

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: Michaela Potočková

Vedoucí: Ing. Petr Misák

Bakalářská práce Michaely Potočkové s názvem „Posouzení vlivu cyklického zatěžování na přetvárné charakteristiky ztvrdlého betonu“ má 55 stran včetně příloh a je přehledně a logicky členěna do čtyř částí – Úvod, Současný stav řešené problematiky, Experimentální část a Závěr.

V úvodu autorka krátce a výstižně shrnuje stávající stav sledované problematiky a vyzdvihuje důležitost bližšího probádání. V teoretické části autorka popisuje použité metody a uvádí přehled výsledků publikací popisující podobné téma nebo se zabývajících zkušebními metodami použitými v bakalářské práci. Velmi kladně hodnotím práci autorky s tuzemskými i zahraničními zdroji literatury, které se dotýkají sledované problematiky. Experimentální část je věnována metodice práce, výsledkům zkoušek a jejich vyhodnocení. V závěru jsou pak popsány výsledky experimentů a zhodnoceno plnění předpokladů. Výsledky práce hodnotím jako velmi přínosné pro rozvoj sledované oblasti nejen v rovině teoretické, ale i praktické.

Studentka přistupovala velmi odpovědně k laboratorním i dalším pracím, všechny připomínky včas a řádně zapracoval tak, aby vznikla kvalitní bakalářská práce, na níž může dále navázat ve své další činnosti.

Graficky a formálně je práce na velmi vysoké úrovni. Seznam použité literatury a odkazy jsou v pořádku, rozsah a styl zpracování naprosto odpovídá požadavkům na bakalářskou práci.

Bakalářská práce splnila vytyčené cíle a doporučuji tuto bakalářskou práci Michaely Potočkové s názvem „Posouzení vlivu cyklického zatěžování na přetvárné charakteristiky ztvrdlého betonu“ k obhajobě.

Klasifikační stupeň ECTS: A/1

V Brně dne 10. 6. 2014



Podpis

### Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4