

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Nová synagoga Česká Lípa

Autor práce: Bc. Jakub Prachař

Oponent práce: Ing. akad. arch. Jan Velek

Popis práce:

Návrh novostavby synagogy Česká Lípa

Hodnocení práce:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Územní vazby a urbanismus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Architektonický koncept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Funkční a dispoziční řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Konstrukční a materiálové řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komentář k bodům 1. až 6.:

1. Územní vazby a urbanismus

V poměrně velmi komplikovaném území, za okrajem historického jádra města, které je ze dvou stran omezeno komunikacemi, je umístěna hmota objektu tak, aby okolní prostory napomáhaly začlenění čtvercového půdorysu komplexu do struktury stávající zástavby.

Provozní řešení – z hlediska bezkolizních funkcí městského provozu v lokalitě – je vyřešeno správně. Hlavní nástup do komplexu, parkování a zeleň splňují požadavky pro dobré začlenění navrhovaného objektu do kontextu lokality.

2. Architektonický koncept

Půdorysné čtvercové řešení s vnitřním atriem vhodně dělí veřejný prostor města od náboženského prostoru vlastního komplexu. Průchod pod pergolou vytváří dobrý přechodový prvek.

Objemově rozdílné hmoty stavby, které sledují rozdílné vnitřní funkce, v kombinaci s navrženými stavebními materiály – ve světlých tónech omítek a pohledových betonů v kombinaci s mosazí a světlým dřevem, vytvářejí architektonicky zdařilý návrh, odpovídající významu a funkci stavby.

3. Funkční a dispoziční řešení

Provozní řešení je logické, přehledné a bezkolizně vyřešené, kdy jednotlivé provozy mohou fungovat bezproblémově samostatně. Vhodně je řešen vstup do jednotlivých částí komplexu vždy samostatně z vnitřního atria.

Z výkresu 1.P.P. Není úplně jasné funfování mikve.

4. Konstrukční a materiálové řešení

Konstrukční řešení je voleno vhodně i s ohledem na celkový architektonický koncept. Pohledový beton ve světlých tónech v kombinaci s prvky z mosazi a mobiliářem ve světlé březové dýze jsou vhodnou volbou pro sakrální funkci objektu.

5. Formální, grafická a jazyková úprava práce

Po všech těchto stránkách je práce zpracována velmi kvalitně. Formální zpracování je na vysoké úrovni, grafika je jasná, přehledná a zcela instruktivní. Jazykově je text v pořádku. Vizualizace dostatečně ilustrují záměr. Možná by bylo dobré do elaborátu A3 vložit foto modelu.

Připomínky a dotazy k práci: Je otázkou, zda navrhovaný osvětlovací led pásek, lemující horní hranu stěn synagogy není již trošku „moc navíc“.

Závěr:

Předložená práce splňuje podmínky zadání, je zpracována pečlivě a v odpovídající kvalitě. Předloženou diplomní práci doporučuji k obhajobě s hodnocením A.

Klasifikační stupeň podle ECTS: A – 95

Datum: **3. June 2022**

Podpis oponenta práce.....Velek.....