

 PROJEKTOVANÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Vedoucí projektant zakázky: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Investor: KRAJSKÁ NEMOCNICE T.BATI, a. s. HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ 600, ZLIN, PSČ 762 75 Tel. +420 577 551 111 www.kntb.cz	
Profese: ARCH-STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 Mob: xxxxxxxxxxxxxxxx E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		Autorizace:	
Odpovědný projektant: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Vypracoval: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Kontroloval: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
Akce KRAJSKÁ NEMOCNICE T.BATI BUDOVA 43 - VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ			Zakázkové číslo: 48-2018 Datum: 12-2018 Formát:	Paré:
Objekt: VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ SO 01			Stupeň: DSP, DPS	
Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.01.1-801

BUDOVA 43 - VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.01.1-801 TECHNICKÁ ZPRÁVA-BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Obsah:

a.	Koncepce barevného řešení	2
b.	Specifikace materiálů - podlahy.....	2
	b.1. Keramické dlažby	2
	b.2. PVC podlahoviny.....	3
	b.3. Vstupní čistící rohože	4
c.	Specifikace materiálů - stěny	5
d.	Truhlářské výrobky.....	5
e.	Ochranné prvky	6
f.	Výplně otvorů	6
g.	Doporučení pro celkový výběr materiálů a barevnost interiéru	7
h.	Obsah dokumentace	8

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

Celková koncepce barevného řešení výdejny zdravotnických pomůcek navazuje na řešení sousedící lékárny. Prostor je navržen v kombinaci světlých neutrálních a teplých, atmosféru oživujících odstínů. Pro návrh interiéru včetně úprav povrchů mají zásadní význam kritéria technologická, provozní a ergonomická.

b. Specifikace materiálů – podlahy

b.1. Keramické dlažby

V ploše výdejního prostoru v návaznosti na exteriér je navržena velkoformátová keramická dlažba. Systém, který bude v prostoru ukládaný musí obsahovat i keramické sokly.

Spárovací hmota světle béžová - co nejbliž barvě podlahy.

Keramická dlažba DL1

Jde o vysoce slinuté keramické glazované mrazuvzdorné obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí menší nebo rovnající se 0,5 %, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bia GL, příloha G. Jsou přizpůsobeny na odolávání povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění. Povrch slinutých glazovaných dlaždic je reliéfní, s matnou povrchovou úpravou, s protiskluzností R10/A. Dlaždice ve formátech 80 x 80 cm jsou rektifikovány. Kromě garance přesného rozměru (kalibru) mají i další vylepšené geometrické vlastnosti (přímost hran, pravoúhlost), umožňující precizní pokládku a kombinaci formátů.

Rozměry: 798x798x10 mm, sokl 800x95 mm

DL1 -SLONOVÁ KOST

b.2. PVC podlahoviny

PROJEKT

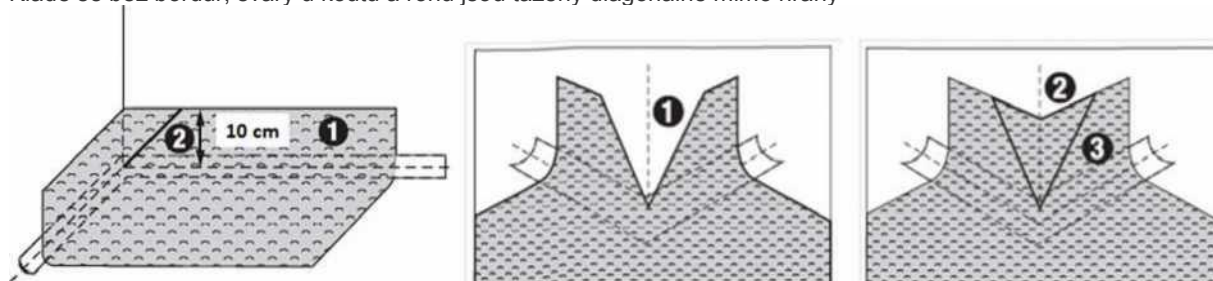
PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Na spojích podlahových rolí bude použita shodná barevnost, která je předepsána k příslušné podlahovině ve firemní vzorkovnici. Podlahoviny kladené v pásech budou vytaženy na stěny s vloženým profilovým soklem do v. 100 mm a budou zakončeny PVC ukončovací lištou v barvě šedé RAL 7040. V případě, že vytažený sokl navazuje na stěnové PVC bude vytažen tak, aby jeho viditelná část končila ve výšce 100 mm nad podlahou.

