

POZNÁMKA

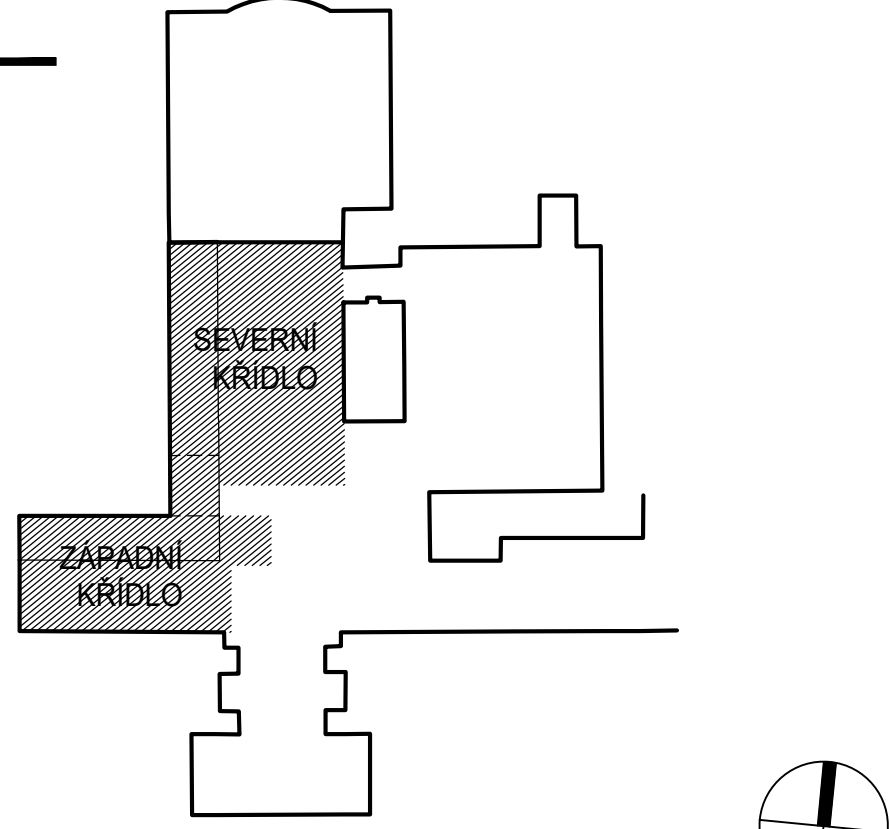
- POODROBNOSTI KONSTRUKCI VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- STROPNÍ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU NAMONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍCH MANUÁLŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VEŠKERÉ STANDARDY SE ŘÍDÍ ČSN EN 13864 ZAVĚŠENÉ PODHLEDY - POŽADAVKY A METODY ZKOUŠENÍ
- KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600 x 600 (KAZETY 1)
POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘCERÚ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL, TRÝBY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVOSTI $\alpha_{w,0,6}$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ R_we17dB A HORIZONTÁLNÍ Dn_we25dB. SVĚTELNÁ ODRAZIVOST-84%, ŽÁRAZEN DO TRÝDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRÝDY B10, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI-96% PŘI 30°C VODNOSTI MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET, POVRCH KAZET VLHKUVZDORNÝ A OVMYATELNÝ VODOU OSAHUJÍCÍ JENŽE MYDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT. V CHODBÁCH SE VÝŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI ZAVĚŠENÉ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPŘÍCHOVALA TRŽNŮ PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4 mm). V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600 x 600 (KAZETY 2)
POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘCERÚ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL, TRÝBY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVOSTI $\alpha_{w,0,6}$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ R_we17dB A HORIZONTÁLNÍ Dn_we33dB. SVĚTELNÁ ODRAZIVOST-84%, ŽÁRAZEN DO TRÝDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRÝDY B10, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI-96% PŘI 30°C VODNOSTI MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET, POVRCH KAZET VLHKUVZDORNÝ A OVMYATELNÝ VODOU OSAHUJÍCÍ JENŽE MYDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT. V CHODBÁCH SE VÝŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI ZAVĚŠENÉ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPŘÍCHOVALA TRŽNŮ PRŮHYBU 1 (L/500 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 VIDITELNÝM RASTREM 600 x 600 (KAZETY 3 HYG.)
POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘCERÚ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL, TRÝBY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVOSTI $\alpha_{w,0,6}$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ R_we17dB A HORIZONTÁLNÍ Dn_we33dB. SVĚTELNÁ ODRAZIVOST-84%, ŽÁRAZEN DO TRÝDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRÝDY B10, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI-96% PŘI 30°C VODNOSTI MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET, POVRCH KAZET ANTIMIKROBIALNÍ, ANTIPLAGIOVÝ, VLNKUVZDORNÝ A DENNĚ OVMYATELNÝ VODOU OSAHUJÍCÍ DESINFEKČNÍ PROSTŘEDÍ POUŽÍVÁME VE ZDRAVOTNICTVÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM. V PROSTORÁCH S PŘÍSNÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKÝMI ŽÁDÁVKA KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ S INTEGROVANÝM NEBO SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP DO PROSTORU NAD PODHLEDEM ANŽ BY DOŠLO K POŠKODĚNÍ KAZET. BARVA BILÁ OSAHUJÍCÍ ANTIMIKROBIALNÍ A ANTIPLAGIOVÝ NÁSTRÍK. KAZETY ULOŽENY POMOCÍ PRŮHLÁVČÍCH KLIPŮ PŘÍSLUŠNÉ PLASTOVÝCH KLIPŮ DO MOKETOVÝCH PROSTORŮ. PRO PŘÍSTUP K INSTALACI NEKTERÉ KAZETY OPATŘIT KLIPY PŘÍSTUPOVÝM NEBO PŘÍSTUPOVOU KAZETU. ROŠTOVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 1200 x 300 (KAZETY 4)
POVRCH BARVA BILÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU Z OBOJENKŮ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 1200 x 300 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU. MATERIÁL, TRÝBY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVOSTI $\alpha_{w,0,6}$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ IZOLACE VERTIKÁLNÍ R_we17dB A HORIZONTÁLNÍ Dn_we33dB. SVĚTELNÁ ODRAZIVOST-84%, ŽÁRAZEN DO TRÝDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRÝDY B10, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVLOKOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI-96% PŘI 30°C VODNOSTI MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET, POVRCH KAZET VLHKUVZDORNÝ A OVMYATELNÝ VODOU OSAHUJÍCÍ JENŽE MYDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT. V CHODBÁCH SE VÝŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI ZAVĚŠENÉ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVODOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚNOSNOST, ABY SPŘÍCHOVALA TRŽNŮ PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4 mm). V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
