



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Stavba zkušební kalorimetrické komory - cenová rozvaha		
Student:	Bc. Jiří GDOVIN	Std. číslo:	E10N0218P
Oponent:	Ing. Bohumír Hána		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	30
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

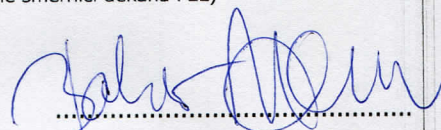
Předkládaná diplomová práce je zpracována lépe než její předchozí verze. Přesto se již od začátku objevují odborné nepřesnosti (např. dodatečné ztráty místo ztrát přídavných - str. 11). Práce se navíc nečte dobře a je potřeba se často vracet v textu pro pochopení významu vět. Autor by měl napříště uvážít, že se jedná o odborný text a ne o vyprávění. Jsou splněny všechny body zadání.

Dotazy oponenta k práci:

- 1) Co je proximity efekt a jaké ztráty způsobuje? (str. 11)
- 2) Vysvětlete rovnici (6) na str. 15.
- 3) Proč není pomocí EPS izolována také podlaha navrhované kalorimetrické komory?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnici děkana FEL)

Dne: 4.9.2013



.....
podpis oponenta práce