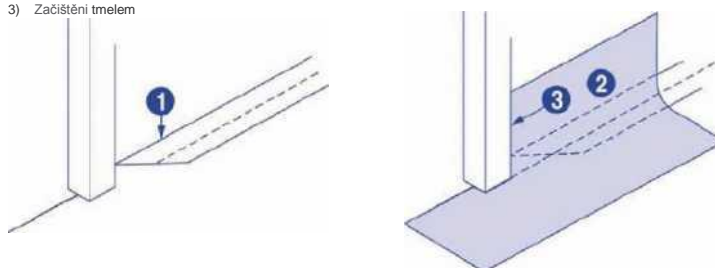
Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 10cm s použitím kontaktního lepidla a klínku



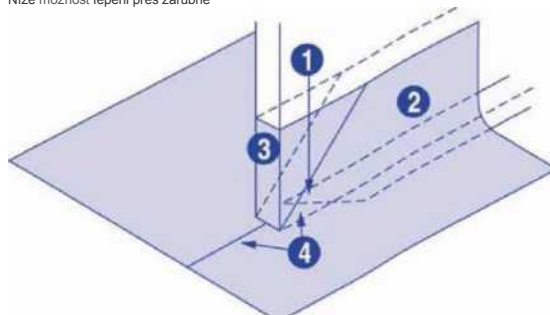
Klade se bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany



- 1/ nežíznují pružněno klínku (možno i ao sípkyj)
- 2) Vlepení fabionu, přičemž u zárubní je již nulový rádius (pravý úhel)
- 3) Začištění tmelem



Niže možnost lepení přes zárubně



Podlahové PVC

PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Extrémně trvanlivá, na údržbu nenáročná podlaha z krytiny z homogenních prostředků s vysokou kvalitou a povrchem tvrzeň ochrannou vrstvou PUR, určená pro komerční prostory. Jedná se o homogenní vinylovou podlahovinu vysoké kvality s obsahem vinylu (min. 40% váhy). To umožňuje vytahování materiálu do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn. Povrch musí být tvrzeň ochrannou vrstvou PUR již z výroby, tato vrstva chrání materiál před zvýšeným ulpíváním nečistot a šetří náklady na údržbu po celou dobu životnosti krytiny. Podlahovina je klasifikována dle normy zátěže EN 685 jako třída 34/43, celková tloušťka 2,0 mm a váha 3150 g/m². Dále podlahovina musí splňovat parametry na zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,06 mm a dle normy EN 425 vhodná na židle s pojezdovými kolečky. Skupina oteru dle normy dle EN 660-2 s výsledkem Skupina P: £ 4,0 mm³. Rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty á 0,40% (pro role), reakce na požár v hodnotách dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1., sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 v hodnotě < 2 kV. Kročejový útlum je dle normy EN ISO 717/2 ALw: + 4dB. Materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-B02 s výsledkem ^ 6 a dobrou odolnost proti chemikáliím dle normy EN 423. Odolnost proti bakteriím dle DIN EN ISO 846-A/C s výsledkem: nepodporuje růst bakterií. Protiskluznost materiálu dle normy EN 13893 s výsledkem > 0,3.

PVC1 - PASTELOVÁ ŽLUTÁ NCSS

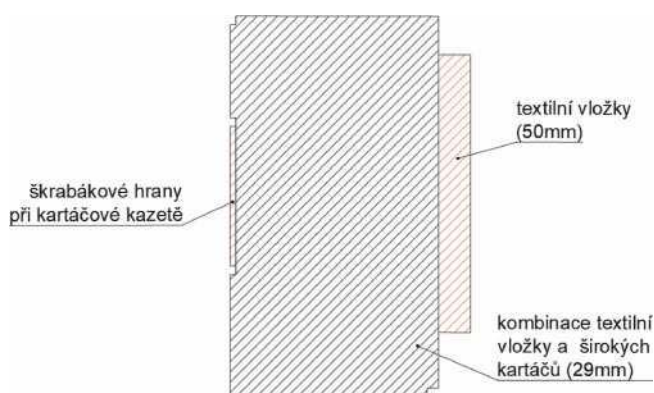
1020-Y20R

b.3. Vstupní čistící rohože

Použit ucelený systém vstupních rohoží složené z kartáčové vložky, škrabákových hran, kartáčové lišty a kobercové (textilní) vložky.



CP 1 – SVĚTLE ŠEDÁ



c. Specifikace materiálů – stěny

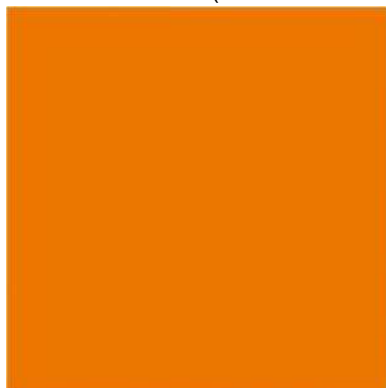
Barva stěn je bílá. Nátěr je proveden v celé výšce stěny od soklu až po podhled. Veškeré prvky (mřížky, kryty rozvaděčů atd.) přebírají barevnost stěny, které jsou součástí.

