
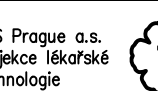


PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PŘÍKLAD PRO OSTROVNÍ PRÁCI. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYHODNĚ  
ZEMĚNÁ Z PROJEKTU ZEMĚNOVÝCH PRŮSOJ.  
Provedení elektronického do ostrovních nezdravotnických prostorů se řeší dle příslušné ČSN EN  
Přístupový elektrický instalací z zdravotnických prostorů se řeší ČSN 33200-7-710.  
Zařazení zdravotnických prostorů do ČSN EN do dalších skupin je uvedeno samostatně v kroužku u místnosti.  
Způsob napájení elektrických zásuvek a všech pevně instalovaných elektrických spotřebičů ve zdravotnických prostorů  
pro lékařské účely je dle typu místnosti dle ČSN 332000-7-710, který je uveden členem v kroužku u místnosti.  
Teplotní prostředí o systému dozvonění se stanoví pomocí současně řešené zdravotnické technologie.  
Nástenné drážky s teplotou (pokud je projekt objasňován) budou upřesněny ve výšce cca 2 m, případně za  
zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skříně) je třeba počítat s výškovou SDR příček.  
Horní stěny křachových linek, závěsných skříní, kanceláří, čistících místností, skříní, nebo  
osvětlení počítat budou upřesněny ve výšce 1950mm - 2200mm od úrovně podlahy. Je třeba počítat s  
výškovou souřadnicí příček.  
Účty a umývadla jsou napájeny běžným způsobem. Tuto baterii (osvětlovací, nebo nástenné) oproti projektant ZH  
spolupráci s architektem. Napájení drátů o umývadla se provede do běžných skupin.  
MÍSTO ÚSTAVY KABELOVÝCH PRŮSOJ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP  
ÚROVŇ PROJEKTU ÚROVNĚ MEDIANOVÝCH PLŮK STĚŽE JAKO ZPŮSOB KOVENÝ DRÁŽKY  
NA MONITORY A IZOLACE (POKUD JE PROJEKT OBJASŇOVÁN).

POZOR!!! PŘEDMĚTY NÁSTĚNNÉ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVÁ  
SÁBY: SFONY A BATERIE JSOU DODÁVÁVY SÁBY, NEBO ZH.

$\pm 0.0 = 235,000$	ISO FPA												
<p><b>D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM</b>  <b>D1.05 LEKÁŘSKÁ TECHNOLOGIE – FÁZE I</b></p> <p>TENTO VÝKRES A JEHO DÍLY JSOU MAJATELEM ZASTAVOVATEL A NEJSMÍ BÝT POUŽITY CELÝ          NEBO ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 123/2000 Sb.).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 65%;"> <p><b>ZPRACOVATEL:</b> DLOUČASTI INS. VYPRACOV. V ul. stěhání 1124 100 00 Praha 10</p> <p><b>VEDOUcí PROJEKTANT:</b> VYPRACOV. KONTROL. SVORODA</p> <p style="text-align: center;"> <b>RUDOLF SVORODA</b>      <b>RUDOLF SVORODA</b>      <b>RUDOLF SVORODA</b>  <i>Grafika</i>                      <i>Grafika</i>                      <i>Grafika</i> </p> <p><b>GENÉRALNÍ PROJEKTANT/ATELIER PRŮJ. V.UL. Měřítko 1:2, 586 01 Jihlava</b></p> <p><b>VEDOUcí PROJEKTANT:</b> V.UL. JAROMÍR HOLMOLKA, CSc.      INC. VYPRACOV. PROJEKTU</p> <p><b>ING. JAROMÍR HOLMOLKA, CSc.</b>      <b>INC. VYPRACOV. PROJEKTU</b></p> <p><b>INVESTOR:</b> Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</p> <p><b>MAJÁTEK:</b></p> <p style="margin-top: 20px;"> <b>NPK a.s., PARUBICKÁ NEMOCNICE</b>  <b>VÝSTAVBA PAVILONU ČP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PRŮVODŮ</b> </p> <p><b>VÝKRES:</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> <b>PŮDORYS 6.NP spodní část – FÁZE II.</b> </p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right; padding-right: 10px;"> <p>INS. PRŮJ. a.s. pro          projektování, inženýring          a stavební inženýring          v ul. stěhání 1124/4          100 00 Praha 10</p> <p style="text-align: center;">           Průmysl a.s.       </p> <p style="text-align: center;">           Penta       </p> <p>TEL: 12 596 01 00          FAX: 143 967 321 401-4          E-MAIL: info@penta.cz</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%;">FÓRAT</td> <td style="width: 33%;">16x A4</td> </tr> <tr> <td>DATAUM</td> <td>14 / 7 - 2023</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>ZAK. ČÍSLO</td> <td>A 06-18-P</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKRESU</td> <td>C. VYPRACOV.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 50</td> <td>1501-107b/1</td> </tr> </table> </div> </div>		FÓRAT	16x A4	DATAUM	14 / 7 - 2023	STUPEŇ	DPS	ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P	Č. VÝKRESU	C. VYPRACOV.	1 : 50	1501-107b/1
FÓRAT	16x A4												
DATAUM	14 / 7 - 2023												
STUPEŇ	DPS												
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P												
Č. VÝKRESU	C. VYPRACOV.												
1 : 50	1501-107b/1												

LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ  
CEVNÍ CHIRURGIE