

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U – KLINIKA PSYCHIATRIE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.01.1-801 TECHNICKÁ ZPRÁVA – BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Obsah:

a.	Koncepce barevného řešení.....	2
b.	Specifikace materiálů – podlahy	2
1.1.	PVC podlahoviny.....	2
b.1.	Dlažby	4
b.2.	Čistící zóny	5
d.	Specifikace materiálů – stěny	5
d.1.	Výmalby.....	5
e.	Výplně otvorů	5

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

Koncepce barevného řešení doplňuje nové prostory v charakteru stávajícího řešení. Rekonstruovanými prostory jsou společenské prostory jídelny, které jsou laděny do neutrálních přírodních odstínů. Rekonstruované pokoje jsou laděny do svěží zelené v kombinaci neutrální bílé a šedivé.

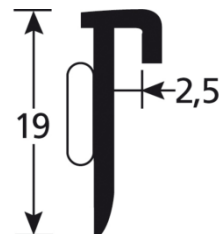
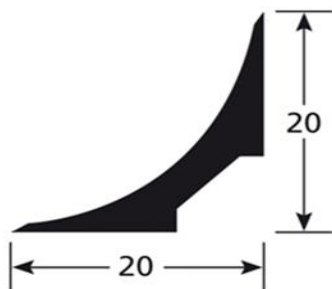
Pro návrh interiéru včetně úprav povrchů mají zásadní význam kritéria technologická, provozní a ergonomická.

b. Specifikace materiálů – podlahy

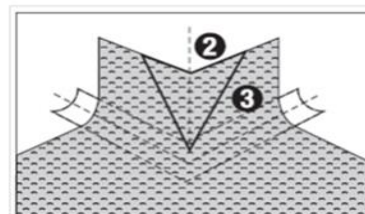
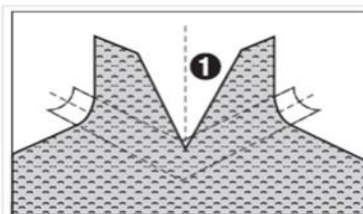
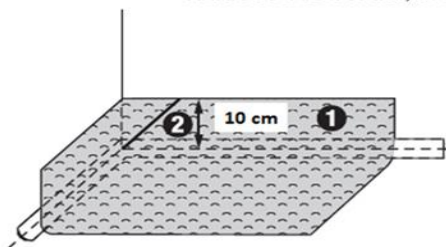
1.1. PVC podlahoviny

Na spojích podlahových rolí bude použita shodná barevnost, která je předepsána k příslušné podlahovině ve firemní vzorkovnici. Pokud k danému vzoru existuje multi-barevná svařovací šňůra (mix odstínu dané barvy), doporučujeme ji použít. Podlahoviny kladené v pásích budou vytaženy na stěny s vloženým profilovým soklem do v. 100 mm a budou zakončeny PVC ukončovací lištou v barvě béžové. V případě, že vytažený sokl navazuje na stěnové PVC bude vytažen tak, aby jeho viditelná část končila ve výšce 100 mm nad podlahou.

Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 10cm s použitím kontaktního lepidla a klínku

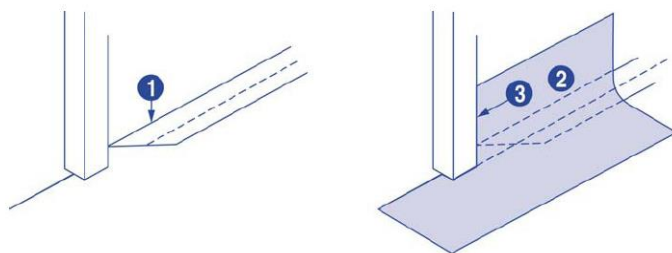


Klade se bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany

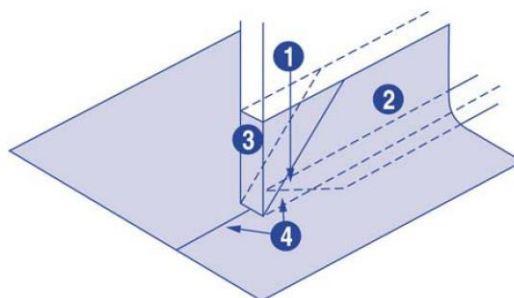




- 1) Seříznutí pružného klínku (možno i do šipky)
- 2) Vlepení fabionu, přičemž u zárubně je již nulový rádius (pravý úhel)
- 3) Začištění tmelem



