

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

**Název práce:** Polyfunkční dům

**Autor práce:** Bc. Kamil Šín

**Vedoucí práce:** doc. Ing. Miloš Kalousek, Ph.D.

### Popis práce:

Diplomant měl za úkol zpracovat stavební část prováděcího projektu „Polyfunkční dům“. Jako podklad použil svoji vlastní dispozičně provozní studii v měř. 1:100.

### 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Celkové hodnocení a závěr:

Diplomant svůj úkol splnil a prokázal, že teoretické poznatky, získané během studia na fakultě dokáže aplikovat v teoretické i výkresové vlastní práci. Prokázal, že se dovede orientovat v dostupných softvérech, odborné literatuře, v legislativě, nových stavebních materiálech a v technologii provádění prací. Poznatky, získané v průběhu studia, je schopna aplikovat, jak při celkové koncepci práce, tak při vlastním řešení stavebních konstrukcí. V rámci specializace bylo provedeno stavebně-fyzikální posouzení, především z tepelné techniky staveb a bylo splněno v celkovém rozsahu 30 % diplomové práce.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **C / 2**

Datum: 18. ledna 2018

Podpis vedoucího práce.....