

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov				
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 E-mail: dagmar.poksteflova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:				
Odpovědný projektant:		Vypracoval:				Kontroloval:		
ING. MARTIN FORAL		ING.ARCH. POKŠTEFLOVÁ				ING. MARTIN FORAL		
								
Akce:			Zakázkové číslo: DPS 08-2022			Paré:		
NEMOCNICE KYJOV			Datum: 10-2022					
URGENTNÍ PŘÍJEM			Stupeň: DPS					
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01			Formát: A4					
Obsah:			Měřítko:			Číslo výkresu:		
TECHNICKÁ ZPRÁVA BAREVNÉ ŘEŠENÍ						D.1.01.1-801		

NEMOCNICE KYJOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

URGENTNÍ PŘÍJEM – NEMOCNICE KYJOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.01- 801 TECHNICKÁ ZPRÁVA – BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Obsah:

a.	Koncepce barevného řešení.....	2
b.	Specifikace materiálů – podlahy	2
b.1.	PVC podlahoviny	2
b.4.	Stěrky a nátěry	4
c.	Specifikace materiálů – stěny	4
c.1.	Keramické obklady stěn	4
c.2.	Výmalby.....	5
c.3.	Fototapety	6
c.4.	Tapety	6
f.	Kovový nábytek	7
g.	Ochranné prvky	7
h.	Výplně otvorů	8
a.	Truhlářské výrobky.....	9
b.	Doporučení pro celkový výběr materiálů a barevnost interiéru	10
c.	Obsah dokumentace	10

Poznámka:

Projektová dokumentace byla vypracována podle platných ČSN, vyhlášek a zákonů v době jejího předání objednateli. Konkrétní technické specifikace výrobků a materiálů obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem.

a. Koncepce barevného řešení

Koncept barevného řešení pracuje v základu se světlými barvami v šedých až šedoběžových odstínech dobře rozptylujícími světlo, s pouze lokálně vloženými tmavšími akcenty v modrých tónech dle barevného schéma – viz obrazové schéma níže.

Obrazové schéma:

Akcentové tmavší zemité a světle modré barvy budou použity na doplňkové prvky, a to zejména mobiliář a dílčí výmalby.



Pro návrh interiéru včetně úprav povrchů mají zásadní význam kritéria technologická, provozní a ergonomická.

b. Specifikace materiálů – podlahy

b.1. PVC podlahoviny

Technická zpráva barevného řešení obsahuje pouze barevnou specifikaci, pro technickou specifikaci viz D.1.01.1-002 Skladby podlah.

Běžné podlahové PVC – označení PVCx



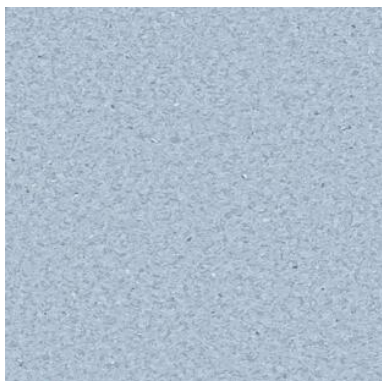
PVC 1 – SVĚTLE ŠEDÁ
NCS S 1500-N



PVC 2 – ŠEDÁ
NSC S 2500-N



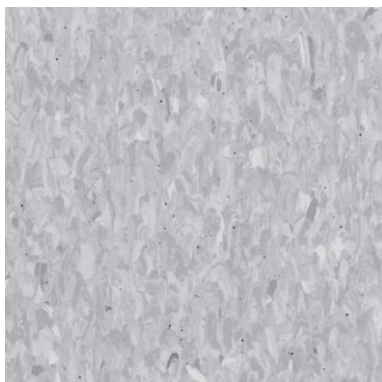
PVC 3 - SV. PÍSKOVÁ
NCS S 1505-Y30R



PVC 4 – SV.MODRÁ

NCS S 2020-R90B

Protiskluzné podlahové PVC – označení PPVCx



PPVC 1 – SV.ŠEDÁ

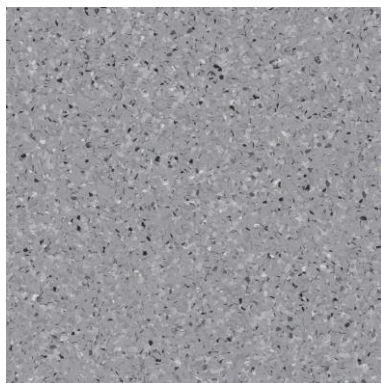
NCS S 2502-B

Elektrostaticky vodivé podlahové PVC – označení ELPVCx



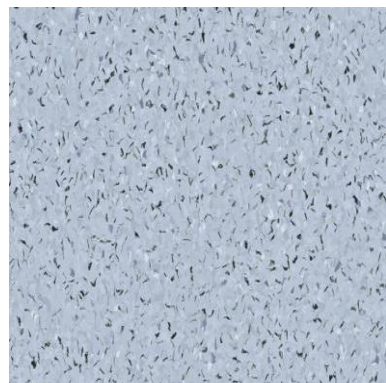
EPLVC 1 – SV.ŠEDÁ

NCS S 1500-N



ELPVC 2 – TMAVÁ ŠEDÁ

NSC S 4502-B

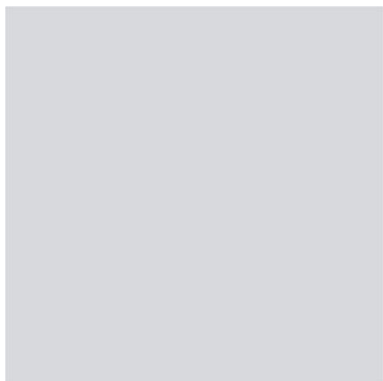


ELPVC 3 – SV. MODRÁ

NCS S 2020-R90B

b.4. Stěrky a nátěry**Bezprašný nátěr**

Technická zpráva barevného řešení obsahuje pouze barevnou specifikaci, pro technickou specifikaci viz D.1.01.1-002 Skladby podlah.



BN 1 - RAL 7047

c. Specifikace materiálů – stěny**c.1. Keramické obklady stěn**

Ve výkresové části je uveden rozsah použití keramického obkladu. Pokud není uvedeno jinak, je keramický obklad v místnostech kladen do výšky horní hrany zárubně. V určených místnostech je provedení obkladu po podhled, popř. do individuálně definované výšky.

Obklad bude realizován z keramických obkladů v kombinaci barev (vždy jeden odstín na celou stěnu) ve formátu **198x398x7mm** v provedení **MAT**. Výjimku tvoří obklad zákrokového sálu, který bude provedený, z důvodu eliminace spár, z většího formátu **298x598x7mm** v provedení **MAT**.

V prostředí, kde bude obkládačka vystavena přímému působení vody, ve sprchovém koutě apod., je nutné (z důvodu nasákavosti) začít celou obkládačkou u podlahy (soklu), dále je nutné použít spárovací hmotu typu CG2WA se sníženou nasákavostí.

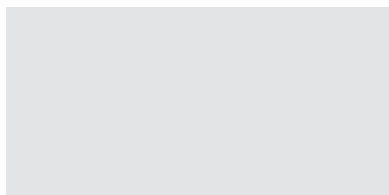
Spárovací hmota obkladu – v odstínu co nejblíže barvě obkladu.

Lišty k ukončení obkladů nerezové, tenký L profil.

Keramický obklad – označení KO x

Glazované keramické obkladové prvky s nasákavostí větší než 10 %, vyráběné podle EN 14 411:2016 BIII GL, příloha L. Jsou určeny pro obklady stěn v interiérech, které nejsou vystaveny povětrnostním vlivům, mrazu, trvalým účinkům vody, kyselinám a louhům, jejich výparům a působení abrazivních prostředků. Proto se používají k obkladům stěn koupelen, kuchyní, prádeln a ostatních interiérů.

Jedná se o obkladové prvky s neprobarveným střepem, s hladkým matným povrchem, **v jednobarevném provedení.**



KO1, KO3 – SV.ŠEDÁ RAL 0008500 **KO2** – ŠEDÁ RAL 0607005

c.2. Výmalby

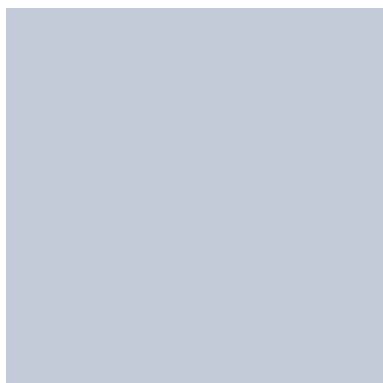
Rozsah a barevnost maleb je uvedena ve výkresové části barevného řešení. U stěn, kde není uvedena barevnost, se jedná o barvu BÍLOU s obsahem BaSo4 min 92%. Nátěr je proveden v celé výšce stěny od soklu až po podhled. Vydatnost 6 m²/litr (dvě vrstvy).

Prostory s vyššími nároky na kvalitu a omyvatelnost povrchu budou řešeny plně omyvatelnými nátěry nebo nástřiky stěn s odolností proti dezinfekčním prostředkům ve zdravotnictví (před realizací bude provedena zkouška na veškeré prostředky používané investorem).

Jednotlivé odstíny barevných výmaleb a omyvatelných nátěrů jsou předepisovány dle univerzálního vzorníku NCS.

Veškeré prvky (mřížky, kryty rozvaděčů atd.) přebírají barevnost stěny, které jsou součástí.

Před realizací musí být předložen vzorek min.1x1m. Malby mají v mnoha případech vazbu na barevnost ochranných prvků stěn, proto je nutné mít vyvzorkované ochranné prvky k dispozici a na základě jejich odstínů může být upraven odstín výmaleb. Vzorek musí být odsouhlasen architektem i investorem.



BA1 – SV. MODRÁ

NCS S 1515-R80B

c.3. Fototapety**Fototapety – označení FTA**

Fototapety budou realizovány na celé stěny či jejich ucelené části, konkrétní rozsah dle výkresové části barevného řešení. Budou vinylové (tisk na matný vinyl na netkaném podkladu), vždy s ochranou povrchu proti poškození čistícími přípravky v podobě ochranné fólie odolné vůči chemikáliím používaným na oddělení. Preferenční provedení ochranné fólie je MAT.

Je nutné počítat se zakoupením fotomotivů z některé z vhodných fotobank!

Výběr konkrétních fotomotivů bude proveden během realizace architektem zakázky na základě aktuální nabídky trhu a bude předložen investorovi k odsouhlasení. Předmětem by měly být přírodní motivy ve světlých barvách, se zastoupením modré barvy doplňující koncept barevného řešení (modré výmalby u vstupů do ambulancí).



FTA1 – rozměr cca 6200x2000mm – ilustrativní příklad přírodního motivu

FTA2 – rozměr cca 5750x2600mm – ilustrativní příklad přírodního motivu

c.4. Tapety**Tapety – označení TAx**

Jedná se o vinylové (vinyl na netkaném podkladu, nikoliv na papíru), v rolích, stálobarevné na světle, odolné vůči vodě, páře a vlhkému prostředí, čistitelné za použití měkkého kartáče, beze zbytku odstranitelné.



Geometrický motiv – béžovošedé odstíny

f. Kovový nábytek

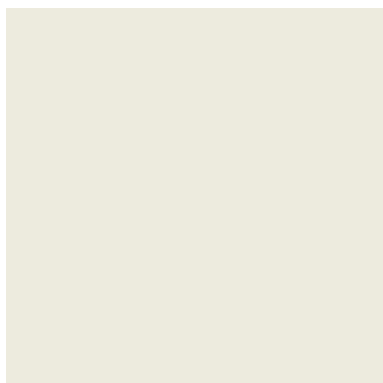
Kovový nábytek bude realizován ve dvou barevných schématech. Určení barevného schéma pro konkrétní sestavu v místnosti – viz. výkres barevného řešení. Zakrytování sestavy bude provedeno rovnými čely po podhled, v barvě dle barevného schéma.

KS1

KORPUSY A DVÍŘKA
- MODRÁ RAL 5024



PRACOVNÍ DESKA
- STŘÍBRNĚ ŠEDÁ

KS2

KORPUSY A DVÍŘKA
- BÍLOŠEDÁ RAL 9002



PRACOVNÍ DESKA
- STŘÍBRNĚ ŠEDÁ

g. Ochranné prvky

Technická zpráva barevného řešení obsahuje pouze barevnou specifikaci, pro technickou specifikaci viz D.1.01.1-508 Výpis plastových výrobků.



Všechny ochranné prvky budou v provedení SNĚHOVĚ BÍLÁ (RAL 9003).

h. Výplně otvorů

Dveře a prosklené stěny - zámečnické výrobky

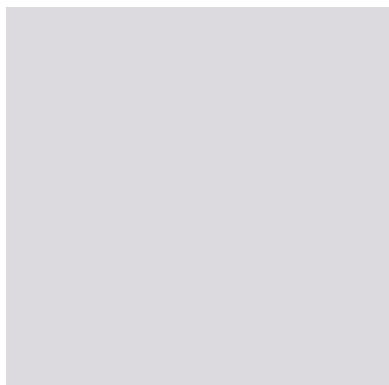
Zárubně, kryty pojezdů u posuvných dveří, rámy u prosklených stěn budou oboustranně barveny v bílé barvě **RAL 9016**.

