



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Analýza návrhu asynchronního stroje metodou konečných prvků		
Student:	Bc. Markéta KYDLÍČKOVÁ	Std. číslo:	E15N0127P
Vedoucí:	Ing. Jan Šobra		


Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	28
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	15
Formální zpracování práce	15	8
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	8

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

V práci byly splněny všechny body zadání spíše s průměrnou kvalitou. Elektromagnetický výpočet obsahuje určité chyby, ovšem některé z nich jsou obsaženy již v použité literatuře. V podélném řezu stroje nejsou zakresleny žádné kóty. Z formálního hlediska má práce několik nedostatků. Seznam symbolů není řazen abecedně, což při jeho velkém rozsahu znesnadňuje vyhledávání v něm. Pro různé tabulky jsou použita stejná čísla (např. Tab 0.11). U online zdrojů chybí datum citování. Konzultovat práci studentka začala až šest týdnů před odevzdáním. Přes výše uvedené výhrady práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji klasifikací dobře.

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

Dne: 31.5.2017


.....
podpis vedoucího práce