

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: **NÁVRH PÁSOVÉHO DOPRAVNÍKU PRO PŘEPRAVU  
NEHOMOGENNÍHO SYPKÉHO MATERIÁLU**

Autor práce: **Karel MLÁDEK**

<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>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Odborná úroveň práce</i>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Možnosti aplikace</i>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Využití znalostí získané studiem</i>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Iniciativa při řešení problémů</i>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Plánovitost při zpracování</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Samostatnost při zpracování BP</i>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Uspořádání a úprava BP</i>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Slovní hodnocení práce:**

Student **Karel Mládek** vypracoval bakalářskou práci na téma „**NÁVRH PÁSOVÉHO DOPRAVNÍKU PRO PŘEPRAVU NEHOMOGENNÍHO SYPKÉHO MATERIÁLU**“.

Pásový dopravník je určen pro transport materiálu mezi dvěma výškovými úrovněmi. Je navržen podle klasických postupů daných normou. Část komponent je dílem studenta a část je nakoupena formou dodavatelských komponent.

Student provedl návrhové výpočty pro požadované parametry a vybral z katalogů výrobců potřebné komponenty. Dále navrhnul vlastní ocelovou konstrukci, která nese dopravník.

Student pracoval samostatně a splnil po formální i obsahové stránce všechny požadavky kladené na bakalářskou práci. Student dokázal, že dovede aplikovat znalosti získané studiem i vložit do své práce tvůrčí úsilí.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace BP: **B – velmi dobře**

V Praze, dne **13. 6. 2017**

.....  
prof. Ing. Vojtěch DYNBYL, Ph.D.  
vedoucí závěrečné práce