



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## MATERSKÁ ŠKOLA

KINDERGARTEN

## D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

### DIPLOMOVÁ PRÁCA

MASTER'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Slavomír Marcibányi

### VEDÚCI PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Karel Struhala, Ph.D.

BRNO 2025

| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE |                            |        |
|---|----------------------------|--------|
| OZN.                                    | NÁZOV PRÍLOHY              | MIERKA |
| D.1.1.01                                | TECHNICKÁ SPRÁVA           |        |
| D.1.1.02                                | PÔDORYS PRÍZEMIA           | 1:50   |
| D.1.1.03                                | PÔDORYS ZASTREŠENIA        | 1:50   |
| D.1.1.04                                | PRIEČNE REZY A-A', B-B'    | 1:50   |
| D.1.1.05                                | POZDÍŽNY REZ C-C'          | 1:50   |
| D.1.1.06                                | ZÁPADNÝ A JUŽNÝ POHĽAD     | 1:50   |
| D.1.1.07                                | VÝCHODNÝ A SEVERNÝ POHĽAD  | 1:50   |
| D.1.1.08                                | VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ |        |