

LEGENDA MÍSTNOSTI

| Č.M. | OCÉL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | KÓD | PODLAHA | POVRCH. (PRÁVA) | KÓD | PODHLAD | POZNÁMKA |
|------|--|--------------------------|-----|---------------------------------------|---|-----|---|---|
| 1S01 | CHODBA | 62,88 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | BET.SLOUPY- BEZBARRÝ.NÁTER | P4 | RASTROVÝ s.v.2660/2450 SOKL.PLYN. s.v.3100 | |
| 1S02 | SCHODIŠTĚ | 15,20 | L2 | LINOLEUM | | | | |
| 1S03 | VÝTĚH | | | | | | | |
| 1S04 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY-ZAM. | 5,27 | K6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S05 | WC ŽENY + OKLID | 3,65 | K6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S06 | WC ŽENY-MOBLNÍ +SPROCHA | 3,08 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S07 | TKÁRNA, KOPIRKA | 8,60 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | KER.OBK.V=2000(UMYV.) VZ POZL.3 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2345/2515 | |
| 1S08 | PRACOVNA | 12,58 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | VZ POZL.3 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2705 | |
| 1S09 | KNHOVNA, ARCHIV | 12,93 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | VZ POZL.3 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2750 | |
| 1S10 | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ | | | | | | | |
| 1S11 | PRACOVNA | 13,17 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | VZ POZL.3 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2750 | |
| 1S12 | PRACOVNA | 13,17 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | VZ POZL.3 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2750 | |
| 1S13 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 4,24 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT22 |
| 1S14 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 7,30 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT23 |
| 1S15 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 1,48 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT23 |
| 1S16 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 4,26 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT23 |
| 1S17 | LABORATOR. ROBOTYZACE A HYBRIDIZACE | 21,91 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2800 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2750 | UT23 |
| 1S18 | LABORATOR. PCR | 16,24 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2800 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2750 | UT23 |
| 1S19 | LABORATOR. DNA TECHNIK | 21,04 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2800 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2750 | UT23 |
| 1S20 | SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ | 11,69 | L11 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | STUKOVÁ OMITKA OMYVATELÝ NÁTER | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2500 | |
| 1S21 | TEMNÁ KOMORA | 4,46 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2800 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2600 | UT23 |
| 1S22 | TECH. ZAŘÍZENÍ ELEKTROFOTREZY | 4,93 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | TI PANELY | | s.v.2600 | UT23 |
| 1S23 | CHODBA | 36,39 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | BET.-STUKOVÁ OMITKA OMYVATEL.NÁTER. V=2500 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2500 | UT23 |
| 1S24 | LABORATOR. EXPEDICE KULTUR | 7,38 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2800 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2600 | UT23 |
| 1S25 | DEPOZITÁŘ PATENT. KULTUR | 8,90 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | BET.-KERAM. OBKLAD KER. OBKL. V=2800 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2600 | UT23 |
| 1S26 | DEPOZITÁŘ LYOFILIZ. KULTUR | 15,60 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | BET.-KERAM. OBKLAD KER. OBKL. V=2800 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2600 | UT23 |
| 1S27 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 12,48 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | BET.-KERAM. OBKLAD KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT23 |
| 1S28 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 10,27 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT23 |
| 1S29 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 1,47 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT23 |
| 1S31 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 1,40 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT23 |
| 1S32 | HYGIENICKÁ SMÝČKA | 10,84 | S8 | SOKL FABION STERKA(CHEM.OODL.) | KER. OBKL. V=2370 | P7 | RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370 | UT22 |
| 1S33 | PRACOVNA – VEDOUcí OSTAVA | 20,40 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | BET.-STUKOVÁ OMITKA VZ POZL.3 | P1 | RASTROVÝ s.v. 2760 | VERTIKÁLNÍ STINICI LAMELY |
| 1S34 | SEKRETARIÁT | 10,60 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | VZ POZL.3 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2760 | |
| 1S35 | DENNÍ MÍSTNOST | 25,79 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | VZ POZL.3 | P1 | RASTROVÝ s.v. 2750 | |
| 1S36 | ČAJOVNÁ KUCHYŇKA | 8,63 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | BET.-STUKOVÁ OMITKA VZ POZL.3 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2420/2360 | KER.OBK.V=2000(UMYV.) KUKEL.V=800-1400MM |
| 1S37 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI ZAMĚST. | 4,82 | K6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S38 | WC MUŽI + PISUÁRY | 3,60 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S39 | WC MUŽI MOBLNÍ + SPROCHA | 3,06 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S41 | KORIDOR | 53,06 | P3 | KERAM. SOKL V=100 PROMĚNL. PODLAHA | VZ POZL.4 | | VZ POZL.4 | |
| 1S42 | BATNA MUŽI | 9,09 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | BET.-STUKOVÁ OMITKA ZOVĐ-STUKOVÁ OMITKA | P2 | RASTROVÝ s.v. 2380 | |
| 1S43 | UMYVÁRNA, SPROCHA MUŽI | 4,83 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2380 | |
| 1S44 | PISUÁR | 1,85 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2385 | |
| 1S45 | WC MUŽI | 1,62 | K6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2380 | |
| 1S46 | EVIDENCE | 5,69 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | KER.OBK.V=2000(UMYV.) ZOVĐ-STUKOVÁ OMITKA | P2 | RASTROVÝ s.v. 2605 | |
| 1S47 | WC ŽENY | 1,33 | K6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S48 | WC ŽENY | 1,33 | K6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S49 | UMYVÁRNA ŽENY | 4,52 | K6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S51 | SPROCHA ŽENY | 2,34 | K2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2370 | P2 | RASTROVÝ s.v. 2370 | |
| 1S52 | BATNA ŽENY | 17,15 | L1 | SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM | BET.-STUKOVÁ OMITKA ZOVĐ-STUKOVÁ OMITKA | P2 | RASTROVÝ s.v. 2615 | |
| 1S53 | PROSTORY SUKB | 3,19 | P3 | PROMĚNL. PODLAHA | ZOVĐ-STUKOVÁ OMITKA | P2 | RASTROVÝ s.v. 2610 | |
| 1S54 | PROSTORY SUKB | 14,09 | P3 | PROMĚNL. PODLAHA | BET.-STUKOVÁ OMITKA ZOVĐ-STUKOVÁ OMITKA | P2 | RASTROVÝ s.v. 2415 | |
| 1S55 | STROJOVNA VZDUCH. A CHLAD | 135,65 | S20 | SOKL FABION VOZDUCHOVNÁ STĚNA | ZOVĐ-STUKOVÁ OMITKA BET.-BEZBARRÝ.NÁTER | | | |

