


±0,000 = 274,99 m n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		<b>ING. JIŘÍ MACH</b> PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO IČ: 15192997 tel: 775 777 710 email: machjiri@volny.cz
Ing. Jiří Mach	Ing. Jiří Mach	Martin Beneš		
STAVEBNÍK	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno IČ: 680 81 707		PARE	AUTORIZACE
STAVBA	Rekonstrukce střeš hlavní budovy „A“ Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		DATUM	PODPIS
			12/2020	
OBSAH VÝKRESU	Púdorys střeš ploché - stávající stav		MĚŘÍTKO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	D.1.1.b - 03