

TABULKA MISTNOSTÍ 2.NP – NOVÝ STAV

| Č.M | NÁZEV MISTNOSTI | PLOCHA [m ²] | VÝŠKA PODHLEDU | POZNÁMKA |
|------|-------------------------|--------------------------|----------------|----------|
| 201 | CHODBA | 59,09 | S.V. = 2800MM | |
| 202 | SCHODIŠTĚ | 12,60 | | |
| 203 | VÝTAH | 3,35 | | |
| 204 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY | 5,73 | S.V. = 2400MM | |
| 205 | WC ŽENY – IMOBILNÍ | 4,98 | S.V. = 2400MM | |
| 206 | CHODBA | 59,76 | S.V. = 2800MM | |
| 207 | CENTRIFUGY | 18,39 | S.V. = 2800MM | |
| 208 | SKLAD | 8,51 | S.V. = 2800MM | |
| 209 | SKLAD | 8,42 | S.V. = 2800MM | |
| 210 | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ | 19,01 | | |
| 211 | SKLAD | 8,95 | S.V. = 2800MM | |
| 212 | MRAŽIČI BOXY | 8,97 | S.V. = 2800MM | |
| 213 | TEMNÁ KOMORA | 8,96 | S.V. = 2800MM | |
| 214 | SKLAD CHEMIKÁLIÍ | 10,10 | S.V. = 2800MM | |
| 215 | CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA SKLA | 22,39 | S.V. = 2800MM | |
| 216 | VÁHOVNÁ | 10,74 | S.V. = 2800MM | |
| 217 | KOMOROVÁ LEDNICE | 14,09 | | |
| 218 | PRACOVNA | 15,88 | S.V. = 2800MM | |
| 219 | PRACOVNA | 22,43 | S.V. = 2800MM | |
| 221 | LABORATOŘ | 27,57 | S.V. = 2800MM | |
| 222 | LABORATOŘ | 24,89 | S.V. = 2800MM | |
| 224 | LABORATOŘ | 51,17 | S.V. = 2800MM | |
| 227 | LABORATOŘ | 15,95 | S.V. = 2800MM | |
| 229 | LABORATOŘ | 57,68 | S.V. = 2800MM | |
| 231 | PRACOVNA | 42,66 | S.V. = 2800MM | |
| 231a | PRACOVNA | 13,82 | S.V. = 2800MM | |
| 232 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | 12,90 | S.V. = 2800MM | |
| 233 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 5,72 | S.V. = 2400MM | |
| 234 | WC MUŽI – IMOBILNÍ | 5,02 | S.V. = 2400MM | |
| 235 | WC MUŽI – PISOÁRY | 2,87 | S.V. = 2400MM | |
| 236 | WC MUŽI | 1,14 | S.V. = 2400MM | |
| 237 | ÚKLID | 1,12 | S.V. = 2400MM | |
| 238 | WC ŽENY | 1,13 | S.V. = 2400MM | |
| 239 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY | 1,13 | S.V. = 2400MM | |

LEGENDA PRVKŮ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- CU POTRUBÍ
- REGULAČNÍ KLAPKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- TLUMIČ HLUKU
- VÍŘIVÁ VÝUSTKA
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- OSA

LOKÁLNÍ VÝŠKA OSY
- HH

LOKÁLNÍ VÝŠKA HORNÍ HRANY
- SH

LOKÁLNÍ VÝŠKA SPODNÍ HRANY
- NOVÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA
- STÁVAJÍCÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA

UKB G

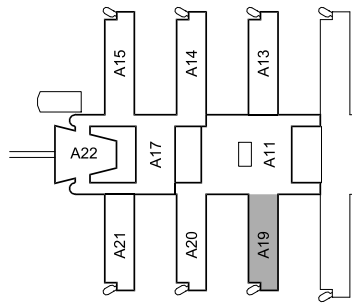
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
G - DROBNÉ OBJEKTY

| | |
|----------------------|--|
| Investor | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| Generální projektant | AiD team a.s. |
| Hl. inženýr projektu | Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK |
| Přímý zpracovatel | SUBTECH, s.r.o. Slovinská 29/693 612 00 Brno |

AiD
TEAM

| | |
|--------|----------------|
| Revize | |
| 00 | 2023 - 10 - 15 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

| | |
|-----------------|------------------------|
| Vypracoval | Ing. Ondřej VALEK |
| Ved. projektant | Ing. Bronislav LOVECKÝ |



±0,000 = 281,700 BPV

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Číslo zakázky | 3531 - 25 |
| Stavba | UKB - G - Drobné objekty |
| Stupeň | DVD |
| Název PS - SO | SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 |
| Část | 09 - VZDUCHOTECHNIKA |
| Název výkresu | Půdorys 2.NP |
| Datum | 2023 - 10 - 15 |
| Formát | 4 × A4 |
| Měřítko | 1:100 |

| | | | | | |
|---------|---------|---------------|------|--------|--------|
| stránka | stručně | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
| UKB G | DVD | D 124 | 09 | 003 | 00 |