



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M.                        | NÁZEV MÍSTNOSTI    | m²   | POVRCH PODLAHY   | OZ.   | POVRCH STĚN                 | POVRCH STROPU                          | S.H. |
|-----------------------------|--------------------|------|------------------|-------|-----------------------------|--|------|
| BUDOVA C1 - ZÁPADNÍ KŘÍDLLO |                    |      |                  |       |                             |  |      |
| C1-01.01                    | HALA               | 39.4 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             |  |      |
| C1-01.02                    | CHODBA             | 13.7 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2400 |
| C1-01.03                    | CHODBA             | 41.9 | PVC PODLAHOVINA  | A3    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2400 |
| C1-01.04                    | CHODBA             | 24.3 | PVC PODLAHOVINA  | A3    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2400 |
| C1-01.05                    | STROJOVNA VZT      | 55.4 | BEZPRAŠNÝ NÁTER  | E2    |                             |  |      |
| C1-01.06                    | ŠATNA PERSONÁLU    | 38.3 | PVC PODLAHOVINA  | A3    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2800 |
| C1-01.07                    | UMÝVÁRNA, SPRCHA   | 3.6  | PROTISKLUZNÉ PVC | A8,A9 | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C1-01.08                    | WC                 | 1.8  | PROTISKLUZNÉ PVC | A8    | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C1-01.09                    | ŠATNA PERSONÁLU    | 36.9 | PVC PODLAHOVINA  | A3    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2800 |
| C1-01.10                    | UMÝVÁRNA, SPRCHA   | 3.4  | PROTISKLUZNÉ PVC | A8,A9 | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C1-01.11                    | WC                 | 1.6  | PROTISKLUZNÉ PVC | A8    | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C1-01.12                    | CHODBA             | 15.9 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             |  |      |
| C1-01.13                    | SKLAD              | 22.5 | PVC PODLAHOVINA  | A3    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2600 |
| C1-01.14                    | ELEKTROROZVODNA    | 23.6 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             |  |      |
| BUDOVA C3 - SEVERNÍ KŘÍDLLO |                    |      |                  |       |                             |  |      |
| C3-01.01                    | HALA               | 30.4 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             |  |      |
| C3-01.02                    | SCHODIŠTĚ          | 12.5 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             |  |      |
| C3-01.03                    | CHODBA             | 65.2 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             |  |      |
| C3-01.04                    | SKLAD              | 25.4 | PVC PODLAHOVINA  | A2    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2800 |
| C3-01.05                    | STROJOVNA CHLAZENÍ | 46.7 | BEZPRAŠNÝ NÁTER  | E1    |                             |  |      |
| C3-01.06                    | SKLAD              | 51.3 | PVC PODLAHOVINA  | A2    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2800 |
| C3-01.07                    | ŠATNA PERSONÁLU    | 60.2 | PVC PODLAHOVINA  | A2    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2800 |
| C3-01.08                    | UMÝVÁRNA, SPRCHA   | 8.4  | PROTISKLUZNÉ PVC | A6,A7 | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C3-01.09                    | WC                 | 1.2  | PROTISKLUZNÉ PVC | A6    | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C3-01.10                    | WC                 | 1.2  | PROTISKLUZNÉ PVC | A6    | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C3-01.11                    | ÚKLID              | 7.2  | PROTISKLUZNÉ PVC | A6    | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C3-01.12                    | ŠATNA PERSONÁLU    | 61.1 | PVC PODLAHOVINA  | A2    |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2800 |
| C3-01.13                    | UMÝVÁRNA, SPRCHA   | 8.5  | PROTISKLUZNÉ PVC | A6,A7 | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C3-01.14                    | WC                 | 1.2  | PROTISKLUZNÉ PVC | A6    | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C3-01.15                    | WC                 | 1.2  | PROTISKLUZNÉ PVC | A6    | KERAMICKÝ OKLAD<br>v = 2000 | SÁDROKARTONOVÝ<br>PODHLÉD IMPREGNOVANÝ | 2600 |
| C3-01.16                    | NEOBSAZENO         |      |                  |       |                             |  |      |
| C3-01.17                    | CHODBA             | 51.6 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             | KAZETOVÝ PODHLED                       | 2600 |
| C3-01.18                    | STROJOVNA VZT      | 96.2 | BEZPRAŠNÝ NÁTER  | E1    |                             |  |      |
| C3-01.19                    | ELEKTROROZVODNA    | 25.4 | STÁVAJÍCÍ        |       |                             |  |      |

- NEOZNAČENÉ A NEPOPISANÉ MÍSTNOSTI V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ JSOU STÁVAJÍCÍ A ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY. POKUD NEJÍ UVEDENO V PŮDORYSE JINAK.

