

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: **NÁVRH POHONU OTÁČIVÉ LÁVKY KRUHOVÉ USAZOVACÍ NÁDRŽE ČOV**

Autor práce: **Jan BÁRTA**

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Možnosti aplikace</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Využití znalostí získané studiem</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Iniciativa při řešení problémů</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Plánovitost při zpracování</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Slovní hodnocení práce:

Student **Jan Bárta** vypracoval bakalářskou práci na téma „**NÁVRH POHONU OTÁČIVÉ LÁVKY KRUHOVÉ USAZOVACÍ NÁDRŽE ČOV**“.

Bakalářská práce je rozdělena do dvou hlavních částí. První část obsahuje rešerši v praxi používaných konstrukčních řešení otáčivých lávek usazovacích nádrží a možností jejich pohonu. Druhá část práce obsahuje studentem vytvořený konstrukční návrh.

Student využil při vypracování znalosti získané studiem, pracoval samostatně, pravidelně se zúčastňoval konzultací. Provedené výpočty, výkresová dokumentace a formální zpracování práce by mělo být na vyšší úrovni.

Doporučení práce k obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace BP: B - velmi dobře

V Praze, dne **25.7.2018**

.....
Ing. Jaroslav Kříčka, Ph.D.
vedoucí závěrečné práce