





OBJEDNATEL:					
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. LUCIE KONÍŘOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ		DPS
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			DATUM		12/2023
			FORMÁT/POČET STR.		A4/5
			MĚŘÍTKO		-
			Č. ZAK		22013
NÁZEV OBJEKTU:		ČÁST:			
SO 01 – PAVILON UP		IN - INTERIÉR			
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY :		
TECHNICKÁ ZPRÁVA			22013-DPS-IN-SO 01-01		

1. ÚVOD

Celkový koncept návrhu interiéru vychází z myšlenky jednoduchého, přehledného stylu. Malby v interiéru jsou nechány čistě bílé, v některých místnostech je navržena jedna stěna v barvě tyrkysové. Podlahy s vinylovou nášlapnou vrstvou mají odstín šedý s jemnou kresbou dle struktury podlahy. Dlažby jsou také v šedé barvě. Nábytku dominují barvy světle šedá, bílá a tyrkysová. Všechny odstíny a dekory budou vyvzorovány na stavbě před provedením. Obklady v hygienickém zázemí jsou navrženy v barvě bílé a tyrkysové.

Dispoziční řešení je dáno projektem pro provedení stavby. Některé místnosti byly dále členěny nábytkovými sestavami. Projekt návrhu interiéru zahrnuje: návrh jednotlivých nášlapných vrstev podlah, povrchové úpravy stěn, ochranné prvky stěn, orientační systém budovy a vybavení interiéru.

2. NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH

V interiéru jsou navrženy 3 základní typy nášlapných vrstev. Jedná se o nášlapné vrstvy z vinylu popř. PVC, lité stěrky a keramické dlažby.

Lité stěrky jsou navrženy především v technickém zázemí a v místnostech. Stěrky jsou navrženy v provedení epoxidová stěrka v odstínu RAL 7042. Přejít stěrkou na svislou část stěn bude řešeno provedením epoxy (PUR) soklu výšky 100 mm. Plochy lité podlahy je nutné dilatovat dle doporučení výrobce, aby nedošlo k popraskání.

Ve většině prostor objektu jsou navrženy nášlapné vrstvy z vinylu případně PVC. Vinylové nášlapné vrstvy jsou navrženy s ohledem na provoz a provozní zatížení jednotlivých prostor. Vždy je navržen vinyl pro komerční využití v zatěžovací třídě 34/43. Vinylové podlahy jsou vhodné pro použití ve zdravotnických zařízeních z důvodu odolnosti vůči působení chemických a dezinfekčních látek, antibakteriálního provedení, odolnost proti namáhání od pojezdu především vozíky a lůžky a snadné údržby a čistitelnosti bez nutnosti dodatečných povrchových úprav. Jsou vysoce odolné vůči chemikáliím a jejich povrchová úprava vytváří 100% neporézní povrch. Jedná se o lepené pásy, které jsou spojovány svařováním. Spoje jsou téměř neviditelné a velmi pevné. Sokl je proveden ze stejného materiálu ukončený klipovou lištou. Přejít podlahy na svislou stěnu je řešeno formou fabionu, rohy zaoblené. V případě návaznosti keramického obkladu je ukončen nerezovou ukončovací lištou s přechodem. V objektu jsou navrženy tyto typy vinylových podlah: protiskluzová zatěžková heterogenní podlaha, homogenní vinylová podlaha zatěžková, vinylová podlaha elektrostaticky vodivá, PVC krytina na schodiště se zapuštěnou hranou a vinylová podlaha pro sportovní účely.

V hygienickém zázemí se nacházejí keramické dlažby v odstínu světlé šedé, bílé a tyrkysové. Jedná se o glazovanou hutnou dlažbu s matným povrchem lepenou cementovým lepidlem.

Veškeré spoje, vazby a detaily musí být provedeny v souladu s doporučením výrobce. V místnostech s požadavkem na vodivost podlahové krytiny a odvod el. náboje z povrchu podlahy musí krytina vykazovat požadované hodnoty, ověřené provedením revize podlahy.