Níže možnost lepení přes zárubně



- vytažení PVC na sokl zabudovaného mobiliáře



- ukončovací profil PVC keramický obklad – přechod u zárubně

Podlahové PVC1

Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2 mm, lezrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Reakce na oheň Bfl-s1, váha $\leq 2850 \text{ g/m}^2$, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech $< 10 \mu\text{g/m}^3$ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).



PVC 1.1 – PÍSKOVÁ
NCS 2010-Y20R

b.1. Dlažby

Keramická dlažba DL1

Parametry obkladu:

–dlaždice 298x598x10, MAT, dlažba keramická slinutá glazovaná, hladký povrch, protiskluz R9, PEI 5, rektifikovaná, mrazuvzdorná, probarvený střep, V2 – malé odchylky v odstínech

Keramická dlažba DL2

Parametry obkladu:

–dlaždice 298x598x10, MAT, dlažba keramická slinutá glazovaná, reliéfní povrch, protiskluz R11, PEI 5, rektifikovaná, mrazuvzdorná, probarvený střep, V2 – malé odchylky v odstínech

Vysoce slinuté keramické glazované mrazuvzdorné obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí menší nebo rovnající se 0,5 %, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bla GL, příloha G. Výrobky mají univerzální použití jako dlažba i obklad interiéru a exteriéru, kde jsou vystaveny povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění. S otěruvzdorností PEI 5 a protiskluzností R9-R11 vyhovují použití ve veřejných objektech. Povrchové provedení nabízí série hladké i reliéfní. Jedná se o designový a funkční prvek využitelný mimo jiné pro výrobu doplňků frézováním protiskluzných drážek, nebo broušením zakulacených nášlapných hran u schodovek či soklů. V rámci designové série jsou dostupné i schodovky a sokly.



DL1 - ŠEDÁ, IMITACE BETONOVÉ STĚRKY,

b.2. Čistící zónyVstupní čistící rohože

Čistící rohož vhodná do vstupních prostor, atypická na rozměr místnosti, skládající se z nosných hliníkových profilů s pryžovými, kartáčovými a textilními vložkami. 1/2 rohože v kombinaci pryž+kartáč, 1/2 textil. Rohož zapuštěná v zápusťném rámu. Údržba vysavačem, po srolování je možné vyčistit prostor pod rohoží. Klasifikace reakce na oheň Cfl-s1.

Rohož pro frekventované budovy, vhodná pro pojezd invalidním vozíkem, dětským kočárkem, lůžkem.



CZ – ŠEDOČERNÁ

d. Specifikace materiálů – stěny**d.1. Výmalby**

Rozsah a barevnost maleb je uvedena v grafické 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 6m²/liter (dvě vrstvy).

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

Výmalby budou provedeny jako omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr.

e. Výplně otvorů

Dveřní křídla, zárubně a profily z dodávky zámečnických výrobků v nově řešené přístavbě budou v rozsahu dle přiložené výkresové dokumentace oboustranně barvena v barvě šedé – vyvzorkování dle stávajícího odstínu šedé na venkovních žaluziích, dle vzorníku zvoleného výrobce.

Výplně otvorů, které jsou v úrovni stávající fasády měněny za nové, budou z pohledu exteriéru barveny v barvě šedé – vyvzorkování dle stávajícího odstínu šedé na venkovních žaluziích, dle vzorníku zvoleného výrobce. Pohled z interiéru v barvě bílá.