



# 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. 7

## D.1.4 – KONCEPCE TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Petr Přidal

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

BRNO 2022

## SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.4.01 – PŮDORYS 1 S VĚTRÁNÍ	M 1:100
D.1.4.02 – PŮDORYS 1 NP VĚTRÁNÍ	M 1:100
D.1.4.03 – PŮDORYS 2 NP VĚTRÁNÍ	M 1:100
D.1.4.04 – PŮDORYS 3 NP VĚTRÁNÍ	M 1:100
D.1.4.05 – PŮDORYS 4 NP VĚTRÁNÍ	M 1:100
D.1.4.06 – PŮDORYS 1 S VODOVOD	M 1:100
D.1.4.07 – PŮDORYS 1 NP VODOVOD	M 1:100
D.1.4.08 – PŮDORYS 2 NP VODOVOD	M 1:100
D.1.4.09 – PŮDORYS 3 NP VODOVOD	M 1:100
D.1.4.10 – PŮDORYS 4 NP VODOVOD	M 1:100
D.1.4.11 – PŮDORYS 1 S VYTÁPĚNÍ	M 1:100
D.1.4.12 – PŮDORYS 1 NP VYTÁPĚNÍ	M 1:100
D.1.4.13 – PŮDORYS 2 NP VYTÁPĚNÍ	M 1:100
D.1.4.14 – PŮDORYS 3 NP VYTÁPĚNÍ	M 1:100
D.1.4.15 – PŮDORYS 4 NP VYTÁPĚNÍ	M 1:100