



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

POLYFUNKČNÍ DŮM

MULTIFUNCTIONAL BUILDING

B. PŘÍPRAVNÍ A STUDIJNÍ PRÁCE

SLOŽKA Č. 1

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Dávid Fazekas

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.

BRNO 2018

B. PŘÍPRAVNÍ A STUDIJNÍ PRÁCE

SLOŽKA Č.1

OBSAH:

- VÝKRES Č.1 - SITUACE
- VÝKRES Č.2 - PŮDORYS 1.NP
- VÝKRES Č.3 - PŮDORYS 2.NP
- VÝKRES Č.4 - PŮDORYS 3.NP
- VÝKRES Č.5 - PŮDORYS 4.NP
- VÝKRES Č.6 - PŮDORYS 5.NP
- VÝKRES Č.7 - ŘEZ A - Á
- VÝKRES Č.8 - VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED
- VÝKRES Č.9 - SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED