

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div><div>LT</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div> <div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK</div> <div>Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz</div>				
<div>Profese: BŘ+INT</div>	<div>Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</div>	<div>Autorizace:</div>		
<div>Odpovědný projektant:</div>	<div>Vypracoval:</div>			<div>Kontroloval:</div>
<div>ING. JAN ZAMRZLA</div>	<div>ING. JAN ZAMRZLA</div>			<div>ING. MARTIN FORAL</div>
<div><i>Jan Zamrzla</i></div>	<div><i>Jan Zamrzla</i></div>			<div><i>Foral</i></div>
<div>Akce: REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK</div>		<div>Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024</div>	<div>Paré:</div>	
		<div>Datum: 09 - 2025</div>		
		<div>Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>		
<div>Objekt: BUDOVA CH</div>	<div>SO 01</div>	<div>Formát: A4</div>		
<div>Obsah: KNIHA MÍSTNOSTÍ</div>		<div>Měřítko:</div>	<div>Číslo výkresu: D.1.01.5-005</div>	

KNIHA MÍSTNOSTÍ

1.NP

Č.m.	Název místnosti	Plocha	Povrch podlahy	Ozn.	Povrch stěn				Povrch stropu	Sv.v. pohledu
					Hlavní povrch	Vedlejší povrch	Úprava soklu	Doplňky		
B.CH.1.019	INSTALAČNÍ JÁDRO VZT	25,30			LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK + MALBA				LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK + MALBA	--
B.CH.1.030	POKOJ JIP - 2L	37,93	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	K.O. TYP 1 ZA UMYVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, dl=5375	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	3000
B.CH.1.031	FILTR	11,95	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	2800
B.CH.1.032	ZÁKROKOVÝ SÁL	24,62	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	K.O. TYP 1 PO PODHLED		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	2800
B.CH.1.033	PŘÍJEM - OBSERVAČNÍ MÍSTNOST	20,23	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	K.O. TYP 1, ZA UMYVADLEM v=100-2100, dl=1200 A ZA PRAC. LINKOU v=100-1500, dl=2400	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	2800
B.CH.1.034	OČIŠTA PAC., WC PACIENTŮ	12,64	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 PO PODHLED		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.035	ČISTIČÍ MÍSTNOST	13,12	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 PO PODHLED		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.036	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,06	PVC1	A1	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	K.O. TYP 1 ZA KUCH. LINKOU v=100-1500, dl=3000	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.037	ŠATNA PERSONÁLU, FILTR SESTER	14,15	PVC1	A1	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	K.O. TYP 1 ZA UMYVADLEM v=100-2000, dl=2385	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.038	HYG. BUŇKA	2,83	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 v=100-2200	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.039	WC	1,62	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 v=100-2200	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.040	CHODBA	3,96	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	OMYVATELNÝ NÁTĚR		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.041	ÚKLID	3,85	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 v=100-2200	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.042	WC PERSONÁL	1,39	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 v=100-2200	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.043	PŘEDSÍŇ PERSONÁL	2,16	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 v=100-2200	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.044	WC PERSONÁL	1,44	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 v=100-2200	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.045	SKLAD	17,97	PVC1	A1	OMYVATELNÝ NÁTĚR		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.046	VELÍN, PŘÍPRAVNA	115,91	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	K.O. TYP 1 ZA PRAC. LINKOU v=100-1500, dl=4550	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	2800
B.CH.1.047	PROTOKOL	6,91	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.048	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,95	ANTISTATICKY VODIVÉ PVC APVC1	D1	OMÍTKA + MALBA		PVC SOKL 100 mm		LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK + MALBA	
B.CH.1.048A	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	5,71	ANTISTATICKY VODIVÉ PVC APVC1	D1	OMÍTKA + MALBA		PVC SOKL 100 mm		LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK	
B.CH.1.049	POKOJ JIP - 1L	24,12	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	K.O. TYP 1 ZA UMYVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, dl=6650	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	3000
B.CH.1.050	SKLAD	5,24	PVC1	A1	OMÍTKA + MALBA		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.051	POKOJ JIP - 1L (ECMO)	32,62	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	K.O. TYP 1 ZA UMYVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, dl=3100	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	3000
B.CH.1.052	POKOJ JIP - 2L	34,81	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	K.O. TYP 1 ZA UMYVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, dl=3770	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	3000
B.CH.1.053	POKOJ JIP - 2L	33,56	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	K.O. TYP 1 ZA UMYVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, dl=6700	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	3000
B.CH.1.054	FILTR	13,58	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC ELPVC1	C1	OMYVATELNÝ NÁTĚR		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	2800
B.CH.1.055	DMZ	19,72	PVC1	A1	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	K.O. TYP 1 ZA PRAC. LINKOU v=100-1500, dl=5025	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1/ SDK	3000/ 2300
B.CH.1.059	LÉKAŘSKÝ POKOJ	21,21	PVC1	A1	OTĚRUVZDORNÁ MALBA		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.103	HYG. BUŇKA	4,77	PROTISKLUZNÉ PVC PPVC1	B1	K.O. TYP 1 v=100-2200	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.104	LÉKAŘSKÝ POKOJ	17,95	PVC1	A1	OTĚRUVZDORNÁ MALBA		PVC SOKL 100 mm		KAZETOVÝ PODHLED 1	3000