

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Název práce:** Skatepark Brno Královo Pole

**Autor práce:** Vít Šnajder

**Vedoucí práce (ARC):** Prof. Ing. arch. Jiljí Šindlar, CSc.

**Vedoucí práce (PST):** Ing. Tereza Bečková, Ph.D.

### Popis práce:

Podklad pro zpracování bakalářská práce studenta Víta Šnajdera byla ateliérová studie 2. ročníku ZS 2021/22. Jedná se o kompoziční soubor funkčních objektů pod komunikací dálničního typu v Brně - Královo Pole. Je to experimentální architektonická studie ověřující možnosti reálné realizace sportovně -kulturního zařízení, určeného zejména pro mládež. Soubor objektů vyžaduje poměrně náročné konstrukční prvky, včetně důsledně řešené problematik z mnoha oblastí TZB. Student své představy předkládá jako názor na dílčí tematické úkoly vyplývající z práce architekta. Graficky je bakalářská práce řešena pomocí počítače v CAD programu. Zpracování je na dobré úrovni.

### Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Tvůrčí přínos, kvalita architektonického konceptu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Přístup autora ke zpracování práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Využití odborné literatury a práce s ní	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Splnění požadavků zadání práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Celkové hodnocení a závěr:

Připomínky a dotazy k práci :

1. Jaký systém kontejnerů byl použit k vytvoření provozních systémů, ev. v jakém modulárním schéma jsou zpracovány ostatní - navazující konstrukce ?
2. Jaké materiály jsou použity na základní konstrukce a opláštění jednotlivých objektů ?
3. Jak jsou řešeny bezpečnostní požadavky na provoz, včetně pohybu vozíčkářů ?
4. Jak je řešen prostor - plocha pro sportovce, jaké jsou použity systémy ?

5. Jak je řešen provoz v zimních měsících ?

Klasifikační stupeň podle ECTS: **D / 2,5**

Datum: 15. března 2023

Podpis vedoucího práce (ARC) .....

Podpis vedoucího práce (PST) .....