

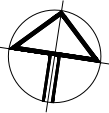
SITUACE^M 1:200

VÝŠKOVÉ ÚPRAVY V MÍSTECH PŘECHODŮ NEJSOU Z DŮVODU NÁZORNOSTI ZOBRAZENY
DETAILY VÝŠKOVÝCH ZMĚN JSOU PATRNÝ V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE TETO PD

PARKOVIŠTĚ ALBERT

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.
- ±0,000 = 219,400 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
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]		PARÉ	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		
D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D.2.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
NÁZEV VÝKRESU VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ		DATUM	08/2023
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:200	D.2.1.08