



- 0 1 2 Zdravotnické místnosti dle ČSN 332000-7-710
- Z₀ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
 - 1200 mm vysoko,
- Z₀¹ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná
 - 400 mm vysoko,
- Z₀₈ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena z UPS samostatně jištěná
 - 1200 mm vysoko,
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0"
 - barva zásuvky bílá, označené "MD0" dle ČSN 332000-7-710
 - 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
 - 400 mm vysoko
- Z¹ El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000-7-710 pro TV
 - 2000 mm vysoko
- Z₇ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710
 - Barva zásuvky zelená
 - 1200 mm vysoko
- Z₇ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710
 - Barva zásuvky zelená
 - 400 mm vysoko
- Z₀₈ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710
 - Barva zásuvky zelená
 - 1200 mm vysoko, samostatně jištěná
- Z₀₈ El. zásuvka 230 V/16 A, UPS
 - barva zásuvky červená, označená "UPS" dle ČSN 332000-7-710
 - 1200 mm vysoko, nebo pod parapet
- A Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200-7-710
- p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproud.
 - 1200mm vysoko, nebo vedle slinoproudých zásuvek
- p₁ zásuvka 2RJ45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproud.
 - 1200mm vysoko, nebo vedle slinoproudých zásuvek
- Z₀₈ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710
 - Barva zásuvky zelená
 - 1200 mm vysoko, samostatně jištěná
- U Uzemňovací soustava (ZKS) napojené vodičem 4 mm² na centrální uzemňovací bod
 - 1200 mm vysoko, nebo vedle slinoproudých zásuvek
- p zásuvka 2RJ45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 - dle projektu slaboproud.
 - 400mm vysoko

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.

Kótování umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu

Provedení 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 v 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 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 1x10⁹ Ohm při měření dle IEC 61340-4-1.

V případě používání hlořavé anezstézie a hyperbarických kyslíkových systémů, kde lze očekávat mechanismy elektrostatického nabití, musí být rezistence k zemi menší než 1x10⁶ 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, zavěšených skříněk v Přípravárnách pacientů, kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo, očištění pacienta budou připevněny ve výšce 1995mm - 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sádkartanových příček, nebo příček systému vestavných 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. Příložené 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 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 PŘESNĚHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKTUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY, NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU
300	VÝTAH V6- NÁKLADNÍ	1,10	-	NÁTĚR	N3
300a	CHODBA	6,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
301	PRACOVNA LÉKAŘŮ	24,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
303	LAB. IMUNOHEMATOLOGIE	22,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ POVRCH
304	SKLAD THO	20,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
305	ŠATNA MUŽI	13,40	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
306	UMÝVÁRNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OKLAD V=2,5 M
307	ŠATNA ŽENY	32,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
308	UMÝVÁRNA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OKLAD V=2,7 M
309	WC	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M
310	CHODBA	40,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
311	DMZ	11,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
312	WC MUŽI	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M
313	WC ŽENY	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M
314	ČISTIČÍ MÍSTNOST	4,20	PVC	P4	KER. OKLAD V=2,5 M
315	- NEVYUŽITO -	-	-	-	-
316	EL. SLABO	4,40	BETON + NÁTĚR	B1	NÁTĚR
317	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	OMYVATELNÝ NÁTĚR
318	ODPAD	3,00	PVC	P4	KER. OKLAD V=2,5 M
319	WC BEZBARIEROVÉ	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M
320	WC	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M
321	ÚKLID	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M
322	ÚKLID	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKLAD V=2,5 M
323	ČEKARNA	41,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
324	CHODBA	10,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR
325	VYSOKOŠKOLÁCI	23,80	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTĚR
326	VEREJNÁ SESTRA	17,60	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTĚR
327	PRÍMAŘ	16,10	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTĚR
328	HYGIENICKÁ BUNKA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OKLAD V=2,5 M
329	ZÁKROKOVÁ VÝŠETŘOVNA	20,90	PVC EL. VODIVÁ	P5	KERAMICKÝ OKLAD ZA LAMPOU A UMÝVATELEM
330	VÝŠETŘOVNA	19,00	PVC EL. VODIVÁ	P5	KERAMICKÝ OKLAD ZA LAMPOU A UMÝVATELEM
331	SESTERNA	19,40	PVC-VZHLÉD EL. VODIVÁ	P5b	KERAMICKÝ OKLAD ZA LAMPOU A UMÝVATELEM
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	PVC EL. VODIVÁ	P5	KERAMICKÝ OKLAD ZA LAMPOU A UMÝVATELEM
333	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	KER. OKLAD V=2,5 M
333a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	NÁTĚR
334	VÝTAH	8,10	-	-	STAVAJÍCÍ
335	CHODBA	11,10	PVC/STAVAJÍCÍ	-	STAVAJÍCÍ

REŠENÁ ČÁST – PAVILON OKB

PAVILON OLMI

± 0.0 = 431,280

ČÍSLO PÁRE

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

D2.51 Lékařská technologie

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCŮ ČÁSTI: TMS Praha 10

VEDOUcí PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

RUDOLF SVOBODA

RUDOLF SVOBODA

RUDOLF SVOBODA

Gulda

Gulda

Gulda

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING.ARCH. JAROMÍR HOLMKA, CSc.

ING. VIKTOR ŠLAPAL

INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NÁZEV AKCE:

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.

KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

FORMÁT

12 x A4

DATUM

07/ 2023

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

A 20-15-P

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU

VÝKRES

PŮDORYS 3.NP

1 : 50

D2.51-103