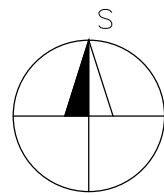


LEGENDA:

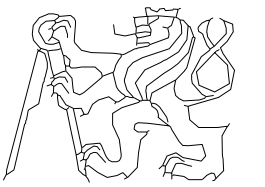
- TT NOVÉ VEDENÍ
- TT STÁVAJÍCÍ STAV
- TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA – NOVÝ STAV
- TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA – STÁVAJÍCÍ



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29

Katedra železničních staveb

VYPRACOVAL	Roman Švadlena	OBOR: Stavební inženýrství
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Ondřej Bret	Konstrukce a dopravní stavby

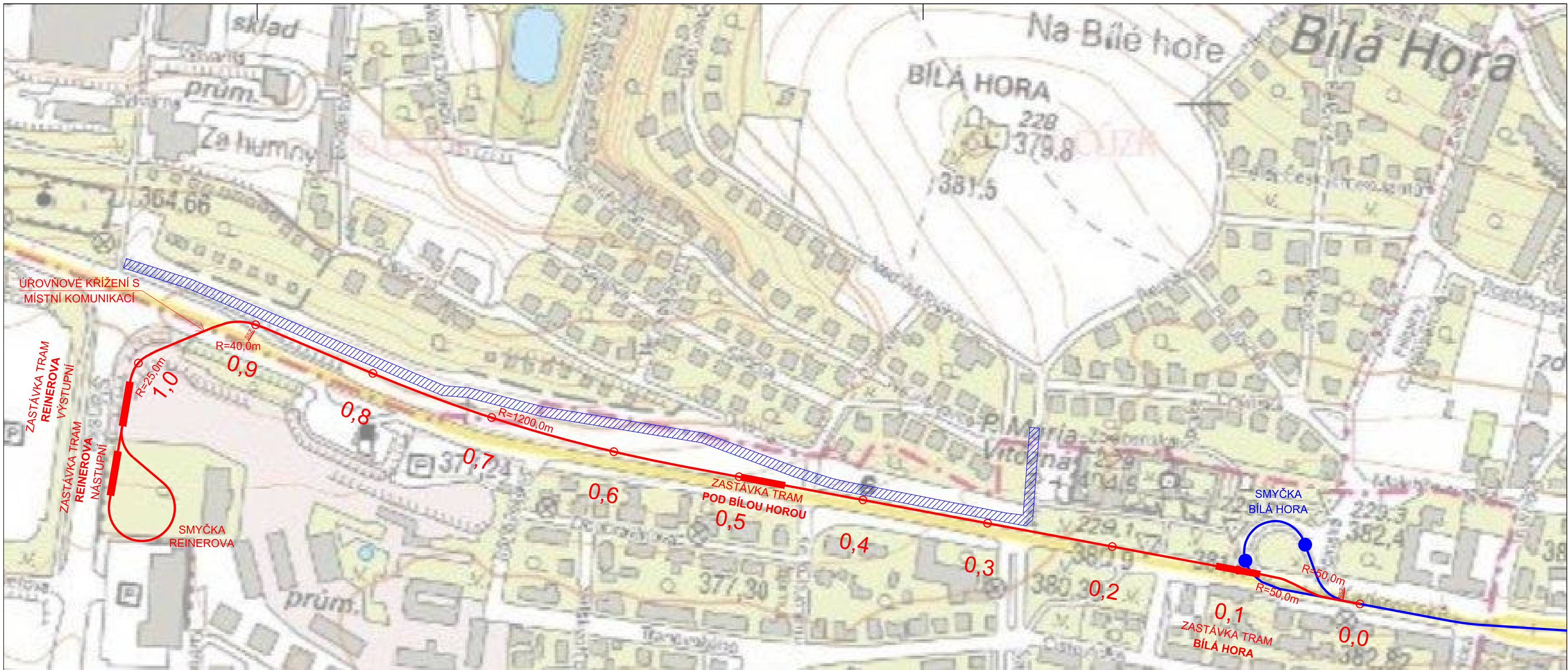


AKCE: TRAMVAJOVÁ TRÁŤ
 BÍLÁ HORA–REINEROVA

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

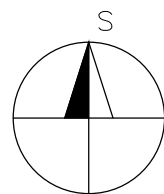
VÝKRES: PŘEHLEDNÁ SITUACE
 Varianta 1

TISK.FORMÁT	507x297
MĚŘÍTKO	1:2500
DATUM	9. 5. 2020
Č. VÝKR.:	2.1

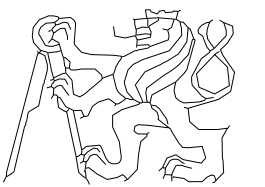


LEGENDA:

- TT NOVÉ VEDENÍ
- TT STÁVAJÍCÍ STAV
- TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA – NOVÝ STAV
- TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA – STÁVAJÍCÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29		
Katedra železničních staveb		
VYPRACOVAL	Roman Švadlena	OBOR: Stavební inženýrství
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Ondřej Bret	Konstrukce a dopravní stavby
AKCE:	TRAMVAJOVÁ TRÁŤ BÍLÁ HORA–REINEROVA	
VÝKRES:	PŘEHLEDNÁ SITUACE Varianta 2	



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
TISK.FORMÁT	507x297
MĚŘÍTKO	1:2500
DATUM	9. 5. 2020
Č. VÝKR.:	2.2