BUDOVA C3 - SEVERNÍ KŘÍDLO				
C3-1.01	ZÁVĚRŮ	13,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM KAZETY 1200/300 mm	3200
C3-1.02	HALA	33,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM KAZETY 1200/300 mm	3200
C3-1.03	SCHODIŠTĚ	16,0		
C3-1.04	PŘEDSÍN PAC - MUŽI	3,3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.05	WC PAC - MUŽI	1,9	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.06	PŘEDSÍN PAC - ŽENY	3,3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.07	WC PAC - ŽENY	1,8	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.08	HALA	5,2	DOPLNĚNÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, 15 mm	3200
C3-1.09	ČEKÁRNA	112,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM KAZETY 1200/300 mm	2800
C3-1.10	UKLID	4,8	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.11	RECEPCE EVIDENCE	10,5	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.12	PŘÍPRAVNA	15,8	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.13	SKLAD	8,6	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2600
C3-1.14	SKLAD	15,5	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2600
C3-1.15	CHODBA	6,9	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2600
C3-1.16	PŘEDSÍN PERS - MUŽI	2,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.17	WC PERS - MUŽI	1,5	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.18	PŘEDSÍN PERS - ŽENY	2,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.19	WC PERS - ŽENY	1,5	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.20	DMZ	14,9	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.21	AMBULANCE INT OBORŮ	24,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.22	AMBULANCE CHIRURGIE	25,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.23	AMBULANCE CHIRURGIE	25,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.24	SÁDROVNA	30,6	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.25	MANIPULAČNÍ HALA	39,0	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2600
C3-1.26	SKLAD	10,5	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2600
C3-1.27	WC PAC	3,9	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.28	PŘÍPRAVNA PACIENTA	20,7	KAZETOVÝ HYGIENICKÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.29	ZÁKROKOVÝ SÁL	42,0	KAZETOVÝ HYGIENICKÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2900
C3-1.30	FILTR PERSONÁLU	6,4	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, 15 mm	2600
C3-1.31	MYTÍ LÉKÁŘŮ	5,2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, 15 mm	2600
C3-1.32	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	17,5	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.33	UKLID	5,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.34	SKLAD SÁDRY	2,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, 15 mm	2600
C3-1.35	OČISTA PACIENTŮ	10,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ, 15 mm	2600
C3-1.36	EXPEKTACE - 3L	51,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm + OVMYATELNÝ NÁTER V KOMBINACI S KAZETOVÝM HYGIENICKÝM PODHLEDEM KAZETY 600/600	2900
C3-1.37	EXPEKTACE RESUSC. - 1L	20,4	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15mm + OVMYATELNÝ NÁTER V KOMBINACI S KAZETOVÝM HYGIENICKÝM PODHLEDEM KAZETY 600/600	2900
C3-1.38	CHODBA	32,0	KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm	2900

SCHEMA OBJEKTŮ



±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT architektonické a inženýrské projekční kancelář		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČANEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FOKAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.ú. Pražská 124/172 697 02 Kyjov
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dle: LT PROJEKT s.r.o., Křižkova 45, 616 00 Brno Tel.: +420 533 445 504 E-mail: lvo.prucha@lprojekt.cz www: www.lprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FOKAL	Vypracoval: ING. JIŘÍ PRŮCHA	Kontroloval: ING. MARTIN FOKAL	
Alce: NEMOCNICE KYJOV ÚRGENTNÍ PRŮJEM		Číslo výkresu: 1:500	
Objekt: PŘÍSTAVBA A ZAVĚŠENÉ ÚPRAVY OBJEKTU C3 - 30.01	Datum: D.1.01.1-02b		
Období: PÚDORYS 1.NP - PODHLEDY	Číslo výkresu: SEVERNÍ KŘÍDLO		