



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

|              |   |             |           |
|--------------|---|-------------|-----------|
| Název práce: | Vliv provedení svaru plechu jádra transformátoru na velikost proudu naprázdno |             |           |
| Student:     | Jan MYSLIVEC  | Std. číslo: | E15B0076P |
| Vedoucí:     | Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.  |             |           |

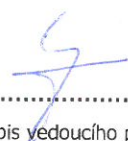
| Kritéria hodnocení práce vedoucím  | Max. body | Přidělené body |
|--|-----------|----------------|
| Splnění zadání práce   | 40        | 40             |
| Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...) | 30        | 30             |
| Formální zpracování práce  | 15        | 12             |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)   | 15        | 14             |

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Studentem předložená práce se zabývá problematikou "Vlivu provedení svaru plechu jádra transformátoru na velikost proudu naprázdno".  
Předložená práce splňuje zadání práce v plném rozsahu. Student byl limitován výrobním tajemstvím testovaných transformátorů a tak nemohl veškeré výsledky zveřejnit v plném rozsahu.  
Student aktivně konzultoval se svým konzultantem Dr. Rostislavem Vlčkem. Činnost na své bakalářské práci zahájil okamžitě po obdržení zadání, poté průběžně odevzdával výsledky teoretických úvah, aktivního měření a zpracovaných výsledků.  
Po formální stránce je v práci možné nalézt drobné chyby, lidové formulace, či překlepy.  
Tyto však nijak neovlivňují kvalitu odevzdaného díla.  
Student projevil znalost řešené problematiky a odevzdal kvalitní, přehlednou bakalářskou práci.  
Žádné podobné dokumenty nebyly nalezeny

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 12.6.2018

  
.....  
podpis vedoucího práce