

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

**Název práce:** Sportovní centrum

**Autor práce:** Bc. Aneta Buchtelová

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

### Popis práce:

Úkolem diplomantky bylo vypracování stavební části prováděcího projektu novostavby objektu Sportovního centra na základě zpracované vlastní architektonické studie objektu v souladu se základními hygienickými, provozními, typologickými a obecně technickými požadavky na občanskou výstavbu.

### Hodnocení práce studenta:

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

Z urbanisticko-architektonického hlediska je návrh novostavby situován jako samostatně stojící objekt, na konkrétní parcele v k.ú. Pardubice v zóně zastavitelné plochy pro sport a rekreaci soukromé a polosoukromé formy veřejného prostoru. Novostavba polyfunkčního objektu je hmotově řešena jako třípodlažní podsklepený objekt ukončený plochými vegetačními střechami. Architektonické řešení koresponduje se současnými trendy moderní výstavby, jde o moderně pojaté řešení s použitím také přírodních materiálů na fasádách objektu. Dispozičně-provozní řešení objektu 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 a 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. Konzultace projektu probíhaly konstruktivně, diplomantka prokázal velmi dobrou technickou vyspělost a schopnost koncepčního myšlení. Diplomová práce byla zkontrolována antiplagiátorským systémem VUT.

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

Datum: 26. 1. 2022

Podpis vedoucího práce .....