

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**Název práce:** **NÁVRH KONSTRUKCE KONZOLOVÉHO VZORKOVAČE NA OBILÍ****Autor práce:** **Jan ROMBALD**

Hlediska hodnocení BP	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 BP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Uspořádání a úprava BP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Slovní hodnocení práce:

Student **Jan ROMBALD** vypracoval bakalářskou práci na téma „**NÁVRH KONSTRUKCE KONZOLOVÉHO VZORKOVAČE NA OBILÍ**“.

Jedná se o zadání konstrukční úlohy z praxe. V rešeršní části se zabýval jednotlivými typy vzorkovačů obilí. V praktické části si zvolil jeden typ vzorkovače, který dále rozpracoval do konkrétního konstrukčního řešení. V dalších kapitolách provedl návrhové a kontrolní výpočty vybraných uzlů. Nedílnou součástí této práce bylo zhotovení 3D modelu včetně 2D výkresové dokumentace.

Student pracoval během vypracování své bakalářské práce samostatně, využíval znalostí získaných studiem. Vhodně si rozvrhl časový plán na její vypracování.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO****Navrhovaná výsledná klasifikace BP:** **A - výborně**V Praze, dne **4.6.2021**.....
Ing. Eliška Cézová, Ph.D.
vedoucí závěrečné práce