



## Posudek vedoucího bakalářské práce

**Bakalářská práce:** Fotovoltaická elektrárna v průmyslovém areálu

**Autor:** Martin LUKÉŠ

**Vedoucí práce:** Mgr. Ing. Vít Klein, Ph.D.

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

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

slovně: **dobře**

### Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Bakalářská práce pojednává o obnovitelných zdrojích energie a záložních zdrojích elektřiny. Teoretická část popisuje v přiměřeném rozsahu daná témata. Praktická část se zabývá návrhem fotovoltaické elektrárny pro průmyslový objekt a jejím zhodnocením. Zadání bylo v zásadě splněno. Formální a jazyková stránka bakalářské práce není na nejlepší úrovni. Student komunikoval s vedoucím na velmi dobré úrovni. Samotným návrhem FV elektrárny se student zabýval až v poslední třetině semestru v časové tísní, což mělo jistý dopad do vlastních výpočtů a závěrů práce. Práci hodnotím známkou C = dobře a doporučuji jí k obhajobě.

Dne 10. 06. 2022

Vít Klein v. r.

### Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 10) použijte v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studenty ČVUT v Praze tuto stupnici:

výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
A	B	C	D	E	F