

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ MONTOVANÉHO PŘÍJMOVÉHO KOŠE POSKLIZŇOVÉ LINKY

**Autor práce:** Bc. Jan 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>	x					
<i>Odborná úroveň práce</i>	x					
<i>Možnosti aplikace</i>	x					
<i>Využití znalostí získané studiem</i>	x					
<i>Iniciativa při řešení problému</i>	x					
<i>Plánovitost při zpracování</i>	x					
<i>Samostatnost při zpracování DP</i>	x					
<i>Uspořádání a úprava DP</i>	x					

**Slovní hodnocení práce:**

Student **Jan SVOBODA** vypracoval diplomovou práci na téma „KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ MONTOVANÉHO PŘÍJMOVÉHO KOŠE POSKLIZŇOVÉ LINKY“.

Téma práce bylo zadáno firmou BEDNAR FMT, s.r.o., ve které je student zaměstnán. Téma práce si student zvolil sám, a to za účelem minimalizace komplikací, souvisejících s montáží příjmových košů posklizňových linek. V úvodu práce je proveden konstrukční a funkční rozbor příjmových košů. V hlavní části práce se student věnuje novému návrhu montované konstrukce koše s přihlédnutím k požadavkům dle platných technických norem. Výsledkem je nová montovaná konstrukce příjmového koše, která přinesla řadu výhod oproti současně řešeným konstrukcím.

Z pohledu vedoucího práce, jsem byl velmi spokojen s aktivním a iniciativním přístupem studenta k zadanému tématu. Student pracoval po celou dobu samostatně, pečlivě a plánovitě. Odborné záležitosti navíc, vedle konzultantů z firmy, řešil i s vybranými akademickými pracovníky na FS ČVUT v Praze. Protože dílčí závěry práce byly v průběhu její tvorby průběžně předkládány zadávající firmě, je možnost aplikace výsledků z tohoto ohledu jednoznačně potvrzena. Formální i obsahové náležitosti práce jsou splněny a všechny cíle práce byly dosaženy.

**Doporučení práce k obhajobě:** **ANO**

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

V Praze, dne **8. 8. 2018**

.....  
Ing. Roman UHLÍŘ, Ph.D.  
vedoucí závěrečné práce