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0"  
– barva zásuvky bílá, označená "MD0" dle ČSN 332000–7–710  
– 1200 mm vysoká, nebo pod parapet

**Z** El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000–7–710  
– 400 mm vysoká

**U**, Uzemňovací svorky . (2ks) napojené vodičem 4 mm2 na centrální uzemňovací bod  
– 400 mm vysoká, nebo vedle slinoproudých zásuvek

**A** Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200–7–710, elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistancí 50 kΩm až 1 MΩm (dle IEC 61340–4–1), připojená na ekvipotenciálovou svorkovnici (pro každých 10 m2 jeden připojovací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech). Podlahy používané pro uzemnění personálu a přístrojů – vyžaduje se rezistence k zemi menší než 1x 10<sup>9</sup> Ohm při měření dle IEC 61340–4–1. V případě používání hořlavé anestezie a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanismy elektrostatického nabíjení, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10<sup>6</sup> Ohm.

**0 1 2** Zařídění místností dle ČSN 332000–7–710

PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJMÉNA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
Provedení elektroinstalace v ostatních nezdavatnických prostorách se řeší dle příslušné ČSN EN  
Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorách řeší ČSN EN 33200–7–710.  
Zařazení zdravotnických prostor dle ČSN EN do daných skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti.

Způsob napájení elektrických zásuvek a všech pevně instalovaných elektrických spotřebičů ve zdravotnických prostorách pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN EN 332000–7–710, který je uveden číslem v kroužku u názvu místnosti.  
Telefonní přístroje a systém dorozumívání sestra pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie. Elektrostaticky vodivá podlaha „A“ znamená: elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistancí 50 kΩm až 1 MΩm (dle IEC 61340–4–1), připojená na ekvipotenciálovou svorkovnici (pro každých 10 m2 jeden připojovací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech). Podlahy používané pro uzemnění personálu a přístrojů – vyžaduje se rezistence k zemi menší než 1x 10<sup>9</sup> Ohm při měření dle IEC 61340–4–1. V případě používání hořlavé anestezie a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanismy elektrostatického nabíjení, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10<sup>6</sup> Ohm.  
Nástěnné držáky z televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výš cca 2 m, případně ze stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skříňky) je třeba počítat s výztuhou SDK příček.

Horní skříňky kuchyňských linek, závěsných skříňek v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo čistě pacienta budou připevněny ve výš 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sádrokartonových příček.

Dřezy a umyvadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Napojení dřezů a umyvadel se provede dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (POKUD JE PROJEKT OBSAHUJE).

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.

±0,000 = 214,100 m n.m.

