




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	POKOUJ Č. 1	19,01
4.33	ŠESTŘOVNA	12,02
4.34	LÉKAŘSKÝ POKOUJ	6,78
4.35	VÝŠETŘOVNA	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	ZADVĚŘÍ	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	POKOUJ Č. 3	22,45
4.56	POKOUJ Č. 4	32,82
4.57	POKOUJ Č. 5	23,03
4.58	POKOUJ Č. 6	23,75
4.59	POKOUJ Č. 7	22,71
4.60	POKOUJ Č. 8	23,10
4.61	POKOUJ Č. 9	22,92
4.62	POKOUJ Č. 10	24,06

LEGENDA


-   SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU
-  VĚTRACÍ KAZETA S MŘÍŽKOU PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ)

SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- KAZETOVÉ PODHLEDY 1 V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600/600**
POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY S BARVENOU ZATŘEŠENOU HRANOU ZE ČTVERCŮ Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTIČKÉ ZVUKOVÉ POHLTLIVOSTI $\alpha_w=1,0$, KOEFICIENT PRAKTIČKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ Dřiv25dB A HORIZONTÁLNÍ Dřiv25dB, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST>84%, ZAŘÁZEN DO TŘÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TŘÍDY B10, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ LÉKOVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI >95% PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUVZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JEMNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYZYADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MIT TAKOVOU UNOSNOST, 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 ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  Nemocnice Vyškov
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křetova 45, 616 00 Bmo Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REVITALIZACE PÁTERNÍCH ROZVODŮ VODY KŘÍDLA C2 BUDOVY C		Zakázkové číslo: DPS 41 - 2020	Paré:
Datum: 11 - 2020		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: KŘÍDLO C2	SO 01	Formát: 7 A4	
Obsah: PŮDORYS 4.NP - PODHLEDY		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.1-405