



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
C1-1.S	SCHODIŠTĚ	114,3	-	-	-	-
C1-1.H	HALA	61,9	-	-	-	-
C1-1.01	CHODBA	37,2	PVC	-	-	-
C1-1.02	VYŠETŘOVNA GYN-POR (PŘÍJEM)	26,9	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	-	-	-
C1-1.03	SVLÉKACÍ BOX	1,3	PVC	-	-	-
C1-1.04	SVLÉKACÍ BOX	1,3	PVC	-	-	-
C1-1.05	VYŠETŘOVNA GYN-POR (SONO)	21,3	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	-	-	-
C1-1.06	MONITORING KTG	23,4	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	-	-	-
C1-1.07	PRENATÁLNÍ PORADNA + JEDNODENNÍ GYNEKOLOGIE	17,5	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	-	-	-
C1-1.08	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	6,3	PVC PROTISKLUZNÉ	-	-	-
C1-1.09	WC ŽENY	1,3	PVC PROTISKLUZNÉ	-	-	-
C1-1.10	WC ŽENY	1,4	PVC PROTISKLUZNÉ	-	-	-
C1-1.11	ČEKÁRNA	18,7	PVC	-	-	-
C1-1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,3	PVC	-	-	-
C1-1.13	SKLAD	9,1	PVC	-	-	-
C1-1.V1	VÝTAH	-	-	-	-	-
C1-1.V2	VÝTAH	-	-	-	-	-

- NEOZNAČENÉ A NEPOPSANÉ MÍSTNOSTI V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ JSOU STÁVAJÍCÍ A ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY, POKUD NEJÍ UVEDENO V PŮDORYSE JINAK

0 1 2 Zatlídění 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 EI zásuvka 230 V/16 A, "MDO" - barva zásuvky bílá, označená "MDO" dle ČSN 332000-7-710 - 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z EI zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 - 400 mm vysoko

Zst EI zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 - umístěno na stropě, nebo stropní kazetě

Z EI zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky zelená - 1200 mm vysoko

Z EI zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky zelená - 400 mm vysoko

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

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

p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže U/FTP CAT 6a - dle projektu slaboproudu. - 400mm vysoko

Svss Vývod el. proudu pro stropní vyšetřovací svítidlo z DO - 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení vyšetřovacího světla - přívod vést přes vypínač na stěně - přívod kabelu z centrálního zemničního kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel). - stavba zajistí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajistí dodavatel svítidla. - v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení svítidla

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

PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝCHÁZET ZEJMÉNA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. Všechny míry jsou v mm od čistě (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 uzměření personálu a přístrojů - vyžaduje se rezistence k zemi menší než 1x 10^9 Ohm při měření dle IEC 61340-4-1. V případě používání hořlavé anestetické a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanismy elektrostatického nabíjení, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10^6 Ohm. Telefonní přístroje a systém dorozumívání sestry 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 Přípravárnách pacientů, kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo, očištění pacienta budou připevněny ve výšce 1995mm - 2200mm od čistě 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 a spolupráci s architektem. V provozech, kde je účelový požadavek na typ baterie, je zakresleno ve výkresu. Příložené 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 xxxx

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: <b>Jihomoravský kraj</b>	Provozovatel: <b>Nemocnice Vyškov</b>
Název stavby: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU</b>		Zakázkové číslo: DPS 07-2022	Paré: 12-2022
Zpracovatel: TMS Prague a.s. V olšanských 1124, 100 00 Praha Gsm: +420 724057446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz		Odíl: <b>TECH</b>	Autorizace:
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA	Vypracoval: RUDOLF SVOBODA	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA	
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KRÍDLA C1			
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP		Označení přílohy: <b>D.1.01.5-101</b>	Formát: 4x44 Měřítko: 1:50