



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

PŘÍSTAVBA PENZIONU SEBRANICE

EXTENSIONS OF THE PENSION SEBRANICE

SLOŽKA Č.4 D.1.2. – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. David Ludvík

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2021

OBSAH

| Č. | NÁZEV VÝKRESU | MĚŘÍTKO | ROZSAH |
|----------|--|---------|--------|
| D.1.2.01 | ZÁKLADY | M 1:50 | 15xA4 |
| D.1.2.02 | ZÁKLADY ŘEZY A-A', B-B' | M 1:50 | 6xA4 |
| D.1.2.03 | VÝKRES TVARU STROPU | M 1:50 | 10xA4 |
| D.1.2.04 | VÝKRES KROVU | M 1:50 | 12xA4 |
| D.1.2.05 | VÝKRES KROVU, ŘEZ A-A', B-B', C-C', D-D' | M 1:50 | 12xA4 |