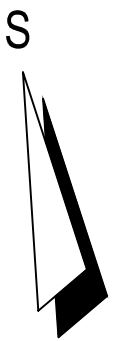
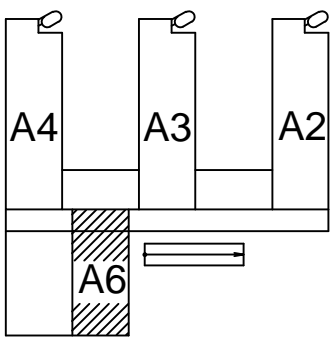


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI             | PLOCHA m2 | PODLAHA KOD NÁZEV    | POVRCH. ÚPRAVA                    | POZNÁMKA                     | PODHLÉD KOD POPIS      |
|------|----------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| 101  | PŘÍRUČNÍ SKLAD             | 12,30     | L1 PVC               | —                                 | SOKL PVC V=100               | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 102  | PRACOVNA TECHNICKÁ         | 15,80     | L1 PVC               | OBKL.ZA UMYV.V=2100               | SOKL PVC V=100               | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 103  | ULTRAMIKROTOMY             | 15,75     | L1 PVC               | OBKL.ZA LINKOUV=2100              | SOKL PVC V=100               | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 104  | ELEKTRONOVÝ MIKROSKOP      | 18,12     | KD5 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 ZA KUCH. LINKOU | FYZIKÁLNÍ ROLETOVÉ ZATEMŇENÍ | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 105  | MRAZOVÉ LAMÁNÍ             | 19,50     | KD5 KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKL.ZA LINKOUV=2100              | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 106  | LABORATOR                  | 15,27     | KD5 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 107  | WC MUŽŮ                    | 7,50      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 108  | PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ            | 5,50      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 109  | SPRCHA                     | 1,75      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 110  | WC PRO IMOBILNÍ            | 3,35      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 111  | UMÝVÁRNA SKLA, STERILIZACE | 12,30     | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 112  | SPECIÁLNÍ MIKROSKOPIE      | 15,45     | L1 PVC               | SOKL PVC V=100                    | FYZ. ROLETOVÉ ZATEM.         | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 113  | CHEMICKÁ LABORATOR         | 15,60     | KD5 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 114  | STERILIZACE                | 15,60     | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 115  | FOTOLABORATOR              | 7,30      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | FYZ. ROLETOVÉ ZATEM.         | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 116  | PŘEDSÍŇ ELEKTR. MIKROSKOPU | 4,50      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 117  | DÍLNA                      | 24,35     | L1 PVC               | OBKL.ZA UMYV.V=2100               | SOKL PVC V=100               | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 118  | DENNÍ MÍSTNOST             | 11,60     | L1 PVC               | OBKL.ZA UMYV.V=2100               | SOKL PVC V=100               | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 119  | PŘEDSÍŇ WC ŽEN             | 7,35      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 120  | OKLADOVÁ MÍSTNOST          | 2,60      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 121  | NEOBSAZENO                 | —         | —                    | —                                 | —                            | —                      |
| 122  | WC ŽEN                     | 3,20      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 123  | NEOBSAZENO                 | —         | —                    | —                                 | —                            | —                      |
| 124  | SPRCHA                     | 2,10      | KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100                 | —                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 125  | CHODBA, SCHODIŠTĚ          | 94,75     | L1,L2 PVC            | —                                 | SOKL PVC V=100               | P1 AKUSTICKÝ S.V. 3000 |



|  |       |   |              |
|--|-------|---|--------------|
| REVIZE   | DATUM | JMÉNO, PODPIS                           | POPIS REVIZE |
| UKB - 0 - DSP - D - 302.4 - 12.08_09_10_11 - 042 - 00  |       |   |              |
| <b>IMOS</b>  |       | <b>metr@stau</b>                        |              |
| SDRUŽENÍ ILBIT   |       | OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO              |              |
| JAROMÍR ČERNÝ  |       | KAREL TUZA                              | PETR UHLÍŘ   |
| HLIN.Z.PROJEKTU STANISLAV KORA   |       | PRŮMÝ ZPRACOVATEL HIP - ING.RADIM HEJNÝ |              |
| INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ  |       | ZODP.PROJEKTANT Ing. VOJtěch BĚHŮNČÍK   |              |
| STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.4 PAVILON ILBIT - A6                 |       | STUPEŇ RD                               |              |
| ČÁST 10. BLAŽOPROJEKCE ROZVODY   |       | DATUM 7.1.2005                          |              |
| NÁZEV VÝKRESU 12.09 ELEKTRICKÉ HODINY (EH) 12.08 SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA (STA) 12.11 ZAŘ. PRO SLUCH. POSTIŽENÉ (ZPS) |       | POČET F A4 8                            |              |
| PŮDORYS 1.NP   |       | Č. ZAKÁZKY 3081-25-000-00               |              |
| MĚŘITKO 1 : 100  |       | ARCH.ČÍSLO 814/5/205                    |              |
| ČÍSLO VÝKRESU 042  |       | REVIZE 00                               |              |