



## Posudek vedoucího diplomové práce

**Diplomová práce:** Měření chodu tepelného čerpadla na reálné aplikaci

**Autor:** Bc. Jakub Krčil

**Vedoucí práce:** Ing. Lubomír Musálek

Hodnocení (1 – 5)  
(1 = nejlepší; 5 = nejhorší):

1. Splnění požadavků zadání:	<input type="text" value="1"/>
2. Samostatnost a iniciativa při řešení práce:	<input type="text" value="1"/>
3. Systematičnost při řešení dílčích úkolů:	<input type="text" value="2"/>
4. Schopnost aplikovat znalosti a využít literaturu při řešení:	<input type="text" value="1"/>
5. Spolupráce a konzultace s vedoucím práce:	<input type="text" value="1"/>
6. Formální a jazyková úroveň práce:	<input type="text" value="2"/>
7. Přehlednost a členění práce:	<input type="text" value="2"/>
8. Odborná úroveň práce:	<input type="text" value="1"/>
9. Závěry práce a jejich formulace:	<input type="text" value="1"/>
<b>10. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):</b> slovně:	<input type="text" value="A"/> Výborně

### Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Diplomant splnil zadání. Práce se zabývá měřením a aplikací tepelného čerpadla na reálné aplikaci. Student pracoval samostatně a velmi pečlivě. V práci se vyskytují gramatické chyby a v některých částech práce se mísí různé rody a časy. Bohužel se s časových důvodů výrobce. V této práci bude ovšem diplomant pokračovat v budoucnu. Práci doporučuji k obhajobě.

**Doporučení práce k obhajobě:** doporučuji

Datum: 31.1.2017

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 10) použijte v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studenty ČVUT v Praze tuto stupnici:

výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
A	B	C	D	E	F