

**HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: **NÁVRH KONSTRUKCE ZDVIHACÍ JEDNOTKY  
PŘÍČNÉHO PŘEJEZDU PÁSOVÉHO DOPRAVNÍKU**

Autor práce: **Bc. Ondřej SVOBODA**

<b>Hlediska hodnocení DP</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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Slovní hodnocení práce:**

Student **Bc. Ondřej SVOBODA** vypracoval diplomovou práci na téma „**Návrh konstrukce zdvihací jednotky příčného přejezdu pásového dopravníku**“.

Jedná se o konstrukční úlohu z podnikové praxe. Celá konstrukce je studentem řešena parametricky, kdy 3D model včetně výkresů se parametricky mění se změnou vstupních hodnot (šířka, délka).

Student pracoval na zadání samostatně. Navrhovaná řešení aktivně konzultoval. Práce je zpracována na dobré úrovni bez závažných formálních chyb a nedostatků. Student využil některých znalostí získaných předchozím studiem včetně schopnosti praktického použití 3D CAD softwaru.

Práce je vhodná jako výchozí bod pro další rozvoj vedoucí k její případné praktické realizaci. Diplomant potvrdil, že si dobře osvojil schopnosti a dovednosti nezbytné pro samostatnou konstrukční činnost.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO**

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

V Praze, dne **12.8.2019**

.....  
Ing. Eliška Cézová, Ph.D.  
vedoucí závěrečné práce