

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

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

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

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

Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO"
– barva zásuvky bílá, označené "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^{TV} El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710 pro TV
– 2000 mm vysoko

Z^{MIK} El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710 samostatně jistěná pro mikrovlnou troubu
– 1600 mm vysoko

Z⁰ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jistěná
– 400 mm vysoko

Z^{EL} El. zásuvka 230 V/16 A, napojená z DO (důležitých obvodů), zázskok dle normy ČSN 332000–7–710
Barva zásuvky zelená
– 400 mm vysoko

Z_{POS} El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710
– umístěno v podaze pro vyšetřovací lehátko
– krytí IP dle PD elektro

LAS⁺ Výstražné světlo pro LASER ovládané přes vypínač napojené na zásuvky pro LASER
– umístění nad vstupními dveřmi

Z^{LASER} El. zásuvka 230 V/16 A, napojená z MDO samostatně jistěná. Připojení přes proud. chránič
– označena LASER
– 1200 mm vysoko

CO2 Vývod CO2 pro uhlíkaté koupele (zábaly). Není nutné zálohovat.
– ukončeno kohoutem
– výška 1200mm
– bezpečnostní čidla, větrání řeší MP a VZT

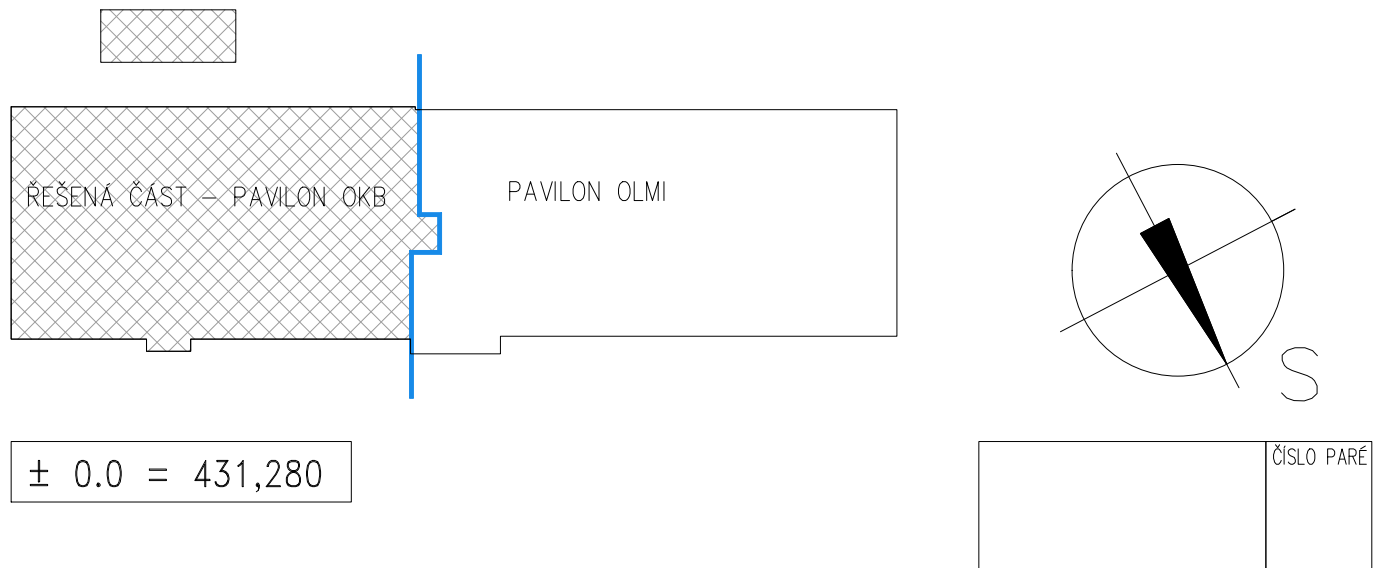
PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PŮDKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJMÉNA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi, nebo podlahy.
Kótování umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu.
Provedení elektroinstalace v ostatních 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 napojení 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.
Elektrostaticky vodivá podlaha "A" znamená: elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistancí 50 kΩmm až 1 MΩmm (dle IEC 61340–4–1), připojená na ekvipotenciálovou svorkovnici (pro každých 10 m² jeden přípojevací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech). Podlahy používané pro uzemnění personálu a přístroje – vyžaduje se rezistence k zemi menší než 1x 10⁹ Ohm při měření dle IEC 61340–4–1.
V případě používání hloňavé anestezie a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanismy elektrostatického náboje, musí být rezistence k zemi menší než 1x 10⁶ Ohm.
Telefonní přístroje a systém dorazování sestry pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.
Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připraveny 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, zavěšených skříněk v Přípravách pacientů, kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo, očistě pacienta budou připraveny ve výšce 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sdírkatových příček, nebo příček systému vestavových sálů. Osvětlení pracovní linky 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.

