



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	<b>Studie malé vodní elektrárny na Berounce</b>		
Student:	Bc. Jindřich ČEJKA	Std. číslo:	E17N0059P
Vedoucí:	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	<b>36</b>
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	<b>30</b>
Formální zpracování práce	15	<b>13</b>
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	<b>15</b>

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Téma práce je aktuální ve vztahu k ochraně životního prostředí, úsporám energií a využívání obnovitelných zdrojů energie. Autor zpracovaná studie MVE může sloužit jako prvotní podklad pro případnou realizaci MVE v dané lokalitě. Reálná data průtoku byla získána z Povodí Vltavy a vyhodnocena za období 5 let. Diplomant pracoval soustavně, systematicky a o práci měl velký zájem. Pro zpracování práce využíval odpovídající odborné prameny (odborné studie, literaturu, internetové zdroje a legislativní normy). Práci průběžně konzultoval. DP má velmi dobrou úroveň odbornou i formální. Odkazy na odborné prameny jsou v textu uváděny. Přístup autora ke zpracování hodnotím jako velmi dobrý.

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Pokynem děkana č. 6D/2017 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 3.6.2019

.....  
podpis vedoucího práce