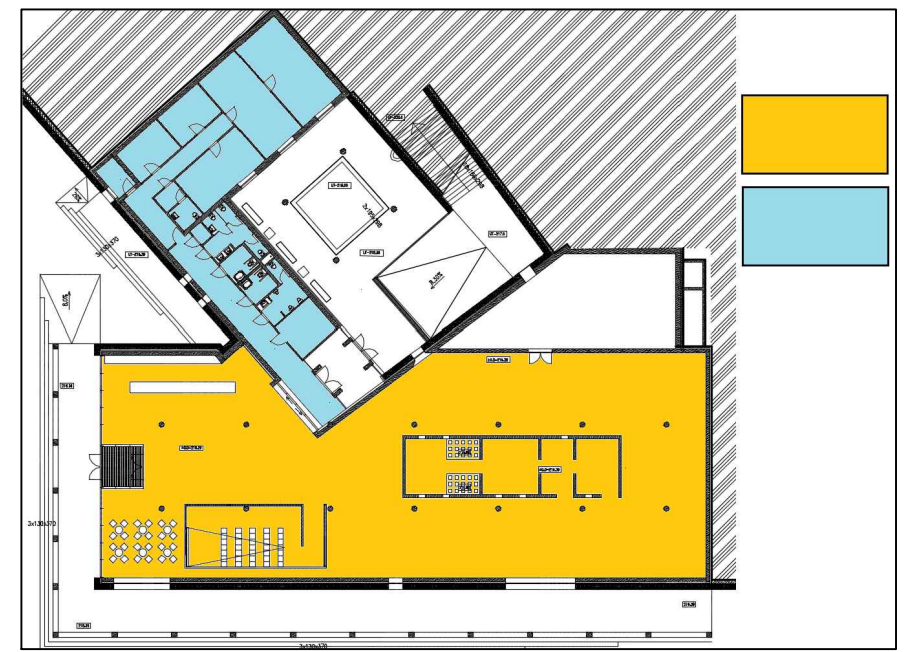


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

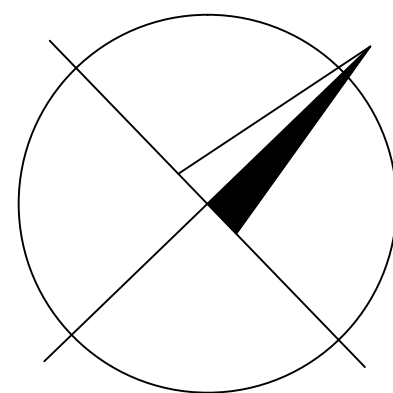
| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | POVRCHOVÁ ÚPRAVA |
|----|--------------------|-------------|------------------|
| 01 | VSTUP, EXPOZICE | 514,9 | SDK PODHLED |
| 02 | PŘEDNÁŠKOVÝ SAL | 43,3 | SDK PODHLED |
| 03 | EXPOZICE | 60,8 | SDK PODHLED |
| 04 | STROJOVNA VZT | 30,1 | SDK PODHLED |
| 05 | CHODBA | 36,7 | SDK PODHLED |
| 06 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 9,6 | SDK PODHLED |
| 07 | WC MUŽI | 7,6 | SDK PODHLED |
| 08 | WC MUŽI IMOBILNÍ | 4,0 | SDK PODHLED |
| 09 | WC ŽENY IMOBILNÍ | 4,0 | SDK PODHLED |
| 10 | WC ŽENY | 9,9 | SDK PODHLED |
| 11 | OKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1,3 | SDK PODHLED |
| 12 | WC ZAMĚSTNANCÍ | 3,0 | SDK PODHLED |
| 13 | ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ | 2,5 | SDK PODHLED |
| 14 | CHODBA | 17,1 | SDK PODHLED |
| 15 | SKLAD | 3,6 | SDK PODHLED |
| 16 | SKLAD | 10,3 | SDK PODHLED |
| 17 | SKLAD | 10,3 | SDK PODHLED |
| 18 | KANCELÁŘ | 24,5 | SDK PODHLED |
| 19 | KANCELÁŘ | 26,8 | SDK PODHLED |
| 20 | KANCELÁŘ | 18,5 | SDK PODHLED |

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- REGULAČNÍ KLAPKA
- PRÍVODNÉ POTRUBÍ
- ODVODNÉ POTRUBÍ
- PROTIHLUKOVÁ IZOLÁCIE TL. 60 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIE TL. 40 MM
- OHEBNÉ POTRUBÍ SONOFLEX



ZARÍZENÍ Č. 1
ZARÍZENÍ Č. 2



POZNÁMKY:

KONČOVÉ DISTRIBUČNÍ ELEMENTY BUDOU PŘÍPOJENY Z VZT POTRUBÍ POMOCÍ OHEBNÉHO POTRUBÍ SONOFLEX
REGULAČNÍ KLAPKY BUDOU VŽDY UMÍSTĚNY PŘED ZVUKOVĚ IZOLAČNÍM OHEBNÝM POTRUBÍM SONOFLEX
PŘÍSTUP KE VŠEM REGULAČNÍM KLAPKAM BUDE PŘÍSTUPNÝ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA
VŠEČERÉ ROZVODY VZT POTRUBÍ VE STROJOVNĚ BUDE PO TLUMIČE IZOLOVÁNO
PROTIHLUKOVOU IZOLACÍ TL. 60 MM
VŠEČERÉ ROZVODY PRÍVODNÍHO VZT POTRUBÍ MIMO STROJOVNU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 40 MM
VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDE MONTOVÁN PŘEDNOSTNĚ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI

0,000 = 280,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|---|--|
| DRUH PRÁCE | | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE |  | VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA V BRNĚ |
| VYPRACOVAL | | Teréza Doldorová | | |
| VEDOUcí PRÁCE | | doc. Ing. Aleš Rubín, Ph.D. | | |
| VZDUCHOTECHNIKA VÝSTAVNÍHO PROSTORU | | | | |
| OBŠAH: | PÓDORYS 1NP | | FORMAT | 6x3 A4 |
| | | | DATUM | 05/2018 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | Č. VÝKRESU | V1 |