

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Architektonická studie sportovního areálu cyklistického stadionu Favorit Brno

Autor práce: Alex Hyánků

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 Alexe Hyánků byla ateliérová studie 2. ročníku ZS 2021/22. Jedná se o velice náročný projekt nového využití části cyklistického stadionu TJ Favorit Brno. Nabízí se zde možnost využití části stadionu k novým kulturně společenským aktivitám, zejména se sportovní tematikou, včetně servisů, prodejů sportovního oblečení, techniky atd. Student tuto možnost velmi zajímavým způsobem zpracoval, včetně architektonického detailu. Nové provozně-dispoziční schéma je jednou z možných variant využití prostoru pod cyklistickou dráhou, prostoru, který je navázán na své bezprostřední okolí a který se stává součástí nového provozu cyklistického stadionu.

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. Jakým způsobem je po technické /konstrukční/ stránce řešeno vytvoření prostoru pod stávající dráhou ? /jaké jsou možné varianty ?/
2. Jak je navržen systém – temperování prostoru a klimatizace ?

3. Jaký je zvolený systém izolací, dilatací konstrukcí, a jaké jsou zvažovány systémy protipovodňové zábrany ?

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

Datum: 15. března 2023

Podpis vedoucího práce (ARC)

Podpis vedoucího práce (PST)