Dveřní křídla celoprosklená budou oboustranně barvena v bílé barvě **RAL 9016**, plná křídla budou oboustranně barvena v šedobílé barvě **RAL 7047** (nutno barevně sladit plná křídla zámečnická a truhlářská!).

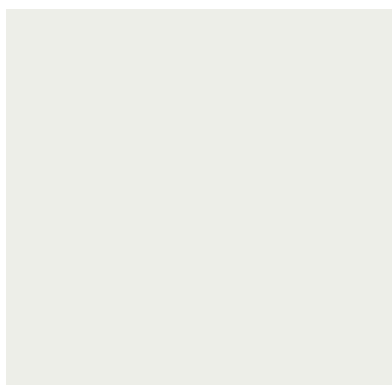
Dveře - truhlářské výrobky

Zárubně budou oboustranně barveny v bílé barvě **RAL 9016**.

Dveřní křídla budou dle vzorníku zvoleného výrobce v unicolor barvě šedobílé odpovídající barvě **RAL 7047** (nutno barevně sladit plná křídla zámečnická a truhlářská!).



RAL 7047



RAL 9016

Dveřní kování – materiál broušená nerez.

Madlo hranatého tvaru se zaoblenými hranami, rozměry cca A=75mm, B=425mm, C=450mm, průměr 25mm.



Grafický potisk prosklených stěn

Je nutné počítat se zakoupením motivu od jeho autora a jeho grafickou úpravou tak aby vzor opakováním dílčích prvků pokryl celou šířku zasklení prosklených stěn (s event. předělením středními sloupky stěn).



Schéma provedení částečného potisku prosklených stěn – ilustrativní příklad

Okna

Vnitřní pozorovací okna budou oboustranně barvena v bílé barvě **RAL 9016**.

Okenní parapety budou vyhotoveny v barvě BÍLÁ.

a. Truhlářské výrobky

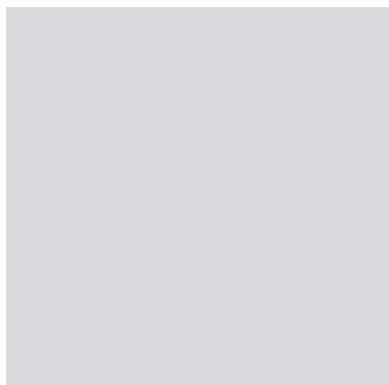
Schémata sestav před započítáním výroby odsouhlasit s architektem zakázky, a to jak z hlediska tvarového, tak z hlediska konkretizace použití barevných odstínů předepsaných materiálů.

Technická specifikace truhlářských výrobků je podrobně popsána v části D1.01.5 Zdravotnická technologie.

Základní materiál

- dvířka, police, korpusy, bočnice, čela zásuvek..

PL1



KAMENNÁ ŠEDÁ



PRAC.DESKA – BÍLÁ LESKLÁ SE STŘÍBRNÝM VSYPEM

PL2



BUK ŘEMESLNÝ – LANÝŽ



PRAC.DESKA – BÍLÁ LESKLÁ SE STŘÍBRNÝM VSYPEM

b. Doporučení pro celkový výběr materiálů a barevnost interiéru

Kovové části – dřezy, úchytky, armatury apod. v provedení broušená nerez.

Sanitární zařizovací předměty v barvě bílé s výjimkou sanitárních předmětů umístěných v jedné nábytkové sestavě s nerezovým dřezem – v tomto případě budou i tyto předměty nerezové.

Veškeré prvky na stěnách (revizní dvířka, rozvaděče, ...) přebírají barvu stěny na které jsou umístěny. Zásuvky, zástrčky a vypínače též v barvě stěny.

Nábytkové sestavy u stěn je nutno v soklové části přizpůsobit vytažení PVC soklu přes fabion.

Dodávka koncových prvků mediplýnů - zdrojové mosty budou provedeny v základní barvě stříbrnošedé, konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorníku vybraného dodavatele.

Popis sedacího mobiliáře viz. D.1.01.5 – Zdravotnická technologie. Barevnost mobiliáře pro jednotlivé místnosti je vyznačena v půdorysech barevného řešení.

c. Obsah dokumentace

- D.1.01.1-801 Technická zpráva – barevné řešení
- D.1.01.1-802 Půdorys 1.PP - barevné řešení
- D.1.01.1-803 Půdorys 1.NP - barevné řešení

Poznámka:

Barevnost předloženou v textové a grafické části lze považovat pouze za orientační, neboť dostupná reprografická technika nezachycuje přesné odstíny barev; vždy dochází k určitému zkreslení.