



LEGENDA

- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY - ROZMĚR 600x600mm ...2 ks
- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY - ROZMĚR 600x400mm ...2 ks
- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY - ROZMĚR 400x600mm ...4 ks
- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY - ROZMĚR 800x400mm ...9ks

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
B2-1.01	CHODBA	80,8 25,5 11,2	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1 KAZETOVÝ PODHLED (600/1200) - KAZETY 3 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2400 / 2500 S.H. = 2400 / 2500 S.H. = 2400 / 2500
B2-1.02	POKOJ - 2L	18,3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.03	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	3,9	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.04	POKOJ - 2L	18,3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.05	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,0	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.06	LAŽEN PACIENTŮ	12,8	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.07	ČISTIČ MÍSTNOST	10,8	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.08	ÚKLID	2,4	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.09	STANOVISŤE SESTER	14,0	SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	S.H. = 2400
B2-1.10	PŘEDŠÍŇ	2,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.11	WC ZAMĚSTNANCOU - ŽENY	1,1	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.12	WC ZAMĚSTNANCOU - MUŽI	1,1	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.13	DMZ	9,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.14	PŘÍPRAVNA	16,9	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	S.H. = 2800
B2-1.15	VÝŠETŘOVNA	18,6	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 2	S.H. = 2800
B2-1.16	TĚLOCVIČNA	29,4	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.17	ELEKTROLÉČBA	18,5	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 2	S.H. = 2800
B2-1.18	INDIVIDUÁLNÍ CVIKY	18,5	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 2	S.H. = 2800
B2-1.19	PRACOVNA STAN, SESTRY	13,5	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.20	SKLAD	7,8	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2500
B2-1.21	PRACOVNA PRIMÁŘE	16,3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.22	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.23	POKOJ - 2L	18,5	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.24	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,0	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.25	POKOJ - 3L	21,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.26	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,0	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.27	POKOJ - 3L	22,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.28	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,8	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.29	SKLAD	7,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2500
B2-1.30	DENNÍ POBYT PACIENTŮ	25,0 1,5	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1 SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	S.H. = 2800 S.H. = 2400
B2-1.31	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2500
B2-1.32	POKOJ - 3L	22,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.33	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,8	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.34	POKOJ - 3L	21,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.35	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,0	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.36	POKOJ - 2L	18,5	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.37	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,0	SÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2600
B2-1.S	SCHODIŠŤE	17,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B2-1.V	VÝTAH			
B2-1.Z	ZÁDVEŘÍ	3,9	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 2800
B3-1.01	VSTUPNÍ HALA	14,6	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 3500
B3-1.02	ZÁEMÍ KNĚZE	7,3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	S.H. = 3500

LEGENDA

- SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU  
SVÍTIDLA BUDOU UPŘESNĚNA A DOPLNĚNA PODLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
- SVÍTIDLA PŘISAZENÁ K PODHLEDU (STROPŮ)  
SVÍTIDLA BUDOU UPŘESNĚNA A DOPLNĚNA PODLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
- VĚTRÁCI KAZETA S MŘÍŽKOU PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ) - 3 ks  
VĚTRÁCI MŘÍŽKA DO SDK PODHLEDU PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVODY PLYNŮ, MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ) - 22 ks

KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU

KOUŘOVÝ HLASIČ POŽÁRŮ PŘISAZEN K PEVNÉMU STROPŮ / V PODHLEDU

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU / PŘISAZENÉ K PODHLEDU

SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- KAZETY 1: KAZETOVÉ PODHLEDY V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600/600**
- POVORH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTVŘERU Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TRŽY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITOSTI  $\alpha_{w0,6}$ , KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ODRAŽENOSTI  $\alpha_{0,6}$ , SVĚTELNA ODRAŽIVOST  $\rho_{n,0,6}$ , KLASIFIKACE UVOLOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLOVÁNÍ TEKÝCHÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOODNÝ PROTI VLHKOSTI  $>66\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUJZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JENNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM
- ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚSNOST, ABY SPLŮVALA TRŽBU PRŮHRYBU (J500 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 VIDITELNÝM RASTREM 600/600**
- POVORH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTVŘERU Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 1200 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TRŽY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITOSTI  $\alpha_{w0,6}$ , KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ODRAŽENOSTI  $\alpha_{0,6}$ , SVĚTELNA ODRAŽIVOST  $\rho_{n,0,6}$ , KLASIFIKACE UVOLOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLOVÁNÍ TEKÝCHÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - VHOODNÝ DO PROSTŘEDÍ S KONTROLOVANÝM OVZDUŠNÍM, ODOODNÝ PROTI VLHKOSTI  $>66\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET ANTIKROBIALNÍ, ANTI FUNKCIONNÍ, VLHKUJZDORNÝ A DENNĚ OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ DESINFECČNÍ PROSTŘEDÍ PODLEŽNĚ V ZDRAVOTNICKÝCH KONZULTOVAT S UŽIVATELEM), V PROSTORÁCH S PŘÍSNÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKÝM MOŽNOST PARNÍHO ČIŠTĚNÍ ZA DOPORUČENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCĚ
- ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOVÝCH PROFILŮ S INTEGROVANÝM NEBO SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM UMOŽNŮJÍCÍM PŘÍSTUP DO PROSTORU NAD PODHLEDĚM ANŽ BY DOŠLO K POŠKOZENÍ KAZET, BARVA BÍLÁ OBSAHUJÍCÍ ANTIKROBIALNÍ A ANTI FUNKCIONNÍ NÁTRV, KAZETY ULOŽENY POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH KLIPŮ (PŘÍPADNĚ PLASTOVÝCH KLIPŮ DO MAGNETICKÝCH PROSTORŮ) PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM NĚKTERÉ KAZETY OPATŘIT KLIPY PŘÍSTUPOVÝM NEBO PŘÍSTUPOVOU KAZETOU, ROŠTOVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- KAZETY 3: KAZETOVÉ PODHLEDY VELKOFORMÁTOVÉ V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600/1200**
- POVORH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU Z OBDELNÍKŮ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 1200 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TRŽY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITOSTI  $\alpha_{w0,6}$ , KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ODRAŽENOSTI  $\alpha_{0,6}$ , SVĚTELNA ODRAŽIVOST  $\rho_{n,0,6}$ , KLASIFIKACE UVOLOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLOVÁNÍ TEKÝCHÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOODNÝ PROTI VLHKOSTI  $>66\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUJZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JENNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM
- ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚSNOST, ABY SPLŮVALA TRŽBU PRŮHRYBU (J500 NE VÍCE, NEŽ 4 mm), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

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

SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED

SÁDROKARTONOVÉ DESKY S PRŮBĚŽNÝMI OTVORY USPOŘÁDANÝMI V PŘÍMKÁCH, DESKY JSOU URČENY K MONTÁŽI STROPNÍHO SYSTÉMU BEZE SPÁR, KOMBINACE PŘÍMHO KULATÉHO DĚROVÁNÍ 8/18 A 12/25, DESKY JSOU OPATŘENY NA ZADNÍ STRANĚ VRSTVOU AKUSTICKÉHO ROUKA, KTERÉ SPLŮJNE POŽADAVKY NA TLUMĚNÍ ZVUKU

POZN. 1 - V MÍSTNOSTECH B2-1.08, B2-1.13, B2-1.14 SDK OBKLAD STROPNÍCH TRÁMŮ A SPODNÍ HRANY STROPNÍ DESKY MEZI TRÁMY OBKLAD Z DESEK S POŽÁRNÍ ODOODNOSTÍ, TL 2x 15,0 mm, VÝSLEDNÁ ODOODNOST CELE KONSTRUKCE REI 60/D1

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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ARCHITECTONICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>
Profese: <b>ARCH-STAV</b>	Zpracovatel dle: LT PROJEKT a.s., Křofitova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. JAN PIVČEK	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016	Paré: 11 - 2016
Objekt: KŘÍDLO B2		Formát: 14x A4	
Období: PODHLÉDY 1.NP		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	Číslo výkresu: D1.01.01-402