

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Název práce: Návrh nosné železobetonové konstrukce rodinného domu

Autor práce: Bc. Petra Bátorlová

Vedoucí práce: Ing. Michal Požár, Ph.D.

Popis práce:

Diplomová práce se zabývá návrhem nosných, železobetonových stropů rodinného domu, garáže jako bílé vany a přilehlé opěrné stěny. Výpočet vnitřních sil na konstrukcích byl proveden pomocí programu SCIA Engoneer a ověřen zjednodušeným ručním výpočtem. Návrh a posouzení byli provedené dle platných norem. Výsledkem práce jsou statický výpočet, výkresová dokumentace a technická zpráva řešených konstrukcí objektu.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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:

Bc. Petra Bátorlová pravidelně konzultovala, kde měla vždy připravené dotazy k diskuzi a závěry následně zakomponovala do diplomové práce. Dovedla pracovat s odbornou literaturou i potřebným softwarem jak pro výpočet vnitřních sil, tak pro tvorbu výkresové dokumentace. Ojedinelé nedostatky v práci vnímám spíše jako problém s nedostatkem zkušeností než s přístupem k zadanému úkolu, který byl splněn ve vymezeném čase a v plném rozsahu. Lze tedy konstatovat, že diplomová práce je na výborné úrovni.

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

Datum: 21. ledna 2019

Podpis vedoucího práce: