



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 6

SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY, NUCENÉHO VĚTRÁNÍ,
VYTÁPĚNÍ, KANALIZACE

NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ

OFFICE BUILDING WITH CIVIC AMENITIES

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Kateryna Kozubovska

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Radim Kolař, Ph.D.

BRNO 2024

SEZNAM PŘÍLOH:

S.1.1 SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY 1. NP	M 1:100
S.1.2 SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY 2.NP	M 1:100
S.1.3 SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY 3.NP	M 1:100
S.2.1 SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁNÍ 1.NP	M 1:100
S.2.2 SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁN 2.NP	M 1:100
S.2.3 SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁN 3.NP	M 1:100
S.3.1 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP	M 1:100
S.3.2 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP	M 1:100
S.3.3 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 3.NP	M 1:100
S.4.1 SCHÉMA KANALIZACE ZÁKLADY	M 1:100
S.4.2 SCHÉMA KANALIZACE 1.NP	M 1:100
S.4.3 SCHÉMA KANALIZACE 2.NP	M 1:100
S.4.4 SCHÉMA KANALIZACE 3.NP	M 1:100