

0 1 2 Zatřídění místností dle ČSN 332000-7-710

Z₀ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná pro ORL unit
- 400 mm vysoko,

Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO"
- barva zásuvky bílá, označená "MDO" dle ČSN 332000-7-710
- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z' El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
- 400 mm vysoko

Z'' El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
- 2000 mm vysoko

p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproudu.
- 400mm vysoko

A Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200-7-710

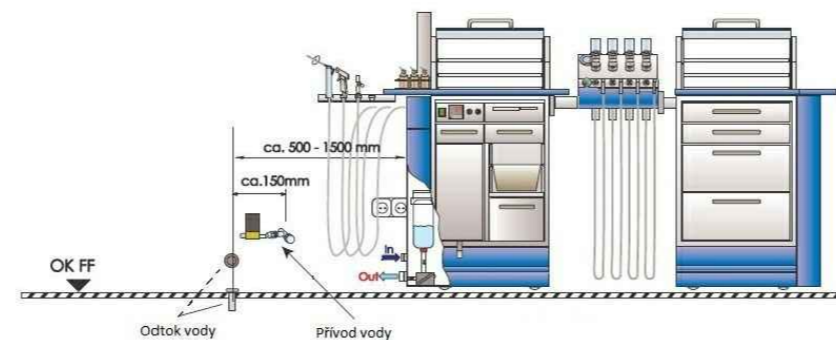
p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproudu.
- 1200mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zásuvek

STA Vývod společné televizní antény - 2000mm vysoko, v místnosti pro personál - 400mm

o Vývod kyslíku ukončená panýlkem a rychlospojkou - výška 1200mm

d'' Přívod vody pro ORL unit
- předřadit filtr na pevné částice o hustotě 20 - 50 mikronu
- přívod zakončit ventilem (pokud není instalován v blízkosti mechanický filtr) 1/2" vyústěním podél zdi
- výška 300mm nad úrovní podlahy
- tlak minimálně 2 bary
- tvrdost vody - změkčená voda 8-10° dh

h₂Odpad pro ORL unit
- DN 40 bez sifonu, zakončený 3/4" koncovkou zalomenou podél zdi
- koncovka pro nasazení výpustní hadice s vnitřním průměrem 20mm
- výška max 300 mm nad úrovní podlahy



PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJMÉNA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi, nebo podlahy.

Kótování umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu

Provedení elektroinstalace v ostatních nezdravotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSNEN

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 v 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.

Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výši 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 skříněk v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo očištění pacienta budou připevněny ve výši 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. Přiložené montážní výkresy k dřezům a umyvadlům jsou ideové.

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.

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY

STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.

PŮ VÝBĚRU DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

V PROJEKTU JSOU POUŽITÉ NÁSLEDUJÍCÍ TYPY ZÁSUVEK:

MDO - zásuvky napájené z méně důležitých obvodů
- zásuvky jsou určeny pro úklid, nebo pro jiné nedůležité použití
- jistič + proudový chránič s Ir=30mA, označení MFx.x

DO - zásuvky napájené z důležitých obvodů
- jistič + proudový chránič s Ir=30mA, označení DFx.x
- barva zásuvky zelená

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:
	Zpracovatel dílu: TMS Prague a.s. V olšinách 1124/54, 100 00 Praha 10 Tel: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz	

Profese: TECH	Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA 		Autorizace:
	Vypracoval: RUDOLF SVOBODA 	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA 	

Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE ORL	Zakázkové číslo: DPS 16 - 2016 Datum: 09 - 2016 Formát: 4 A4	Paré:
Objekt: ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE	Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
Obsah: PŮDORYS 1.NP	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D2.02-101-R10