



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI**

APARTMENT HOUSE PROLUKA IN OLOMOUC

**SLOŽKA Č. 4**

**D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

Petr Přidal

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

**BRNO 2022**

## SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.2.1 – VÝKRES VÝKOPU	M 1:50
D.1.2.2 – VÝKRES ZÁKLADU	M 1:50
D.1.2.3 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 1 S	M 1:50
D.1.2.4 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 1 NP	M 1:50
D.1.2.5 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 2 NP	M 1:50
D.1.2.6 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 3 NP	M 1:50
D.1.2.7 – VÝKRES KROVU	M 1:50
D.1.2.8 – VÝKRES STŘECHY	M 1:50
D.1.2.9 – DETAIL A	M 1:5
D.1.2.10 – DETAIL B	M 1:5
D.1.2.11 – DETAIL C	M 1:5
D.1.2.12 – DETAIL D	M 1:5
D.1.2.13 – DETAIL E	M 1:5