|   |  |  |  |   |  |   |  |                         |  |  |             |   |                               |                                |  |   |  |                                   |                    |  |       |                |                 |   |  |                          |                                       |
|---|--|--|--|---|--|---|--|-------------------------|--|--|-------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--------------------|--|-------|----------------|-----------------|---|--|--------------------------|---------------------------------------|
| Revize  | Vypracoval   | Popis revize                                     | Datum  |   |  |   |  |                         |  |  |             |   |                               |                                |  |   |  |                                   |                    |  |       |                |                 |   |  |                          |                                       |
| <table><tr><td colspan="2"><b>LT</b>PROJEKT<br/>PROJEKT/IANI/ZDRAVOTNICKÉ STAVBY</td><td>Hlavní inženýr projektu:<br/>ING. JAN KOČMÁNEK</td><td>Investor:<br/>NEMOCNICE KYJOV, p.o.<br/>Strážovská 1247/22<br/>697 02 Kyjov</td></tr><tr><td>Profese:<br/><b>TECH</b></td><td>Zpracovatel dílu:<br/>TMS Prague, a.s.<br/>V odělních 1124, 100 00 Praha 10<br/>Tel: +420 724 057 446<br/>E-mail: svoboda@tmsprague.cz</td><td>Vedoucí projektant zakázky:<br/>ING. MARTIN FORAL</td><td>Autorizace:</td></tr><tr><td>Odpovědný projektant:<br/>RUDOLF SVOBODA</td><td>Vypracoval:<br/>RUDOLF SVOBODA</td><td>Kontroloval:<br/>RUDOLF SVOBODA</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Akce:<br/><b>NEMOCNICE KYJOV<br/>URGENTNÍ PŘÍJEM</b></td><td>Zakázkové číslo:<br/>DSP 06 - 2022</td><td>Paré:<br/>10 - 2022</td></tr><tr><td>Objekt:<br/>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3</td><td>SO 01</td><td>Stupeň:<br/>DPS</td><td>Formát:<br/>6 A4</td></tr><tr><td>Obsah:<br/><b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b></td><td></td><td>Měřítko:<br/><b>1:100</b></td><td>Číslo výkresu:<br/><b>D.1.01.5-101</b></td></tr></table> |  |  |  | <b>LT</b> PROJEKT<br>PROJEKT/IANI/ZDRAVOTNICKÉ STAVBY |  | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. JAN KOČMÁNEK | Investor:<br>NEMOCNICE KYJOV, p.o.<br>Strážovská 1247/22<br>697 02 Kyjov | Profese:<br><b>TECH</b> | Zpracovatel dílu:<br>TMS Prague, a.s.<br>V odělních 1124, 100 00 Praha 10<br>Tel: +420 724 057 446<br>E-mail: svoboda@tmsprague.cz | Vedoucí projektant zakázky:<br>ING. MARTIN FORAL | Autorizace: | Odpovědný projektant:<br>RUDOLF SVOBODA | Vypracoval:<br>RUDOLF SVOBODA | Kontroloval:<br>RUDOLF SVOBODA |  | Akce:<br><b>NEMOCNICE KYJOV<br/>URGENTNÍ PŘÍJEM</b> |  | Zakázkové číslo:<br>DSP 06 - 2022 | Paré:<br>10 - 2022 | Objekt:<br>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 | SO 01 | Stupeň:<br>DPS | Formát:<br>6 A4 | Obsah:<br><b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b> |  | Měřítko:<br><b>1:100</b> | Číslo výkresu:<br><b>D.1.01.5-101</b> |
| <b>LT</b> PROJEKT<br>PROJEKT/IANI/ZDRAVOTNICKÉ STAVBY   |  | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. JAN KOČMÁNEK    | Investor:<br>NEMOCNICE KYJOV, p.o.<br>Strážovská 1247/22<br>697 02 Kyjov |   |  |   |  |                         |  |  |             |   |                               |                                |  |   |  |                                   |                    |  |       |                |                 |   |  |                          |                                       |
| Profese:<br><b>TECH</b>   | Zpracovatel dílu:<br>TMS Prague, a.s.<br>V odělních 1124, 100 00 Praha 10<br>Tel: +420 724 057 446<br>E-mail: svoboda@tmsprague.cz | Vedoucí projektant zakázky:<br>ING. MARTIN FORAL | Autorizace:  |   |  |   |  |                         |  |  |             |   |                               |                                |  |   |  |                                   |                    |  |       |                |                 |   |  |                          |                                       |
| Odpovědný projektant:<br>RUDOLF SVOBODA   | Vypracoval:<br>RUDOLF SVOBODA  | Kontroloval:<br>RUDOLF SVOBODA                   |  |   |  |   |  |                         |  |  |             |   |                               |                                |  |   |  |                                   |                    |  |       |                |                 |   |  |                          |                                       |
| Akce:<br><b>NEMOCNICE KYJOV<br/>URGENTNÍ PŘÍJEM</b>   |  | Zakázkové číslo:<br>DSP 06 - 2022                | Paré:<br>10 - 2022   |   |  |   |  |                         |  |  |             |   |                               |                                |  |   |  |                                   |                    |  |       |                |                 |   |  |                          |                                       |
| Objekt:<br>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3  | SO 01  | Stupeň:<br>DPS                                   | Formát:<br>6 A4  |   |  |   |  |                         |  |  |             |   |                               |                                |  |   |  |                                   |                    |  |       |                |                 |   |  |                          |                                       |
| Obsah:<br><b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b>   |  | Měřítko:<br><b>1:100</b>                         | Číslo výkresu:<br><b>D.1.01.5-101</b>                                    |   |  |   |  |                         |  |  |             |   |                               |                                |  |   |  |                                   |                    |  |       |                |                 |   |  |                          |                                       |