



Posudek oponenta bakalářské práce

Bakalářská práce: Kontrola přístrojového vybavení 6 kV rozvoden VS z hlediska zkratové odolnosti
Autor: Michal Fenzel
Vedoucí práce: Ing. Stanislav Bouček
Oponent práce: Ing. Libor Straka

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

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

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Bakalářská práce se zkratovou odolností vypínačů a zhodnocením, zda jsou vypínací prvky správně navrženy. Student v úvodní části popisuje elektrárnu Mělník 1, konkrétně její strojové a přístrojové vybavení, v dalších částech jsou uvedeny popisy rozvoden vs a svb a výpočet zkratového proudu a výkonu.

Práce je srozumitelná, přehledně členěna, jsou splněny všechny body zadání.

Datum: 10.6.2015

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 8) 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