



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH

MUNICIPAL HOUSE IN SUCHONICE

3. ČÁST – KONCEPCE KČOV

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Petr Přidal

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

BRNO 2024

SEZNAM PŘÍLOH:

K.1 – KONCEPCE KČOV

K.1.1 – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1:1000

K.1.2 – SITUACE KONCEPČNÍ USPOŘÁDÁNÍ

M 1:200

K.1.3 – PODELNÝ PROFIL ODPADNÍHO POTRUBÍ

M 1:100

K.1.4 – POHLED NA FILTRAČNÍ POLE

M 1:100

K.1.5 – ŘEZ AA

M 1:50

K.1.6 – DIMENZE SVODNÉHO POTRUBÍ