

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

**Název práce:** Penzion pro seniory

**Autor práce:** Bc. Markéta Stejskalová

**Vedoucí práce:** Ing.arch. Ivana Utíkalová

### Popis práce:

Úkolem diplomantky bylo vypracování prováděcího projektu novostavby Penzionu pro seniory na základě vlastní architektonické studie, v souladu se základními hygienickými, provozními, typologickými a obecně technickými požadavky na občanskou a bytovou výstavbu. Z urbanisticko-architektonického hlediska je návrh novostavby situován jako samostatně stojící objekt na konkrétním pozemku v k.ú. Kutná Hora. Celý provoz se skládá ze tří vzájemně propojených objektů, kdy centrální jednopodlažní objekt ukončený plochou pochozí střechou slouží jako společenské zázemí penzionu a navazující části objektu jako prostory vlastního bydlení seniorů a prostory pro služby ubytovaných. Tyto části jsou řešeny jako částečně podsklepené, čtyřpodlažní, ukončený pultovými střechami. V suterénu objektu je řešeno technické zázemí. Parkování k objektu je zajištěno s dostatečným počtem parkovacích míst na pozemku investora.

### Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nedostatečné
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Celkové hodnocení a závěr:

Architektonické řešení je nápadité, koresponduje se současnými trendy moderní výstavby. Objekt je řešen jako ubytovací zařízení s komerčním využitím, dispozičně-provozní řešení splňuje požadavky kladené na občanské stavby a užívání těchto staveb osobami se sníženou schopností pohybu a orientace.

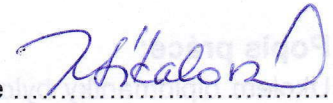
Stavebně technické řešení je zdařilé, doložené vedle technické zprávy se základními výkresy stavební části prováděcí dokumentace výpisy prvků, množstvím detailů řešených konstrukcí a posouzením konstrukcí z hlediska stavební fyziky, také požárně-bezpečnostním řešením objektu.

VŠKP byla zpracována samostatně ve stanoveném termínu i rozsahu. U prezentované práce pozitivně hodnotím grafické zpracování, přehlednost uspořádání a orientaci v projektu. Diplomantka prokázala dobrou technickou vyspělost a schopnost koncepčního myšlení a tvorby.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A/1**

Datum: 20.1.2018

Podpis vedoucího práce



Neodstatky	Doplně	Veškeré	Výborně	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. Úroveň zpracování řešení 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. Výběh 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Splnění požadavků zadání práce

**CELKOVÉ HODNOCENÍ A ZÁVĚR:**  
 Architektonické řešení je nápadité, koresponduje se současnými trendy moderní výstavby. Objekt je řešen jako multifunkční zařízení s komerčním využitím, dispozičně-provozní řešení splňuje požadavky kladené na občanské stavby a užívání těchto staveb osobami se sníženou schopností pohybu a orientace.  
 Stavebně technické řešení je zdařilé, doložené vedle technické zprávy se základními výkresy stavební částí prováděcí dokumentace výpisů ovků, množství detailů řešeních konstrukcí a posouzením konstrukcí z hlediska stavební fyziky, také požárně-bezpečnostním řešením objektu.