



LEGENDA

- KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU
- KOUŘOVÝ 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 DVÍŘKY - ROZMĚR 600x600mm ...2 ks
- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY - ROZMĚR 600x400mm ...2 ks
- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY - ROZMĚR 400x600mm ...4 ks
- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACI, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY - ROZMĚR 800x400mm ...9 ks

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
B2-2.01	CHODBA	83,4	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	S.H. = 2400 / 2500
B2-2.02	POKOJ - 2L	26,4	KAZETOVÝ PODHLED (600/1200) - KAZETY 3	S.H. = 2400 / 2500
B2-2.03	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	18,9	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.04	POKOJ - 2L	18,9	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.05	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.06	LAŽEN PACIENTŮ	13,0	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.07	ČISTIČ MÍSTNOST	10,9	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.08	ÚKLID	2,4	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2500
B2-2.09	STANOVISŤE SESTER	14,0	ŠÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	S.H. = 2400
B2-2.10	PŘEDŠŇ	2,8	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.11	WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	1,2	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.12	WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	1,1	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.13	DMZ	9,2	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.14	PŘÍPRAVNA	17,4	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	S.H. = 2600
B2-2.15	VÝŠETŘOVNA	18,5	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 2	S.H. = 2600
B2-2.16	POKOJ - 2L	19,2	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.17	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.18	POKOJ - 2L	19,2	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.19	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.20	PRACOVNA (VÝŠETŘOVNA 2)	16,1	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 2	S.H. = 2600
B2-2.21	ČEVNÍ PORADNA	10,0	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.22	SKLAD	7,8	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2500
B2-2.23	PRACOVNA PRIMÁŘE	16,3	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.24	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,2	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.25	POKOJ - 2L	19,2	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400 / 2600
B2-2.26	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.27	POKOJ - 3L	21,7	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400 / 2600
B2-2.28	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400
B2-2.29	POKOJ - 3L	22,8	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400 / 2600
B2-2.30	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,9	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.31	SKLAD	7,7	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2500
B2-2.32	DENNÍ POBYT PACIENTŮ	23,5	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	S.H. = 2600
B2-2.33	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,7	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2500
B2-2.34	POKOJ - 3L	22,8	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400 / 2600
B2-2.35	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,9	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.36	POKOJ - 3L	21,7	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400 / 2600
B2-2.37	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400
B2-2.38	POKOJ - 2L	19,2	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400 / 2600
B2-2.39	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-2.8	SCHODIŠŤE	19,5	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600

LEGENDA

- VÝÚSTKY 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 PLYNŮ, MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ) - 26 ks

SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- KAZETY 1: KAZETOVÉ PODHLEDY V PROVEDENÍ S VÍDELNÝM RASTREM - 600/600
- POVRCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZAŘEŇENOU 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 PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_{w0,6}$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ZDOLCE VERTIKÁLNÍ R_{Wt1} 18 dB A HORIZONTÁLNÍ D_{Wt2} 35 dB, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 84%, ZABÍZENÍ DO TRŽDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRŽDY B10, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ TEKUTÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI >95% PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUZYDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OSAHLOUJÍCÍ JENĚNÉ MYDLO 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 ZAŘEŇENOU HRANOU ZE ČTVŘERCI Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VÍDELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL TRŽY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_{w0,6}$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ZDOLCE VERTIKÁLNÍ R_{Wt1} 18 dB A HORIZONTÁLNÍ D_{Wt2} 35 dB, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 84%, ZABÍZENÍ DO TRŽDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRŽDY B10, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ TEKUTÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - VHODNÝ DO PROSTŘEDÍ S KONTROLOVANÝM OVZDUŠÍM, ODOLNOST PROTI VLHKOSTI >95% PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUZYDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OSAHLOUJÍCÍ JENĚNÉ MYDLO 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 3: KAZETOVÉ PODHLEDY VELKOFORMÁTOVÉ V PROVEDENÍ S VÍDELNÝM RASTREM - 600/1200
- POVRCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZAŘEŇENOU HRANOU Z OBDELNÍKŮ Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 1200 x 600 mm DO KOVOVÉHO VÍDELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL TRŽY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_{w0,6}$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ZDOLCE VERTIKÁLNÍ R_{Wt1} 18 dB A HORIZONTÁLNÍ D_{Wt2} 35 dB, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 84%, ZABÍZENÍ DO TRŽDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRŽDY B10, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLNOVÁNÍ TEKUTÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI >95% PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUZYDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OSAHLOUJÍCÍ JENĚNÉ MYDLO 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 ŠÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESKY TL 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY 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 PŘÍMOHO KULATÉHO DĚROVÁNÍ 8/18 A 12/5/25, DESKY JSOU OPATŘENY NA ZADNÍ STRANĚ VRSTVOU AKUSTICKÉHO ROJNA, KTERÉ SPLŇUJE POŽADAVKY NA TLUMĚNÍ ZVUKU
- POZN. 1: V MÍSTNOSTECH B2-2.08, B2-2.13, B2-2.14 SDK OBLAD STROPNÍCH TRÁMŮ A SPODNÍ HRANY STROPNÍ DESKY MEZI TRÁMY OBLAD Z DESEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL 2x 15,0 mm, VÝSLEDNÁ ODOLNOST CELE KONSTRUKCE REI 60/D1
- ±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)
- Revize: Vypracoval: Popis obsahu revize: Datum:
- Architekt: LT PROJEKT a.s. - Křištova 45, 616 00 Brno
Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506
E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz
- Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ
Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ
- Investor: Nemocnice Vyškov
- Autorizace:
- Profese: ARCH-STAV Zpracovatel dle: LT PROJEKT a.s. - Křištova 45, 616 00 Brno
Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506
E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz
- Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ Vypracoval: ING. JAN PAVEL Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ
- Alko: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016
Datum: 11 - 2016
Formát: 14x A4
- Objekt: KŘÍDLO B2 SO 01 Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
- Obloh: PODHLEDY 2.NP Mřítko: 1:50 Číslo výkresu: D1.01.01-403