

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**Název práce: **NÁVRH PŘÍČNÉHO VOZÍKU PRO PŘESUN KONTEJNERŮ**Autor práce: **Martin Ježek**

<b>Hlediska hodnocení BP</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<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 **Martin Ježek** vypracoval bakalářskou práci na téma „**Návrh příčného 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.

Jedním z výstupů této práce je mechanismus kompenzačního hřebene. Na toto řešení byla podána patentová přihláška.

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 výborné schopnosti a dovednosti v samostatné konstrukční činnosti.

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