

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Investor:  Nemocnice Vyškov			
Profese: INT		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:			
Odpovědný projektant:		Vypracoval:				Kontroloval:	
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		ING.ARCH. LAURA DRÁXLER				ING. PETR TOMICKÝ	
							
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021		Paré:			
		Datum: 08 - 2021					
		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 SO 01		Formát: 7 A4					
Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA - INTERIÉR		Měřítko:		Číslo výkresu: D.1.01.6-001			

NEMOCNICE VYŠKOV, A.S.

MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3

DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

D.1.01.6–001 TECHNICKÁ ZPRÁVA – INTERIÉR

Obsah:

a.	Koncepce barevného řešení.....	2
b.	Truhlářské výrobky.....	3
c.	Dekorační fotomotivy a grafika	5
c.1.	Fototapety	5
c.2.	Fotopotisk svítidel.....	6
d.	Usměrnění pro celkový výběr materiálů a barevnost interiéru	7
e.	Obsah dokumentace	7

Poznámka:

Projektová dokumentace byla vypracována podle platných ČSN, vyhlášek a zákonů v době vydání stavebního povolení. 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

Jelikož se jedná jen o částečnou rekonstrukci, navrhované řešení navazuje na řešení stávajících prostor. Návrh také počítá s budoucí přístavbou nového urgentního příjmu, s kterým budou řešené prostory přímo propojeny.

Koncepce architektonického řešení vychází z původního tvarosloví, které modernizuje jak materiálově, tak použitím kombinací barev, tvarů a struktur. Návrh používá podélných tvarů a symetrie a individuální barevnosti jednotlivých oddělení a vytváří pozadí z neutrálních tlumených odstínů.

Barevnost podzemního podlaží je s ohledem na rehabilitační funkci zaměřena na příjemné teplé odstíny. Jelikož se oddělení nachází na podzemním podlaží s limitovanými možnostmi osvětlení, návrh využívá zejména světlé a pastelové odstíny. Přívětivosti prostředí napomáhají výmalby v jemných teplých odstínech, na kterých vyniknou bílé ochranné prvky. Prostory jsou potom doplněny akcenty v okrové barvě.

První nadzemní podlaží sloužící pro diagnostiku si s ohledem na výborné světelné podmínky zabezpečené světlíky může dovolit i použití studenějších odstínů. Jako propojující prvek je však zachovaná kombinace světlé béžové a šedé. Ta je ve větší rekonstruované části doplněna petrolejovými akcenty a v části s novým MR zase modrou barvou.

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

Barevná škála řešení:



b. Truhlářské výrobky

Z hlediska barevnosti se v rámci koncepce barevného řešení budou truhlářské výrobky a prvky sladěny v rámci neutrální barevnosti: ŠEDÁ, BÍLÁ. Akcentovými barvami jsou dále barvy z bodu *a. Koncepce barevného řešení* – OKROVO ŽLUTÁ a PETROLEJOVÁ.

Navrhované truhlářské výrobky jsou součástí výkresu *D.1.01.6-604 Výpis prvků interiéru*. Schémata sestav před započítáním výroby odsouhlasit s architektem zakázky, a to jak z hlediska tvarového, tak z hlediska konkretizace použití barevných odstínů předepsaných materiálů.

Veškeré doplňkové kování (šatní tyče, zabudované zámky, věšáky, nohy stolů apod.) materiál nerez.

Základní materiál

- (dvířka, police, korpusy, bočnice, čela zásuvek) – DTD laminovaná o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě).

BÍLÁ

NCS S 0505-R70B

SVĚTLÁ ŠEDÁ

NCS S 3000-N

PLATINOVĚ ŠEDÁ

RAL 9006

ŽLUTÁ

NCS S 0560-Y10R

PETROLEJOVÁ

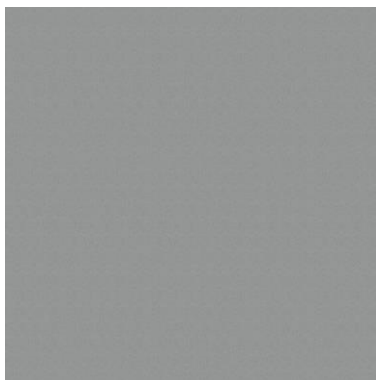
NCS S 4050-B40G

Pracovní desky

- pracovní desky – DTD laminovaná, jednostranný postforming, tl.38 mm, spoj laminátu a protitahového papíru na spodní straně opatřen vrstvou UV laku a zadní hrana je opatřena vrstvou tavného lepidla.
„ostrá hrana“ – rádius 3 mm, přesah půdorysu korpusů spodních skříněk 25-30 mm.



