



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

INSTITUTE OF ROAD STRUCTURES

C. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

STUDIE KŘIŽOVATKY SILNIC I/36, II/211, III/32225 A KOMUNIKACE DO AREÁLU SYNTHESIA
V PARDUBICÍCH

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Dominik Kolář

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Michal Radimský, Ph.D.

BRNO 2023

SEZNAM PŘÍLOH

- C.1 VYHODNOCENÍ DOPRAVNÍHO PRŮZKUMU**
- C.2 POSOUZENÍ KAPACITY**
- C.3 POSOUZENÍ NEHODOVOSTI**
- C.4 FOTODOKUMENTACE**