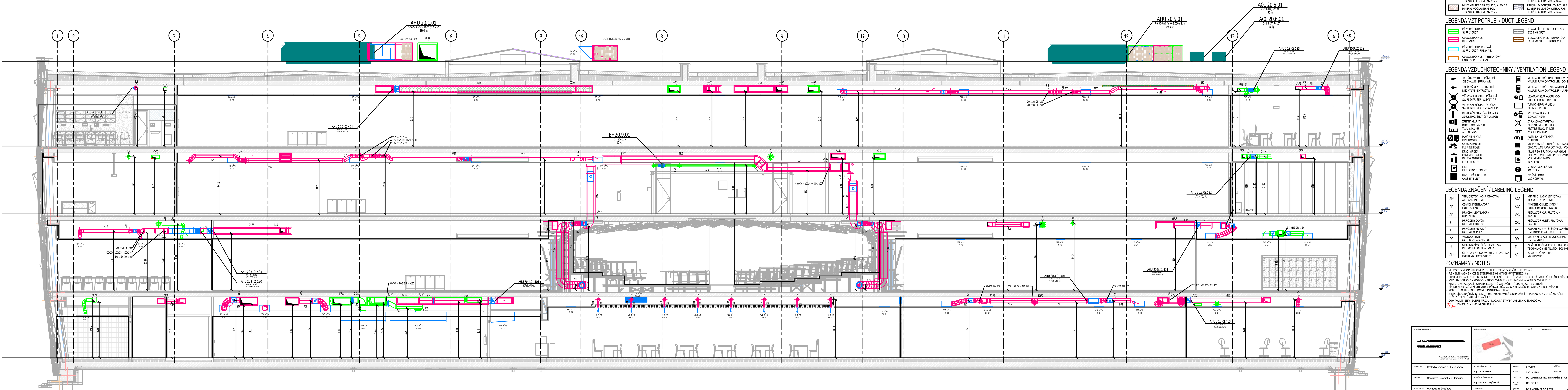




### ŘEZ 3-3



### LEGENDA

|  |  |  |
|--|--|--|
| MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, ALP.<br>MINERAL WOOL WITH AL FOIL             |  | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, ALP.<br>MINERAL WOOL WITH AL FOIL<br>TLouŠTKA / THICKNESS - 40 mm             |
| POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST 60 MIN<br>FIRE INSULATION WITH AL FOIL, 60 MIN |  | POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST 60 MIN<br>FIRE INSULATION WITH AL FOIL, 60 MIN<br>TLouŠTKA / THICKNESS - 60 mm |
| KAUČUK, PAROTĚSNÁ IZOLACE, ALP.<br>RUBBER INSULATION WITH AL FOIL        |  | KAUČUK, PAROTĚSNÁ IZOLACE, ALP.<br>RUBBER INSULATION WITH AL FOIL<br>TLouŠTKA / THICKNESS - 19 mm        |

### DUCT LEGEND







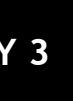

|   |   |
|---|---|
|  | STH/JACI POTRUBI (PONECHAT)<br>EXISTING DUCT                  |
|  | STH/JACI POTRUBI - DEMONTOVAT<br>EXISTING DUCT TO DISASSEMBLE |

## NÍKY / VENTILATION LEGEND

|   |   |
|---|---|
|  | REGULÁTOR PRŮTOKU - KONSTANTNÍ<br>VOLUME FLOW CONTROLLER - CONS                         |
|  | REGULÁTOR PRŮTOKU - VARIABILNÍ<br>VOLUME FLOW CONTROLLER - VAR                          |
|  | UZÁVÍRAČÍ ALFA A KRUHŮV<br>SHUT OFF DAMPER ROUND  |
|  | VLÁKNOVÝ KRUHŮV<br>SLEEVES ROUND  |
|  | TLUMIVÝ HLAVICE<br>EXHAUST HOOD   |
|  | ZÁRUKA VOZDUCHU<br>DISPOSACEMENT DUCTWORK<br>PROTIŠŤEŽAVÉ ZÁJEMKY<br>VENTILATION DEGREE |
|  | POTRUBNÍ VENTILÁTOR<br>TUBEFAN  |
|  | KRUH REGULÁTOR PRŮTOKU - KONSTANTNÍ<br>KRUH VOLUME FLOW CONTROL - CONS                  |
|  | KRUH REGULÁTOR PRŮTOKU - VARIABILNÍ<br>KRUH VOLUME FLOW CONTROL - VAR                   |
|  | AXIÁLNÍ VENTILÁTOR<br>AXIALFAN  |
|  | STŘEŠNÍ VENTILÁTOR<br>ROOFSAN   |
|  | DÍŘENÍ COURANT<br>DOOR CLUTANT  |

| LING LEGEND |     |   |
|-------------|-----|---|
|             | ACE | VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA /<br>INDOOR COOLING UNIT                  |
|             | ACC | KONDENZAČNÍ JEDNOTKA /<br>OUTDOOR CONDENSING UNIT                   |
|             | VAV | REGULÁTOR VZV. PRŮTOKU /<br>VAV UNIT                                |
|             | CAV | REGULÁTOR KONST. PRŮTOKU /<br>CAV UNIT                              |
|             | FD  | POŽÁRNÍ KLAPKA, STĚNOVÝ UZÁVĚR /<br>FIRE DAMPER, WALL SHUTTER       |
|             | RD  | KLAPKA SE SPOJITÝM OVLÁDÁNÍM /<br>FLAP VARIABLE                     |
|             | T-  | ZAŘÍZENÍ URČENÉ PRO TECHNOLOGIE<br>TECHNOLOGY VENTILATION EQUIPMENT |
| KA/         | AS  | VZDUCHOVÁ SPRCHA /<br>AIR SHOWER                                    |

NDARTNÍ DÉLCE 1500 mm  
DĚLKU VĚTŠINĚ 1,5 m  
SPAROTĚSNÝM ČISTÍ A DOTÁHNOUT AŽ K PĚŠTÍ ŽARİZENÍ  
NÝ REGULAČNÍM A NÁBĚHOVÝM PLECHY  
OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽI  
NDAVKY A MONTÁŽE POKRYTÍ VÝROBCE ŽARİZENÍ  
MVZT  
VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU A V DOBĚ ZKOUŠEK  
STAVBY, UVEDENA ČISTÁ PLOCHA

|  |   |            |
|--|---|------------|
|  | C. PŘÍJE:   | AUTOPŘÍJE: |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |
|  |  |            |