

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: Michal Uher

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jan Barnat, Ph.D.

Úkolem studenta bylo zpracovat statický výpočet nosné ocelové konstrukce pro zastřešení mycí technologie pro vlaky u Zlína.

Objekt má půdorysný tvar 8 x 96 m. Je rozdělen na dva dilatační celky po 48 m. Výška hřebene střechy dosahuje 10,71 m. Základním nosným prvkem je ocelový rám kloubově spojený ve vrcholu se sloupy vetknutými do základu.

Michal Uher přistupoval ke své práci aktivně již od obdržení zadání. Pracoval samostatně a chodil výsledky své práce často a pravidelně konzultovat a to po celou dobu řešení.


Na tyto konzultace chodil vždy s množstvím odvedené práce a s připravenými dotazy a problémy k dořešení. Při těchto průběžných konzultacích prokázal výborné teoretické znalosti a orientaci v oboru. Prokázal také snahu se zaujetím řešit nastalé problémy s konstrukčním řešením.

Výsledná bakalářská práce splnila požadavky zadání a je vypracována na velmi dobré úrovni.

Vzhledem k průběhu konzultací a ke kvalitě výsledné bakalářské práce navrhuji klasifikační stupeň A/1

Klasifikační stupeň ECTS: A/1

V Brně dne 02. 6. 2016


.....
Podpis

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4