

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Skatepark Brno Královo Pole

Autor práce: Šnajder Vít

Oponent práce: Ing. arch. Jiří Marek

Popis práce:

Bakalářská práce řeší jednu z možností využití prostoru pod výpádovou rychlostní komunikací v Brně Řečkovících. Jde o velmi zajímavý projekt, jehož základním tématem je zhodnocení téměř nevyužitelného prostoru /plochy/, který tak může nabídnou mnohé aktivity pro mládež zejména sportovně založenou. Celý prostor je řešen jako jedna kompaktní plocha určená pro „fristeilové“ sporty. Plocha stávajícího parkoviště je doplněna o vzájemně propojené smontovatelné friestilové komponenty /standardně vyráběné/. Celý komplex tzv. sportovních překážek je doplněn provozními objekty, jejichž základním kompozičním elementem jsou kontejnery a na ně navázané doplňkové konstrukce, kterými je celý soubor provozních objektů propojován. Veškeré konstrukce těchto objektů využívají systém používaný u kontejnerových výrobků, na které jsou navázány komponenty zajišťující komunikace jak horizontální, tak zejména vertikální atd. Celý konstrukční systém je provozně srozumitelný a vhodným způsobem doplňuje prostor sportoviště /skateparku/. Za problémové řešení souboru nově navržených objektů je jejich vzájemné propojení, zejména v částech, které musí překonávat větší rozpony. Za konstrukčně náročné je možné považovat opláštění /zejména zasklení/, ale i instalační koridory, či kolektory /TZB/, způsob dilatování jednotlivých konstrukčních komponentů atd.

Hodnocení práce:

	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. Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Vhodnost použitých metod a postupů	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Připomínky a dotazy k práci:

1. Jakým způsobem jsou jednotlivé provozní objekty založeny a jak je řešen systém dilatací jednotlivých objektů ?
2. Jaký je systém povrchových úprav jednotlivých objektů /komponentů/ ?
3. Jak je zajištěna požární bezpečnost objektu ?
4. Jak jsou konstrukčně a provozně řešeny systémy TZB ?
5. Jak je řešeno zázemí jednotlivých provozních celků – viz. výkresová dokumentace ?

Závěr:

Bakalářská práce je zpracována s tvůrčí invencí a dobrou znalostí prostředí mladých lidí sportovně, ale i společensky založených. Práce splňuje základní požadavky na ni kladené v plném rozsahu.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **B / 1,5**

Datum: 7. března 2018

Podpis oponenta práce.....