

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PAVILON "A"

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
č. m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA
1.50	CHODBA	24,87m ²	
1.51	SKLAD	5,53m ²	
1.52	SCHODIŠTĚ	13,65m ²	
1.53	CHODBA	78,41m ²	
1.54	SKLAD	24,87m ²	
1.55	PŘEDSÍTL	3,87m ²	
1.56	SOCIÁLNÍ ZABÍZENÍ	3,33m ²	
1.57	VROCNĚ SESTRA URGENT	13,70m ²	
1.58	PŘEDSÍTL	3,28m ²	
1.59	SOCIÁLNÍ ZABÍZENÍ	3,24m ²	
1.60	LEKARSKÝ POKYJ URGENT	13,86m ²	
1.61	PŘEDSÍTL	3,18m ²	
1.62	SOCIÁLNÍ ZABÍZENÍ	3,03m ²	
1.63	DENNÍ MÍSTNOST URGENT	38,25m ²	
1.64	SEPTICKÁ AMBULANCE	25,43m ²	
1.65	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	24,63m ²	
1.66	SKLAD	7,88m ²	
1.67	WC MUŽI	11,89m ²	
1.68	WC ŽENY	7,43m ²	
1.69	CHODBA	71,94m ²	
1.70	EXPEKTANČNÍ LOKA+KORSLA	62,07m ²	
1.71	SOCIÁLNÍ ZABÍZENÍ	6,09m ²	
1.72	SKLAD	2,21m ²	
1.73	ŘEŠITELSKÉ MÍSTNOSTI	9,79m ²	
1.74	REKONSTRUKČNÍ BOX	36,28m ²	
1.75	DENNÍ MÍSTNOST SANITARI	10,20m ²	
1.76	TRIAŽ	22,71m ²	
1.77	KRYTÝ PÁJLEŽEV RZL/RZP	89,87m ²	
1.78	EXPEKTANČNÍ LOKY	13,76m ²	
1.79	SOCIÁLNÍ ZABÍZENÍ	3,04m ²	
1.80	DEISTA	10,36m ²	
1.81a	OVLAĐOVÁNA RTG	8,44m ²	
1.81b	PŮPISOVÁNA-ZAZEMÍ	14,46m ²	
1.82a	RTG	34,80m ²	
1.82b	SVLEKACÍ BOX	2,00m ²	
1.82c	SVLEKACÍ BOX	1,74m ²	
1.83a	CHODBA	33,38m ²	
1.83b	BEKARNA	30,66m ²	
1.84	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,96m ²	
1.85	SADROVNA	26,48m ²	
1.86	WC PERSONAL	6,95m ²	
1.87	SKLAD	14,40m ²	
1.88	ZAKRÍDOVÝ ŠALEK 1	22,38m ²	
1.89	ZAKRÍDOVÝ ŠALEK 2	22,07m ²	

PROJEKT LÉKÁRENSKÉ TECHNIKOVÉ SLUŽBY JAVO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJména Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESE.

Všechny míry jsou v mm od čistě (obložení) zdi, nebo podlahy.

Klíčovými umyvatel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu

Provedení zdravotnístave v ostatních nezdravotnických prostorech se řeší dle příslušné ČSN EN

Podklady elektrických instalací v zdravotnických prostorech řeší ČSN EN 33200-7-710.

Zařazení zdravotnických prostor dle ČSN EN do daných skupin je uvedeno symbolem v kroužku a názvu místnosti.

[illegible]

Horní skříňky kuchyňských linek, závěsných skříněk v Přípravách pacientů, kancelářích, čistících místnostech, úklidu, noční, čistě pacienti budou připevněny ve výšce 1995mm – 2200mm od čistě podlahy. Je třeba počítat s výřeznou sádkovacími příčkami, nebo příčkami systému vestavných sádek. Osvětlení pracovní linky řeší projekt elektro. V technologickém projektu jsou přivody osvětlení vyznačeny, projektant elektro určí vypínací a typ osvětlení. Nutno koordinovat s projektem interiéru, nebo dodavatelem pracovních linek s osvětlením.

Dřezy o umývadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. V provozech, kde je účelový požadavek na typ baterie, je zakresleno ve výkresu. Přiložené montážní výkresy k dřezům a umývadlům jsou ideové a zařazované předměty se napojují dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ A PŘÍVODŮ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP, STROPNÍCH KOMPLEXŮ A ZPŮSOB INSTALACE JEJICH URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (pokud je projekt obsahuje).

PRÍSTROJE, KTERÉ MAJÍ VLASTNÍ MONTÁŽNÍ VÝKRES JSOU OZNAČENY ODKAZEM S POPISEM MV XXXXX

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZT.
PO VÝBERU DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

- Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO"
 - bariet zásuvky, biela, označená "MDO" do ČSN 332000-7-710
 - 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z₂ El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" do ČSN 332000-7-710
 - 400 mm vysoko
- Z₃ El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" do ČSN 332000-7-710 pro TV
 - 2000 mm vysoko
- Z₄ El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" do ČSN 332000-7-710 samostatně jištěná pro mikrovlnou troubu
 - 1600 mm vysoko
- Z₅ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
 - 400 mm vysoko,
- Z₆ El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" do ČSN 332000-7-710
 - umístěno na stropě, nebo stropní kazetě
- Z₇ El. zásuvka 230 V/16 A, VDO
 - bariet zásuvky oranžové, označené "VDO" do ČSN 332000-7-710
 - 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z₈ El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS
 - bariet zásuvky, bílá, označené "ZIS" do ČSN 332000-7-710
 - 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z₉ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dišleťových obvodů), záskek do normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky stěněn
 - 1200 mm vysoko
- Z₁₀ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dišleťových obvodů), záskek do normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky stěněn
 - 400 mm vysoko
- Z₁₁ El. zásuvka 230 V/20 A, napájená z DO (dišleťových obvodů), samostatně jištěná. Připojení přes proud chráně 20 mA, 16A jistič a pomalou charakteristiku "C"
 - označeno R10, na operačních stěnách přes vlnitý potrubí v vstřikovacím světelném
 - 1200 mm vysoko
- Z₁₂ El. zásuvka 230 V/16 A, UPS
 - bariet zásuvky červené, označené "UPS" do ČSN 332000-7-710
 - 400 mm vysoko, nebo pod parapet



S Přívod el. proudy 230 V/16 A z "V00", "ZIS", státoproduktu a ochranného pospojování do stropního zdířkového mostku nebo "T" stavby

Ozelení konečného přírůdku:

- 2x zdířková V00
- 2x zdířková ZIS
- 2x dvojitá zdířková ochranného pospojování
- 1x zdířková D0 pro RIG (jističi s charakteristikou D)
- 2x dvojitá zdířková min CAT 6 2RJ45 LAN/LAN

O Výhledy medicínských plynů do stropního zdířkového mostku nebo "T" stavby ukončené rychlospojkami

Ozelení konečného přírůdku:

- 2x kyslík
- 2x vakuum

O Výhledy medicínských plynů do stropního stavby

Ozelení stavby:

- 2x kyslík
- 2x vakuum
- 2x státoprůvody
- odřezky vydechovaných plynů

S Přívod el. proudy 230 V/16 A z "V00", "ZIS", státoproduktu a ochranného pospojování do stropního stavby

Ozelení stavby:

- 6x zdířková V00
- 13x zdířková ZIS
- 1x zdířková D0 pro RIG (jističi s charakteristikou D)
- 4x dvojitá zdířková ochranného pospojování
- 2x dvojitá zdířková min CAT 6 2RJ45 LAN/LAN/LAN/LAN

[illegible]