



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ**

INSTITUTE OF CONCRETE AND MASONRY STRUCTURES

**ŘEŠENÍ VYBRANÝCH DETAILŮ BETONOVÝCH  
KONSTRUKCÍ VYZTUŽENÝCH KOMPOZITNÍ  
VÝZTUŽÍ**

DESIGN OF SELECTED DETAILS OF CONCRETE STRUCTURES REINFORCED WITH  
COMPOSITE REINFORCEMENT

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

DIPLOMA THESIS

**P1. POUŽITÉ PODKLADY**

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

**Bc. David Vašátko**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

**Ing. FRANTIŠEK GIRGLE, Ph.D.**

**BRNO 2022**

## **OBSAH SLOŽKY**

01 – PŮDORYS 1. NP	M 1:75
02 – PŮDORYS 2. NP	M 1:75
03 – PŮDORYS 3. NP	M 1:75
04 – ŘEZY A-A; B-B	M 1:75