

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
- 4

POVRCH FASÁDY POD HI (VÝŠKA 150 mm) SROVNAT CEMENTOVÝM ŠTUKEM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ROZVODY BLESKOSVODŮ PŘED REKONSTRUKCÍ ODSTRANIT, PO DOKONČENÍ STŘEŠENÍ 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

DETAILY VIZ D.1.1.b - 12 Detaily
- 
- ±0,000 = 274,99 m n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
- |  |  |              |   |   |
|--|--|--------------|---|---|
| HLAVNÍ INŽENÝR   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | VYPRACOVAL   |  | ING. JIŘÍ MACH<br>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB<br>ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO<br>IČ: 15192997<br>tel: 775 777 710<br>email: machjiri@volny.cz |
| Ing. Jiří Mach   | Ing. Jiří Mach   | Martin Beneš |   |   |
| STAVEBNÍK  | Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.<br>Královopolská 2590/135, 612 65 Brno<br>IČ: 680 81 707                        |              | PARÉ  | AUTORIZACE  |
| STAVBA   | Rekonstrukce střech hlavní budovy „A“<br>Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.<br>Královopolská 2590/135, 612 65 Brno |              |   |   |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE<br>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ |  |              | DATUM<br>12/2020  | PODPIS  |
| OBSAH VÝKRESU<br>Řez A-A' - návrh                                  |  |              | MĚŘÍTKO VÝKRESU<br>1:50   | ČÍSLO VÝKRESU<br>D.1.1.b - 08   |