



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská a dopravní technika
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019
<b>Název práce:</b>	Návrh opatření podporujících rozvoj nízkoemisní pozemní mobility v ČR
<b>Student:</b>	Bc. Tomáš Kutta
<b>Katedra:</b>	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	<i>Ing. Ivo Čeláček, CSc.</i>

	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		X					
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):

1. V kapitole 3.1.6 je zmínka o energetickém mixu. Uveďte stav energetického mixu ke zvolenému datu o víkendu v měsíci červnu (dle statistiky Energostatu).
2. V kapitole 1.6 uvádíte, že počet veřejných nabíjecích stanic 1300 podle Národního akčního plánu nebude v roce 2020 dosažen. Uveďte stav k 30.6.2020 v počtu veřejných nabíjecích stanic (například podle Asociace elektromobilového průmyslu).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

30.6.2020