

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ČÁST A

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² pod. | TYP PODHLEDU | SPODNÍ HRANA |
|-------|----------------------------------|---------|---|--------------|
| A2-01 | Zájezd | | | |
| A2-02 | Vstupní hala, čekárna | | | |
| A2-03 | Chodba (A2-03x rozšíření chodby) | | | |
| A2-04 | Ústředna EPS | | | |
| A2-16 | Předsíň | 5,85 | Sádkartonový podhled 15 mm | 2800 |
| A2-17 | Ústředna EPS | 22,31 | Kazetový 600/600 - typ 2 | 2800 |
| A2-18 | WC pacientů ženy, bezbariérové | | | |
| A2-19 | Výleťovna ECHO | 23,16 | Kazetový 600/600 - typ 2 | 2800 |
| A2-20 | Funkční výleťovna | 23,80 | Kazetový 600/600 - typ 2 | 2800 |
| A2-21 | Ošeta pacientů | 9,67 | Sádkartonový podhled impregnovaný 15 mm | 2800 |
| A2-22 | Předsíň WC pacientů muži | | | |
| A2-23 | WC pacientů ženy | | | |
| A2-24 | Chodba | 6,62 | Sádkartonový podhled 15 mm | 2800 |
| A2-25 | Donášková služba | | | |
| A2-26 | DMZ | | | |
| A2-27 | Hygienická místnost | | | |
| A2-28 | Místnost pro záměš | | | |

SPECIFIKACE PODHLEDŮ

- KAZETOVÉ PODHLEDY 1 V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 1200/600**

KAZETOVÉ PODHLEDY Z TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY 1200/600, ROVNÁ HRANA NA 24mm KONSTRUKCI, LAMINOVANÝ POVRCH S NÁSTŘIKEM, BARVA BILÁ, AKUSTICKÁ POHLTIVOST $\alpha_w=0,95$, TRÍDA POHLTIVOSTI ZVUKU-C, AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST $D_{n,w}=25dB$, $R_w=12dB$, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 96% RH, ODRAZIVOST SVĚTLA 89%, RECYKLOVANÝ OBSAH 95%, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE PRODUKTU A2-s1,0, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+, CERTIFIKACE PRODUKTU C2C; BRONČ, PODHLEDY JSOU OMYVATELNÉ VLHKOU VÝZDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ JENŽE MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT.

ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, TVAR HLAVY DO ŠPICE PRO SNAŽŠÍ MONTÁŽ, HLAVNÍ PROFILY VÝŠKY 43mm, VERTIKÁLNÍ ČÁST KONSTRUKCE OPATŘENA PODÉLNÝM PROSLUVÁNÍM NA HLAVNÍCH I PŘÍČNÝCH PROFILECH PRO VYŠŠÍ TORZNÍ PEVNOST, OBVODOVÝ L PROFIL, BARVA BILÁ STEJNÁ JAKO NA KAZETÁCH, ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE SPLŇUJE TŘÍDU PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4mm) DLE ČSN 13964.

ŘEŠENÍ SPLŇUJE: NÁROKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ ISO 5 DLE EN ISO 14644-1
- KAZETOVÉ PODHLEDY 2 V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600/600**

KAZETOVÉ PODHLEDY Z TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY 600/600, ROVNÁ HRANA NA 24 mm KONSTRUKCI, LAMINOVANÝ POVRCH S NÁSTŘIKEM, BARVA BILÁ, PROPUSTNOST VZDUCHU PM1 DLE NORMY DIN 18177, OBJEMOVÁ HMOTNOST 278 kg/m³ ± 10%, AKUSTICKÁ POHLTIVOST $\alpha_w=0,65$, TRÍDA POHLTIVOSTI ZVUKU-C, AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST $D_{n,w}=35dB$, $R_w=18dB$, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 96% RH, ODRAZIVOST SVĚTLA 89%, RECYKLOVANÝ OBSAH 95%, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE PRODUKTU A2-s1,0, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+, CERTIFIKACE PRODUKTU C2C; BRONČ, PODHLEDY JSOU OMYVATELNÉ VLHKOU VÝZDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ JENŽE MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT.

ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24 mm, TVAR HLAVY DO ŠPICE PRO SNAŽŠÍ MONTÁŽ, HLAVNÍ PROFILY VÝŠKY 43mm, VERTIKÁLNÍ ČÁST KONSTRUKCE OPATŘENA PODÉLNÝM PROSLUVÁNÍM NA HLAVNÍCH I PŘÍČNÝCH PROFILECH PRO VYŠŠÍ TORZNÍ PEVNOST, OBVODOVÝ L PROFIL, BARVA BILÁ STEJNÁ JAKO NA KAZETÁCH, ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE SPLŇUJE TŘÍDU PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4mm) DLE ČSN 13964.

