



## Posudek vedoucího bakalářské práce

**Bakalářská práce:** Komunikace provozovatelů lokálních DS a CS OTE

**Autor:** Jan Kobliha

**Vedoucí práce:** Ing. Stanislav Bouček

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

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

**slovně: Výborně**

### Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Předložená diplomová práce se zabývá oblastí trhu s elektřinou, respektive vztahem jeho účastníků k provozovatelům distribučních soustav a funkcí operátora trhu s elektřinou. Pro správný a korektní vztah v této symbióze je nutné znát co nejpřesnější data o vyrobené a odebrané (spotřebované) elektrické energii. Jedním ze stěžejních úkolů této DP je kromě objasnění vzájemných vazeb mezi účastníky trhu i navržený SW, který předávání dat zjednodušuje.

Autor se v tomto prostředí dobře orientuje, (na toto téma vypracoval během studia Individuální projekt). Po zadání DP docházel pravidelně na konzultace a předkládal dílčí výsledky. Práce je přehledně koncipována a pro lepší srozumitelnost doplněna vývojovými diagramy a výpisy z tabulek. Částečným problémem pro laika v oboru může být poměrně vysoká koncentrace zkratk v textu.

### Otázky k obhajobě:

- 1) Popište podrobněji redukci modelu distribuční soustavy z reálného stavu na model používaný informačním systémem OT pro výpočet odchylek.