



Posudek oponenta bakalářské práce

Diplomová práce: Obnova distribuční trafostanice

Autor: Lukáš Ira

Vedoucí práce: Ing. Vít Klein, Ph.D.

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="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):	<input type="text" value="A"/>
slovně:	Výborně

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Práce pojednává o projektu obnovy distribuční trafostanice. V úvodu je teoretický popis zabývající se elektroenergetickými sítěmi a transformátory, dále pak popis projektu z pohledu legislativy a samotná projektová dokumentace s uvedeným rozpočtem.

Oceňuji, že autor zvládl orientaci v poměrně rozsáhlé problematice. Práce je systematicky pečlivě zpracována, jednotlivé kroky a použité postupy jsou autorem velmi dobře vysvětleny. Z důvodu lepší přehlednosti mohly být některé části projektové dokumentace uvedeny v příloze. Formální úroveň mírně narušuje horší kvalita některých obrázků v úvodu, všechny body zadání byly splněny, oponentem nebyla zjištěno porušení citační etiky.

Otázky k obhajobě:

1. V projektové činnosti uvádíte výšku sloupu 10,5 m a namáhání podpěrného bodu 15 kN. Mohl byste ve stručnosti uvést, jak se tyto hodnoty určí?

Datum: 7.6.2017

Podpis: