



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## SLOŽKA Č. 2

## SITUAČNÍ VÝKRESY

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:**

C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1:1000
C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:1000
C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:200