

HODNOCENÍ VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: **NÁVRH KONSTRUKCE SPOJOVACíHO MOSTU S KOLEJNICí VOZíKU PRO PŘESUN KONTEJNERŮ**

Autor práce: **Jakub STĚHULE**

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 **Jakub STĚHULE** vypracoval bakalářskou práci na téma „**Návrh konstrukce spojovacího mostu s kolejnicí vozíku pro přesun kontejnerů**“.

Jedná se o zadání konstrukční úlohy, která je součástí rozsáhlého projektu Skotrans. Student pracoval samostatně. Navrhovaná řešení aktivně konzultoval jak s vedoucím práce, tak s kolegy navazujících prací. Práce je zpracována na výborné úrovni. Student plně využil znalosti získané předchozím studiem a prokázal výborné schopnosti práce se 3D cad SW.

Práce je zpracována bez formálních chyb a nedostatků. Student potvrdil své schopnosti a dovednosti v samostatné konstrukční činnosti.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace BP: **A - Výborně**

V Praze, dne **29.6.2018**

.....
Ing. Jiří Mrázek, Ph.D.
vedoucí závěrečné práce