

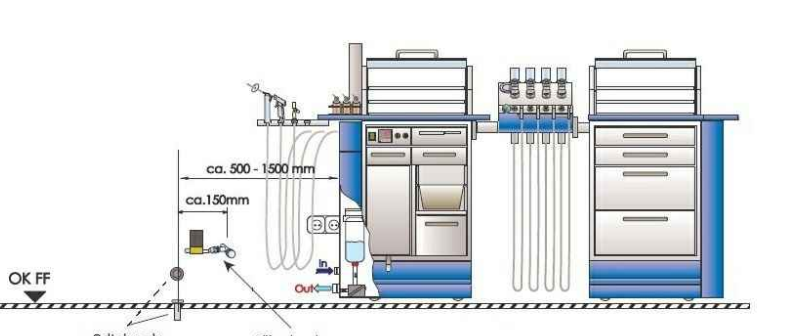
0 1 2 Zatřídění místností dle ČSN 332000-7-710

- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO"
 - barva zásuvky bílá, označena "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
- Z, El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zaskok dle normy ČSN 332000-7-710
 - Barva zásuvky zelená
 - 1200 mm vysoko
- Z, El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zaskok dle normy ČSN 332000-7-710
 - Barva zásuvky zelená
 - 400 mm 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 silnaproudých zásuvek
- P1 zásuvka 2RJ45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproudu.
 - 1200mm vysoko, nebo vedle silnaproudých zásuvek
- STA Vývod společné televizní antény - 2000mm vysoko, v místnosti pro personál - 400mm
- O Vývod kyslíku ukončená panýlkem a rychlospojkou - výška 1200mm

- PB Vývod plynu (propan butan, nebo zemní plyn) pro sporák. Ukončeno kulovým kohoutem a vzorkovacím ventilem s nástavcem s hadicí.
 - výška 500 mm
- S Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", "DO", slaboproudu, osvětlení a ochranného pospojování do nástěnné zdrojové rampy pro dospívání.
 - Osazení rampy pro 1 lůžko:
 - 4x zásuvka MDO
 - 1x zásuvka DO
 - 1x dvojité zásuvka ochranného pospojování
 - osvětlení rampy. Přímé, nepřímé, noční. Noční osvětlení ovládané od dveří
 - vybavení rampy (držáky, police) řeší projekt medicínálních plynů)
 - dorozumivací zařízení sestry pacient (řeší projekt slaboproudu)
 - 1x zásuvka 2xRJ45 LAN/LAN

- O Vývody medicínálních plynů do nástěnné zdrojové rampy pro dospívání u ukončené rychlospojkou
 - Osazení rampy pro 1 lůžko:
 - 1x kyslík
- d" Přívod vody pro ORL unit
 - předradit 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 úroveň 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 úroveň podlahy
- Zo El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná pro ORL unit
 - 400 mm vysoko,



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

PROJEKT LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESI. 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 nad střed příslušného vývodu.
 Provedení elektroinstalace v ostatních nezádravotnických 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 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 dorozumivání sestry pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.
 Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připraveny ve výšce cca 2 m, případně ze stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skřínky) je třeba počítat s výztuhou SDK příček.

Horní skřínky kuchyňských linek, zvěšených skříněk v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo očiště pacientů budou připraveny ve výšce 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. Přiložen montážní výkres 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.
 PO VYBĚRU DODAVATELE A PŘESNĚHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY , NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVÁJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor: 	
Profese: TECH		Zpracovatel dílu: 		Autorizace: 	
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA		Vypracoval: RUDOLF SVOBODA		Kontroloval: RUDOLF SVOBODA	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE ORL		Zakázkové číslo: DPS 16 - 2016		Paré: 	
Objekt: ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE		Datum: 09 - 2016		Formát: 6 A4	
Obsah: PŮDORYS 3.NP		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D2.02-104-R10			