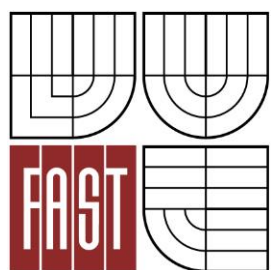




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE OF CONCRETE AND MASONRY STRUCTURES

## PODKLADY A VARIANTY ŘEŠENIA

PRÍLOHA P1

DIPLOMOVÁ PRÁCE  
MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE  
AUTHOR

Bc. ANDREA TICHAVSKÁ

VEDOUCÍ PRÁCE  
SUPERVISOR

Ing. RADIM NEČAS, Ph.D.

BRNO 2015