



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

P2. VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA

**VLIV SEIZMICKÉHO ZATÍŽENÍ NA CHOVÁNÍ
ŽELEZOBETONOVÉHO RÁMU**

INFLUENCE OF SEISMIC LOAD ON BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE FRAME.

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Pavlína Prekopová

VEDOUcí PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. MILOŠ ZICH, Ph.D.

BRNO 2020