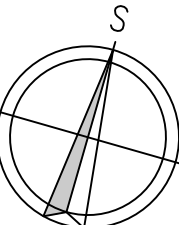



POZNÁMKY

- 1 PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ KROKEV, 60 x 200 mm
- 2 PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ POZEDNICE, 150 x 150 mm
- 3 PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ VAZNICE, 150 x 150 mm
- 15 VLEZ DO PODKROVÍ 600 / 1000 mm



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

HLAVNÍ INŽENÝR Ing. Jiří Mach	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Mach	VYPRACOVAL Martin Beneš		ING. JIŘÍ MACH PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO IČ: 15192997 tel: 775 777 710 email: machjiri@volny.cz
STAVEBNÍK Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno IČ: 680 81 707			PARÉ	AUTORIZACE
STAVBA Rekonstrukce střech hlavní budovy „A“ Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno			DATUM 12/2020	PODPIS
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			MÉRITKO VÝKRESU 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b - 01
OBSAH VÝKRESU Púdorys krovu sedlové střechy - stávající stav				