



## Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Vývoj energetických zdrojů a přenosových soustav v Evropě		
Student:	Bc. Tomáš HRABA	Št.d. číslo:	E14N0061P
Oponent:	doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	24
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Vlastní rozsah práce je 69 stran textu s obrázky, což svědčí o její snaze o podání skutečně rozsáhlých podrobností k danému tématu zadání. Práce má spíše rešeršní charakter, který je dán jednotlivými body zadání tématu.

Celkově je práce zpracovaná na výborné úrovni jak po stránce odborné, tak jazykové a grafické, neobsahuje stylistické chyby. Jednotlivé kapitoly práce jsou spolu logicky provázány.

Použitá literatura a prameny a také použité obrázky z textů jsou dobře ocitovány.

Předkládaná práce splňuje veškeré náležitosti kladené na DP. S využitím vhodných zdrojů informací student splnil body zadání práce.

DP doporučuji k obhajobě.

### Dotazy oponenta k práci:

Vysvětlíte prosím strategii vývoje podílu paliv, který uvádíte na obr. 25 na str. 65?

Myslíte si, že bude budoucí vývoj energetických soustav v Evropě podléhat spíše ekonomickým nebo technickým tlakům?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 18.5.2016

podpis oponenta práce