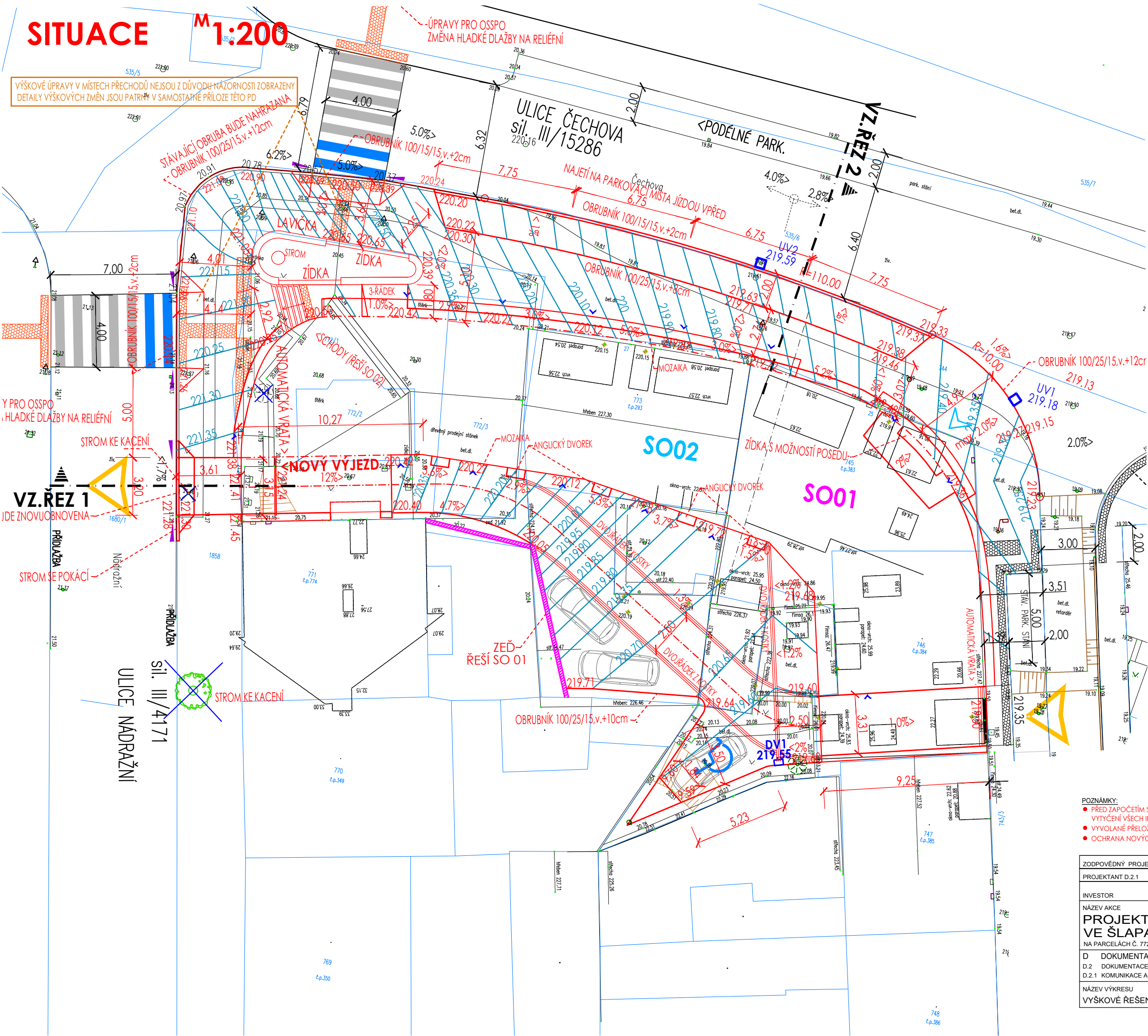


SITUACE

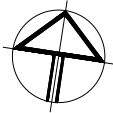
M 1:200

VÝŠKOVÉ ÚPRAVY V MÍSTĚCH PŘECHODŮ NEJSOU Z DŮVODU NÁZORNOSTI ZOBRAZENY
DETAILY VÝŠKOVÝCH ZMĚN JSOU PATRIČNÉ V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE TĚTO PD



VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

VRSTEVNICE á 5 cm



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

- POZNÁMKY:
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ INVESTORA ZAJISTIT VYTČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY
 - VYVOLANÉ PŘELOŽKY RESP. NOVÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÉ OBJEKTY.
 - OCHRANA NOVÝCH SÍTÍ PŘÍPADNĚ STÁVAJÍCÍCH BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ SAMOSTATNÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
PROJEKTANT D.2.1	ING. TOMÁŠ HRUBAN		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	PARÉ	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	01/2020	
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ	DSP	
D.2.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ	1:200	
		07	