

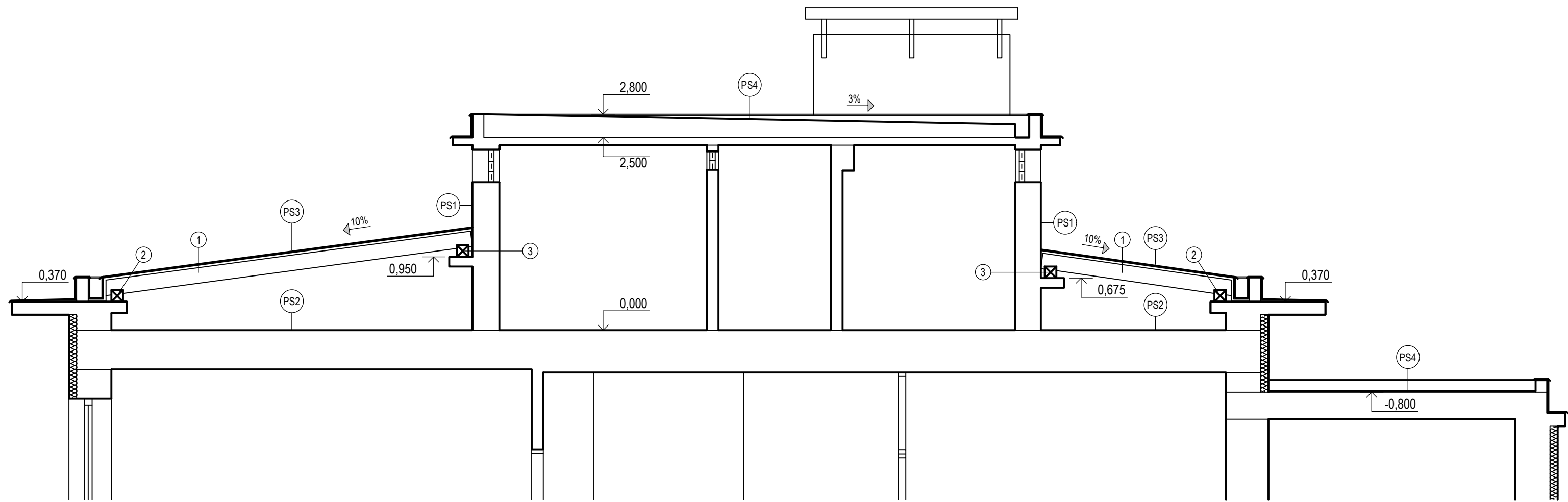
POZNÁMKY

- 1


PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ KROKEV, 60 x 200 mm
- 2

PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ POZEDNICE, 150 x 150 mm
- 3

PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ VAZNICE, 150 x 150 mm



±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 <b>Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno IČ: 680 81 707</b>			PARÉ	AUTORIZACE
STAVBA <b>Rekonstrukce střech hlavní budovy „A“ Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno</b>				
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE <b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>			DATUM <b>12/2020</b>	PODPIS
OBSAH VÝKRESU  Řez A-A' - stávající stav			MĚŘÍTKO VÝKRESU  1:50	ČÍSLO VÝKRESU  D.1.1.b - 04