



# 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

## D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SLOŽKA Č. 3

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Dávid Fazekas

## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.

BRNO 2018

# D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

## SLOŽKA Č. 3

### OBSAH:

• D.1.1.01 - PŮDORYS 1.NP - ČÁST KAVÁRNA A SALÓN	M 1:50	18xA4
• D.1.1.02 – PŮDORYS 1.NP - ČÁST BYT. A SKLAD. ZÓNA	M 1:50	18xA4
• D.1.1.03 – PŮDORYS 2.NP - ČÁST REALITNÍ KANCELÁŘ	M 1:50	18xA4
• D.1.1.04 – PŮDORYS 3.NP - ČÁST VÝCHODNÍ STRANA	M 1:50	18xA4
• D.1.1.05 – POHLED ZÁPADNÍ	M 1:50	10xA4
• D.1.1.06 – POHLED VÝCHODNÍ	M 1:50	10xA4
• D.1.1.07 – ŘEZ A-A'	M 1:50	18xA4
• D.1.1.08 – ŘEZ B-B'	M 1:50	18xA4
• D.1.1.09 – POHLED SEVERNÍ	M 1:50	14xA4
• D.1.1.10 – POHLED JIŽNÍ	M 1:50	14xA4