



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] |
|----------|-----------------------------|-------------|
| 0.31 | SCHODIŠTĚ | 29,61 |
| 0.32 | VÝTAH | 12,36 |
| 0.33 | PŘEDVÝTAHOVÝ PROSTOR | 72,48 |
| 0.34 | CHODBA | 22,93 |
| 0.35 | SKLAD | 24,15 |
| 0.36 | SKLAD | 9,46 |
| 0.37 | SKLAD | 5,57 |
| 0.38 | SKLAD | 7,95 |
| 0.39 | CHODBA | 21,08 |
| 0.40 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 3,95 |
| 0.41 | ROZVODNA | 28,29 |
| 0.42 | ULOŽENÍ VRATNÝCH OBALŮ | 9,88 |
| 0.43 | ULOŽENÍ VRATNÝCH OBALŮ | 12,48 |
| 0.44 | ULOŽENÍ VRATNÝCH OBALŮ | 4,63 |
| 0.45 | OBJEKTOVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE | 35,68 |
| 0.46 | SKLEP | 55,96 |
| 0.47 | MALÍŘ | 101,16 |
| 0.48 | PŘEDSIŇ WC | 5,40 |
| 0.49 | WC | 1,85 |
| 0.50 | SKLAD | 4,55 |
| 0.51 | SCHODIŠTĚ | 25,90 |
| 0.52 | SKLAD | 9,11 |
| 0.53 | WC | 1,25 |
| 0.54 | SPRCHA | 1,08 |
| 0.55 | SPRCHA | 1,08 |
| 0.56 | SPRCHA | 1,08 |
| 0.57 | UMÝVÁRNA | 10,32 |
| 0.58 | ŠATNA | 46,50 |
| 0.59 | ARCHIV | 13,55 |
| 0.60 | ARCHIV | 29,39 |
| 0.61 | ARCHIV | 7,79 |
| 0.62 | ARCHIV | 7,19 |
| 0.63 | ARCHIV | 9,19 |
| 0.64 | CHODBA | 55,99 |
| 0.65 | CHODBA | 1,64 |

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 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 αw=1,0, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ Rw≥10dB A HORIZONTÁLNÍ Dnfw≥25dB, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST>84%, ZAŘAZEN 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 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 SPLŇVALA TŘIDU PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4 mm), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU.

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


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



Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMICKÝ

Vedoucí projektant zakázky:
ING. PETR TOMICKÝ

Investor:

 **Nemocnice Vyškov**

Profese:
ASŘ

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

Autorizace:

Akce:
**NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.
REVITALIZACE PÁTERNÍCH ROZVODŮ
KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C**

Zakázkové číslo:
DPS 62 - 2020

Datum:
11 - 2020

Stupeň:
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objekt:
KŘÍDLO C2

SO 01

Formát:
3 A4

Obsah:
PŮDORYS 1.PP - PODHLEDY

Měřítko:
1:50

Číslo výkresu:
D.1.01.1-401