. Truhlářské výrobky

Schémata interiérových prvků viz. výkres barevného řešení.

Výrobní dokumentaci před započítím výroby odsouhlasit s architektem zakázky, a to jak z hlediska tvarového, tak z hlediska konkretizace použití barevných odstínů předepsaných materiálů.

- *základní materiál (police, korpusy, bočnice, čela šuplíků)* - 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). Korpusy barva bílá anebo oranžová (NCS S 0585-Y40R), viz. výkresová dokumentace barevného řešení. Dominantní prvek výdejního pultu v barvě ohnivé oranžové (NCS S 0585-Y70R).



ORANŽOVÁ
NCS S 0585-Y40R

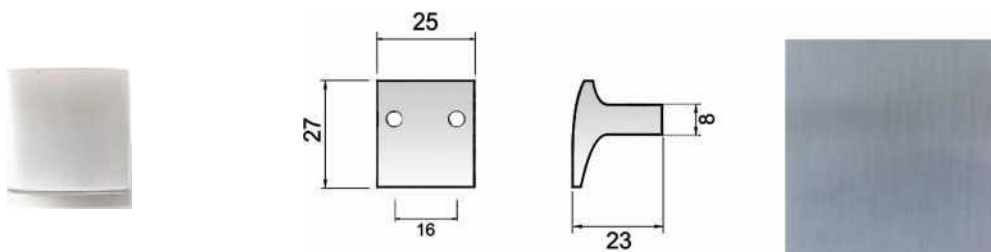


OHNIVÁ ORANŽOVÁ
NCS S 0585-Y70R

- *zásuvky* - plně výsuvné na kolečkových lyžinách s výsuvným dorazem, zásuvkové systémy jsou do korpusů a čelních ploch namontovány pomocí hmoždinek, mají hladký a tichý dojezd, nosnost výsunů minimálně 30 kg
- *sokly* - konstrukčně samostatná část, povrchová úprava na všech viditelných plochách, průběžný přes všechny díly sestavy - barva nerez
- *dvířka* - skleněná, naložená na skříňce, použít závěs na skleněná dvířka
- *nábytkové úchytky* - použity na DTD - jednoduchý mírně zaoblený tvar, materiál kov nerez, délka 136 mm, rozteč otvorů

128 mm, šířka 20 mm, výška 30 mm.

- *nábytkové knopky* - použity na prosklených dvířkách - jednoduchý mírně zaoblený tvar, materiál kov nerez/broušený nikl



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

- nerezové kabelové průchodky opatřené kartáčky



Pracovní (kancelářský) stůl

- deska stolu - DTD laminovaná o tloušťce 25 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desky. Barva pracovní desky stolu BÍLÁ.

e. Ochranné prvky

Ochranné prvky zůstávají stávající. Případné nové prvky navazují na už používané kryty rohů a budou doplněny shodné kovové.

f. Výplně otvorů

Dveří křídla v rozsahu dle přiložené výkresové dokumentace budou oboustranně barveny RAL 9003 bílá. Zárubně v barvě RAL 9003 bílá. Kování nerez.

Stávající zárubně v zelené barvě přetřít na bílou barvu - RAL 9003. Zelené kování vyměnit za nerezové.

LT PROJEKT

PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

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

Veškeré prvky na stěnách (revizní dvířka, rozvaděče, ...) přebírají barvu stěny na které jsou umístěny. Zásuvky,

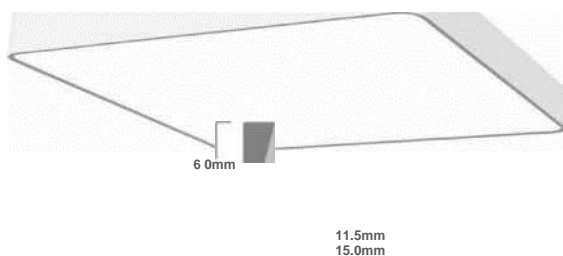
g. Doporučení pro celkový výběr materiálů a barevnost interiéru

zástrčky a vypínače též v barvě stěny, tedy v barvě bílé.

Svítlidla

Svítlidla v prostoru, který je v kontaktu se zákazníky, budou mít minimalistický design dosažený základními geometrickými proporcemi, hladkým nečlenitým povrchem a rádiusem na rozích.

LED pásek před vstupem výdejny bude vhodný pro exteriér, osazen v hliníkové liště světlé, ideálně bílé barvy.



Sedací nábytek

- židle v místnosti výdejna - barva oranžová, kovové detaily
referenční fotografie:

-pracovní židle/kancelářské křeslo -

barva

referenční fotografie:



h. Obsah dokumentace

D.1.01.1-801 Technická zpráva - barevné řešení D.1.01.1-

802 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.