

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Objekt pro kovovýrobu v Litomyšli

Autor práce: Marek Hurych

Vedoucí práce: Ing. Milan Pilgr, Ph.D.

Popis práce:

Úkolem studenta Marka Hurycha bylo vypracovat návrh nosné ocelové konstrukce objektu pro kovovýrobu v Litomyšli podle předepsaných požadavků na dispoziční a architektonické řešení, o půdorysných rozměrech 16 × 30 m. Předložená bakalářská práce je členěna do následujících částí: 1) technická zpráva, 2) statický výpočet hlavních nosných částí konstrukce a vybraných detailů, 3) výkresová dokumentace, zahrnující dispoziční výkresy, kotevní plán a výkres příčle.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení a závěr:

Student během zpracování bakalářské práce pravidelně konzultoval řešené problémy, na konzultace se dostavil vždy náležitě připraven. Student prokázal schopnost pracovat jak s odbornou literaturou, tak s výpočetní technikou. Vytýkám, že nepředložil ke konzultaci žádný z výkresů. Student prokázal, že je schopen samostatně řešit inženýrský problém odpovídající svou náročností bakalářskému studijnímu programu.

Navrhuji tedy hodnocení bakalářské práce klasifikačním stupněm:

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 6. června 2018

Podpis vedoucího práce..... 