



## Posudek vedoucího diplomové práce

**Diplomová práce:** Připojení výrobní elektřiny k distribuční síti

**Autor:** Bc. Václav Hájek

**Vedoucí práce:** Ing. František Vybíralík, CSc.

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="2"/>
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="2"/>
9. Závěry práce a jejich formulace:	<input type="text" value="2"/>
<b>10. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):</b>	<input type="text" value="B"/>
<b>slovně:</b>	<b>velmi dobře</b>

### Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Zpracovatel ve své práci aplikoval své poznatky ze studia odborných předmětů na vysoké škole, odborné literatury a vhodně využil materiály z oblasti obnovitelných zdrojů. Výsledky práce bude možno využít při zpracování studie připojitelnosti výrobní do distribuční soustavy.

Student pracoval na svém úkolu zcela samostatně a iniciativně po celé období. Na konzultace přicházel připraven a k řešení dílčích problémů přistupoval se zájmem.

**Doporučení práce k obhajobě:** doporučuji

Datum: 15. 5. 2015

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