



## Posudek oponenta diplomové práce

**Diplomová práce:** Nový napájecí bod 400 kV Praha-sever

**Autor:** Bc. Marek Haicl

**Vedoucí práce:** Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

**Oponent práce:** Ing. Andrew Gayo Kasembe, Ph.D.

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

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

### Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Diplomová práce je zaměřena na problematiku návrhu rozvodu vvn. Na teoretickou část práce navazuje návrh nové rozvodny 400 kV pro PS ČR včetně dimenzování klíčových prvků a jejich konkrétního výběru. Závěrem je provedeno ekonomické zhodnocení.

Student splnil všechny body zadání v plném rozsahu.

Práce je přehledná a velmi dobře strukturovaná s minimálním počtem typografických chyb.

### Otázky k obhajobě:

1. Jaký je Váš názor na postupné rušení systému 220 kV?

Datum:

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 8) 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