



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.34	KAPLČKA	14,18
1.35	CHODBA	93,05
1.36	PŘEDSÍŇ WC	16,04
1.37	PŘED VÝTAHOVÝ PROSTOR	61,86
1.38	VÝTAH	12,36
1.39	SCHODIŠTĚ	15,00
1.40	VSTUPNÍ RAMP	14,85
1.41	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,33
1.42	WC ŽENY	1,30
1.43	WC ŽENY	1,30
1.44	WC MUŽI	0,89
1.45	WC MUŽI	0,89
1.46	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,86
1.47	KOUPELNA	3,51
1.48	POKOJ Č. 1	20,30
1.49	POKOJ Č. 2	18,85
1.50	KOUPELNA	3,51
1.51	KOUPELNA	3,51
1.52	POKOJ Č. 3	20,31
1.53	POKOJ Č. 4	34,91
1.54	POKOJ Č. 5	22,66
1.55	POKOJ Č. 6	20,81
1.56	POKOJ Č. 7	36,05
1.57	PRIMÁŘ	20,55
1.58	SEKRETARIÁT	21,70
1.59	CHODBA	3,22
1.60	SPRCHA	2,31
1.61	SCHODIŠTĚ	20,21
1.62	PŘEDSÍŇ WC PRIMÁŘ	0,74
1.63	WC PRIMÁŘ	1,23
1.64	SKLAD	7,36
1.65	KUCHYŇKA	10,83
1.66	JÍDELNA + CHODBA	109,82
1.67	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI	7,03
1.68	WC PACIENTI	1,71
1.69	WC PACIENTI	1,46
1.70	WC PACIENTI	1,57
1.71	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,45
1.72	KOUPELNA	11,29
1.73	PRACOVNA SESTRA	12,34
1.74	POKOJ SESTRA	7,06
1.75	VÝŠETŘOVNA	11,82
1.76	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	3,78
1.77	WC ZAMĚSTNANCÍ	0,88
1.78	PŘEDSÍŇ ZAMĚSTNANCÍ	2,13
1.79	VRCHNÍ SESTRA	11,77

LEGENDA

- SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLADU
- VĚTRACÍ KAZETA S MŘÍŽKOU PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLADU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ)

SPECIFIKACE TYPŮ PODHLADŮ

- KAZETOVÉ PODHLADY 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 ZÁVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTIČKÉ ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI α_w 0,10, KOEFICIENT PRAKTIČKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ R_w 10dB A HORIZONTÁLNÍ R_w 25dB, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST >84%, ZAŘÁZEN DO TŘÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TŘÍDY B10, KLASIFIKACE UVOĽŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOĽŇOVÁNÍ 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 MYDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYZYADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI, ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT 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 PODHLADY**
SÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITÝ PODHLADY ZE SÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.

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

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

LT PROJEKT
PROJEKOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMICKÝ

Vedoucí projektant zakázky:
ING. PETR TOMICKÝ

Investor:
 Nemocnice Vyškov

Autorizace:

Profese:
ASŘ

Zpracovatel díla:
LT PROJEKT a.s., Krolfova 45, 616 00 Bmo
Tel: +420 533 445 502
E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz
www: www.ltprojekt.cz

Odpovědný projektant:
ING. PETR TOMICKÝ

Vypracoval:
ING. PETR TOMICKÝ

Kontroloval:
ING. PETR TOMICKÝ

Ako:
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.
REVITALIZACE PÁTERNÍCH ROZVODŮ VODY KŘÍDLA C2 BUDOVY C

Zakázkové číslo:
DPS 41 - 2020

Datum:
11 - 2020

Stupeň:
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objekt:
KŘÍDLO C2

SO 01

Měřítko:
1:50

Číslo výkresu:
D.1.01.1-402