



## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomant(ka):

Katedra:

Studijní program:

Studijní obor:

Vedoucí diplomové práce:

Pracoviště:

**Bc. Karel Kubr Akademický rok: 2017/2018**

Katedra materiálového inženýrství a chemie

Stavební inženýrství

Materiálové inženýrství

**doc. Ing. Martin Keppert, Ph.D.**

Katedra materiálového inženýrství a chemie

### Název diplomové práce:

Poškození porézních hornin krystalizujícími solemi

Damage of porous rocks by crystalizing salts

### Hodnocení magisterské 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	velmi dobře / B
5. Využití literatury a její citace	dobře / C
6. Úroveň jazykového zpracování	výborně / A
7. Formální úroveň práce – celkový dojem	výborně / A
8. Závěry práce a jejich formulace	velmi dobře / B
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:**

Diplomant splnil zadání své DP, práce je logicky členěna, formální a jazykové zpracování je na velmi dobré úrovni. Výhrady mám ke strukturování teoretické části, kde je zbytečně mnoho pozornosti věnováno architektonickému využití studovaných hornin. Vhodnější by bylo věnovat více pozornosti vědeckým článkům na studované téma.

Experimentální část je zpracována dobře, více pozornosti by si zasloužila interpretace výsledků vzhledem k vlastnostem zkoumaných hornin.

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm velmi dobře/B.

V Praze dne: 15. 6. 2018

.....

Vedoucí diplomové práce