



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
3.27	SCHODIŠTĚ	26,62
3.28	VÝTAHY	13,50
3.29	PŘED VÝTAHOVÝ PROSTOR	50,97
3.30	CHODBA	15,30
3.31	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	23,38
3.32	BALKON	22,77
3.33	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	39,64
3.34	POKOJ Č. 1	18,82
3.35	OŠETŘOVNA	12,05
3.36	SESTERNA	6,98
3.37	VYŠETŘOVNA	12,28
3.38	KOUPELNA	11,53
3.39	PACIENTI WC	5,37
3.40	WC PERSONÁL	2,14
3.41	SPRCHA	1,81
3.42	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	1,97
3.43	ČISTIČÍ MÍSTNOST	5,10
3.44	WC PACIENTI	1,87
3.45	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI	3,26
3.46	KUCHYŇKA	7,27
3.47	SESTERNA	11,61
3.48	DOKTORKA	6,82
3.49	SKLAD	9,99
3.50	SCHODIŠTĚ	20,23
3.51	PRIMÁŘ	22,42
3.52	CHODBA	5,54
3.53	CHODBA	10,69
3.54	WC	2,35
3.55	POKOJ Č. 3	22,88
3.56	POKOJ Č. 4	32,35
3.57	POKOJ Č. 5	24,25
3.58	POKOJ Č. 6	24,18
3.59	POKOJ Č. 7	22,79
3.60	POKOJ Č. 8	23,77
3.61	POKOJ Č. 9	22,99
3.62	POKOJ Č. 10	24,44
3.63	CHODBA	76,70

LEGENDA

☒ ⊗ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU

SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- KAZETOVÉ PODHLEDY 1 V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600/600
POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTVERCŮ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_w=1,0$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ R_{w210dB} A HORIZONTÁLNÍ $D_{nfw25dB}$, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST>84%, ZAŘAŽEN DO TŘÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TŘÍDY B10, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI >95% PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANIŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUVZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JEMNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPLŇOVALA TŘÍDU PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4 mm), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU.
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY
SÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL. 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY PODHLEDY ZE SÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:
Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Autorizace:		
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křořtova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REVITALIZACE PÁTERNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	Zakázkové číslo: DPS 62 - 2020
Datum: 11 - 2020			Paré: 11 - 2020
Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát: 4 A4
Obsah: PŮDORYS 3.NP - PODHLEDY			Měřítka: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.01.1-404