



#### LEGENDA

VÝSTKY VZT

SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU  
SVÍTIDLA BUDOU UPŘESNĚNÁ A DOPLNĚNÁ PODLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ

SVÍTIDLA PŘISAZENÁ K PODHLEDU (STROPU)  
SVÍTIDLA BUDOU UPŘESNĚNÁ A DOPLNĚNÁ PODLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ

VĚTRACÍ KAZETA S MŘÍŽKOU PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVOVY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ) - 3 ks  
VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO SDK PODHLEDU PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVOVY PLYNU, MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ) - 26 ks

#### LEGENDA

KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU

KOÚROVÝ HLASIČ POŽÁRU PŘISAZEN K PEVNÉMU STROPU / V PODHLEDU

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU / PŘISAZENÉ K PODHLEDU

REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍRKY - ROZMĚR 600x600mm ...2 ks

REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍRKY - ROZMĚR 600x400mm ...2 ks

REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍRKY - ROZMĚR 400x600mm ...4 ks

REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍRKY - ROZMĚR 800x400mm ...9ks

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M.    | NÁZEV MÍSTNOSTI         | m²                   | TYP PODHLEDU  | SPODNÍ HRANA   |
|---------|-------------------------|----------------------|---|--|
| B2-3.01 | CHODBA                  | 80,8<br>25,5<br>13,1 | KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1<br>KAZETOVÝ PODHLED (600/1200) - KAZETY 3<br>ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm | S.H. = 2400 / 2500<br>S.H. = 2400 / 2500<br>S.H. = 2400 / 2500 |
| B2-3.02 | POKOJ - 2L              | 18,3                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.03 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 3,9                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.04 | POKOJ - 2L              | 18,3                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.05 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.06 | LAŽEN PACIENTŮ          | 12,8                 | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.07 | ČISTIČ MÍSTNOST         | 10,7                 | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.08 | ÚKLID                   | 2,4                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2500  |
| B2-3.09 | STANOVISŤE SESTER       | 14,0                 | ŠÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED  | S.H. = 2400  |
| B2-3.10 | PŘEDŠÍŇ                 | 2,7                  | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2600  |
| B2-3.11 | WC ZAMĚSTNANCO - ŽENY   | 1,2                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.12 | WC ZAMĚSTNANCO - MUŽI   | 1,2                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.13 | DMZ                     | 9,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.14 | PŘÍPRAVNA               | 17,4                 | KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1   | S.H. = 2800  |
| B2-3.15 | VÝŠETŘOVNA              | 18,2                 | KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 2   | S.H. = 2800  |
| B2-3.16 | POKOJ - 2L              | 18,5                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.17 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.18 | POKOJ - 2L              | 18,5                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.19 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.20 | PRACOVNA (VÝŠETŘOVNA 2) | 15,9                 | KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 2   | S.H. = 2800  |
| B2-3.21 | PRACOVNA VRCHNÍ SESTRY  | 13,5                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.22 | SKLAD                   | 7,8                  | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2500  |
| B2-3.23 | PRACOVNA LÉKÁŘŮ         | 16,3                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.24 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,1                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.25 | POKOJ - 2L              | 18,5                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.26 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.27 | POKOJ - 3L              | 21,1                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.28 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.29 | POKOJ - 3L              | 22,1                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.30 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,8                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2800  |
| B2-3.31 | SKLAD                   | 7,7                  | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2500  |
| B2-3.32 | DENNÍ POBYT PACIENTŮ    | 25,0<br>1,5          | KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1<br>ŠÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED                                       | S.H. = 2800<br>S.H. = 2400                                     |
| B2-3.33 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA         | 7,7                  | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2500  |
| B2-3.34 | POKOJ - 3L              | 22,1                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.35 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,8                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.36 | POKOJ - 3L              | 21,1                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.37 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.38 | POKOJ - 2L              | 18,5                 | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |
| B2-3.39 | UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA    | 4,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm   | S.H. = 2600  |
| B2-3.8  | SCHODIŠŤE               | 4,0                  | ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm  | S.H. = 2800  |

#### SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- KAZETY 1: KAZETOVÉ PODHLEDY V PROVEDENÍ S VÍDELNÝM RASTREM - 600/600

POVRCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZAŘEŠENOU HRANOU ZE ČTVŘERCI Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VÍDELNÉHO RASTRU, MATERIÁL TRŽY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTIČE ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,0,6}$ , KOEFICIENT PRAKTIČE ZVUKOVÉ ODRAZOVÉ VERTIKÁLNÍ R<sub>Wt</sub>11dB A HORIZONTÁLNÍ D<sub>Wt</sub>13dB, SVĚTELNA ODRAZOVOST  $\rho_{s,0,4}$ , ZÁRAŽEN DO TRŽY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRŽY B10, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI  $\geq 95\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUJZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JENŽE MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI

ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚSNOST, ABY SPLŇVALA TRŽDU PRŮHYBU 1 (U500 NE VÍCE NEŽ 4 mm) V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

- KAZETY 2: KAZETOVÉ PODHLEDY V HYGIENICKÉM PROVEDENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR V PROVEDENÍ S VÍDELNÝM RASTREM 600/600

POVRCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZAŘEŠENOU HRANOU ZE ČTVŘERCI Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VÍDELNÉHO ZÁVĚSNÉHO RASTRU, MATERIÁL TRŽY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTIČE ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,0,6}$ , KOEFICIENT PRAKTIČE ZVUKOVÉ ODRAZOVÉ VERTIKÁLNÍ R<sub>Wt</sub>11dB A HORIZONTÁLNÍ D<sub>Wt</sub>13dB, SVĚTELNA ODRAZOVOST  $\rho_{s,0,4}$ , ZÁRAŽEN DO TRŽY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRŽY B10, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - VHODNÝ DO PROSTŘEDÍ S KONTROLOVANÝM OVZDUŠÍM, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI  $\geq 95\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET ANTIMIKROBIALNÍ, ANTIKOROZNÍ, VLHKUJZDORNÝ A DENNĚ OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ DESINFECČNÍ PROSTŘEDKY POJÍZVNĚ NE ZRAKOVATIVNÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM, V PROSTORÁCH S PŘÍSNÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKÝ MOŽNOST PARNÍHO ČIŠTĚNÍ ZA DOPORUČENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCĚ

ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ S INTEGROVANÝM NEBO SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM UMOŽŇUJÍCÍM PŘÍSTUP DO PROSTORU NAD PODHLEDZEM ANŽ BY DOŠLO K POŠKOZENÍ KAZET, BARVA BÍLÁ OBSAHUJÍCÍ ANTIMIKROBIALNÍ A ANTIKOROZNÍ NÁTRV, KAZETY ULOŽENY POROČÍ PŘÍTLAČNÝMI KLIPY (PŘÍPADNĚ PLASTOVÝCH KLIPŮ DO MAGNETICKÝCH PROSTORŮ) PRO PŘÍSTUP K INSTALACI NĚKTERÉ KAZETY OPATŘIT KLIPY PŘÍSTUPOVÝM NEBO PŘÍSTUPOVOU KAZETOU, ROSTOVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

- KAZETY 3: KAZETOVÉ PODHLEDY VELKOFORMÁTOVÉ V PROVEDENÍ S VÍDELNÝM RASTREM - 600/1200

POVRCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZAŘEŠENOU HRANOU Z OBDEKŮ Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 1200 x 600 mm DO KOVOVÉHO VÍDELNÉHO ZÁVĚSNÉHO RASTRU, MATERIÁL TRŽY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTIČE ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,0,6}$ , KOEFICIENT PRAKTIČE ZVUKOVÉ ODRAZOVÉ VERTIKÁLNÍ R<sub>Wt</sub>11dB A HORIZONTÁLNÍ D<sub>Wt</sub>13dB, SVĚTELNA ODRAZOVOST  $\rho_{s,0,4}$ , ZÁRAŽEN DO TRŽY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRŽY B10, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI  $\geq 95\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUJZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JENŽE MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI

ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚSNOST, ABY SPLŇVALA TRŽDU PRŮHYBU 1 (U500 NE VÍCE NEŽ 4 mm) V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

- ŠÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

V PROVEDENÍ ŠÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITÝ PODHLEDY ZE ŠÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH

- ŠÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED

ŠÁDROKARTONOVÉ DESKY S PRŮBĚŽNÝMI OTVORY USPOŘÁDANÝMI V PŘÍMKÁCH, DESKY JSOU URČENY K MONTÁŽI STROPNÍHO SYSTÉMU BEZE SPÁR, KOMBINACE PŘÍMEHO KULATÉHO DĚROVÁNÍ 8/18 A 12,5/25, DESKY JSOU OPATŘENY NA ZADNÍ STRANĚ VRSTVOU AKUSTICKÉHO ROJNU, KTERÉ SPLŇUJE POŽADAVKY NA TLUMĚNÍ ZVUKU

POZN. 1 - V MÍSTNOSTECH B2-3.08, B2-3.13, B2-3.14 SDK OBKLAD STROPNÍCH TRÁMŮ A SPODNÍ HRANY STROPNÍ DESKY MEZI TRÁMY OBKLAD Z DESEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL 1x 12,5 mm, VÝSLEDNÁ ODOLNOST CELÉ KONSTRUKCE REI 30/D1

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

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

|  |  |   |                                      |
|--|--|---|--------------------------------------|
| <b>LT PROJEKT</b><br>PROJEKTOVÁNÍ ZABÝVACÍ VÝSTAVBY              |  | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. PETR TOMICKÝ<br>Vedoucí projektantka:<br>ING. PETR TOMICKÝ | Investor:<br><b>Nemocnice Vyskov</b> |
| Profese:<br><b>ARCH-STAV</b>                                     | Zpracovatel dílu:<br>LT PROJEKT a.s., Křofrova 45, 616 00 Brno<br>Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506<br>E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz | Autorizace:   |                                      |
| Odpovědný projektant:<br>ING. PETR TOMICKÝ                       | Vypracoval:<br>ING. PETR TOMICKÝ   | Kontroloval:<br>ING. PETR TOMICKÝ   |                                      |
| Akce:<br><b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o.<br/>REKONSTRUKCE BUDOVY B</b> |  | Zakázkové číslo:<br>DZS 16 - 2016   | Paré:<br>11 - 2016                   |
| Objekt:<br>KRÍDLO B2   |  | Formát:<br>10 A4  |                                      |
| Obsah:<br>PODHLÉDY 3.NP  |  | Stupeň:<br>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE   | Číslo výkresu:<br>D1.01.01-404       |