

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - KŘÍDLO C1 (1.FÁZE PRACÍ)

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
C1-2.3	SOCHOBĚ	23.1	-	-	-	-
C1-2.4	HALA	48.8	-	-	-	-
C1-2.5	SKLAD	3.5	-	-	-	-
C1-2.6	VÝTĚH	-	-	-	-	-
C1-2.12	VÝTĚH	-	-	-	-	-
C1-2.01	CHODBA	33.1	-	-	-	-
C1-2.02	CHODBA	69.1	-	-	-	-
C1-2.03	POKOJ	36.3	-	-	-	-
C1-2.04	PŘEDSÍŇ	3.5	-	-	-	-
C1-2.05	SPRCHOVÝ KOUT	1.4	-	-	-	-
C1-2.06	WC	1.8	-	-	-	-
C1-2.07	POKOJ	19.7	-	-	-	-
C1-2.08	KOUPELNA	3.5	-	-	-	-
C1-2.09	POKOJ	21.2	-	-	-	-
C1-2.10	KOUPELNA	3.4	-	-	-	-
C1-2.11	POKOJ	20.6	-	-	-	-
C1-2.12	KOUPELNA	3.3	-	-	-	-
C1-2.13	POKOJ	19.7	-	-	-	-
C1-2.14	KOUPELNA	3.5	-	-	-	-
C1-2.15	POKOJ	20.4	-	-	-	-
C1-2.16	KOUPELNA	3.5	-	-	-	-
C1-2.17	POKOJ	19.8	-	-	-	-
C1-2.18	KOUPELNA	3.7	-	-	-	-
C1-2.19	STANOVISŤE SISTER, PŘÍPRAVNA	25.6	-	-	-	-
C1-2.20	NOVOROZENECKÝ BOX	23.9	-	-	-	-
C1-2.21	SKLAD	6.1	-	-	-	-
C1-2.22	IZOLAČNÍ BOX	7.1	-	-	-	-
C1-2.23	DEKIM MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	11.5	-	-	-	-
C1-2.24	PRACOVNA LÉKAŘE	6.7	-	-	-	-
C1-2.25	ZÁVĚRŮ	6.6	-	-	-	-
C1-2.26	POKOJ	12.3	-	-	-	-
C1-2.27	WC	3.6	-	-	-	-
C1-2.28	SPRCHOVÝ KOUT	1.8	-	-	-	-
C1-2.29	KOUPELNA - PERSONÁL	3.6	-	-	-	-
C1-2.30	WC - PERSONÁL	2.1	-	-	-	-
C1-2.31	ČISTÍCÍ A UKLIDOVACÍ MÍSTNOST	6.0	-	-	-	-
C1-2.32	STANOVISŤE SISTER, PŘÍPRAVNA	12.4	-	-	-	-
C1-2.33	PŘEDSÍŇ POKOJ	12.3	-	-	-	-
C1-2.34	ČAJOVÝ KOUTEK	2.7	-	-	-	-
C1-2.35	POKOJ	11.5	-	-	-	-
C1-2.36	KOUPELNA	4.1	-	-	-	-
C1-2.37	DEKIM MÍSTNOST PACIENTŮ	41.9	-	-	-	-

Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200–7–710, elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistancí 50 kΩm až 1 MΩm (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

Z₅ El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS
– barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000–7–710
– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z₇ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), zások dle normy ČSN 332000–7–710
Barva zásuvky zelená – 1200 mm vysoko

Z₇ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), zások dle normy ČSN 332000–7–710
Barva zásuvky zelená – 400 mm vysoko

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

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

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

O Vývod kyslíku ukončená panílkem a rychlospojkou – výška 1200mm

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

Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
– 400 mm vysoko,

Z₀ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
– 1200 mm vysoko,

Z₂ El. zásuvka 230 V/16 A, VDO
– barva zásuvky oranžová, označená "VDO" dle ČSN 332000–7–710
– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z₅ El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS
– barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000–7–710
– 400 mm vysoko, nebo pod parapet

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, "MDO" dle ČSN 332000–7–710 samostatně jištěná pro mikrovlnou troubu
– 1600 mm vysoko

Z₈ El. zásuvka 230 V/16 A, UPS
– barva zásuvky červená, označená "UPS" 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 silnoproudých zásuvek

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

STA Vývod společné televizní antény, nebo vybraného systému pro příjem televizního signálu dle projektu slaboproudu – 2000mm vysoko, v místnosti pro personál – 400mm

S_{VSS/N} Vývod el. proudu pro stropní vyšetřovací svítidlo z MDO
– 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 výztuhu ve stěně, pokud je třeba, montáž světla a kotvení zajistí dodavatel svítidla.
– v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči
– váha světla 15kg, výška vývodu 2000mm

PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZE Jména 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

Přívodní 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 kΩm až 1 MΩm (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 hlořavé anestezie a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanismy elektrostatického nabíjení, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10⁶ Ohm.

Telefonní přístroje a systém dorozumívání sestra pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.

Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny 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, závěsných skříněk v Přípravách pacientů, kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo, očištění pacienta budou připevněny ve výšce 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sádkokartonových příček, nebo příček systému vestavných sálů. Osvětlení pracovních linek řeší projekt elektro. V technologickém projektu jsou přívody osvětlení vyznačeny, projektant elektro určí vypínač a typ osvětlení. Nutno koordinovat s projektem interiéru, nebo dodavatelem pracovních linek s osvětlením.



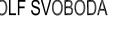

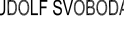
Dřeze a umyvadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s interiérem ve spolupráci s architektem. V provozech, kde je účelový požadavek na typ baterie, je zakreslena ve výkresu. Příložené montážní výkresy k dřezům a umyvadlům jsou ideové a zařízeníové 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).

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 AKTUALIZOVAT 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 PŘÍROZENÉHO PORODU						Zakázkové číslo:		DPS 07-2022		Paré:	
						Datum:		12-2022			
						Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: TMS Prague a.s. V olšánské 1124, 100 00 Praha Genr: +420 724057446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz				Ověřil: TECH				Autorizace:			
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA 				Vyracoval: RUDOLF SVOBODA 				Kontroloval: RUDOLF SVOBODA 			
Objekt: SO 03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP KŘÍDLA C1											
Název přílohy: PÚDORYS 1 NP						Označení přílohy: D.1.03.5-103		Formát:			
								Měřítko:			