

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení: **Renata Taubrová**  
Studijní program: B3607 Stavební inženýrství  
Studijní obor: Stavitelství  
Název tématu: **Návrh a zpracování projektové dokumentace na objekt požární stanice**  
Zadávací katedra: Katedra mechaniky /KME/, odd. Stavitelství

### Zásady pro zpracování a jejich splnění:

#### 1. Obsah práce

Navrhnout hmotové, dispoziční, stavebnětechnické a konstrukční řešení objektu, jeho umístění a zpracovat zjednodušenou projektovou dokumentaci na úrovni projektové dokumentace pro účely stavebního povolení ve členění dle přílohy.

Pro práci bude využito stavební řešení objektu ze semestrální práce v předmětu Projektů S2.

**Obsahově splněno s velmi dobrým soustředěním na rozběr požadavků a dispoziční řešení.**

#### 2. Cíl práce

Samostatný návrh objektu odpovídající zpracování projektové dokumentace určené pro stavební povolení v praxi. Zdůvodnění navrženého řešení a použitých materiálů.

**Cíl práce splněn**

#### 3. Rozsah grafických prací

výkresy v měřítku 1:50, 1:100 nebo v jiném vhodném měřítku – půdorysy, řezy, dispozice, schémata

**Splněno ve velmi dobré kvalitě**

### Závěr hodnocení

Práce je velmi pečlivě zpracována. Přístup k postupnému zpracování práce v průběhu roku byl od studentky velmi svědomitý. Kvalita vypracování textové i grafické části je na velmi dobré úrovni. Technické i obecné řešení objektu odpovídá svým rozsahem předpokládaným požadavkům pro povolení stavby i výstavbu.

Práci hodnotím známkou

1	výborně
---	---------

**Práci doporučuji k obhajobě**

Otázka: Objekt je dělen na dva dilatační celky. Kdy u objektů volíme takové dělení – dilatování?

V Plzni dne 20. 8. 2015  
Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