Dřezy a umyvadla 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 umyvadlům jsou ideové a zařizovací předměty se napojují dle běžných zvyklostí.

PŘÍSTROJE, KTERÉ MAJÍ VLASTNÍ MONTÁŽNÍ VÝKRES JSOU OZNAČENY ODKAZEM S POJSEM 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!!!!



D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB			D2.51 Lékařská technologie	TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Ž ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉHO SOUHLASU (J. DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)	
ZPRACOVATEL DÍLOČ.ČASTI:MS-Prague a.s. V uličkách 1124 Praha 10					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA			
<i>Svoboda</i>	<i>Svoboda</i>	<i>Svoboda</i>			
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL				
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			Měškovice 12, 586 01, Jihlava Tel: +420 561 302 481-4, fax: +420 561 302 455		
NÁZEV AKCE:	OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			FORMAT	12 x A4
ABSTRAKTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.				DATUM	7/2023
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ				STUPEŇ	DPS
				ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
VÝKRES				Č. VPRVSKÉ	D. 1195-101
PŮDORYS 1.NP				MĚŘÍTKO	1 : 50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - F

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	F
1.01a	BOX I. ELEKTROTHERAPIE	(
1.01b	BOX II. ELEKTROTHERAPIE	
1.02	BOX III. ELEKTROTHERAPIE	
1.03	BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE	
1.04	BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE	
1.05	VYŠETŘOVNA LÉKAŘ	
1.06	VYŠETŘOVNA LÉKAŘ	
1.07	PŘEDSÍŇ WC ŽENY PERSONÁL	
1.08	WC ŽENY PERSONÁL	
1.09	WC ŽENY PERSONÁL	
1.10	ÚKLID/ŠPINAVÉ PRÁDL	
1.11	KANCELÁŘ VRCHNÍ FYZIOTERAPEUT	
1.12	RECEPCE	
1.13	DMZ	
1.14	CHODBA+ČEKÁRNY	
1.15	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI MUŽI	
1.16	WC PACIENTI MUŽI	
1.17	WC PACIENTI ŽENY	
1.18	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI ŽENY	
1.19	ÚKLID/REZERVA ŠPINAVÉ PRÁDL	
1.20	CVIČENÍ DOSPĚLÍ V.	
1.21	CVIČENÍ DOSPĚLÍ IV.	
1.22	CVIČENÍ DOSPĚLÍ III.	
1.23	CVIČENÍ DOSPĚLÍ II.	
1.24	CVIČENÍ DOSPĚLÍ I.	
1.25	CVIČENÍ DĚTÍ III.	
1.26	CVIČENÍ DĚTÍ II.	
1.27	CVIČENÍ DĚTÍ I.	
1.28	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	
1.29	ČEKÁRNA DĚTÍ	
1.30	MAGNETOTERAPIE	
1.31	BOX V. LASER+RÁZOVÁ VLNA	
1.32	WC HANDICAP PACIENTI MŽ	
1.33	BOX ODPOČINEK+PARAFÍN	
1.34	HALA SEKCE VODOLÉČBY	
1.35	VANA POLOSED	
1.36	VANA NOHY	
1.37	VANA RUCE	
1.38	VÍŘIVÁ VANA II. HANDICAP	
1.39	VÍŘIVÁ VANA I.	
1.40	HALA SEKCE FYZIOTERAPIE	
1.41	LAHEV CO2	