


- POZNÁMKY**
- 14 ODTOKOVÝ SVOD SEDLOVÉ STŘECHY - ZAPUŠTĚNÝ VE FASÁDNÍM ZATEPLENÍ
 - 16 ROZVODÍ ODTOKOVÝCH ŽLABŮ

±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 Biofizikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno IČ: 680 81 707		PARÉ	AUTORIZACE
STAVBA Rekonstrukce střech hlavní budovy „A“ Biofizikální 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 - 02
OBSAH VÝKRESU Půdorys střechy sedlové - stávající stav			