



- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA STŘEŠE
 - NOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE
 - OTVORY DO STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 3 NP PRO PROSTUPY POTRUBÍ
 - PŘEDPOKLAD - ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V OKOLÍ JEDNOHO PROSTUPU V PLOŠE CCA 1 m²
 - POLOHA PROSTUPŮ NISŠOU STROPNÍ DESKOU JE URČENA STATIKEM
 - PROSTUPY JSOU KOTOVÁNY K OCELI SLOUPKEM ZABRAZDILU PLOTU NA ATICE
 - PROSTUPY POTRUBÍ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU VODOTĚSNĚ IZOLOVÁNY SYSTÉMEM KOMPATIBLNÍM SE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACÍ STŘECHY
 - VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO DOKONČENÍ PRACÍ UVĚST DO PŮVODNÍHO STAVU
 - ZARÍZENÍ VZT UMÍSTĚNA NA STŘEŠE VIZ ČÁST 09 - VZT
 - VENTILÁTORY BUDOU OSAZENY NA DLÁŽDICE 500/500/50 mm

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant: AID team s.r.o.
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Průběh zpracování:

AID TEAM

Revize:
01 2023 - 10 - 15
02
03

Vypracoval: Jitka NOVÁKOVÁ
Vedl projektant: Ing. arch. Jiří BABÁNEK

