



# 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.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SLOŽKA Č. 4

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Dávid Fazekas

## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.

BRNO 2018

# D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

## SLOŽKA Č. 4

### OBSAH:

• D.1.2.01 - VÝKRES VÝKOPU	M 1:50	15xA4
• D.1.2.02 – PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	18xA4
• D.1.2.03 – VÝKRES STROPU	M 1:50	15xA4
• D.1.2.04 – PŮDORYS JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY	M 1:50	18xA4
• D.1.2.05 – DETAIL Č.1 – ATIKA	M 1:5	8xA4
• D.1.2.06 – DETAIL Č.2 – BALKON	M 1:5	8xA4
• D.1.2.07 – DETAIL Č.3 – BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO OBJEKTU	M 1:5	6xA4
• D.1.2.08 – DETAIL Č.4 – ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY	M 1:5	8xA4
• D.1.2.09 – DETAIL Č.5 – OKNO	M 1:5	8xA4
• D.1.2.10 – VÝPIS OKENNÍCH PRVKŮ	M 1:10	3xA4
• D.1.2.11 – VÝPIS DVEŘNÍCH PRVKŮ	M 1:10	6xA4
• D.1.2.12 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	M 1:10	1xA4
• D.1.2.13 – VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ	M 1:10	2xA4
• D.1.2.14 – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	M 1:10	2xA4
• D.1.2.15 – VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ	M 1:10	2xA4
• D.1.2.16 – VÝPIS VRSTEV	M 1:10	10xA4