



0 1 2 Zařizování místností dle ČSN 332000-7-710

- Z<sub>1</sub> El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná – 1200 mm vysoko,
- Z<sub>2</sub> El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná – 400 mm vysoko,
- Z<sub>3</sub> El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z UPS samostatně jištěná – 1200 mm vysoko,
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" – barva zásuvky bílá, označená "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
- Z<sup>1</sup> El. zásuvka 230 V/16 A, "MD0" dle ČSN 332000-7-710 pro TV – 2000 mm vysoko
- Z<sup>2</sup> El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky zelená – 1200 mm vysoko
- Z<sup>3</sup> El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások dle normy ČSN 332000-7-710 Barva zásuvky zelená – 400 mm vysoko
- Z<sup>4</sup> 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
- Z<sup>5</sup> 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 2R/45 pro LAN/LAN strukturované kabelové CAT 6 – dle projektu slaboproud.
- P<sub>1</sub> zásuvka 2R/45 pro REZ/REZ strukturované kabelové CAT 6 – dle projektu slaboproud. – 1200mm vysoko, nebo vede s jinoproudých zásuvek
- STA Vývod společné televizní antény – 2000mm vysoko, v místnosti pro personál – 400mm
- d Vývod vody pro čističár ukončeno rohčkem s vnějším závitem 1/2" výška – dle baterie
- U Uzemňovací svorky (Zk) napojené vodičem 4 mm<sup>2</sup> na centrální uzemňovací bod – 1200 mm vysoko, nebo vede s jinoproudých zásuvek
- P<sub>1</sub> Zásuvka pro odběrové vlny. Zásuvka s konektorem RS 485 propojná kabelem UTP cat 5E s ostatními odběrovými místy. Úč poslední zásuvky vést kabel k zásuvce P-LIS – výška zásuvky dle zásuvek s jinoproud
- P<sub>2</sub> Zásuvka pro odběrové vlny. Zásuvka s konektorem RS 485 propojná kabelem UTP cat 5E s ostatními odběrovými místy. Úč poslední zásuvky vést kabel k zásuvce P-LIS – výška zásuvky dle zásuvek s jinoproud
- p zásuvka 2R/45 pro LAN/LAN strukturované kabelové CAT 6 – dle projektu slaboproud. – 400mm vysoko
- S<sub>1</sub> Přívod elektrického proudu 400V / 17A UPS pro odstředivky u šokavac. – příkon šokavac – 3 kW – centrifuga 4,5 kW – výška 400mm
- Z<sub>1</sub> El. zásuvka 230 V/16 A, "DO" – barva zásuvky zelená, označená "DO" dle ČSN 332000-7-710 – výška dle pozice ústředny
- Z<sub>2</sub> 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
- P<sub>1</sub> Vývod kabelu UTP cat. 6 od dalších ústředny zakončený vojním koncem kabelu 1 m. – sériově propojení ústředny – výška dle výkresu – trasa kabelu dle projektu slaboproud.
- P<sub>2</sub> Vývod kabelu RJ 45 pro čidla monitorace teploty, sériově propojené kabelem UTP CAT 6 (stíněné), rozvod zakončen vojním koncem kabelu – 1m v svažku s ostatními kabely od čidel – dle projektu slaboproud.
- P<sub>3</sub> Vývod kabelu pro čidla monitorace teploty a vlhkosti vedené k ústředny kabelem UTP CAT 6, rozvod zakončen vojním koncem kabelu – 1m u ústředny i u čidla. – trasa dle projektu slaboproud. – výška cca 1500 mm
- p zásuvka 1R/45 pro LAN strukturované kabelové CAT 6 – dle projektu slaboproud. – 1600mm vysoko, nebo dle pozice na výkresu
- d<sub>1</sub> Vývod vody pro úpravu vody. Ukončit kulovým ventilem G 1/2" s vnitřním závitem – Přívod nad změkčovačem 1500mm vysoko
- h<sub>1</sub> Odpad pro reverzní osmůzu DN 50 – výška 200 – 400mm nad podlahu – umístění mezi reverzní osmůzu a změkčovač – nepoužívat pracovní sílu
- h<sub>2</sub> Odpad pro přístroje – ukončeno podomítkovým sifonem DN 40 – výška – 400mm

