



# 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:** Miroslav Mengr

**Název práce:** Optimalizace spotřeby energie v RD

**Jméno oponenta:** Ing. Michaela Hrochová

| Povinná kritéria hodnocení práce                    | Stupeň hodnocení                    |                                     |                          |                          |                          |                          |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|   | výborně                             | velmi dobře                         | dobře                    | uspokojivě               | dostatečně               | nedostatečně             |
| Splnění cílů práce                                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň zvoleného postupu řešení                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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 type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jazyková úroveň práce (stylistika, gramatika)       | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

Precizně zpracovaná aktuální tematika energetické náročnosti budov, s minimem překlepů a faktických chyb.

### Otázky k obhajobě práce:

- 1) Uvažoval jste v případě instalace tepelného čerpadla změnu otopné soustavy? Nebo ho lze instalovat za stávajícího stavu?
- 2) Jaké jsou možnosti instalace dalších technologií pro snížení spotřeby energie v domě?

**Navržená výsledná známka:** A - výborně

V Praze dne 10.6.2015

\_\_\_\_\_  
podpis oponenta práce