



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

ADMINISTRATIVE BUILDING

## SLOŽKA Č. 3 – D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Michal Sikora

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. MILOŠ LAVICKÝ, Ph.D.

BRNO 2023

# **OBSAH**

## **SLOŽKA Č. 3 – D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| D 1.1.1 PŮDORYS 1. S                 | M 1:50 |
| D 1.1.2 PŮDORYS 1. NP                | M 1:50 |
| D 1.1.3 PŮDORYS 2. NP                | M 1:50 |
| D 1.1.4 PŮDORYS 3. NP                | M 1:50 |
| D 1.1.5 VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY        | M 1:50 |
| D 1.1.6 ŘEZ A-A´                     | M 1:50 |
| D 1.1.7 ŘEZ B-B´                     | M 1:50 |
| D 1.1.8 POHLEDY - SEVERNÍ A JIŽNÍ    | M 1:50 |
| D 1.1.9 POHLEDY - VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ | M 1:50 |
| VÝPIS SKLADEB                        |        |
| VÝPIS PRVKŮ                          |        |