



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**BYTOVÝ DŮM**

APARTMENT BUILDING

**SLOŽKA Č. 3**

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

**Radek Čermák**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

**doc. Ing. JAN PĚNČÍK, Ph.D.**

**BRNO 2021**

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

### SEZNAM PŘÍLOH

D.1.1.01 – PŮDORYS 1. S M 1:50	12xA4
D.1.1.02 – PŮDORYS 1. NP, M 1:50	12xA4
D.1.1.03 – PŮDORYS 2. NP, M 1:50	12xA4
D.1.1.04 – PŮDORYS 3. NP, M 1:50	12xA4
D.1.1.05 – PŮDORYS 4. NP, M 1:50	12xA4
D.1.1.06 – Řez A-A´, M 1:50	8xA4
D.1.1.07 – Řez B-B´, M 1:50	12xA4
D.1.1.08 – POHLED JIHOVÝCHODNÍ, M 1:50	4xA4
D.1.1.09 – POHLED JIHOZÁPADNÍ, M 1:50	6xA4
D.1.1.10 – POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, M 1:50	6xA4
D.1.1.11 – POHLED SEVEROZÁPADNÍ, M 1:50	4xA4
VÝPIS PRVKŮ A VÝROBKŮ	9xA4
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	25xA4