

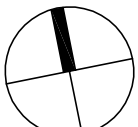
POUŽITÉ ZNAČKY

- STÁLALICI ÚSTŘEDNA MHU103
- STÁLALICI IONIZAČNÍ HLASIČ EPS
- STÁLALICI TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
- STÁLALICI SIGNÁLNÍ SYMBOLO
- AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLASIČ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNA EPS)
2-24VDC , SELV (STRANA ROZVODU EPS)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA KRYTÍ NEBO PŘEPÍŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠE
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM
- PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

±0,000 = 396.65 m n.m.

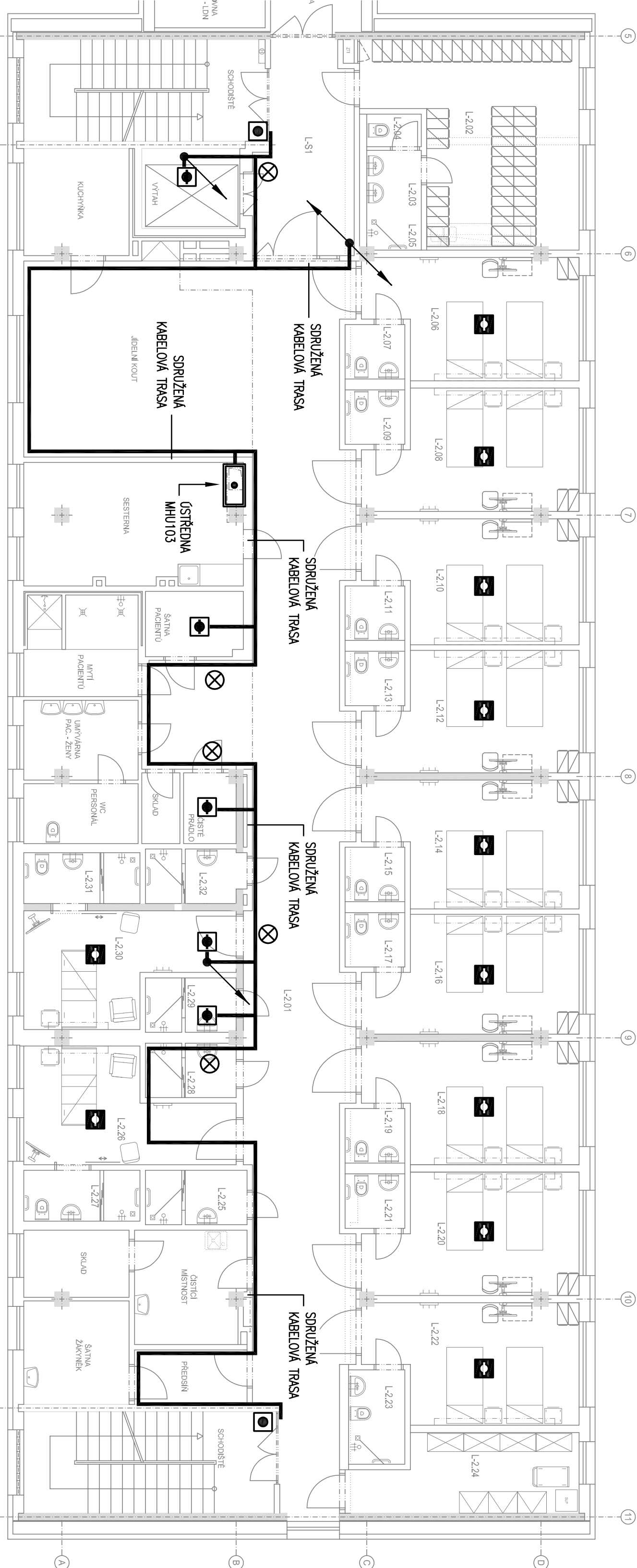


| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|--|---|--|--|--|
| Revize | | Vytvářel | | Popis revize | | Datum | |
| Profese: | | | | Zpracoval dle: | | Investor: | |
| EPS | | | | R.M.Elektro Křenová 60, Brno 602 00 Tel. +420 541 235 788 Email: projekty@rmelektro.cz | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ Vedoucí projektant zážehy: ING. PETR TOMÍČKÝ | |
| Odpovědný projektant: | | | | Vytvářel: | | Kontroloval: | |
| ING. MIROSLAV REK | | | | ING. MIROSLAV REK | | ING. MIROSLAV REK | |
| Akce: | | | | Zákazkové číslo: | | Přet: | |
| NEMOCNICE PÍSEK, a.s. | | | | DPS 01 - 2020 | | Datum: | |
| SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA | | | | 02 - 2020 | | Stupeň: | |
| REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY I | | | | PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | Formát: | |
| SO 01 | | | | 4 A4 | | Měřítko: | |
| PŮDORYS 2.NP | | | | 1:100 | | Číslo výkresu: | |
| | | | | D.1.01.4h-101 | | | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | POVRCH PODLAHY | OZ. | POVRCH STĚN | POVRCH STROPU |
|--------|--------------------------|-----|----------------------|-------|----------------------|------------------------------------|
| L-2.01 | CHODBA | ### | PVC 1 | A1 | | SDK + KAZETOVÝ PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.02 | ŠATNA ZAMĚŠTNANCU | ### | PVC 1 | A1/A2 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.03 | UMÝVÁRNA ZAMĚŠTNANCU | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.04 | WC ZAMĚŠTNANCU | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B2 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.05 | SPROCHA ZAMĚŠTNANCU | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B3 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.06 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.07 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 1 | A1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.08 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.09 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 1 | A1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.10 