



# 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

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## BYTOVÝ DŮM ŽLÍBKY

APARTMENT BUILDING ŽLÍBKY

## BAKALÁŘSKÁ/ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

**Lukáš Sukop**

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

**prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.**

## **BRNO 2020**

### **SEZNAM PŘÍLOH:**

S.1.1 SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY: 1.S	M 1:100
S.1.2 SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY: 1.NP	M 1:125
S.1.3 SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY: 2.NP	M 1:125
S.1.4 SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY: 3.NP	M 1:125
S.1.5 SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY: 4.NP	M 1:125
S.2.1 SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁNÍ: 1.S	M 1:100
S.2.2 SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁNÍ: 1.NP	M 1:100
S.2.3 SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁNÍ: 2.NP	M 1:100
S.2.4 SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁNÍ: 3.NP	M 1:100
S.2.5 SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁNÍ: 4.NP	M 1:100
S.3.1 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ: 1.S	M 1:100
S.3.2 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ: 1.NP	M 1:100
S.3.3 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ: 2.NP	M 1:100
S.3.4 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ: 3.NP	M 1:100
S.3.5 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ: 4.NP	M 1:100