



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

NÁVRH SPOJITÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE

DESIGN OF THE CONTINUOUS BRIDGE STRUCTURE

P1. POUŽITÉ PODKLADY A VARIANTY ŘEŠENÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Jan Škarda

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. LADISLAV KLUSÁČEK, CSc.

BRNO 2019

OBSAH

01 Použité podklady

02 Varianta A

03 Varianta B

04 Varianta C

05 Varianta D