



① ② Zafixování místnosti dle ČSN 332000-7-710

- Z El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jistěná
- 400 mm vysoko
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jistěná
- 1200 mm vysoko
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0"
- barva zásuvky bílá, označena "MD0" dle ČSN 332000-7-710
- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
- 400 mm vysoko
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
- 2000 mm vysoko
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, napojená z DO (důležitých obvodů), záskek dle normy ČSN 332000-7-710
Barva zásuvky zelená
- 1200 mm vysoko
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, napojená z DO (důležitých obvodů), záskek dle normy ČSN 332000-7-710
Barva zásuvky zelená
- 400 mm vysoko
- (A) Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200-7-710
- p zásuvka 2R/45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproud.
- P zásuvka 2R/45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproud.
- 1200mm vysoko, nebo vešle silnoproudých zásuvek
- STA Vývod společné televizní antény - 2000mm vysoko, v místnosti pro personál - 400mm
- d Vývod vody pro myčku, pračku, sušičku ukončeno rohákem s vnějším závitem 1/2"
- výška - 400mm
- h Odpad pro myčku, pračku, sušičku, ukončeno podomítkovým síťem EN 40
- výška - 400mm
- odpad pro odkalovací systém - osadí podomítkovým síťem, napojení flexibilním odpadem z odkalovacího systému
- d Vývod vody pro smítavač dezinfekce, ukončeno rohákem s vnějším závitem 1/2"
- výška - 1500 mm

*) Požadavek na senzornou bezdrátovou baterii

PROJEKT LEKÁRSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽI JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ

PROJEKT LEKÁRSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽI JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYHOZDIT ZE JIMENA Z PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) ZS, nebo podlahy.
Kótování umysové a opraž je vždy na střed příslušného vývodu.
Provedení elektroinstalace v osátlých nadzemních prostorách se řídí dle příslušné ČSN EN.
Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorách řadí ČSN EN 33200-7-710.
Zařízení 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 33200-7-710, který je uveden číslem v kroužku u názvu místnosti.
Telefonní přístroje a systém ozvučování sestry pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.
Nástenné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výšce cca 2 m, případně do stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skříně) je třeba počítat s výškou SDK příček.

Horní skřínky kuchyňských linek, závěšených skříněk v kancelářích, čistících místnostech, Gáldu, nebo obědové pacientů budou připevněny ve výšce 1995mm - 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výškou silnoproudých příček.
Držky a umysové jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Příslušné montážní výkresy k držákům a umysové jsou ilustrovány.
Jasová v projektové dokumentaci uvedeny ochranné nábytkové materiálu, jedná se o příklad požadovaného standardu a je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem srovnatelné kvality jinou firmou.
Přesné poloha jednotlivých zásuvek, výplně, ovladačů a pod. bude odsouhlaseno na místě s uživateli z důvodu možných kolíků s interiérovým vybavením.

Přesné poloha koncových prvků v podhledech a na stropěch (zejména ve strojárnách VZT a v technických místnostech) budou upřesněna s ohledem na konkrétní výrobce VZT jednotek, trasování potrubí a umístění ostatních TME zařízení.
MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP
URČI PROJEKT ROZVODU MEDICÁLNÍCH PLYNNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU.

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.
PO VÝBERU DODAVATELE A PŘEHLEDNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNĚ ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!
V PROJEKTU JSOU POUŽITĚ NÁSLEDUJÍCÍ TYPY ZÁSÚVEK:

- MD0 - zásuvky napojené z méně důležitých obvodů
- zásuvky jsou určeny pro úklid, nebo pro jiné nedůležité použití
- jistice + proudový chránič s I_n=30mA, označení MFxx
- DO - zásuvky napojené z důležitých obvodů
- jistice + proudový chránič s I_n=30mA, označení DFxx
- barva zásuvky zelená
- ZIS - zásuvky napojené ze zdravotnické izolované soustavy "ZIS"
- izolací transformátor, jistice, napojení z DO, označení Zxx
- barva zásuvky žlutá
- VDO - zásuvky napojené velmi důležitých obvodů "VDO"
- izolací transformátor, jistice, napojení z UPS, označení Vxx
- barva zásuvky oranžová
- UPS - zásuvky napojené z UPS, označení Uxx
- barva zásuvky červená

Zásuvky v lůžkových pokojích, pokojích JP a pokojích neklidů jsou ovládané ze stánové sestry!!!

SCHEMA

C. REVISION	DATE OF ISSUE	DESCRIPTION OF THE REVISION	PREPARED BY	ELABORATED BY

GENERAL DESIGNER Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	INVESTOR Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	PROJECT MANAGER Rudolf Svoboda Rudolf Svoboda Brno	AUTHORIZED BY Rudolf Svoboda Rudolf Svoboda Brno
MÝŠKA 220-13, 602 00 02 TEL: +420 541 238 813 E-MAIL: miska@19504.cz E-MAIL: prog@19504.cz	TMS Prague a.s. V Olišných 1124/54 100 00, Praha, IČ: 29001391	SUBCONTRACTOR Rudolf Svoboda Rudolf Svoboda Brno	DRAWING NUMBER 1195-05-D.1.01.4.11 1195-05-D.1.01.4.11.106

FN Brno - Psychiatrická klinika

01 - Pavilon G

ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

Půdorys 3. NP

1195-05-D.1.01.4.11.106 00