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	SV. VÝŠKA (M)
201	KARSTOČKA	21,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
203	ZÁDVEŘÍ	11,95	ČISTIČÍ ZÓNA	K2	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
204	SÁŤNA	17,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
205a	PŘÍJEM OBALY	29,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
205b	VÝTAH	4,70	BETON+NÁTER	B1	NÁTER	N3
206	SKLAD	9,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
207	SÍŤNA	9,60	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VOJIVA	P4	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VOJIVA	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
210	PŘÍJEM	15,70	PVC EL. VOJIVA	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
211	SPÍNAVÉ PŘÁDLO	1,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
212	CHLADNÁRNA	6,80	VESTAVBA	B5	NÁTER	N3
213a	MRAŽIČNÁ I.	6,80	VESTAVBA	B3	NÁTER	N3
213b	MRAŽIČNÁ II.	6,80	VESTAVBA	B3	NÁTER	N3
214	PŘEČHL.	6,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
215	CHODBA	63,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
216	ODPAD	2,70	PVC	P4	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
216a	HYGIEN. BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
219	UKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
220	UKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
221	BEZBARVĚROVÝ WC	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
222	SPÍNAVNA	6,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V+2,5 M	SDK
224	PŘEDOBĚRNÁ LABOR.	17,60	PVC EL. VOJIVA	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
225	PŘEDOBĚRNÁ VÝŠTĚŘ.	19,10	PVC EL. VOJIVA	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
226	ODBĚRY	75,60	PVC EL. VOJIVA	P4	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
227	NEVOLNOST	4,40	PVC EL. VOJIVA	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	PVC EL. VOJIVA	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
229	PROPOJENÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VOJIVA	P4	OMYVATELNÝ POVRCH	PUTI
230	DM	14,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	NZ
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	KER. OBKLAD V+2,5 M	NZ
231a	SCHODIŠTE	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	NÁTER	N3
232	VÝTAH VS	37,80	PVC/STAVIAJÍCÍ	-	STAVIAJÍCÍ	NZ
OL204	CHODBA	37,80	PVC/STAVIAJÍCÍ	-	NÁTER	R3

PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJména z PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
 Všechny míry jsou v mm od čisté (obletené) zdi, nebo podlahy.  
 Kótování umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu.  
 Provedení elektroinstalace v ostatních zdravotnických prostorách se řadí dle příslušné ČSN EN.  
 Požadavky elektrických instalací v zdravotnických prostorách řadí ČSN EN 33200-7-710.  
 Zařazení zdravotnických přístrojů dle ČSN EN do daných skupin je uvedeno symbolem v kroužku u názvu místnosti.  
 Způsob napájení elektrických zásuvek a všech věpné 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.  
 Telefonní přístroje a systém doručování sestry pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.  
 Následně držky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výšce cca 2 m, případně ze stropu. U zavěšené technologie, nebo nástěnné (například zavěšené skříňky) je třeba počítat s výškou SDK příček.  
 Horní skříňky kuchyňských linek, závěšených skříňek v kancelářích, čistících místnostech, ládků, nebo čistících pacientů budou připevněny ve výšce 1995mm – 2200mm od čisté podlahy, ve třeba počítat s výškou sádkorotových příček.  
 Dřezy a umyvadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stožínková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Přikládáme montážní výkresy k dřezům a umyvadlům jsou ideové.  
 MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LÚŽKOVÝCH RAMP A ZPŮSOB INSTALACE RAMP URČÍ PROJEKT ROZVODU MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU (pokud je projekt obsahuje).  
 POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTI.  
 U VÝBĚRU DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNĚ ZAKLADUJTE VŠECHNY PŘÍVODY, NÁRKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!

P2	DODATEČNÉ POŽADAVKY UŽIVATELE, ZMĚNA UŽIVÁNÍ PROSTOR	09/2024
OZNAČENÍ ZMĚNY	NÁZEV A STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	DATUM PODPIS

± 0.0 = 431.28

ČÍSLO PÁRE

**D2.51 Lékařská technologie**  
 TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIAGNOSTICKÉHO ÚSTAVU Č. 121/2000 SB. J.  
 ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. J.).

ZPRACOVATEL ČÁSTI: IMS Prague a.s. V uliční 1124/54, 100 00 Praha 10	VÝKRES: 12.586.01.010	16/6 Projekt a.s.
VEDOUcí PROJEKTANT: Rudolf Svoboda	VYPRACOVAL: Rudolf Svoboda	KONTROLOVAL: Rudolf Svoboda

GENERALNÍ PROJEKTANT: IATEL PENTA a.s., Měřítko 12, 586 01 Jihlava  
 VEDOUcí PROJEKTANT: IATEL PENTA a.s., Měřítko 12, 586 01 Jihlava  
 ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, ČSČ. ING. VIKTOR ŠLAPAL  
 INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové  
 NÁZEV AKCE: 12.586.01.010

OBlastní nemocnice Trutnov a.s.  
 KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

VÝKRES: PŮDORYS 2.NP  
 STUPEŇ: DPS  
 ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P  
 MĚŘÍTKO: 1 : 50  
 D2.51-102/P2