



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

MEDICAL CENTRE - ADAPTATION OF EXISTING BUILDING

## B TECHNIKA ZAŘÍZENÍ BUDOV

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Sandra Skřivánková

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D

BRNO 2026

## Seznam příloh

Číslo	Název	Měřítko
<b>B</b>	<b>Technika zařízení budov</b>	<b>-</b>
B.1	Návrh technických zařízení budovy	-
B.2	Koncept umělého osvětlení	1:100
B.3	Koncept nuceného větrání	1:100
B.4	Koncept vytápění	1:100
B.5	Koncept chlazení	1:100
B.6	Schéma technické místnosti	1:100
B.7	Schéma zapojení energetických prvků	-