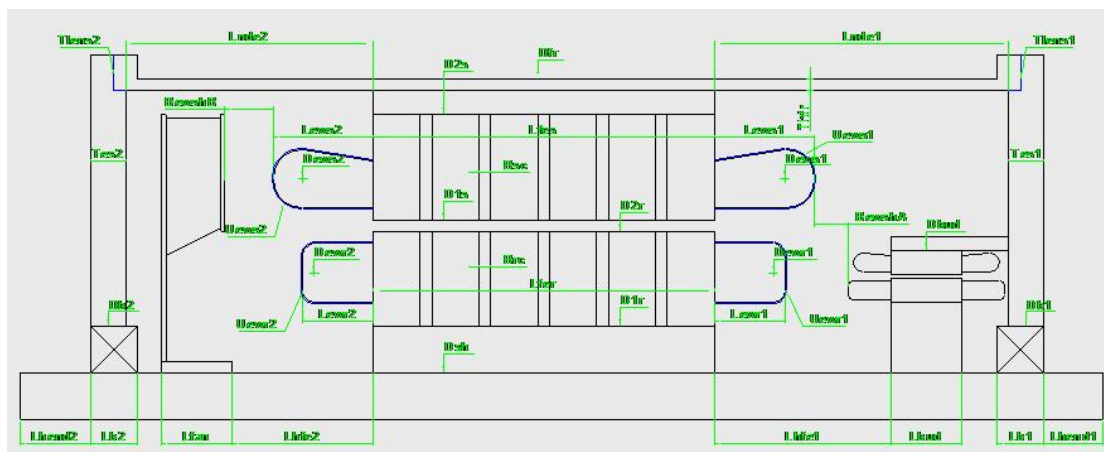


Program pro výpočet ventilace a chlazení synchronního generátoru s radiálními kanály



Apollo ID: 23560
Datum: 22.4.2010
Typ produktu: R - software
Autoři: Ing. Radek Vlach, Ph.D.

Popis a technické parametry

Program slouží k výpočtu ventilace a chlazení synchronního generátoru s radiálními kanály. Pro výpočet oteplení byla využita metoda ventilační a tepelné sítě. Model ventilace je tvořen 19 uzly. Tepelný model je tvořen 128 uzly.

Vazba na projekt

VAV13250 Ústav mechaniky teles, mechatroniky a biomechaniky

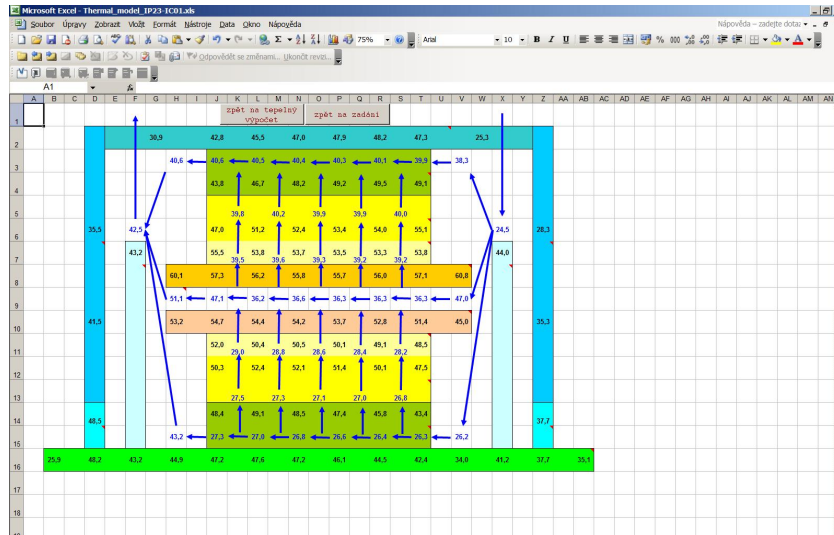
Licenční podmínky

Využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence

Kontaktní osoba

Radek Vlach, vlach.r@fme.vutbr.cz

Dokumentace grafického uživatelského rozhraní



Ing. Radek Vlach, Ph.D.