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.11 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 1 | A1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.12 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.13 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 1 | A1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.14 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.15 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 1 | A1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.16 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.17 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 1 | A1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.18 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.19 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 1 | A1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.20 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.21 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 1 | A1 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.22 | POKOU - 2L | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.23 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B1/B3 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.24 | SKLAD | ### | PVC 1 | A1 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.25 | SPROCHA PACIENTNÍ MUŽI 1 | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B1/B3 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.26 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B2/B3 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.27 | POKOU - 1L | ### | PVC 1 | A2 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.28 | SPROCHA PACIENTNÍ ŽENY 1 | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B2/B3 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.29 | SPROCHA PACIENTNÍ ŽENY 2 | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B2/B3 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.30 | POKOU - 1L | ### | PVC 1 | A2 | | SDK PODHLED S.H. 3000 |
| L-2.31 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B2/B3 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-2.32 | SPROCHA PACIENTNÍ MUŽI 2 | ### | PVC 2 (PROTISKLUZNÉ) | B2/B3 | KER. OBRKLAD V. 2020 | IMPREGNOVANÝ SDK PODHLED S.H. 2800 |
| L-S1 | CHODBA KOM. VERTIKÁLY | ### | KERAMICKÁ DLAŽBA | C1/C2 | | SDK + KAZETOVÝ PODHLED S.H. 2800 |

NEZNAČENÉ A V LEGENDĚ NEPOPSANÉ MÍSTNOSTI JSOU STÁVAJÍCÍ A ZUŠŤAVAJÍ BEZE ZMĚN, POKUD NEJIN UVEDENO V ÚDORSE JINAK



SDRUŽENÉ KABELOVÉ TRASY STÁVAJÍCÍ DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE EPS Z ROKU 1988, PRO OÚNZ PÍSEK ZPRACOVAL Z. VOŠADKA, VÝKRES ARCH.Č. 82005-203054/P/DE/35/005, PŘEČIŽNĚ SE JEDNÁ O KABELY CYKÝ ULOŽENÉ POD OMÍTKOU. V PŘÍPADĚ PŘERUŠENÍ KABELU JE NUTNO TENTO OPRAVIT A OPĚTOVNĚ ZPROVOZOVAT. EPS JE FUNKČNÍ.