



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

SLOŽKA Č. 2

C – SITUAČNÍ VÝKRESY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Petr Přidal

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

BRNO 2024

SEZNAM PŘÍLOH:

C.1 – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1:1000
C.2 – KATASTRÁLNÍ SITUACE	M 1:500
C.3 – KOORDINAČNÍ SITUACE	M 1:200
C.4 – OSAZENÍ OBJEKTU DO TERÉNU	M 1:200