

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE**Název práce:** ÚPRAVA KONSTRUKCE VERTIKÁLNÍHO AKUMULÁTORU
PLECHOVÉ PÁSKY**Autor práce:** Bc. David STEHLÍK

Hlediska hodnocení DP	A	B	C	D	E	F
<i>Splnění požadavků a cílů</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Odborná úroveň práce</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Možnosti aplikace</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Využití znalostí získané studiem</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Iniciativa při řešení problémů</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Plánovitost při zpracování</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Samostatnost při zpracování DP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Uspořádání a úprava DP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Slovní hodnocení práce:

Student Bc. **David STEHLÍK** vypracoval diplomovou práci na téma „Úprava konstrukce vertikálního akumulátoru plechové pásky“.

Cílem bylo provést rešerši stávajících typů akumulátorů plechové pásky. Hlavním cílem bylo vypracovat návrh konstrukce úpravy vertikálního akumulátoru pásky na základě výsledků MKP simulace a ověřit funkčnost upraveného modelu akumulátoru.

Student pracoval samostatně, všechny vytyčené cíle diplomové práce splnil. Student použil dostatečné množství zdrojů, na které se v textu práce odkazuje. V diplomové práci nedošlo k porušení citační etiky. Úroveň dosažených výsledků práce je v souladu se zadáním a s požadavky kladenými na diplomové práce.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO****Navrhovaná výsledná klasifikace BP:** **A - výborně**

V Praze dne 10. 8. 2022

.....
Ing. Eliška Cézová, Ph.D.
vedoucí závěrečné práce