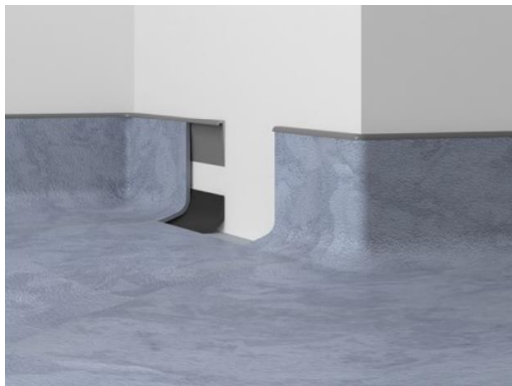
Stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene musí být dle vyhlášky 398/2009 Sb. výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí.

Rozložení a specifikace jednotlivých nášlapných vrstev je uvedeno ve výkresech nášlapných vrstev podlah.

Konstrukční detaily podlah - chodby

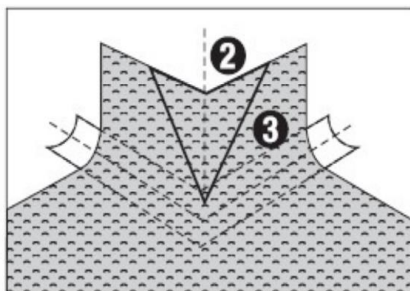
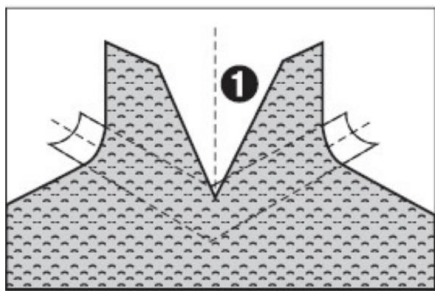
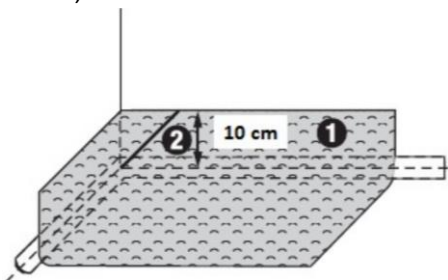
Sokl podlahy

Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 10cm s použitím náběhového klínku (20mm) a ukončením na horní hraně pomocí ukončovací lišty.



Sváry podlahy

Podlaha je kladena bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany. (viz. obr.)



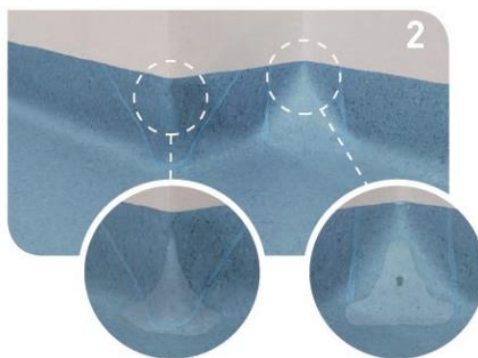
Konstrukční detaily podlah – laboratoře, hygienické provozy apod.

Sokl podlahy

Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do potřebné výšky s použitím náběhového klínku (20mm).

Provedení koutů a rohů

Kouty a rohy jsou opatřeny prefabrikovanou výztuží. Na výztuže je následně vytažena a lepena krytina, přičemž sváry jsou vedeny mimo hrany.



3. POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN

V hygienickém zázemí a v dalších místnostech, dle požadavku investora a jednotlivých profesí, je navržen jako povrchová úprava keramický obklad. Obkladačky jsou navrženy ve formátu 20*20 cm. Povrch obkladaček bude glazovaný v matném designu. Základní barvou je barva bílá. Bílá barva obkladu je dále doplněna tyrkysovou barvou. Výška obkladu bude provedena až po podhled nebo dle požadavku stavební části dokumentace. Obklady budou spárovány světle šedou cementovou spárovací hmotou. Ostatní povrchy jsou navrženy jako malby. Ve společných prostorách jako jsou chodby, schodiště, čekárny a podobně je navržena interiérová disperzní ořetuvzdorná barva, která je vhodná do zdravotnických provozů. Do medicínských prostor, kde se předpokládá časté omývání povrchů stěn, je navržena dispenzní omyvatelná barva. Všechny malby jsou matného vzhledu s jemnou zrnitostí. Malby se budou nanášet vždy ve 2 vrstvách. Podrobnosti ohledně jednotlivých navržených maleb a jejich rozmístění viz výkresy úprav povrchů stěn.

