

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

ŽELEZOBETONOVÝ OBLOUKOVÝ MOST PŘES ŘEKU KRUPOU

REINFORCED ARCH BRIDGE OVER THE KRUPÁ RIVER

PRÍLOHA D – VIZUALIZÁCIA

BAKALÁRSKA PRÁCA
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

FILIP ADLER

VEDÚCI PRÁCE
SUPERVISOR

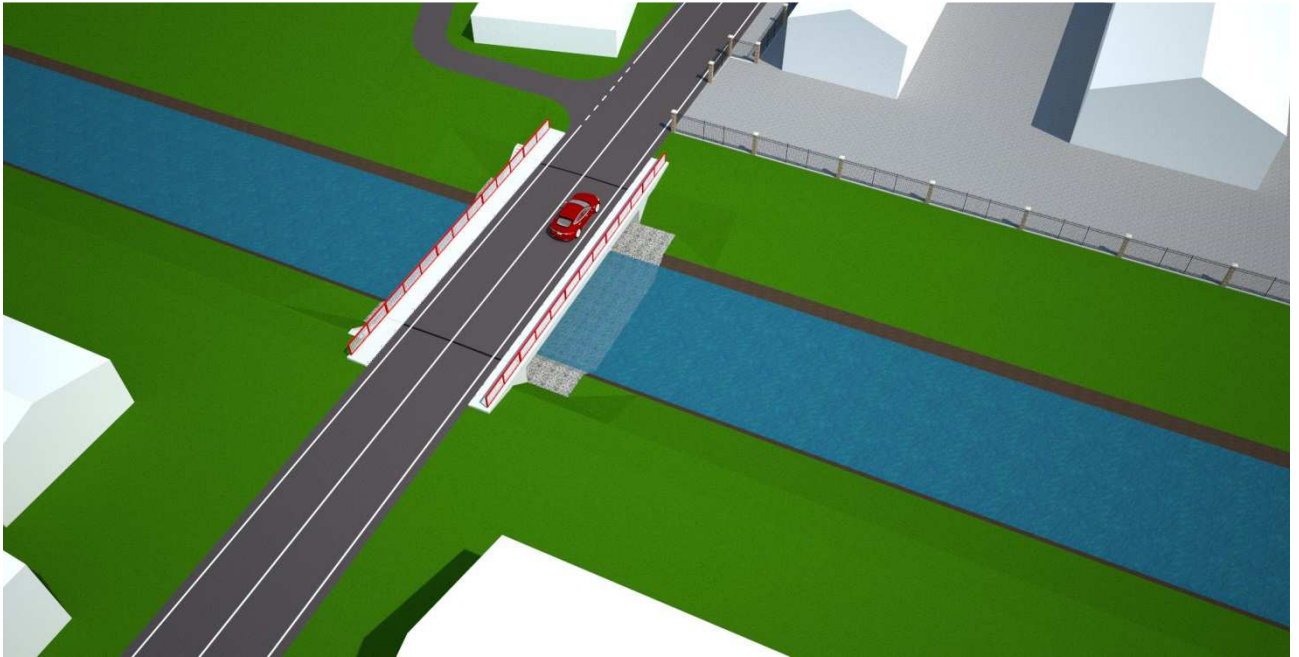
ING. JAN KOLÁČEK, PH.D.

BRNO 2014/2015

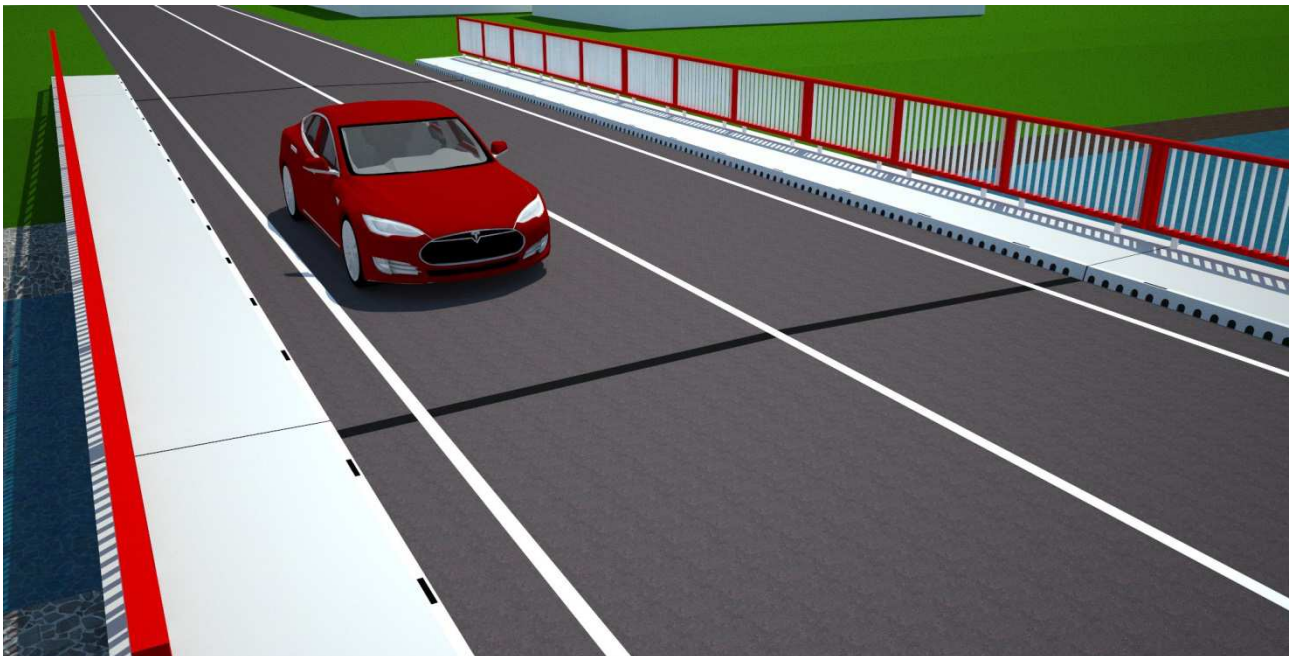
OBSAH

1. ZASADENIE DO TERÉNU	3
2. POHĽAD NA ZVRŠOK MOSTA A PRÍSLUŠENSTVO	3
3. POHĽAD NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU	4
4. POHĽAD NA POZDĹŽNY REZ	4
5. POHĽAD ZA BUDÚCEJ PREMÁVKY	5

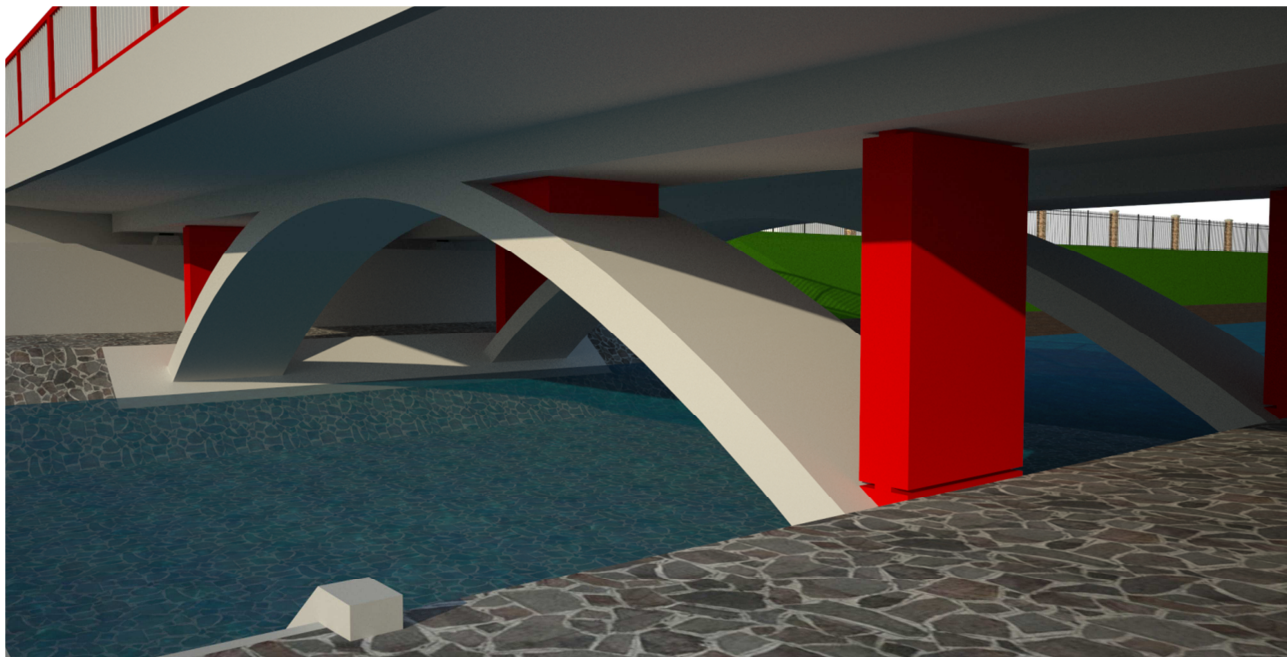
1. ZASADENIE DO TERÉNU



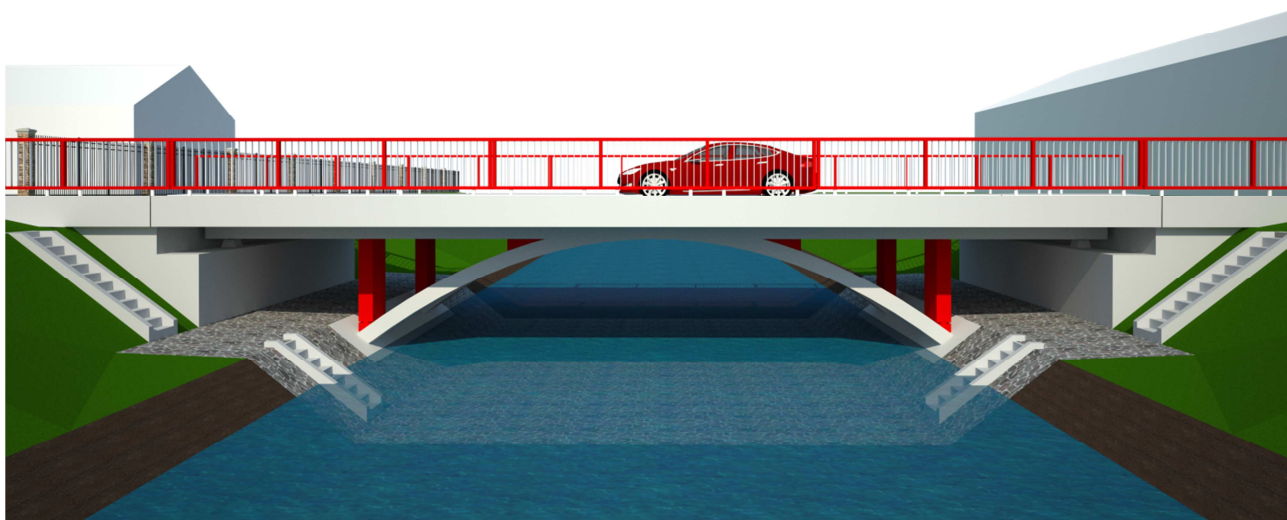
2. POHLAD NA ZVRŠOK MOSTA A PRÍSLUŠENSTVO



3. POHLED NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU



4. POHLED NA POZDĚLNÝ REZ



5. POHLED ZA BUDÚCEJ PREMÁVKY

