



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

COWORKINGOVÉ CENTRUM, OSTRAVA

COWORKING CENTRE, OSTRAVA

ČÁST C

VOLITELNÁ ČÁST

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

Bc. Kryštof Zelenkov

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

Ing. Jan Müller, Ph.D.

SUPERVISOR

BRNO 2023

OBSAH SLOŽKY

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA- ENERGETICKÉ VYUŽITÍ BIM MODELU
2. PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
3. TEPELNÁ STABILITA MÍSTNOSTI- CAFÉ BAR
4. ZPRÁVA O HODNOCENÍ ENERGETICKÉHO BIM MODELU
5. ZPRÁVA O HODNOCENÍ ENERGETICKÉ BIM MODELU- CAFÉ BAR část1.
6. ZPRÁVA O HODNOCENÍ ENERGETICKÉ BIM MODELU- CAFÉ BAR část2.