

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - KŘÍDLO C3 (3.FÁZE PRACÍ)

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH
C3-1.01	CHODBA	35,5	-	-	-	-
C3-1.13	STANOVIŠTÉ SESTER	11,3	-	-	-	-
C3-1.14	FILTR	11,6	-	-	-	-
C3-1.18	CHODBA	42,1	-	-	-	-
C3-1.32	PORODNÍ POKOJ 4	14,9	-	-	-	-
C3-1.33	WC	3,8	-	-	-	-
C3-1.34	SPRCHOVÝ KOUT	2,2	-	-	-	-
C3-1.35	NEONAT. BOX	13,9	-	-	-	-
C3-1.36	PORODNÍ POKOJ 3	15,2	-	-	-	-
C3-1.37	WC	3,3	-	-	-	-
C3-1.38	SPRCHOVÝ KOUT	1,8	-	-	-	-

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

A Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200–7–710, elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistancí 50 kOhm až 1 MOhm (dle IEC 61340–4–1), připojená na ekvipotenciálovou svorkovnici (pro každých 10 m2 jeden připojovací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech).

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
– 400 mm vysoko

Z_s El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS
– barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000–7–710
– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

u Uzemňovací svorky . (2ks) napojené vodičem 4 mm2 na centrální uzemňovací bod
– 1200 mm vysoko, nebo vedle silnoprůdých zásuvek

u' Uzemňovací svorky . (2ks) napojené vodičem 4 mm2 na centrální uzemňovací bod
– 400 mm vysoko, nebo vedle silnoprůdých zásuvek

S^{vss} Vývod el. proudu pro stropní vyšetřovací světlo z VDO
– 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení vyšetřovacího světla
– přívod vést přes vypínač na stěně
– přívod kabelu z centrálního zemního kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel).
– stavba zajistí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajistí dodavatel světla.
– v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení světla

S" Přívod el. proudu 230 V/10 A z "MDO", pro osvětlení LED světlem pracovní linky
– 3x 1,5 pro připojení eletro – osvětlení
– vývod kabelu volným koncem cca 2m dlouhým, výška 1700mm od podlahy
– přesnou výšku a napojení nutno zkoordinovat s dodavatelem nábytku

O" Vývod kyslíku a stlačeného vzduchu ukončená panýlkem a rychlospojku – výška 1200mm

p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže U/FTP CAT 6a – dle projektu slaboprůdu.
– 1200mm vysoko, nebo vedle silnoprůdých zásuvek

PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESY. 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 ne zdravotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSN EN
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 332000–7–710, který je uveden číslem v kroužku u názvu místnosti. Umístění zásuvek je nutné koordinovat s projektem interiéru. Výška se může drobně lišit dle použitých prvků. Elektrostaticky vodivá podlaha "A" znamená: elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistancí 50 kOhm až 1 MOhm (dle IEC 61340–4–1), připojená na ekvipotenciálovou svorkovnici (pro každých 10 m2 jeden připojovací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech). Podlahy používané pro uzemnění personálu a přístrojů – vyžaduje se rezistence k zemi menší než 1x 10⁹ Ohm při měření dle IEC 61340–4–1. V případě používání hořlavé anestetické a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanismy elektrostatického nabití, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10⁶ Ohm. Telefonní přístroje a systém dorozumívání sestry 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 skřínky) je třeba počítat s výztuhou SDK příček.




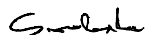
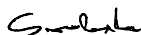
Horní skřínky kuchyňských linek, závěsných skříněk v Přípravárnách pacientů, kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo, očištění pacienta budou připevněny ve výši 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sádkartonových příček, nebo příčkách systému vestavných sálů. Osvětlení pracovní linky řeší projekt elektro. V technologickém projektu jsou příklady osvětlení vyznačeny, projektant elektro určí vypínač a typ osvětlení. Nutno koordinovat s projektem interiéru, nebo dodavatelem pracovních linek s osvětlením.

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

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

PŘÍSTROJE, 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 ZTI.
PO VÝBĚRU DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: jihomoravský kraj		Provozovatel:  Nemocnice Vyškov			
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU						Zakázkové číslo:		DPS 07-2022		Paré:	
						Datum:		12-2022			
						Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: TMS Prague a.s. V olšánách 1124, 100 00 Praha Gsm: +420 724057446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz				Odišl: TECH		Autorizace:					
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA 		Vyracoval: RUDOLF SVOBODA 		Kontroloval: RUDOLF SVOBODA 							
Objekt: SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C3											
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP						Označení přílohy: D.1.02.5-103				Formát: 4xA4	
										Měřítko: 1:50	