BÍLÁ IMITACE TERAZZA
(napr. Light Terazzo Marble)



ŠEDÁ PLATINUM
RAL 9006

Akrylát s dekorační výplní

Pro zástěnu přebalovacího pultu je vytvořen výrobek z poloprůsvitného materiálu. Jedná se polymethylmetakrylát PMMA ve formě akrylátového panelu tloušťky 10 mm. Panel je zmatněný z obou stran a obsahuje dekorační výplň z ručně skládaných přírodních materiálů.



HUSTO SKLÁDANÝ PŘÍRODNÍ
MOTIV S ODSÍNY PASTELOVÉ ŽLUTÉ

Kování, lišty a doplňky

- **kovová MINI těsnící lišta k ukončení přechodu mezi pracovní deskou a obkladem (stěnou) – s vnitřním**



rádiusem, výška a hloubka 15 mm a šířka 20 mm, materiál hliník

Povrchová úprava eloxovaný hliník.

- **zásuvky** – plně výsuvné na kolečkových ližinách s výsuvným dorazem, zásuvkové systémy jsou do korpusů a čelních ploch namontovány pomocí hmoždinek, mají hladký a tichý dojezd, nosnost výsuvů minimálně 30 kg

- pro dvířka jsou použity kovové panty

- **sokly** – konstrukčně samostatná část, vyhotovení v barvě nerez

- **nábytkové úchytky** – jednoduchý plochý zaoblený tvar, materiál kov, barevné provedení nerez broušená, rozteč otvorů 160 mm



- veškeré doplňkové kování (šatní tyče, zabudované zámky, věšáky, nohy stolů, ...) materiál nerez

- nerezové kabelové průchodky opatřené kartáčky



c. Dekorační fotomotivy a grafika

c.1. Fototapety

Výrazným prvkem je fotomotiv použitý na dvou ze stěn vyšetřovny MR. Fototapeta je opatřena ochranou povrchu proti poškození čistícími přípravky v podobě ochranné fólie odolné vůči chemikáliím používaným na oddělení.

Fotomotiv musí být před nákupem odsouhlasen investorem, architektem zakázky a souznít s navrhovanou barevnou koncepcí.

Je nutné počítat se zakoupením fotomotivu od jeho autora!



Příklad foto motivu s laděním do modrých barev, ve kterých je vybavena tato zóna. Jelikož fotomotiv ze stejné série bude aplikován na dvě náprotivné zdi, musí být vybraný motiv dostupný ve dvou variantách.

c.2. Fotopotisk svítidel

V ambulancích elektroléčby jsou na stropě umístěna svítidla s fotomotivem. Motív navazuje na barevnou koncepci interiéru a obsahuje přírodní prvek v teplých žluto-oranžových odstínech. Fotomotiv bude aplikován na stropě, čemu by měl zodpovídat i vybraný motiv.

Fotomotiv musí být před nákupem odsouhlasen investorem, architektem zakázky a souznít s navrhovanou barevnou koncepcí.

Je nutné počítat se zakoupením fotomotivu od jeho autora!



d. Usměrnění pro celkový výběr materiálů a barevnost interiéru

Kovové části – dřezy, úchytky, armatury apod. v provedení BROUŠENÁ NEREZ.

Sanitární zařizovací předměty v barvě BÍLÁ.

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

e. Obsah dokumentace

D.1.01.6-001	Technická zpráva – interiér
D.1.01.6-002	Půdorys 1.PP – interiér
D.1.01.6-003	Půdorys 1.NP – interiér
D.1.01.6-004	Výpis prvků interiéru
D.1.01.6-005	Soupis prací – prvky pevně spojené se stavbou
D.1.01.6-006	Soupis prací – solitérní prvky interiéru
D.1.01.6-007	Rozpočet – prvky pevně spojené se stavbou
D.1.01.6-008	Rozpočet – solitérní prvky interiéru

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.