



# 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:** Vendula Moravcová

**Název práce:** Ekonomické, legislativní a technické aspekty výstavby rodinných a bytových domů

**Jméno oponenta:** Ing. Adéla Holasová

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou a dalšími prameny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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:

Práce je velmi kvalitně zpracovaná, srozumitelná a čtivá.

### Otázky k obhajobě práce:

Na straně 24 se zmiňujete, že je možnost během léta akumulovat přebytečnou vyrobenou energii, a pak ji používat v zimě, je to možné?

Vysvětlíte výpočet NPV. Porovnáváte jednotlivé varianty s 1. variantou, tak nepočítáte s celou částkou investičních nákladů, ale jen s rozdílem jednotlivých variant od 1 varianty. Investiční náklady ostatních variant jsou vždy vyšší, tak proč vstupuje tato hodnota do výpočtu NPV s kladným znaménkem?

**Navržená výsledná známka:** B - velmi dobře

V Praze dne 15.6.2015

\_\_\_\_\_  
podpis oponenta práce