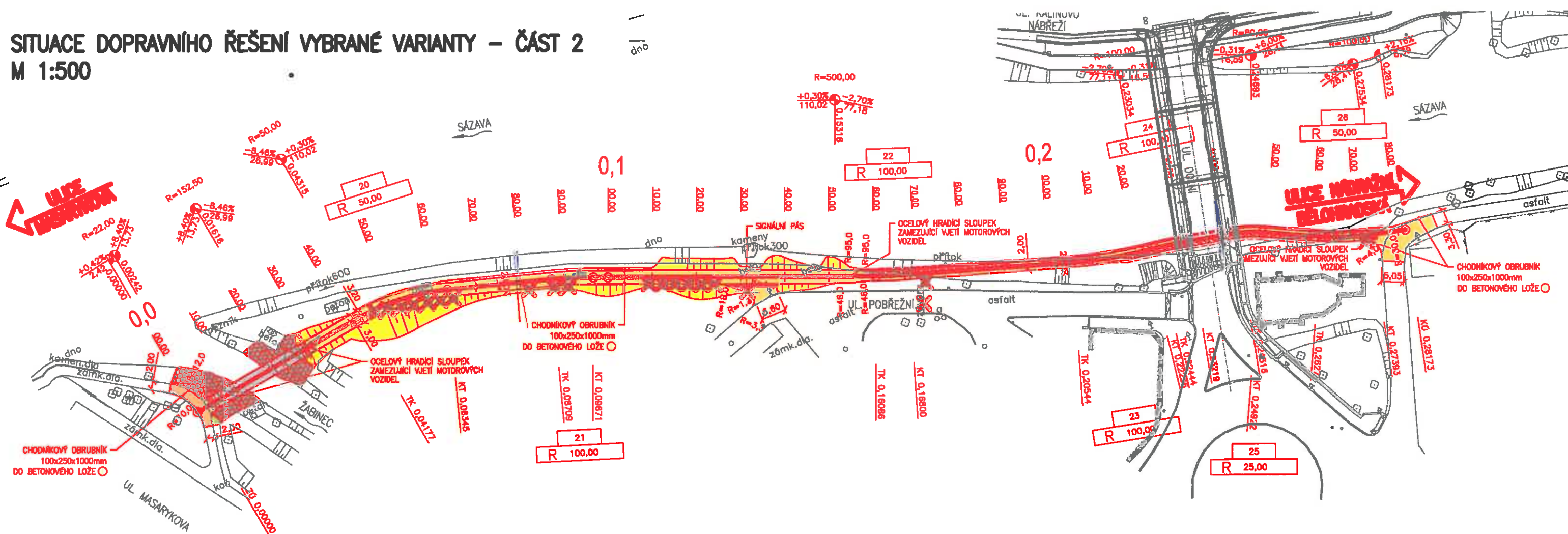


VÍZÉZ A

SITUACE DOPRAVNÍHO
ŘEŠENÍ VYŠNÍ
VODNÍ - ČÁST 1
M 1:200



—
—
dnc



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

① BETON ČSN EN 206-1-C16/20-XF0 (CZ)-CI 1,0-D_{max} 22-S3

BETONOVÉ LOŽE

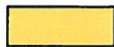
LEGENDA:



STÁVAJÍCÍ STAV



NAVRŽENÝ STAV



ASFALTOVÁ VOZOVKA



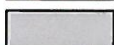
CHODNÍK – CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm



CHODNÍK – RELIÉFNÍ CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm



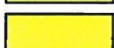
ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE



OSTATNÍ KONSTRUKCE (LÁVKA PŘES POTOK ŽABINEC, OPĚRNÁ ZEĎ)



ZELEŇ



NÁSYP



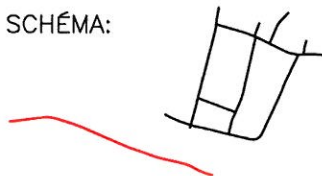
SOLITÉRNÍ STROMY URČENÉ KE SMÝCENÍ

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SCHÉMA:



DIPLOMANT	Bc. MIROSLAV TOBEK	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ Veveří 331/95, 602 00 Brno	
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	Ing. MARTIN SMĚLÝ		
KRAJ: VYSOČINA	MÍSTO STAVBY: HAVLÍČKŮV BROD		
ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE ŘEŠENÍ DOPRAVY V CENTRU HAVLÍČKOVA BRODU		DATUM	LEDEN 2013
		FORMÁT	5 X A4
SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VYBRANÉ VARIANTY - ČÁST 2		MĚŘÍTKO	1:500
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 05.02