

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta architektury

Posudek oponenta diplomové práce

Akademický rok: 2016/17
Ústav: 15119 (ústav urbanismu)
Student(ka): Holá Markéta, Bc.
Studijní obor: Architektura
Vedoucí diplomové práce: Ing. arch. Akad. Arch Ir. Jiří Klokočka, ggs UP
Oponent diplomové práce: Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D

Název diplomové práce:

Zmizelé pražské potoky

Hodnocení diplomové práce dle klasifikační stupnice ECTS:

Hodnocení práce (A - výborně, F - nevyhovující)

1. Urbanistické řešení

A

Diplomová práce řeší území přírodního toku Botiče v blízkosti napojení do Vltavy. Řeší vztah hodnoty krajiny a drobné architektury. Urbanistické řešení a samotný koncept je důležitým prvkem diplomní práce. Studentka kladla důraz na analýzu místa, na historickou i současnou situaci v krajině. Je zpracována důkladná analytická část pro danou práci

2. Architektonické řešení

B

Koncept diplomní práce je založen na otevření potoka a doplnění nových funkcí v dané krajině. Architektonické řešení je snahou zkvalitnit veřejný prostor a zároveň obnovit přírodní tepnu v rámci města.

Předložená práce je krajinářská, urbanistická. V lokalitě 2 jsou vhodně navrženy nové objekty do struktury urbanismu města. Postrádám podrobnější zpracování nových objektů.



3. Provozní řešení

B

Provozní řešení zde může být zároveň koncepční a urbanistické řešení. Diplomová práce se soustředí na vytváření veřejného prostoru a vztahu potoka. Důležitou součástí je také vztah místní železniční dopravy. Vodní kanál – připomínka náhodu je znázorněna pouze na situaci, práce by si zasloužila větší propracování tohoto zajímavého prvku v území.

4. Technicko konstrukční řešení

D

Konstrukční řešení v této diplomové práci se nenachází. Je škoda, že zde není předveden detail – drobnější měřítko architektury (např. 1:100, 1:50, 1:20). U referenčních příkladů prosím uvést místo a autory staveb.

5. Formální úroveň

A

Formální úroveň této diplomové práce je velmi dobrá. Grafická úroveň je přesvědčivá. Analýza, koncept, prezentace řešení je na vysoké úrovni.

Celkové hodnocení diplomové práce:

Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

B

V Kopřivnici dne 9.června 2017

Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D
Oponent diplomové práce

