



POZNÁMKA:
MĚŘENÍ PROBĚHLO RUČNĚ POMOCÍ ZÁKLADNÍCH MĚŘICÍCH TECHNIK,
PROTO VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ KÓTY NUTNO PŘEKONTROLOVAT NIVELACÍ !!!!
vk = VÝŠKA VRCHOLU KLENBY
vpk = VÝŠKA PATY KLENBY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK

Brůha a Krampera, architekti, s.p.o.l.s.r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č.BUDĚJOVICE tel:385311057 info@bkarchitekti.cz

	VEDOUCÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KRESLIL		
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA		ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA		ING.TOMÁŠ BROM		
	ING. VÁCLAV KRAMPERA		ING. VÁCLAV KRAMPERA				
	INVESTOR Josefína z.ú., Na Sadech 4/3, České Budějovice						
AKCE							ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU - BUDOVA ŠPEJCHAR, NA KOMUNITNÍ CENTRUM parc.č. 386/2 - k.ú. BORŠOV NAD VLTAVOU							D.1.1.b.19.3
VÝKRES PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV							ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ PDSP		MĚŘÍTKO 1:100		DATUM zří 2016			
FORMÁT 2x A4		ČÍSLO ZAKÁZKY 16–051.1					