



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŘÍSTAVBY URGENTNÍHO PŘÍJMU

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
A5-0.01	ZÁDVEŘÍ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	2800
A5-0.02	SKLAD VOZÍKŮ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	2800
A5-0.03	SKLAD	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800
A5-0.04	HALA	#####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800
A5-0.05	WC IMOBILNÍ	###	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0.06	VEŘEJNÉ WC PŘEDSÍN ŽENY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0.07	WC	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0.08	WC	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0.09	VEŘEJNÉ WC PŘEDSÍN MUŽI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0.10	WC	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0.11	PISOAR	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0.12	ČEKÁRNA	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000
A5-0.13	ČEKÁRNA INFKČNÍ	####	PVC	-	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0.14	RECEPCE - TRIÁŽ	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	2400
A5-0.15	KUCHYŇKA PERSONALU	####	PVC	-	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0.16	CHODBA	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0.17	POHOVOSTNÍ WC	###	PVC	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0.18	EXPEKTACE	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000
A5-0.19	PŘEDSÍN PACIENTI	####	PVC	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.20	WC	####	PVC	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.21	IZOLAČNÍ BOX	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000
A5-0.22	FILTR	####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0.23	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-
A5-0.24	CHODBA	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.25	CHODBA	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.26	TECHNICKÁ MÍSTNOST	####	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	FASÁDNÍ OMÍTKA	-	3400
A5-0.27	VÝŠETŘOVNA 1	#####	PVC EL. VODIVÉ	-	K.O. ZA UMYVADLEM d= 3100, v = 2100, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.28	VÝŠETŘOVNA 2	#####	PVC EL. VODIVÉ	-	K.O. ZA UMYVADLEM d= 1300, v = 2100, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.29	VÝŠETŘOVNA 3	#####	PVC EL. VODIVÉ	-	K.O. ZA UMYVADLEM d= 1300, v = 2100, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.30	SÁDROVNA	#####	PVC EL. VODIVÉ	-	K.O. ZA UMYVADLEM d= 1300, v = 2100, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.31	WC PERSONÁL MUŽI	####	PVC	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.32	WC PERSONÁL ŽENY	####	PVC	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.33	ÚKLID	####	PVC	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.34	CHODBA	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.35	ČISTIČNÍ MÍSTNOST	#####	PVC	-	K.O. ZA UMYVADLEM d= 1100, v = 1500, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.36	SKLAD	#####	PVC	-	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.37	VRCHNÍ SESTRA	#####	PVC	-	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.38	MYTÍ LÉKAŘŮ	####	PVC	-	K.O. ZA UMYVADLEM d= 1100, v = 1500, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.39	SKLAD	####	PVC	-	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.40	ZÁKROKOVÝ SÁL	#####	PVC EL. VODIVÉ	-	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0.41	PŘEDÁVACÍ HALA	#####	PVC	-	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000
A5-0.42	OČISTA PACIENTA	#####	PVC PROTISKLUZNÉ	-	K.O. VÝŠKY 2150 MM	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0.43	DMZ	#####	PVC	-	K.O. ZA UMYVADLEM d= 1100, v = 1500, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000
A5-0.44	KONTAKTNÍ MÍSTO	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000
A5-0.45	SKLAD VOZÍKŮ	#####	PVC	-	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000

- A

Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200–7–710
- 012

Zatřídění místností dle ČSN 332000–7–710

PROJEKT LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZET ZEJMÉNA Z PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
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.
Telefonní přístroje a systém dorozumívání sestra pacient nejsou součástí řešení zdravotnické technologie.
Nástěnné držáky s televizory (pokud je projekt obsahuje) budou připevněny ve výši cca 2 m, případně ze stropu. U zavěšené technologie, nebo nábytku (například zavěšené skříňky) je třeba počítat s výztuhou SDK příček.

Horní skříňky kuchyňských linek, závěsných skříněk v kancelářích, čistících místnostech, úklidu, nebo očištění pacienta budou připevněny ve výši 1995mm – 2200mm od čisté podlahy. Je třeba počítat s výztuhou sádrokartonových příček.
Dřezy a umyvadla jsou napojeny běžným způsobem. Typ baterie (stojánková, nebo nástěnná) určí projektant ZTI ve spolupráci s architektem. Napojení dřezů a umyvadel se provede dle běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH 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.

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>			Hlavní inženýr projektu: ING. LUDEK TOMEK		Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz				
Profese:		Zpracovatel dílů:			Autorizace:				
TECH		TMS Prague a.s. projekce lékařské technologie V ulicích 1124/54 100 00 Praha 10							
Odpovědný projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:					
RUDOLF SVOBODA		RUDOLF SVOBODA		RUDOLF SVOBODA					
									
Akce:					Zakázkové číslo:		46 - 2021	Paré:	
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM					Datum:		04 - 2022		
					Stupeň:		PRO SLOUČENÉ ÚR A SP		
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM					SO 01		Formát:		4A4
Obsah:					PŮDORYS 1.NP		Měřítko:		Číslo výkresu:
							1:100		D.1.01.5-101