



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

OFFICE BUILDING

## Složka č. 3 – D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Radka Rousková

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Roman Brzoň, Ph.D.

BRNO 2023

## Složka č. 3 – D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

### Obsah:

D.1.1.01 Půdorys 1.NP	M 1:50	10xA4
D.1.1.02 Půdorys 2.NP	M 1:50	10xA4
D.1.1.03 Řez A – A', Řez B – B'	M 1:50	8xA4
D.1.1.04 Pohled severní a západní	M 1:50	8xA4
D.1.1.05 Pohled jižní a východní	M 1:50	8xA4
D.1.1.06 Výpis skladeb	–	16xA4