



## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Diana Musílková

s názvem: Zabezpečení velkochovů v kraji náhradními zdroji elektrické energie

### Hodnocení diplomové práce dosahuje následující úrovně:

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*  | 30 |
| 2. | Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*  | 18 |
| 3. | Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)* | 7  |
| 4. | Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*   | 38 |
| 5. | <b>Celkový počet bodů</b>  | 93 |

\* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

### Návrh otázek k obhajobě

1. Myslíte, že snaha plošně zabezpečit náhradní dodávky elektrické energii při jejím rozsáhlém dlouhodobém výpadku tzv. ostrovním systémem má smysl i pro velkochovy?

---

2.

---

3.

---

### Celkové hodnocení úrovně vypracování diplomové práce:

| Hodnocení**: | A (výborně) | B (velmi dobře)          | C (dobře)                | D (uspokojivě)           | E (dostatečně)           | F (nedostatečně)         |
|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Počet bodů:  | 100 - 90    | 89 - 80                  | 79 - 70                  | 69 - 60                  | 59 - 50                  | < 50                     |
|              | X           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

\*\* v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

## Komentář

Diplomová práce se zabývá velmi složitou problematikou dlouhodobého rozsáhlého výpadku elektrické energie s dopady na velkochovy zvířat. Vzhledem k ne úplně vstřícnému postoji majitelů či provozovatelů velkochovů vyplnit dotazník či poskytnout nějaké údaje, se studentka problému nelekla a práci zdařile dokončila. Při porovnávání zabezpečení velkochovů náhradními zdroji elektrické energie si logicky zvolila zejména velkochovy drůbeže, u kterých by následky výpadku elektrické energie byly nejrychlejší. Dále k porovnání krajů si opět logicky zvolila kraje s nejmenším, středním a největším počtem velkochovů na území. K proniknutí a pochopení problematiky rozsáhlého výpadku elektrické energie studentka navštěvovala různé konference či semináře, např. konferenci "ELEN 2017" konanou v Praze.

Jméno a příjmení: RNDr. Tomáš Holec  
Organizace: HZS Středočeský kraj  
Kontaktní adresa: Praha

Podpis: .....  
Datum: .....