



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

P2. VÝKRESY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Jan Škarda

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. LADISLAV KLUSÁČEK, CSc.

BRNO 2019

OBSAH

01 Půdorys

02 Podélný řez

03 Příčné řezy

04 Výkres předpínací výztuže

05 Výkres betonářské výztuže

06 Detaily