



- ① ② Zařazení místnosti dle ČSN 332000-7-710
- Z_{st} El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710
- umístěna na stropě, nebo stropní kazetě
- Z_{st} El. zásuvka 230 V/16 A, UPS
- barva zásuvky červená, označená "UPS" dle ČSN 332000-7-710
- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- P_{st} Zásuvka 3RM5 pro LAN/AN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproud.
- umístěna na stropě, nebo stropní kazetě vede siloproudých zásuvek
- pro projektora
- Z_{st} El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710
- umístěna na stropě, nebo stropní kazetě
- Z_{st} El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
- 400 mm vysoko
- Z_{st} El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
- 1200 mm vysoko
- Z_{st} El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO"
- barva zásuvky bílá, označená "MDO" dle ČSN 332000-7-710
- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z_{st} El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
- 400 mm vysoko
- P_{st} Zásuvka 3RM5 pro LAN/AN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproud.
- 1200mm vysoko, nebo vede siloproudých zásuvek
- Ⓐ Elektrostatičky vodivé podlahy dle ČSN 33200-7-710
- HDMI Propojení kabely - HDMI, DVI-D od místa zdroje signálu k místu zobrazení signálu
- od PC na jednacím stole ke stropnímu projektoru

V PROJEKTU JSOU POUŽITĚ NÁSLEDUJÍCÍ TYPY ZÁSUVEK:

MDO - zásuvky napájené z méně důležitých obvodů
- zásuvky jsou určeny pro klíč, nebo pro jiné neobložité použití
- jiskř + proudový chránič a Ir=30mA, označení MFAx

UPS - zásuvky napájené z UPS, označení Uxx
- barva zásuvky červená

PROJEKT LÉKÁŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTÁTNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZE JMÉNA Z PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi, nebo podlahy.
Kótování umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývozu.
Provedení elektroinstalace v ostatních mezzodivních prostorách se řadí dle příslušné ČSN EN.
Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorách řadí 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 peně 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.
Tělesní přístroje a systém dozoru uvnitř sestry pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.
Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výšce cca 2 m, případně ze stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skříňky) je třeba počítat s výškou SDK příček.

Horní skříňky kuchyňských linek, zvláště skříňky v kancelářích, čistících místnostech, dílnách, nebo oběd pacientů budou připevněny ve výšce 1950mm - 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výškou stávkotvarových příček.
Dřezy a umyvadla jsou napájeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Přiblížení montážní výšky k dřezům a umyvadlům jsou vhodné.
Jsou-li v projektové dokumentaci uvedeny označení názvy výrobků a materiálů, jedná se o příklad požadovaného standardu a je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem srovnatelné kvalitační úrovně.
Přesná poloha jednotlivých zásuvek, vypínačů, ovladačů a pod. bude odsouhlasena na místě s uživatelem z důvodu možných kolizí s interiérovým vybavením.
Přesná poloha koncových elementů v podhledech a na stropěch (zejména ve strojovněch VZT a v technických místnostech) budou upřesněna s ohledem na konkrétním výrobcech VZT jednotek, trasování potrubí a umístění ostatních TCH zařízení.
MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP URČÍ PROJEKT ROZVOJŮ MEDICINÁLNÍCH PLYNOU STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKA.

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.
PO VÝBERU DODAVATELE A PŘESNĚHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKLADYVAJÍCÍ VŠECHNY PŘÍVODY, NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

Č. REVIZE / REVISION NO.	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POPIS REVIZE / DESCRIPTION OF THE REVISION	VYKRAJOVAL / ELABORATED BY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER Sdružení Psychiatrie Brno 2016 Mýněná 230/13 Brno 602 00 tel: +420 541 526 511 fax: +420 541 526 512 e-mail: projekt@1195dqk.cz e-mail: projekt@2016@psychiatrie.cz NÁZEV ARČE / TITLE FN Brno – Psychiatrická klinika	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705 FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705 TMS Prague a.s. V Ošinsých 1124/54 100 00, Praha, IČ: 29001391	INVESTOR / CLIENT OBLÉKATEL / PROJECT MANAGER SUBODAVATEL / SUBCONTRACTOR HLAVNÍ INŽENÝR / CHIEF PROJECT MANAGER ARCHITEKT / ARCHITECT SOUODVORNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER PROJEKTANT / DESIGNER ZÁKAZNÍK / CONTRACTOR NO. DATUM / DATE MĚŘÍTKO / SCALE STUPEŇ PRŮJEKTU / PROJECT STAGE KÓD DOKUMENTACE / DOCUMENT CODE ČÍSLO VÝKRESU / ČÍSLO DOKUMENTU / DRAWING NUMBER / DOCUMENT NUMBER 1195-05_D.1.014.1.101_00	AUTORIZOVANÝ / AUTHORIZED BY ČÍSLO PÁNEJ / DOCUMENT SET NUMBER
STAVĚBNÍ OBLAST / BUILDING PART 01 - Pavilon G	OBCHODNÍ SOUBOR / PACKAGE ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE	OBRÁZKOVÝ LIST / SHEET NO. DPS KÓD DOKUMENTACE / DOCUMENT CODE D.1.014.11	REVIZE / REVISION 00