



Posudek oponenta bakalářské práce

Bakalářská práce: Řešení přípojky nízkého napětí

Autor: Jan Klenovec

Vedoucí práce: Ing. Vít Klein, Ph.D.

Oponent práce: Ing. Radek Procházka, Ph.D.

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="2"/>
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):

Předkládaná práce je již na první pohled zpracována velice pečlivě a precizně. Student v rámci celé práce postupoval logicky, práce je svým pojetím přehledná a názorná. Textová a výpočtová část je vyčerpávající, grafická část je provedena přehledně a ve standardní kvalitě provedení.

Svojí prací prokázal pan Klenovec schopnost pracovat nejen s odbornou literaturou ale i s technickými standardy. Práce splňuje zásady stanovené v zadání při dodržení pravidel kladených na bakalářské práce.

Všechny dílčí úkoly zadání byly splněny – z těchto důvodů doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Žádám o objasnění pojmu „stavební objekt“, „provozní soubor“ a naznačení jejich vzájemné provázanosti.
2. Co je myšleno termínem SCADA ve větě: „V případě, že v dané oblasti proběhne SCADA před započítím stavby...“ (str. 47)“
3. Proč jsou v situaci (příloha 17) uvedeny dva typy řezů pro komunikace, když v příloze č. 1 je definována jedna hloubka uložení?

Datum: 10. června 2015

Podpis:.....