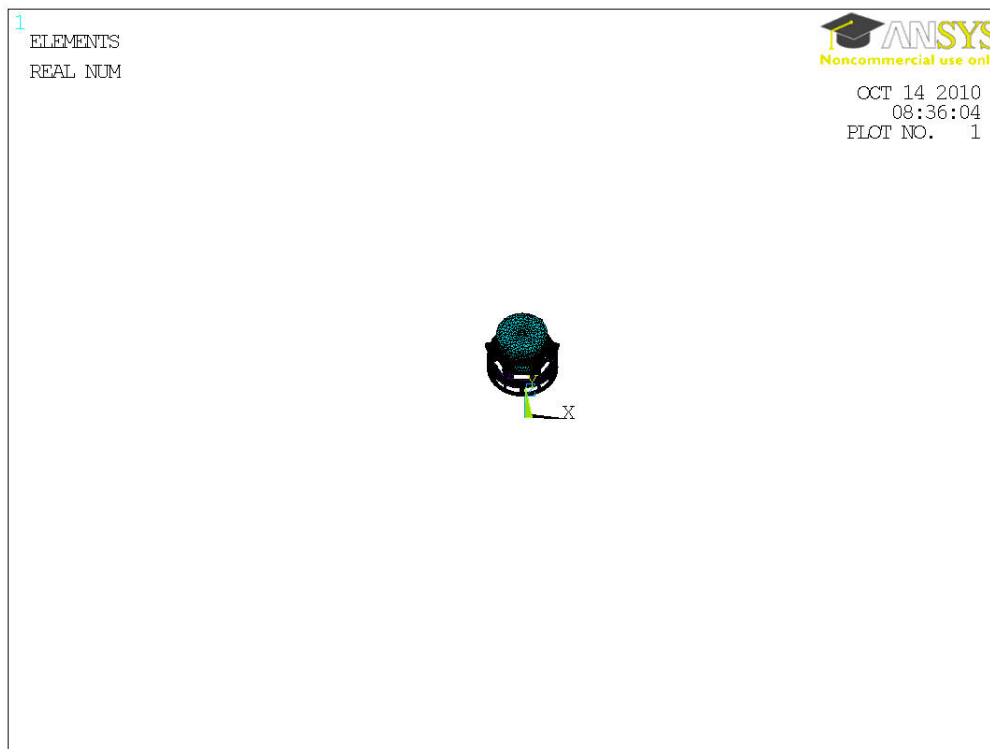


# ŠTÍT SYNCHRONNÍHO GENERÁTORU GSH800V1IC01



**Apollo ID:** 0  
**Datum:** 22.4.2010  
**Typ produktu:** G - prototyp  
**Autoři:** Ing. Daniel Dušek, Ph.D.

## Popis a technické parametry

Štít vertikálního synchronního generátoru GSH800 s vnitřním ventilátorem a budičem umístěným ve štítu. Produkt byl vyvinut v rámci programu MPO na základě smlouvy o řešení části projektu výzkumu a vývoje MPO ČR č. FR-TI1/337 uzavřené mezi VUT Brno a firmou TES Vsetín a.s., IČ: 27598365, datum uzavření smlouvy: 6.11.2009

**Vazba na projekt**  
MPO TIP FR-TI1/337

**Umístění**  
TES Vsetín a.s.

**Kontaktní osoba**

Ing. Daniel Dušek, Ph.D., [dusek@fme.vutbr.cz](mailto:dusek@fme.vutbr.cz)

---

Ing. Daniel Dušek, Ph.D.