4. OCHRANNÉ PRVKY STĚN

Základními ochrannými prvky jsou obkladový PVC panel a rohovníky. Jako doplněk je pak použito madlo.

Madlo je navrženo v ergonomickém tvaru odpovídajícím vyhlášce 398/2009 Sb.. Hlavní nosná část je tvořena hliníkovým profilem, který je potažený hladkým PVC bez textury. Nosný profil je bodově kotven do konstrukce stěny šroubováním po vzdálenostech max. 1 m. Prvky madla se snadno spojují, a proto je možné vytvořit souvislou linii například přes roh. Madlo je umístěno ve výšce 900 mm nad podlahou. Madlo slouží jako pomocná opora pro pacienty a je umístěno v prostorách hlavních komunikačních prostor a čekáren, kde je předpokládán pohyb pacientů. Zábradlí je vybaveno baktericidními spoji.

Nároží stěn a sloupů jsou v exponovaných prostorách kryté rohovým nárožím neboli rohovníkem. Rohovník jde vždy od PVC soklu po stropní konstrukci, tedy přes celou výšku místností. Skládá se z nosné části hliníkového profilu, který je kotvený k nosnému prvku. Krycí profil z hladkého PVC je pomocí krajních drážek zacvaknut k hliníkovému nosnému profilu. Rohovník slouží k ochraně rohu konstrukce a svým zaobleným tvarem slouží rovněž jako prevence bezpečnosti.

Na chodbách je navržen ochranný prvek z PVC. Jedná se o ochranný panel tl. 2mm. Tento panel je díky své tloušťce ideální pro použití do komunikačních prostor a vytížených prostor provozu, protože výrazně nevyčnívá do prostoru. Panel je rovněž navržen s odolností vůči nárazu – chrání před nárazy vozíků. Panel je vyráběn v tabulích, ze kterých jsou pak řezány jednotlivé pásy. Spoj panelů je svařováním. Ochranný prvek je k podkladu lepen akrylovým lepidlem dle doporučení výrobce. Na chodbách jsou navrženy 2 pásy po 200 mm a 300 mm s tím, že horní hrana je ve výšce 1000 mm, jako ochrana před nárazy vozíků a podobně.

Podrobnosti ohledně rozmístění ochranných prvků, jejich barevnosti a členění jsou zakresleny ve výkresech ochranných prvků stěn.

5. VYBAVENÍ INTERIÉRU

V této části se jedná o vybavení interiéru nemedicínských prostor budovy. Jedná se především o prostory pro personál jako denní místnosti, šatny, pracovny, lékařské pokoje a podobně. Dále se jedná o vybavení hygienického zázemí (mimo sanitu a koncové prvky ZTI) a o vybavení prostor pro pacienty. Vybavení je navrženo tak, aby byl dodržen celkový koncept návrhu interiéru v celém objektu. Jedná se o moderní prvky s minimalistickým designem a sjednocenou barevností. Základními barvami je bílá, šedá, světlé odstíny dřeva jako akát a tyrkysová.

Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí odpovídat technickým předpisům a musí mít Ověření o shodě výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. §7, ve znění NV č. 215/2016 Sb. platné od 1.1. 2017 a aktualizované od 1.1.2018.

Podrobný popis všech navržených prvků včetně jejich počtů je zpracován v dokumentu Seznam vybavení interiéru. Rozmístění jednotlivých prvků v jednotlivých podlažích je vyznačeno ve výkresech Vybavení interiéru.

V Ostravě 20.12.2023

Ing. Arch. Lucie Konířová