



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - KŘÍDLO C1 (1.FÁZE PRACÍ)

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
C1-2.8	SCHODIŠTĚ	23.1	-	-	-	-
C1-2.H	HALA	48.8	-	-	-	-
C1-2.X	SKLAD	3.5	-	-	-	-
C1-2.V1	VÝTĚH	-	-	-	-	-
C1-2.V2	VÝTĚH	-	-	-	-	-
C1-2.01	CHODBA	53.1	-	-	-	-
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 BISTER, 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	DEJNÍ MÍSTNOSTI ZAMĚSTNANCŮ	11.5	-	-	-	-
C1-2.24	PRACOVNA LÉKAŘE	6.7	-	-	-	-
C1-2.25	ZÁDVEŘÍ	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 - PERSONAL	3.6	-	-	-	-
C1-2.30	WC - PERSONAL	2.1	-	-	-	-
C1-2.31	ČISTIČ A UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6.0	-	-	-	-
C1-2.32	STANOVISŤE BISTER, PŘÍPRAVNA	12.4	-	-	-	-
C1-2.33	PŘEDNACÍ 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	DEJNÍ MÍSTNOST PACIENTŮ	41.9	-	-	-	-

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.

Křátování umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu

Přivedení elektroinstalace v ostatních nezdravotnických 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 33200–7–710, 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 rezistencí 50 kΩhm až 1 MΩhm (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

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 paníčkem 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

Z₀ 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

Z_s 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 mikrovlnnou troubu – 1600 mm vysoko

Z_s 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 personal – 400mm

S_{VSN} 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

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: 12-2022
Zpracovatel: TMS Prague a.s. V. Vošvinských 1124, 100 00 Praha Gem: +420 724057446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz		Oddíl: TECH	Autorizace:
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA	Vypracoval: RUDOLF SVOBODA	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA	
Objekt: SO 03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP KŘÍDLA C1			
Název přílohy: PÚDORYS 2 NP		Označení přílohy: D.1.03.5-101	Formát: 4xA4 Měřítko: 1:50