

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | SV.VÝŠKA (m) | | POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ | POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ | OZN. PODLAHY | POVRCH STROPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ | POZNÁMKA |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|---------------|---|---|---------------|--------------------------------|--|
| | | | PO STROP | PO PODHL. | | | | | |
| 301 | CHODBA | 12,23 | ~3,31 | 3,18 | SAMETOVÝ VINYL | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | C1 | SDK PODHLED + MALBA | SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 302 | PRACOVNA DSP | 20,44 | ~3,31 | 3,18 | SAMETOVÝ VINYL | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | C1 | SDK PODHLED + MALBA | KERAM.OB.–ZA UMYVADLEM,v.=2,05m SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 303 | SEKRETARIÁT + ARCHIV | 41,55 | ~3,31 | 3,18 | SAMETOVÝ VINYL | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | C1 | SDK PODHLED + MALBA | SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 304 | PŘEDNOSTA | 37,57 | ~3,33 | 3,18 | SAMETOVÝ VINYL | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | C1 | SDK PODHLED + MALBA | KERAM.OB.–ZA UMYVADLEM,v.=2,05m SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 305 | PRACOVNA DSP | 15,49 | ~3,34 | 3,18 | SAMETOVÝ VINYL | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | C1 | SDK PODHLED + MALBA | KERAM.OB.–ZA UMYVADLEM,v.=2,05m SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 306 | ZASEDACÍ MÍSTNOST, SEMINÁŘE | 65,28 | ~3,30 | 3,18; 2,75 | SAMETOVÝ VINYL | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | C3 | AKUSTICKÝ PODHLED | KERAM.OB.–ZA UMYVADLEM,v.=2,05m SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 307 | PRACOVNA VEDOUCÍHO | 16,96 | ~3,29 | 3,18 | HYBRIDNÍ PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | A9 | SDK PODHLED + MALBA | KERAM.OB.–ZA UMYVADLEM,v.=2,05m SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 308 | ENTOMOLOGICKÁ LABORATOR | 49,28 | ~3,32 | 3,18 | HYBRIDNÍ PVC | KERAM. OBKLAD, V.=2,05m ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | A9 | SDK PODHLED + MALBA | SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 309 | PRACOVNA DSP | 18,88 | ~3,29 | 3,18 | HYBRIDNÍ PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | A9 | SDK PODHLED + MALBA | KERAM.OB.–ZA UMYVADLEM,v.=2,05m SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 310 | CHODBA | 68,68 | ~3,49 | 2,90 | HOMOGENNÍ PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | A3, A10 | SDK PODHLED + MALBA | SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 311 | WC ŽENY | 1,89 | ~3,54 | 2,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAM. OBKLAD, V.=2,6m | B11 | SDK PODHLED + MALBA | – |
| 312 | WC ŽENY | 1,89 | ~3,54 | 2,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAM. OBKLAD, V.=2,6m | B11 | SDK PODHLED + MALBA | – |
| 313 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY | 3,91 | ~3,54 | 2,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAM. OBKLAD, V.=2,6m | B11 | SDK PODHLED + MALBA | – |
| 314 | CHODBA | 3,98 | ~3,54 | 3,18 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | B11 | SDK PODHLED + MALBA | KERAM. SOKL, V.=60 mm |
| 315 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 2,70 | ~3,35 | 2,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAM. OBKLAD, V.=2,6m | B11 | SDK PODHLED + MALBA | – |
| 316 | WC MUŽI | 2,98 | ~3,35 | 2,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAM. OBKLAD, V.=2,6m | B11 | SDK PODHLED + MALBA | – |
| 317 | WC MUŽI | 1,62 | ~3,35 | 3,18 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | B11 | SDK PODHLED + MALBA | – |
| 318 | PRACOVNA DSP | 16,54 | ~3,35 | 3,18 | HYBRIDNÍ PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | A10 | SDK PODHLED + MALBA | KERAM.OB.–ZA UMYVADLEM,v.=2,05m SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 319 | ÚKLID | 3,75 | ~3,35 | 2,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAM. OBKLAD, V.=2,05m ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | B11 | SDK PODHLED + MALBA | – |
| 320 | LABORATOR | 46,40 | ~3,32 | 3,18 | HYBRIDNÍ PVC | KERAM. OBKLAD, V.=2,05m ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | A10 | SDK PODHLED + MALBA | SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| 321 | PRACOVNA DSP | 18,88 | ~3,32 | 3,18 | HYBRIDNÍ PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | A10 | SDK PODHLED + MALBA | SOKLÍK DO LIŠTY, V.=60 mm |
| SCH.01 | SCHODIŠTĚ | 30,53 | – | – | KAMENNÉ STUPNĚ/TERACOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA | B7, B10 G1 | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA | KERAM. SOKL, V.=60 mm |
| V.01 | VÝTAH | 3,20 | – | – | – | NÁTĚR NA BETON | – | – | – |

LEGENDA AVT:

- NÁROK AVT NA SIL – PODLAHOVÁ KRABICE (MIN 8mod, z toho min 2moduly pro AVT)
PŘESNÁ POZICE DLE PD SLB
- INTERIÉROVÝ RACK AVT, 19" (SKŘÍŇ PRO TECHNIKU AVT)
- NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD EL. PLÁTKA, CYKY 5x1,5 ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE
UKONČENO V INST. KRAB. KU68, V=4,3m – DODÁVKA SIL.
- NÁROK AVT NA SIL – OVLADAČ PLÁTKA (DVOUJLAČÍTKO) + PŘÍVOD CYKY 5x1,5 ZE SIL. ROZVADĚČE,
UKONČENO V INST. KRAB. KU68, v=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
- OVLADAČ OSVĚTLENÍ (2xDVOUJLAČÍTKO) + CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL., VČETNĚ KABELÁŽE A INST.KRABICE
UKONČENO V INST. KRAB. KU68, v=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
- OVLADAČ ZASTÍNEŇÍ (1xDVOUJLAČÍTKO) + CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL., VČETNĚ KABELÁŽE A INST.KRABICE
UKONČENO V INST. KRAB. KU68, v=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
- NÁROK AVT NA SIL: ÚČAST. ZASUVKA 2x230V (POPŘ. DVOUZASUVKA) – DODÁVKA SIL
- PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁVKA AVT



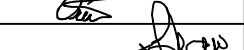
– PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ

TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)
TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLÉDU
PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT PROJEKTORU
KABELÁŽ A TATO ČÁST TRASY NENÍ V DODÁVCE AVT
PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIÉREM
KŘIVKY VIDITELNOSTI
OSY AVT

POZNÁMKA AVT:

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. PETR STOJAN |  |  |  | PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | BC. MILAN PREISNER | | | | | |
| VYPRACOVAL | BC. MILAN PREISNER | | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. PETR STOJAN | | | | | |
| INVESTOR: | VFU BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 42 BRNO | | | | FORMÁT | 4 A4 |
| NÁZEV AKCE: | ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO | | | | DATUM | SRPEN 2019 |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31 | | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 0119 |
| | | | | | SPECIALIZACE | D.2_PS003 – AVT |
| | | | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS 3.NP AVT – NOVÝ STAV | | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | | 1:50 | PS003.2.3 |