



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

|              |  |             |           |
|--------------|--|-------------|-----------|
| Název práce: | Vliv nadzemního elektrického vedení na úložná zařízení |             |           |
| Student:     | Martin ADÁMEK  | Std. číslo: | E09B0003P |
| Vedoucí:     | Ing. Lenka Šroubová, 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        | 14             |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)   | 15        | 14             |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

V bakalářské práci je řešena aktuální problematika související s budováním společných koridorů pro více přenosových systémů. Student se práci věnoval velmi aktivně, se zájmem o zpracovávanou problematiku, rychle reagoval na připomínky, dodržoval stanovené termíny. Po formální stránce je bakalářská práce zpracována přehledně, v práci je minimum překlepů. Předloženou práci doporučuji k obhajobě.

Dotaz:

Uveďte výhody numerického řešení daného problému.

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

Dne: 18.6.2012

.....  
podpis vedoucího práce