

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE**Název práce:** **NÁVRH PÁSOVÉHO DOPRAVNÍKU PRO PŘEPRAVU KUSOVÉHO MATERIÁLU****Autor práce:** **Bc. Michal ADÁMEK**

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. Michal Adámek** vypracoval diplomovou práci na téma „**Návrh pásového dopravníku pro přepravu kusového materiálu**“.

Jedná se o zadání aktuální konstrukční úlohy z praxe. Konstrukce je řešena parametricky. 3D model vč. výkresu se parametricky mění se změnou vstupních hodnot (šířka, délka, rychlost, typ pásu).

Student pracoval samostatně. Navrhovaná řešení aktivně konzultoval. Práce je zpracována na výborné úrovni bez formálních chyb a nedostatků. Student plně využil znalosti získané předchozím studiem a prokázal schopnosti práce se 3D cad SW.

Zadavatel práce se rozhodl zařízení vyrobit. Tím je doložena vhodnost navrhovaného řešení k realizaci. Diplomant tím potvrdil své výborné schopnosti a dovednosti v samostatné konstrukční činnosti.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO****Navrhovaná výsledná klasifikace DP:** **A - Výborně**V Praze, dne **14.6.2018**.....
Ing. Jiří Mrázek, Ph.D.
vedoucí závěrečné práce