

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
4.25	SCHODIŠTĚ	26,23
4.26	VÝTAHY	13,50
4.27	PŘED VÝTAHOVÝ PROSTOR	54,69
4.28	CHODBA	27,60
4.29	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	40,09
4.30	SKLAD	7,85
4.31	BALKON	22,77
4.32	POKOJ Č. 1	19,01
4.33	OŠETŘOVNA	12,02
4.34	LÉKAŘSKÝ POKOJ	6,78
4.35	VYŠETŘOVNA	12,34
4.36	KOUPELNA	11,55
4.37	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	5,37
4.38	WC PACIENTI	1,69
4.39	SKLAD	1,54
4.40	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI	7,06
4.41	WC PERSONÁL	1,86
4.42	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	3,30
4.43	KUCHYNKA	7,29
4.44	SESTERNA	11,09
4.45	LÉKAŘ	6,61
4.46	SKLAD	9,78
4.47	SCHODIŠTĚ	19,99
4.48	CHODBA	10,35
4.49	CHODBA	77,32
4.50	ZÁDVEŘÍ	12,18
4.51	KOUPELNA	3,38
4.52	WC LÉKAŘI	1,19
4.53	ORDINACE LÉKAŘE	14,82
4.54	ORDINACE LÉKAŘE	15,39
4.55	POKOJ Č. 3	22,45
4.56	POKOJ Č. 4	32,82
4.57	POKOJ Č. 5	23,03
4.58	POKOJ Č. 6	23,75
4.59	POKOJ Č. 7	22,71
4.60	POKOJ Č. 8	23,10
4.61	POKOJ Č. 9	22,92
4.62	POKOJ Č. 10	24,06

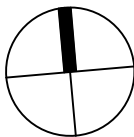
LEGENDA

☒ ⊗ 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 $R_w\geq 10dB$ A HORIZONTÁLNÍ $D_{nfw}\geq 25dB$, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST $>84\%$, ZARAŽEN 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 $30^\circ C$ (HODNOTY MOHOU BÝT 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:  Nemocnice Vyškov
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REVITALIZACE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C		Zakázkové číslo: DPS 62 - 2020	Paré:
Objekt: KŘÍDLO C2		SO 01	
Obsah: PŮDORYS 4.NP - PODHLEDY		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.1-405