

# ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta elektrotechnická  
Katedra elektroenergetiky  
Technická 2, 166 27 Praha 6

## Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: **Koncepce budoucího využití modulárních reaktorů v ČR**

Autor: Bc. Václav Poživil

Vedoucí práce: Ing. Stanislav Bouček

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

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

slovně:

**výborně**

### Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Obsahem předložené práce je problematika rozšíření výroby energie zdroji s nízkými emisemi. Jedním z řešení je výroba energií malými modulárními reaktory, které mají řadu výhod (m.j. rychlejší výstavba, umístění, nízké emise škodlivých plynů, snadnější doprava, snadnější opravy, atd.)

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm

***A / výborně***

Datum: 8. 6. 2023

Podpis:.....