



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	<b>Elektrický zásobník teplé užitkové vody</b>		
Student:	Tam NGUYEN THANH	Std. číslo:	E10B0276P
Oponent:	Ing. Lukáš Nekolný		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	21
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	11
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

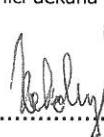
Z hlediska odborné úrovně práce splnila zadání. Obsah práce přehledně shrnuje možnosti elektrických zásobníků teplé užitkové vody. Výhrady mám k bodu zadání 3 (Uveďte možnosti omezení tepelných ztrát), který je zpracován velmi stručně. Obrázky č. 2,5,9 jsou díky nízkému rozlišení zkrácené.

### Dotazy oponenta k práci:

- 1) Definujte přesněji časový interval, kdy je finančně výhodné vypnout ohřev vody?
- 2) U tepelných čerpadel zmiňujete pouze koncepci země/voda. Mohl byste porovnat tuto koncepci s koncepcí vzduch/voda?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 13.6.2013

  
.....  
podpis oponenta práce