

## POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor diplomové práce: **Bc. Pavel ŘIHÁK**

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Václav VENKRBEČ**

Student **Bc. Pavel Řihák** vypracoval svou diplomovou práci s názvem:

### **Stavebně technologický projekt pavlačového domu v České Třebové**

Jedná se o provádění konstrukce dřevěného skeletu bytového domu.

Dle přílohy k zadání diplomové práce měly být vypracovány tyto části stavebně technologického projektu: Průvodní a souhrnná technická zpráva, technologický předpis pro těžký dřevěný skelet, technologický předpis pro zřízení obvodové konstrukce a pro zhotovení střešního pláště. Dále měl student zpracovat návrh strojní sestavy, výkaz výměr a předpis pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

Zadání přílohové části obsahuje projekt zařízení staveniště včetně výkresu staveniště a skládky materiálu, časový plán, položkový rozpočet. Specializace se věnuje oblasti tepelné techniky a to výpočtem v počítačovém programu Teplo.

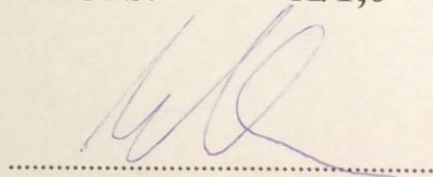
Práce je zpracována **podrobně a do odpovídajících detailů.**

Je možno konstatovat, že student přistupoval k řešení zadaného úkolu komplexně jak po stránce obsahové, tak odborné. Student přistupoval k práci svědomitě, konzultoval možné řešení jak s vedoucím práce, tak s odborníky v dané specializaci. V rámci práce se objektivně zamýšlel nad variantami zpracování. Práce splňuje všechny body zadání práce a je v souladu s aktuální legislativou a normovými předpisy.

Po zvážení rozsahu, tématu, kvality a míry splnění zadání v souladu s dosaženou odborností předložené práce a průběhu zpracování ji doporučuji k náležité obhajobě před komisí Státních závěrečných zkoušek a hodnotím známkou:

**Klasifikační stupeň ECTS: A/1,0**

v Brně dne 27.1.2015



Ing. Václav Venkrbec

#### Klasifikační stupnice

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