



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

KONGRESOVÉ CENTRUM HUMPOLEC
CONGRESS CENTER HUMPOLEC

D.1.4 – VÝPOČTY STAVEBNÍ FYZIKY

DIPLOMOVÁ PRÁCE
DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

BC. OTTO ŠRŮTA

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

ING. ROMAN BRZOŇ, PH.D.

BRNO 2017

Složka D.1.4 – Výpočty stavební fyziky

D 1.4.01 - Zhodnocení stavebních konstrukcí a objektu z hlediska požadavků
tepelné techniky a akustiky (seminární práce)