

LEGENDA

- POČÁTEK KLADIEN RASTROVÉHO PODHLEDU
- VÝGOSTKY VZT
- SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU
- SVÍTIDLA PRÍSAZENÁ K PODHLEDU (STROPU)
- STROPNÍ DIFUZÓR PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ)
- KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU
- KOUROVÝ HLASÍC POŽÁRU PRÍSAZEN K PEVNÉMU STROPU
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRÍSAZEN K PEVNÉMU STROPU

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- STROPNÍ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU NAMONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍCH MANUÁLŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VEŠKERÉ STANDARDY SE RIDÍ ČSN EN 13964 ZÁVĚŠENÉ PODHLEDY - POŽADAVKY A METODY ZKOUŠENÍ
- KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ S VÍDELTÝM RASTREM - 600 x 600 (KAZETY 1)

POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘECU Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VÍDELTĚNÉHO ZÁVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL TRÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,a0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVNOSTI  $\alpha_{w0,0}$ , KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ISOLACE VERTIKÁLNÍ R<sub>Wt</sub>17dB A HORIZONTÁLNÍ DnHw35dB, SVĚTELNÁ ODRAZOVOST $\geq 84\%$ , ZARAZEN DO TRÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRÍDY B10, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOOLNOST PROTI VLHKOSTI  $\geq 95\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEROKOVY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JENĚ MYDLO NEBO ZREŽENÝ DETERGENT, V CHOĐBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACIM ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOĐOVÝCH PROFILŮ BUDE MIT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPLŇVALA TRÍDU PRŮHYBU I (L500 NE VÍCE - NEŽ 4 mm), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ S VÍDELTÝM RASTREM - 600 x 600 (KAZETY 2)

POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘECU Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VÍDELTĚNÉHO ZÁVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL TRÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,a0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVNOSTI  $\alpha_{w0,0}$ , KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ISOLACE VERTIKÁLNÍ R<sub>Wt</sub>17dB A HORIZONTÁLNÍ DnHw35dB, SVĚTELNÁ ODRAZOVOST $\geq 84\%$ , ZARAZEN DO TRÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRÍDY B10, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOOLNOST PROTI VLHKOSTI  $\geq 95\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEROKOVY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET VLHKUZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JENĚ MYDLO NEBO ZREŽENÝ DETERGENT, V CHOĐBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACIM ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOĐOVÝCH PROFILŮ BUDE MIT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPLŇVALA TRÍDU PRŮHYBU I (L500 NE VÍCE - NEŽ 4 mm), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- KAZETOVÝ PODHLED V HYGIENICKÉM PROVEDENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR V PROVEDENÍ S VÍDELTÝM RASTREM 600 x 600 (KAZETY 3 HYG.)

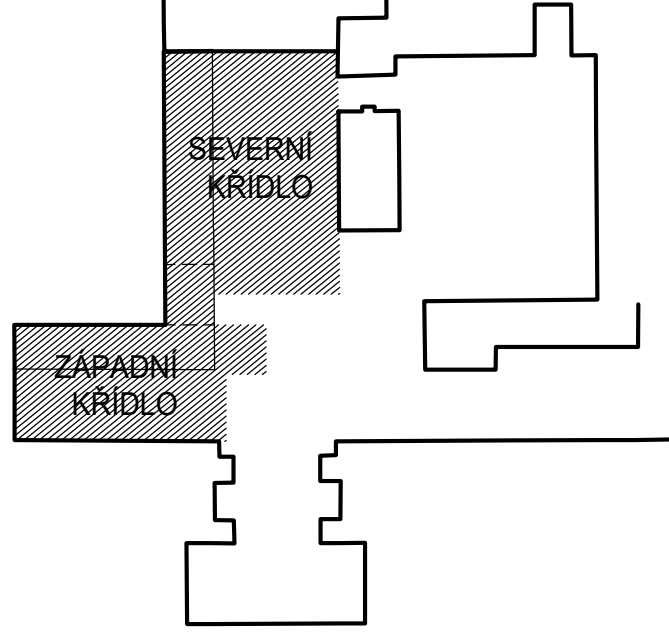
POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘECU Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VÍDELTĚNÉHO ZÁVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL TRÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,a0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVNOSTI  $\alpha_{w0,0}$ , KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ISOLACE VERTIKÁLNÍ R<sub>Wt</sub>17dB A HORIZONTÁLNÍ DnHw35dB, SVĚTELNÁ ODRAZOVOST $\geq 84\%$ , ZARAZEN DO TRÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRÍDY B10, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - VHODNÝ DO PROSTŘEDÍ S KONTROLOVANÝM OVZDUŠÍM, ODOOLNOST PROTI VLHKOSTI  $\geq 95\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEROKOVY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET ANTIMIKROBIALNÍ, ANTEFUNGICIDNÍ, VLHKUZDORNÝ A DENNĚ OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ DESINFECČNÍ PROSTŘEDKY POUŽÍVANÉ VE ZDRAVOTNICTVÍ (KONZULTOVAT S UŽIVATELEM), V PROSTORÁCH S PŘÍSNÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKY MOŽNOST PARNÍHO ČIŠTĚNÍ ZA DOZŘENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOĐOVÝCH PROFILŮ S INTEGROVANÝM NEBO SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM UMOŽŇUJUCÍ PŘÍSTUP DO PROSTORU NA PODHLEDĚM ANŽ BY DOŠLO K POŠKODĚNÍ KAZET, BARVA BILÁ OBSAHUJÍCÍ ANTIMIKROBIALNÍ A ANTEFUNGICIDNÍ NÁSTRÍK, KAZETY ULOŽENY POMOCI PŘÍTLAČNÝCH KLIPŮ (PŘÍPADNĚ PLASTOVÝCH KLIPŮ DO MAGNETICKÝCH PROSTORŮ), PRO PŘÍSTUP K INSTALACIM NĚKTERÉ KAZETY OPAKŘT KLIPY PŘÍSTUPOVÝM NEBO PŘÍSTUPOVOU KAZETOU, ROSTOVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ S VÍDELTÝM RASTREM - 1200 x 300 (KAZETY 4)

POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU Z OBOJELNÍKŮ Z MINERÁLNÍ VLNÝ FORMÁTU 1200 x 300 mm DO KOVOVÉHO VÍDELTĚNÉHO ZÁVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL TRÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,a0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVNOSTI  $\alpha_{w0,0}$ , KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ISOLACE VERTIKÁLNÍ R<sub>Wt</sub>17dB A HORIZONTÁLNÍ DnHw35dB, SVĚTELNÁ ODRAZOVOST $\geq 84\%$ , ZARAZEN DO TRÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRÍDY B10, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOOLNOST PROTI VLHKOSTI  $\geq 95\%$  PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BYT DOČASNĚ PŘEROKOVY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET), POVRCH KAZET ANTIMIKROBIALNÍ, ANTEFUNGICIDNÍ, VLHKUZDORNÝ A DENNĚ OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ DESINFECČNÍ PROSTŘEDKY POUŽÍVANÉ VE ZDRAVOTNICTVÍ (KONZULTOVAT S UŽIVATELEM), V PROSTORÁCH S PŘÍSNÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKY MOŽNOST PARNÍHO ČIŠTĚNÍ ZA DOZŘENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOĐOVÝCH PROFILŮ BUDE MIT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPLŇVALA TRÍDU PRŮHYBU I (L500 NE VÍCE - NEŽ 4 mm), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY  
V PROVEDENÍ SÁDROKARTONOVÉ PROTÍPOŽÁRNÍ DESKY TYPU DF TL 15 mm, VE SPRÁCH A UMYVÁRNÁCH BUDOU POUŽITÝ PODHLEDY ZE SÁDROKARTONOVÝCH PROTÍPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	Typ PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
C3-01.11	UKLID	6,8	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2400
C3-01.12	SATNA PERSONÁLŮ	59,6	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2700
C3-01.13	UMÝVÁRNA, SPRCHA	8,4	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-01.14	WC	1,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-01.15	WC	1,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-01.16	NEOBSAŽENO			
C3-01.17	CHOĐBA	51,6	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	PO VÝBOR PODHLEDU DOPLNĚNÍ C3.12
C3-01.18	STROJOVNA VZT	96,0		
C3-01.19	ELEKTROKROVODNA	25,4		

SCHEMA OBJEKTŮ



±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> architektonické a inženýrské projekty		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Střelecká 124/1722 697 02 Kyjov
Profese: <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dle: LT PROJEKT s.r.o., Křídlová 45, 616 00 Brno Tel.: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@lprojekt.cz www: www.lprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval: ING. JIŘÍ PRŮCHA	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL	
Alce: <b>NEMOCNICE KYJOV ÚRGENTNÍ PRŮJEM</b>		Zakázka číslo: DPSP.08 - 2022 Datum: 10 - 2022 Stupeň: DPS Esmal: 12.04	
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C3.01.01 K3.01.01	Měřítko: <b>1:50</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-401b</b>