



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

|                          |                                                                                |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Studijní program:</b> | N4106 - Zemědělská specializace                                                |
| <b>Studijní obor:</b>    | 4106T007 - Pozemkové úpravy a převody nemovitostí                              |
| <b>Akademický rok:</b>   | 2016/2017                                                                      |
| <b>Název práce:</b>      | Zpracování zaměření starého stavebního objektu a možnosti prezentace výsledků. |
| <b>Student:</b>          | RŮŽIČKA Robin                                                                  |
| <b>Katedra:</b>          | Katedra krajinného managementu                                                 |
| <b>Vedoucí práce:</b>    | Ing. Pavel Hánek Ph.D.                                                         |

|    | Hlediska                                               | Stupeň hodnocení |   |   |   |   |   | Nelze hodnotit |
|----|--------------------------------------------------------|------------------|---|---|---|---|---|----------------|
|    |                                                        | A                | B | C | D | E | F |                |
| 1  | Splnění požadavků zadání                               |                  | X |   |   |   |   |                |
| 2  | Odborná úroveň práce                                   |                  |   | X |   |   |   |                |
| 3  | Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou       |                  |   | X |   |   |   |                |
| 4  | Využití metod zpracování výsledků                      |                  | X |   |   |   |   |                |
| 5  | Interpretace výsledků, diskuse                         |                  |   | X |   |   |   |                |
| 6  | Formulace závěrů práce                                 |                  |   | X |   |   |   |                |
| 7  | Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití |                  | X |   |   |   |   |                |
| 8  | Přesnost formulací a práce s odborným jazykem          |                  |   |   |   |   |   |                |
| 9  | Formální úprava práce a jazykové zpracování            |                  | X |   |   |   |   |                |
| 10 | Celkový přístup a aktivita řešitele                    |                  | X |   |   |   |   |                |

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

- V čem spatřujete výhody 3D modelu oproti 2D výkresové dokumentaci při prezentaci výsledků pro neobornou veřejnost?
- Byly parametry pro určení souřadnic stanoviskových bodů určovány opakovaně? Jak si vysvětlujete, že souřadnice Z vyšla pro oba body shodná.

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

Podpis vedoucího práce

10. 5. 2017

