

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	<b>Akumulace elektřiny z malé FVE</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Stanislav Axman</b>
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta elektrotechnická (FEL)
<b>Katedra/ústav:</b>	Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd
<b>Oponent práce:</b>	Ing. Bc. Blanka Kučerková
<b>Pracoviště oponenta práce:</b>	Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>náročnější</b>
Zadání v rámci bakalářské práce považuji za náročnější.	

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
Předložená práce zcela splňuje jednotlivé body zadání.	

<b>Zvolený postup řešení</b>	<b>správný</b>
Zvolený postup odpovídá jak danému zadání, tak požadavkům kladeným na bakalářskou práci.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
Předložená práce je na vysoké odborné úrovni.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>B - velmi dobře</b>
Práce obsahuje drobné stylistické a gramatické chyby, po formální stránce je práce v pořádku.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
Zdroje a citace uvádí autor správně a řádně.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>	
Oceňuji jak zvolení aktuálního tématu, tak i jeho zpracování. Předložená práce může sloužit jako podklad pro technicko - ekonomické posouzení akumulace elektřiny z malé FVE.	



## POSUDEK OPONENTA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

### III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Bakalářská práce je zpracována na vysoké úrovni a velmi pozitivně hodnotím zejména možnost aplikace výsledků do praxe. Student prokázal znalost v oboru a zahrnul od rozhodování všechny relevantní aspekty. Práci doporučuji k obhajobě.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 10.6.2020

Podpis: