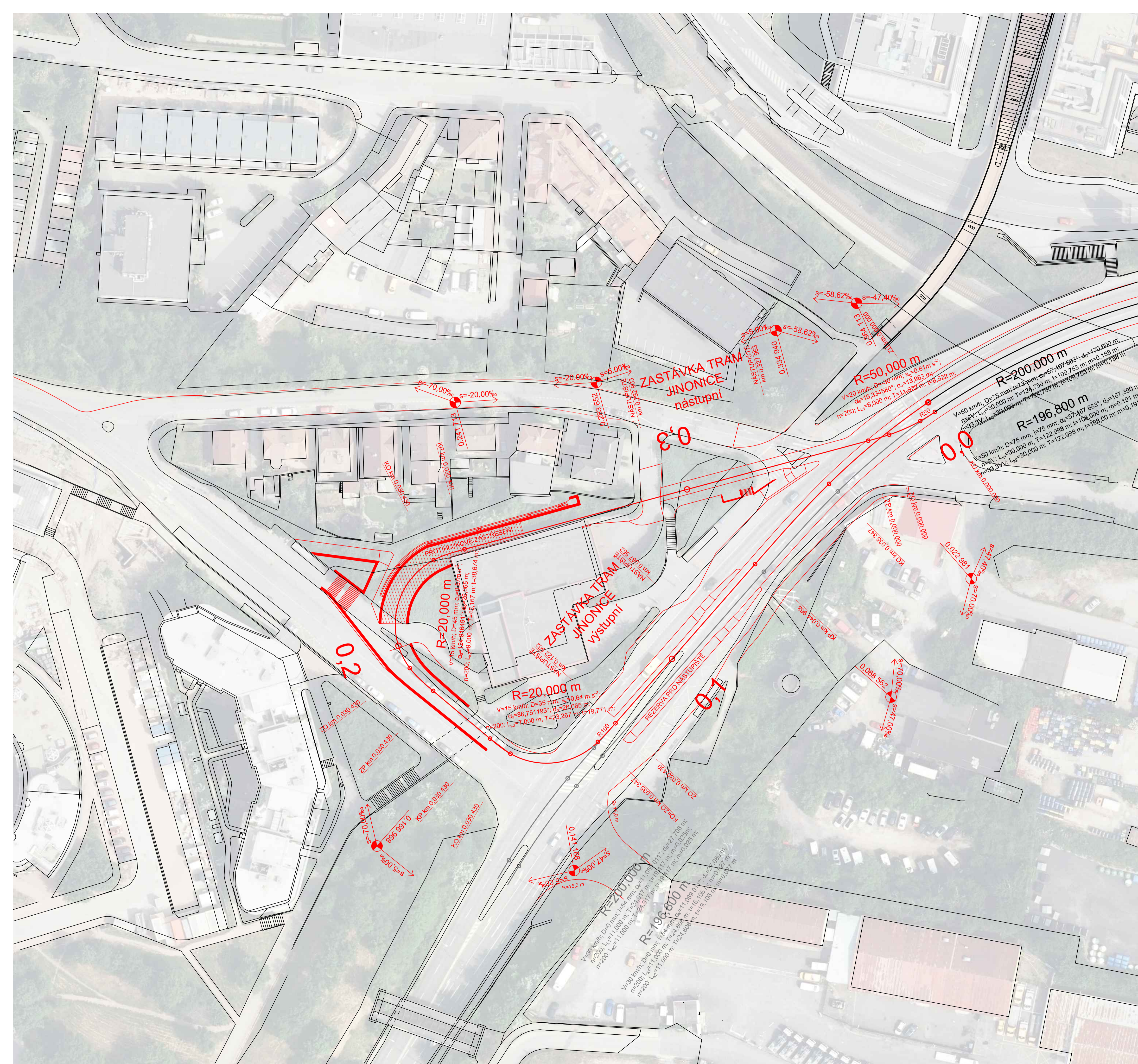


**LEGENDA:**

- Osa koleje - návrh
- Osa koleje - předchozí etapa
- Osa koleje - uvažované pokračování
- Nová hrana obruby
- Stávající hrany



Výškový systém Bpv, souřadnicový systém S-JTSK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29 Katedra železničních staveb – K 137		
VYPRACOVAL: Bc. Roman Švadlena VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Ondřej Bret	OBOR: Stavební inženýrství Konstrukce a dopravní stavby KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Jinonice	
AKCE: TT RADLICKÁ – JINONICE OBJEKT: OBRATIŠTĚ JINONICE – Varianta Vestibul		DIPLOMOVÁ PRÁCE FORMÁT: 8x44 MĚŘÍTKO: 1:500 DATUM: 22. 5. 2022 Č. VÝKRESU: 4.1
PŘÍLOHA: SITUACE KOLEJOVÉHO ŘEŠENÍ		