



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

**VYUŽITÍ FRP VÝZTUŽE PŘI NÁVRHU BETONOVÝCH
KONSTRUKCÍ**

APPLICATION OF FRP REINFORCEMENT IN THE DESIGN OF CONCRETE STRUCTURES

P2 SEZNAM PŘÍLOH

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Barbora Kratochvílová

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. FRANTIŠEK GIRGLE, Ph.D.

BRNO 2021

SEZNAM VÝKRESŮ

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 1) Výkres tvaru – ocel | M 1:20 |
| 2) Výkres tvaru – FRP | M 1:20 |
| 3) Prefabrikát s ocelovou výztuží | M 1:20 |
| 4) Prefabrikát s FRP výztuží | M 1:20 |