LEGENDA EZS :

(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

- ÚSTŘEDNA EZS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PRAŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČÍSKOU PRO DLOUHÝ DOSAH
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PROSTŘEDÍ EX
- ČIDLO TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PRAŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PROSTŘEDÍ EX
- TIŠNOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH
- TIŠNOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH DO PRAŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- TIŠNOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TAHELEM
- OPTICKÁ SIGNALIZACE LED
- KLÁVESNICE EZS
- NAPÁJECÍ ZDROJ EZS + KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR S PRŮJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- ODDĚLOVACÍ BARIÉRA
- EXTERNÍ VSTUP EZS

Poznámka :

- Potahní rozvody vedeny speciálně k kabely strukturované kabeláže ve Bolech nad podhledem.
- K. Čidlům. rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech. rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostory mezi patry a požárními úseky utěrnými požárními uscpávkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny v distálních šlachech společně s kabely JK.
- PIR čidla umístěna na stěně ve výšce 2,4m (společně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Čidla tříštění skla. umístěna na stropě na kazetě minerálního podhledu ve vzd. 1-3m od střešné plochy.
- Tlačítka v laboratorích. umístěna ve výšce 1,2m na stěně.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem. umístěna na podhledu, cca 800 mm od zadní stěny, konec táhla 150 mm od podlahy, Optická signalizace umístěna na stěně dvířel.
- Koncentrátor umístěný nad podhledem případně ve stoupačce SLP.
- Čidlo kareti umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice EZS umístěny na stěně ve výšce 1,4m (přímí hrana).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHÚC. samostatně (přímá kabelová trasa v protipožární kanálu) provedeny bezhalogenovými kabely.

LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- DUALNÍ ČTEČKA KARET
- DUALNÍ ČTEČKA KARET VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- RADIČ PRO PŘIPOJENÍ SNÍMAČE KARET
- NAPÁJECÍ ZDROJ EKV + KONCENTRÁTOR
- KABEL EKV (3x2x0,5 st., FTP Cat.6)
- KABEL EKV - SBĚRNICE (FTP Cat.6) + 2x CTA 1,5 (NAPÁJENÍ) + 2x CTA 2,5 (PATERNÍ NAPÁJENÍ)
- MAGNETICKÝ KONTAKT ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU ŽALUZIE

