

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001

- STROPNÍ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU NAMONTOVÁNY DLE INSTALAČNÍCH MANUÁLŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VEŠKERÉ STANDARDY SE ŘÍDÍ ČSN EN 13964 ZAVĚŠENÉ PODHLEDY - POŽADAVKY A METODY ZKOUŠENÍ

- KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600 x 600 (KAZETY 1)

POVRCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTVERC

ZUVUKOVÉ POHLITOSTI $\alpha_{w,0.8}$, KOEFICIENT PRAKTICKE ZUVUKOVÉ LOZADY VERTIKÁLNY R_{wk100B} A HORIZONTÁLNY D_{wm25SB}, SVETIELNA ODPRAZOVOSŤ 44%, ŽARZENIE TRIDY ISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TRIDY BIO 10, KLASIFIKÁCIE UVLOVŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU EN 1, KLASIFIKÁCIE UVLOVŇOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI - 95% RH 30°C (HODNOTY MOHOU BYŤ DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI MATERIÁLU, POVRCH KADEL VHLKUDOROVY A OVMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JEMNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACI ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOJOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU UNOSNOST, AŽ SPLŇUJONA TRIDY PŘEHRŮBY I (JISO NE VÍCE NEŽ 4 mm), V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROBLEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

- KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600 x 600 (KAZETY 2)

[illegible]

- KAZETOVÝ PODHLED V HYGIENICKÉM PROVEDENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM 600 x 600 (KAZETY 3 HYG.)

[illegible]

PROSTORU NAD PODHLEDEM ANIŽ BY DOŠLO K POŠKOZENÍ KAZET, BARVA BÍLÁ OBSAHUJÍCÍ ANTIMIKROBIÁLNÍ A ANTIFUNGICIDNÍ NÁSTRÍK, KAZETY ULOŽENY POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH KLIPŮ (PŘÍPADNĚ PLASTOVÝCH KLIPŮ DO MAGNETICKÝCH PROSTOR), PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM, NĚKTERÉ KAZETY OPATŘIT KLIPY PŘÍSTUPOVÝMI NEBO PŘÍSTUPOVOU KAZETOU, ROŠTOVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

TABLE 1. *Summary of the results of the 1997 survey of the prevalence of *Salmonella* in the faeces of cattle, sheep, and horses in the United Kingdom*

KOVYNOVÉ VIDĚLNÉHO ZÁVĚŠENÉHO RÁSTRU, MATERIÁL, TRŽNÉ REAKCE NA POŽÁR AČI NA DĚLŠÍ ČAS V 1500-1, KONEČNÉ PRAKTIKÉ ZKOUŠKY POHOTOVOSTI VOZIDEL, 6. KOEFICIENT PRAKTIKÉ ZKOUŠKY LOKALIZACE RÁZŮ AČI RÁZŮ O HODNĚNÍ 0,0033333333333333, SVĚTLÉHO ORAZOVOSTI VOZIDEL, ŽÁŘENÍ DO TRŽNÍ ČISTOTY ISO 9000-14644-1, BAKTERIOLOGIE TRŽNÍ BIO, KLASIFIKACE UVOLOVÁNÍ FORMALDEHYDU II, KLASIFIKACE UVOLOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK AČI, ODOLNOST PROTI KOROZI 98% PRO, CÍLOVÝ MOCHOT BY DOČASNĚ PŘEROVNĚNÝ A BY DOŠLO K DEFORMACI KATOD, PODVÍK KAT VLUHOVZROČNÝ O MYSLIVATELÝ VOZIDU OSOBNÍMAU, BILANO PRO PŘEDVÝPOČET PRŮTOKŮ V CHODBÁCH SE VÝJÍMAK PRAKTIKÉ ZKOUŠKY V NÁSTACI, ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE NĚKTERÝCH ODPOVÝDOVÝCH PROFILŮ BUDĚ S MÍTOVÝMI UNOSY, AČI SPOLNÁVA TRŽNÍ PRŮTOKŮ 1,500 NE VÍCE NEČI 2,4 m), V PROSTORÁCH S MOKRYM POKRYVEM BUDE POUŽITÝ RÁSTROVÝ SYSTÉM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

V PROVEDENÍ SÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TYPU DF TL. 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY PODHLEDY ZI
SÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH

 $\pm 0,000 = 214,100 \text{ m n.m.}$

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
<p>LT PROJEKT <small>INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PROJEKTOVACÍ VÝSTRAHA</small></p> <p>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</p> <p>Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FÓRAL</p>			<p>Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Svatobruka 148172 697 02 Kyjov</p>
Profese:	Zpracoval el.:	Autoraace:	
ARCH - STAV	<p>LT PROJEKT s.r.l., Křižíkova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: vvo.prusaha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</p>		
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. MARTIN FÓRAL	ING. JIŘÍ PRŮCHA	ING. MARTIN FÓRAL	
<p><i>Jiří Průcha</i> <i>Martin Fóral</i></p>			
Akce:	<p>NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM</p>		<p>Zakázka číslo: 5166... DPS 08 - 2022</p> <p>Datum: 10 - 2022</p> <p>Stupeň: 1 DPS</p> <p>Formát: 12 x 41</p>
Objekt:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C) A OBJEKTU C3 ... SO D3		
Období:	<p>PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY</p> <p>ZÁPADNÍ KŘÍDLO</p>		<p>Mřížová: 1:50</p> <p>Cíle výkresu: D.1.01.1-402a</p>