



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

P1. POUŽITÉ PODKLADY

**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