

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor diplomové práce: **Bc. Jan Foltánek**

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Vít Motyčka, CSc.

1. Stručný popis zadaného úkolu

Bc. Jan Foltánek zpracoval diplomovou práci s názvem **Centrum polymerních systémů ve Zlíně – stavebně technologická příprava výstavby**.

Úkolem diplomanta bylo vypracovat vybrané části stavebně technologického projektu pro železobetonový monolitický objekt a to především: v textové části – technickou zprávu ke stavebně technologickému projektu, studii realizace hlavních technologických etap stavebního objektu, technickou zprávu k zařízení staveniště, návrh hlavních stavebních strojů a mechanismů, zhodnocení variant provádění vnitřních dělicích stěn, technologický předpis pro provedení vnitřních dělicích příček z hořčikových desek, kontrolní a zkušební plán. Přílohová část obsahuje především koordinační situaci a situace širších dopravních vztahů, studii realizace hlavních technologických etap objektu, objektový časový a finanční plán stavby včetně nasazení hlavních strojů a pracovníků, projekt zařízení staveniště, časový plán stavby a schémata k technologickému předpisu a nasazeným stavebním strojům.

2. Charakteristika úrovně zpracované VŠKP

Diplomant prokázal ve své diplomové práci požadované odborné znalosti. Práce je na pěkné grafické i formální úrovni, přesto se některé drobné formální nedostatky vyskytují – špatná čitelnost některých tabulek.

3. Míra samostatnosti zpracování práce

V průběhu semestru probíhaly pravidelné konzultace s vedoucím diplomové práce. Diplomovou práci diplomant zpracovával na základě konzultací a získaných odborných znalostí zcela samostatně.

4. Míra splnění zadání

Jednotlivé body zadání dle předané přílohy k zadání diplomové práce byly splněny dle požadavků vedoucího práce.


5. Celkový přístup studenta k vypracování zadaného úkolu

Diplomant Bc. Jan Foltánek se úspěšně účastnil oborové soutěže Realizace staveb. K zadaným úkolům přistupoval odpovědně a snažil se je řešit vždy svědomitě. Diplomant je schopný samostatně řešit úkoly z oblasti přípravy a realizace staveb a úspěšně se zapojit do výrobní praxe.

6. Hodnocení práce klasifikací podle stupnice ECTS

Klasifikační stupeň ECTS: *A/1*

V Brně dne 26. 1. 2017


.....
Podpis

Klasifikační stupnice

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