ŘEŠENÍ SPLŇUJE: NÁROKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ ISO 5 DLE EN ISO 14644-1
- KAZETOVÉ PODHLEDY 3 V HYGIENICKÉM PROVEDENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM 600/600**

KAZETOVÉ PODHLEDY Z TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY 600/600, ROVNÁ HRANA NA 24mm KONSTRUKCI, LAMINOVANÝ POVRCH S NÁSTŘIKEM, BARVA BILÁ, APLIKOVÁNÍ NA HRANY OBSAHUJÍCÍ ANTIMIKROBÁLNÍ A ANTIUJINGENÍ LÁTKY, KTERÁ POSKYTLUJE OCHRANU VOČI BIOLOGICKÉ KONTAMINACI (NEJEDNÁ SE O DODATEČNÝ HYGIENICKÝ NÁSTŘIK), PROPUSTNOST VZDUCHU PM1 DLE NORMY DIN 18177, OBJEMOVÁ HMOTNOST 224 kg/m³ ± 10%, AKUSTICKÁ POHLTIVOST $\alpha_w=0,60$, TRÍDA POHLTIVOSTI ZVUKU-C, AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST $D_{n,w}=36dB$, $R_w=18dB$, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 96% RH, ODRAZIVOST SVĚTLA 89%, RECYKLOVANÝ OBSAH 95%, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE PRODUKTU A2-s1,0, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+; PODHLEDY JSOU VODOODPŮVNÉ, OBRNITELNÉ A OMYVATELNÉ VLHKOU VÝZDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ BĚŽNÉ POUŽÍVANÉ DEZINFEKČNÍ PŘÍSTŘEDKY min. 500x DLE ASTM 4-4828. V PROSTORÁCH S PŘÍSNÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKÝM MOŽNOST PARNÍHO ČIŠTĚNÍ ZA DOORŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE

ZÁVĚSNÁ ANTIKOROZNÍ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, TVAR HLAVY DO ŠPICE PRO SNAŽŠÍ MONTÁŽ, HLAVNÍ PROFILY VÝŠKY 43mm, VERTIKÁLNÍ ČÁST KONSTRUKCE OPATŘENA PODÉLNÝM PROSLUVÁNÍM NA HLAVNÍCH I PŘÍČNÝCH PROFILECH PRO VYŠŠÍ TORZNÍ PEVNOST, OBVODOVÝ ANTIKOROZNÍ L PROFIL, BARVA BILÁ STEJNÁ JAKO NA KAZETÁCH, ANTIKOROZNÍ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZKRÁCENÉ PROFILY A ZÁVĚSNÉ PRVKY JE POTŘEBA LOKÁLNĚ OPATŘIT ANTIKOROZNÍM NÁSTŘIKEM. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE SPLŇUJE TŘÍDU PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4mm) DLE ČSN 13964.

KAZETY ULOŽENY POMOCÍ PŘÍLAČNÝCH KLÍPŮ (PŘÍPADNĚ PLASTOVÝCH KLÍPŮ DO MAGNETICKÝCH PROSTORŮ), PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM NĚKTERÉ KAZETY OPATŘIT KLÍPY PŘÍSTUPOVÝMI NEBO PŘÍSTUPOVOU KAZETOU, ROSTOVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

ŘEŠENÍ SPLŇUJE: NÁROKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, TŘÍDU KINETICKÉ DEKONTAMINACE CP 10, TŘÍDU BAKTERIOLOGICKÉ ČISTOTY B 10, PÁSMO 1-3 DLE KLASIFIKACE NF S 90-351, KATEGORIE 2-6 DLE HTM 60.
- SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY**

V PROVEDENÍ SÁDKOKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TYPU TF, 15 mm, VE SPRÁCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY PODHLEDY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH

POZNÁMKY

- SDK SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED PŘI DOBĚHU K RÁMU OKNA, VÝMĚRA 2,2 m²
- SYSTÉMOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL SÁDKOKARTONU PRO RÁM OKNA S NALEPOVACÍ DILATAČNÍ PÁSKOU, CELKEM 14 mb

