



POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomant(ka):	Bc. Ivo Kozderka	Akademický rok: 2017/2018
Katedra:	Katedra konstrukcí pozemních staveb	
Studijní program:	Budovy a prostředí	
Studijní obor:	Budovy a prostředí	
Vedoucí diplomové práce:	Ing. Jan Tilinger, Ph.D.	
Oponent diplomové práce:	doc. Ing. Nikol Žižková, Ph.D.	
Pracoviště:	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	

Název diplomové práce:

Návrh bydlení a občanské vybavenosti, Al-Hasakah, Sýrie
Design of housing and public amenities, Al-Hasakah, Syria

Hodnocení diplomové práce dle klasifikační stupnice ECTS:

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení kritérií (A – výborně; F - nevyhovující):
1. Splnění požadavků zadání	velmi dobře / B
2. Logické členění práce	výborně / A
3. Kvalita zpracování výsledků	dobře / C
4. Interpretace výsledků, jejich diskuse	velmi dobře / B
5. Využití literatury a její citace	velmi dobře / B
6. Úroveň jazykového zpracování	výborně / A
7. Formální úroveň práce – celkový dojem	velmi dobře / B
8. Závěry práce a jejich formulace	velmi dobře / B
9. Význam pro praxi či rozvoj vědního oboru	velmi dobře / B

Celkové hodnocení diplomové práce:

Stupeň "F" znamená „nedoporučuji práci k obhajobě“.

**Předloženou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení
velmi dobře / B .**



Otázky k obhajobě a připomínky k práci:

- 1.) Je v rámci navrženého komplexu a dispozic samotných objektů řešena návaznost na orientaci vůči světovým stranám?
- 2.) Jak bude řešena otázka retence dešťové vody (využití dešťové vody jako užitkové, závlahové nebo pro atria s vodním prvkem zmíněná na str. 39)?
- 3.) Jakým způsobem bude realizováno odvodnění střechy, viz výkresy P.2.3, P.3.3, P.4.4, P.5.3? U objektu III., viz výkres P.6.3, je navrženo spádování do středu střešní konstrukce a není jasné, jakým způsobem bude také zde řešen odvod srážkové vody.
- 4.) Jakým způsobem bude řešena stabilizace skladby střešního pláště (např. s ohledem na možnost výskytu písečné bouře)?
- 5.) Jakým způsobem bude řešena skladba podlahy, kde je navržena jako nášlapná vrstva podlahová krytina z PVC?
- 6.) Povrchy vnitřních stěn u koupelny a WC – proč nebyla použita voděodolná povrchová úprava s ohledem na působení odstříkující vody?
- 7.) Jak bude řešena otázka nakládání s odpady vzniklými během výstavby a následně s odpady vznikajícími během provozu navrženého komplexu?

V Brně dne: 06.06.2018

.....

Oponent diplomové práce