



# České vysoké učení technické v Praze

Fakulta elektrotechnická

Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd  
Technická 2, 166 27 Praha 6, ✉ mrkvick@fel.cvut.cz , ☎ 224353308

## Posudek oponenta bakalářské práce

**Jméno studenta:** Sebastian Rygl

**Název práce:** Možnosti akumulace energie v RD

**Jméno oponenta:** Ing. Miroslav Vítek, CSc.

| Povinná kritéria hodnocení práce                    | Stupeň hodnocení                    |                                     |                          |                          |                          |                          |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|   | výborně                             | velmi dobře                         | dobře                    | uspokojivě               | dostatečně               | nedostatečně             |
| Splnění cílů práce                                  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň zvoleného postupu řešení                     | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Využitelnost výsledků práce                         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Shrnutí výsledků a formulace závěrů                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Práce s odbornou literaturou a dalšími prameny      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Formální vzhled a struktura práce (normy, předpisy) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jazyková úroveň práce (stylistika, gramatika)       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

### Slovní zdůvodnění zejména při hodnocení A nebo F:

Užitečná, prakticky využitelná práce, formálně pěkně zpracovaná.

### Otázky k obhajobě práce:

- 1) Jak vysoká je hodnota předřazeného jističe elektrické přípojky a jak velká roční stálá platba za elektřinu?
- 2) Bylo by možno díky akumulaci snížit hodnotu předřazeného jističe a jaká by byla případná roční úspora?

**Navržená výsledná známka:** A - výborně

V Praze dne 9.6.2017

\_\_\_\_\_  
podpis oponenta práce