



# 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

## MOST NA DÁLNICI

BRIDGE ON HIGHWAY

## P2 PŘEHLEDNÉ A PODROBNÉ VÝKRESY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Jan Knotek

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Josef Panáček

BRNO 2017

# SEZNAM PŘÍLOH

P2.01 Situace

P2.02 Podélný řez A-A'

P2.03 Příčný řez B-B'

P2.04 Příčný řez C-C'

P2.05 Výkres předpínací výztuže

P2.06 Výkres betonářské výztuže