



## POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Diplomant(ka):** Bc. Lucie Stražovanová **Akademický rok:** 2017/2018  
**Katedra:** Katedra konstrukcí pozemních staveb  
**Studijní program:** Budovy a prostředí  
**Studijní obor:** Konstrukce budov  
**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:

Střední odborná škola Al Hasakah, Sýrie  
Secondary Technical School in Al Hasakah, Syria

### Hodnocení diplomové práce dle klasifikační stupnice ECTS:

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

### 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.) Otázka jímání srážek je obecně zmíněna na str. 41, ale z projektu není jasné, jak bude řešeno spádování střech, s tím související odvod a retence dešťové vody (např. u tělocvičny se jedná o významnou plochu).
- 2.) V učebnách nejsou navržena umyvadla, je to záměr?
- 3.) Jak zajistíte splnění hygienických požadavků na větrání v místnostech č. 1.19, 1.22 a 1.24?
- 4.) Jak bude zajištěn přístup na střechu za účelem údržby fotovoltaických panelů?

V Brně dne: 06.06.2018

.....  
..

Oponent diplomové práce