

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Performance based design složení betonové směsi pro 3D tisk
Jméno autora:	Bc. Veronika Tesařová
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	K133
Vedoucí práce:	doc. Ing. Petr Štemberk, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	K133

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Splnění zadání práce</b>	<b>splněno</b>
Zadání práce bylo beze zbytku splněno.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
Studentka byla aktivní a pracovala samostatně	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
Odborná úroveň odpovídá diplomové práci.	

<b>Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce</b>	<b>A - výborně</b>
Práce je srozumitelná a výborné formální a jazykové úrovni.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
Citace jsou v pořádku. Zdrojů je velmi mnoho.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>	
Nejsou.	

## III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

*Student pracoval samostatně jak při numerickém modelování, tak při laboratorním ověřování. Aktivně se účastnil každotýdenních seminářů a průběžně informoval o postupujících pracích. Prokázal předpoklady pro další studium.*

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 31.1.2018

Podpis: Petr Štemberk