LEGENDA

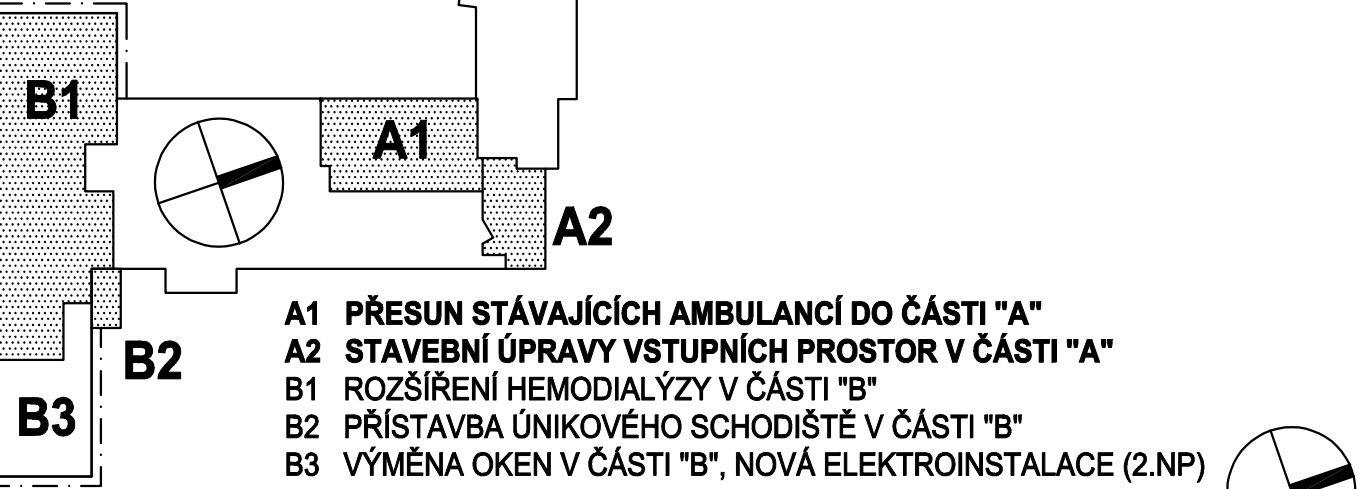
- FANCOILY / VÝŠTKY VZT
- SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU
- SVÍTLIDLA PŘÍSAZENÁ K PODHLEDU (K PEVNÉMU STROPU)
- VĚTRACÍ KAZETA S MŘÍŽKOU PRO OVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ) / VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- EVAKUAČNÍ ROZHLAS ZAPUŠTĚNÝ V PODHLEDU
- OPTICKO-KOŮROVÝ / TEPLOTNĚ-DIF. HLÁSÍCÍ POŽÁRU V PODHLEDU
- OPTICKO-KOŮROVÝ HLÁSÍCÍ POŽÁRU PŘÍSAZEN K PEVNÉMU STROPU, OPTICKO-KOŮROVÝ HLÁSÍC NAD PODHLEDEM NENÍ V TOMTO VÝKRESU ZNÁZORNĚN, JE SOUČÁSTÍ ODDÍLU 02.02.04 EPS
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU / PŘÍSAZENÉ K PODHLEDU (STROPŮ) PŘÍSAZENÉ KE STĚNĚ
- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM, V KAZETOVÝCH PODHLEDECH SYSTÉMOVÝ, V SDK V UJEDINĚLÝCH PŘÍPÁDECH NAHRANEN VYNDÁVACÍ VĚTRACÍ KAZETOU

VÝKAZ VĚTRACÍCH KAZET / MŘÍŽEK (PRO CELÉ 2.NP)

VĚTRACÍ KAZETA 800/600 DO RÁSTRU PODHLEDU
VĚTRACÍ KAZETA 1200/600 DO RÁSTRU PODHLEDU

3 ks
7 ks

SCHEMA OBJEKTU
BUDOVA 25



±0,000 = 224,560 m n.m.

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZAMĚŘENÉ VÝSTAVY | | Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCMÁNEK Vedoucí projektanta zakázky: ING. FILIP SPÁČIL | Investor: KRAJSKÁ NEMOCNICE T.BATI, a. s. HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ 600, ZLÍN, PSČ 762 75 Tel. +420 577 551 111 www.knmb.cz |
| Profese: ARCH - STAV | Zpracovatel dluh: LT PROJEKT a.s., Křoflova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: filip.spacil@ltprojekt.cz | Autorizace: | |
| Odpovědný projektant: ING. FILIP SPÁČIL | Vypracoval: ING. FILIP SPÁČIL | Kontroloval: ING. JAN KOCMÁNEK | |
| Akce: KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI BUDOVA 25 - HEMODIALYZAČNÍ ODDĚLENÍ | | Zakázkové číslo: 01 - 2019 | Parčík: 04 - 2019 |
| Objekt: HEMODIALYZAČNÍ ODDĚLENÍ | | Formát: 10 A4 | Stupeň: DSP+DPS |
| Obsah: PŮDORYS 2.NP (ČÁST A) - PODHLEDY | | Mřížka: 1:50 | Číslo výkresu: D.1.01.1-401A |