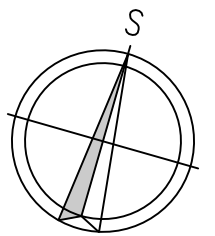



POZNÁMKY

- 11 VÝPARNÍK KLIMATIZACE
 - 12 VYÚSTĚNÍ VZT
 - 16 ROZVODÍ ODTOKOVÝCH ŽLABŮ
 - 1 KOMÍNEK PLASTOVÝ SYSTÉMOVÝ S LÍMCEM mPVC - P DN 100
 - 2 KOMÍNEK PLASTOVÝ SYSTÉMOVÝ S LÍMCEM mPVC - P DN 150
 - 3 ODTOK PLASTOVÝ SYSTÉMOVÝ S LÍMCEM mPVC - P DN 150
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ROZVODY BLESKOSVODŮ PŘED REKONSTRUKCÍ ODSTRANIT, PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY INSTALOVAT NOVOU BLESKOSVODNOU SOUSTAVU S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVODY
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÝ KROV Z 10-ti % OBJEMU NAHRADIT NOVÝMI PRVKY, DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU MECHANICKY OČISTIT A OPATŘIT DVOJTÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM



±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			MĚŘITKO VÝKRESU 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b - 07
OBSAH VÝKRESU Půdorys střech ploché - návrh				