

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Název práce:** Hrubá spodní stavba laboratorního pavilonu B1

**Autor práce:** Martin Slovák

**Vedoucí práce:** Ing. Jitka Vlčková

### Popis práce:

Předložená bakalářská práce řeší přístavbu laboratorního pavilonu v areálu nemocnice ve Znojmě. Pro zajištění bezpečného provozu nemocnice byl přesunut hlavní vjezd, takže nedochází ke křížení provozu nemocnice a stavby. V technologických předpisech student řeší zhotovení opěrné stěny, základových, svislých a vodorovných konstrukcí. Dále se věnoval časovému plánování, rozpočtu a řešení organizace výstavby. Z jiných zadání jsou zpracovaná schémata hloubení stavební jámy a pojezdu vrtné soupravy.

### Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Celkové hodnocení a závěr:

Student ve své práci prokázal schopnost samostatného řešení stavebně-technologických problémů a znalosti v dané problematice. Ke zpracování využil dostupnou výpočetní techniku a specializovaný software. Předložená bakalářská práce splňuje požadavky zadání. Práci doporučuji k obhajobě a dle rozsahu, kvality, míry splnění zadání, technických požadavků a celkového výstupu ji hodnotím známkou:

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

Datum: 7. června 2017

Podpis vedoucího práce.....*Vlčková*