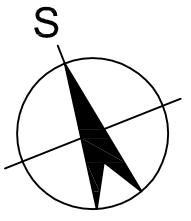



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² |
|--------|------------------------------------|-----------|
| 1S101 | KANCELÁŘ 1 | 17,53 |
| 1S102 | KANCELÁŘ 2 | 17,49 |
| 1S103 | LABORATOŘ MIKROFLUIDIKY | 25,95 |
| 1S104 | LABORATOŘ MELISA | 30,45 |
| 1S105 | DENNÍ MÍSTNOST | 20,97 |
| 1S106 | MRAŽÁKY + LYOFILIZÁTOR | 20,53 |
| 1S107 | SKLAD | 13,33 |
| 1S108 | STROJOVNA UT | 21,10 |
| 1S109 | CHODBA | 14,49 |
| 1S109a | SCHODIŠTĚ | 11,50 |
| 1S110 | STROJOVNA VZT | 51,83 |
| 1S111 | VÝTAH | - |
| 1S112 | CHODBA | 9,29 |
| 1S113 | CHODBA | 69,01 |
| 1S114 | WC Ž | 8,99 |
| 1S115 | WC M | 9,01 |
| 1S116 | LABORATOŘ MIKROBIOM | 31,98 |
| 1S116a | LAB. BOX | 3,80 |
| 1S117 | KANCELÁŘ 4 | 17,47 |
| 1S118 | KANCELÁŘ 3 | 17,53 |
| 1S119 | PROSTOR PRO VENKOVNÍ KLIMAJEDNOTKY | 47,86 |
| 1S120 | TRAFOSTANICE | 18,45 |

POZN.:
PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD
VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NABĚHOVÝMI PLECHY
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBÍRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDU – DODÁVKA STAVBY
H.H. VZDUCHOVODŮ 50mm POD STROPEM, POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK
PŘÍSTUP K REGULAČNÍM PRVKŮM NA KONCOVÝCH ELEMENTECH UMÍSTĚNÝCH V
SÁDROKARTONOVÉM PODHLEDU JE UVAŽOVÁN PŘES KONCOVÝ ELEMENT
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU
100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLED
VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY IZOLACÍ TL. 60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE
JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU
TEPELNOU IZOLACÍ TL. 40mm BUDOU IZOLOVÁNY PŘÍVODNÍ VZDUCHOVODY
V PŘÍPADĚ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PŘI STAVBY BUDE POTRUBÍ IZOLOVÁNO POŽÁRNÍ IZOLACÍ S MIN. ODOLNOSTÍ 45min
PŘIPOJENÍ VZT POTRUBÍ K CENTRÁLNÍ JEDNOTCE POMOCÍ PŘECHODOVÝCH ODSKOKŮ VYROBIT PO DOMĚŘENÍ
STRANU PŘIPOJENÍ MĚDÍ K VZT JEDNOTCE A STRANU JEJÍ OBSLUHY KONZULTOVAT S VÝROBCEM
JEDNOTKA BUDOU PO CELÉ JEJÍ DÉLCE PRUŽNĚ PODLOŽENA – RÝHOVANÁ GUMA



| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|----------|----------|--|---|---|
| Generální projektant: | | P | A | K | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. | ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČOVENSKÁ 11 602 00 BRNO | PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 991 |
| Hlavní projektant | Ing.arch.K.Steinhauserová | <i>Steinhauserová</i> | | | | Projektant profese | |
| Zástupce hl.projektanta | Ing.Hana Svobodová | <i>Svobodová</i> | | | |  Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO Tel./ Fax: 543 255 094 www.technikabudov.cz | |
| Vypracoval | Ing.Jiří Eliš | | | | | | |
| Objednatel | Masarykova univerzita | | | | | | |
| Stavba | | DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV | | | | Stupeň | DSP |
| | | | | | | Datum | 06/2016 |
| | | | | | | Formát | 6 x A4 |
| Objekt | SO 304 SB SPECIMEN BANK | | | | | Zak. č. | 3270 |
| Část | D1.4.09 VZDUCHOTECHNIKA A PŘÍMÉ CHLAZENÍ | | | | | Měřítko | 1:100 |
| Název výkresu | | | | | | Č. výkresu | Revize |
| PŮDORYS 1. PP | | | | | | 102 | 00 |