



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**AUTOSALON S AUTOSERVISEM MAZDA**

MAZDA SHOWROOM AND SERVICE

**ZÁKLADNÍ POSOUZENÍ Z HLEDISKA  
STAVEBNÍ FYZIKY**

SLOŽKA Č.6

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

DIPLOMA THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

**Bc. Samuel Došek**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

**Ing. ROMAN BRZOŇ, Ph.D.**

**BRNO 2019**

# SEZNAM PŘÍLOH

## ZÁKLADNÍ POSOUZENÍ Z HLEDISKA STAVEBNÝ FYZIKY

PŘÍLOHA Č.1	PROTOKOL Z PROGRAMU DEKSOFT – TEPELNÁ TECHNIKA 1D
PŘÍLOHA Č.2	PROTOKOL Z PROGRAMU DEKSOFT – ENERGETIKA
PŘÍLOHA Č.3	PROTOKOL Z PROGRAMU DEKSOFT – KOMFORT
PŘÍLOHA Č.4	PROTOKOL Z PROGRAMU DEKSOFT – AKUSTIKA
PŘÍLOHA Č.5	PROTOKOL Z PROGRAMU DEKSOFT – TEPELNÁ TECHNIKA 2D
PŘÍLOHA Č.6	PROTOKOL Z PROGRAMU WDLS 5.0