



PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Investor:



Nemocnice
Vyškov

Profese:

ARCH-STAV

Zpracovatel dílu:

LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno

Tel: +420 732 264 881 Fax: +420 533 445 500

E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz

Odpovědný projektant:

ING. PETR TOMICKÝ

Vypracoval:

ING. PETR TOMICKÝ

Kontroloval:

ING. PETR TOMICKÝ

Taj

Taj

Taj

Autorizace:

Akce:

**NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.
REKONSTRUKCE BUDOVY B**

Zakázkové číslo:

DZS 16 - 2016

Paré:

Datum:

11 - 2016

Formát:

Objekt:

KŘÍDLO B2

SO 01

Stupeň:

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Obsah:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Číslo výkresu:

D1.01.01-801

NEMOCNICE VYŠKOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE**REKONSTRUKCE BUDOVY B – KŘÍDLO B2****ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY****D1.01.01-801 BAREVNÉ ŘEŠENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA****Obsah:**

A1. Koncepce barevného řešení	2
A2. Specifikace materiálů – podlahy.....	2
A.2.1 PVC podlahoviny.....	2
A.2.2 Keramické dlažby.....	5
A.3 Specifikace materiálů – obklady.....	7
A 3.1 Keramický obklad.....	7
A.4 Specifikace materiálů – stěny	10
A.5 Ochranné prvky, madla.....	11
A.6 Specifikace materiálů – výplně otvorů.....	11
A.7 Doporučené - truhlářské výrobky.....	12
A.8 Výběr mobiliáře	15
A.9 Doporučení pro celkový výběr materiálů a barevnost interiéru.....	21
A.10 Obsah dokumentace	21

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.

Veškerá zařízení a dodávky budou dokompletovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně.

Součástí dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek.

Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby.

Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

A1. Koncepce barevného řešení

Celková koncepce barevného řešení interiéru objektu vychází z principu zónování provozu pomocí rozdílné barevnosti.

Tendence zdravotnictví vytvářet z pobytu v nemocnici spíše návštěvu v zařízení hotelového typu jde ruku v ruce s použitím přírodních materiálů. V duchu této koncepce je vytvořen i návrh interiéru lůžkové jednotky budovy, který upřednostňuje působení přírodních materiálů a barev před kýčovitou a přemrštěnou barevností.

Vzhledem k charakteru funkčního celku (lůžková jednotka) je přítomnost přírodních materiálů popř. motivů více než žádaná a ostatní barevné plochy podlah, stěn i barevnost mobiliáře by měly být přizpůsobeny s ohledem na působení kompletně celého interiéru.

Koncepce barevného řešení je založena na barevně jednoduché ose chodby, jejíž hlavním motivem jsou výplňové otvory v dřevěném dekoru, který se promítá i do mobiliáře lůžkových pokojů. Jediným barevným motivem jsou barevné stěny zálivů jídelen a stanovišť sester, kde by se s ohledem na měnící barvy podlaží měla dodržet spíše méně výrazná barva mobiliáře - šedá. Madla v dřevěném dekoru podtrhují ráz chodby a barevně potlačeny jsou ochranné prvky v světle šedé barvě.

Lůžkové pokoje jsou řešeny v přírodních barvách i materiálech a to se týká i hygienického zázemí. Modrá podlaha pokojů je zde doplněna nábytkem v dřevěném dekoru a keramikou v přírodní šedé barvě i struktuře.

Součástí lůžkové jednotky jsou i vyšetřovny, které jsou řešeny více ve sterilní atmosféře, se světle šedou podlahou, mobiliářem a bílými stěnami. Jediným barevným motivem jsou zde pestrobarevné pracovní linky popř. obklad za umyvadlem.

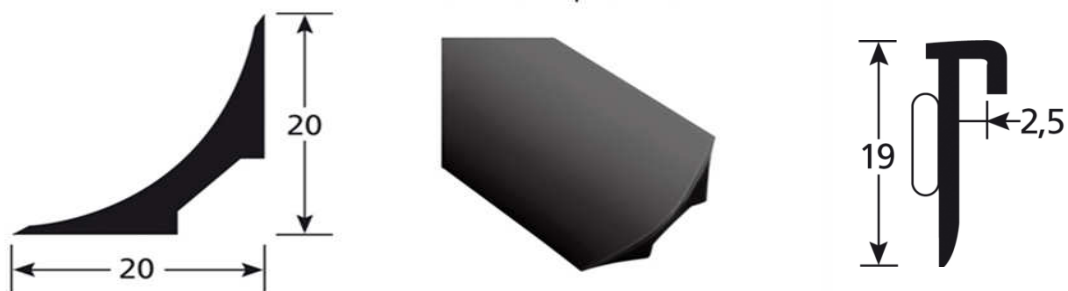
Obrácený barevný princip než vyšetřovny mají pobytové místnosti personálu, cvičebny, kanceláře. Zde je důležitá barevná podlaha, ke které je doplňující nábytek v dřevěném dekoru.

A2. Specifikace materiálů – podlahy

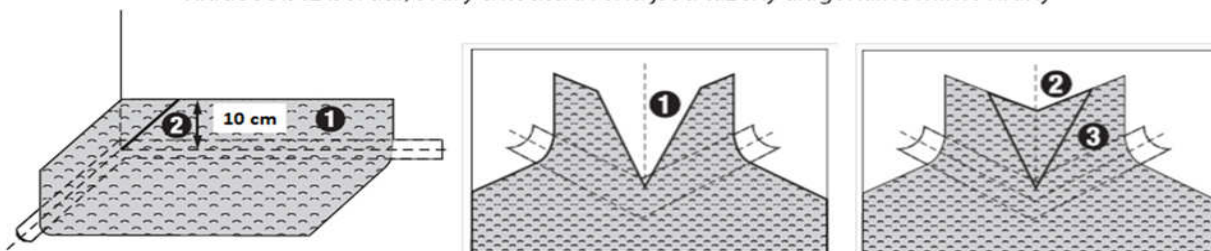
A.2.1 PVC podlahoviny

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 120 mm nad podlahou.

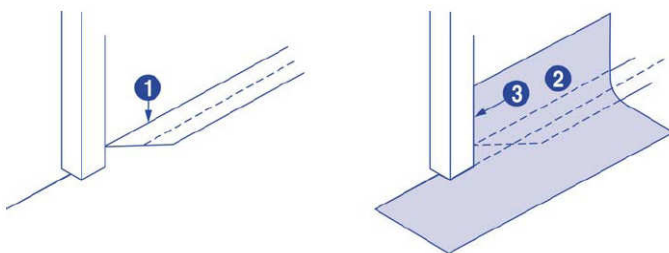
Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 10cm s použitím kontaktního lepidla a klínku



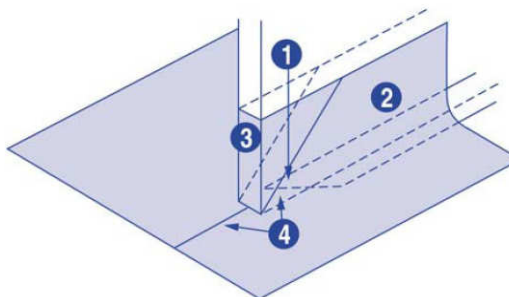
Klade se bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany



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



Níže možnost lepení přes zárubně



- vytažení PVC na sokl zabudovaného mobiliáře

Elektrostaticky vodivé EL PVC 1,2

Trvale vodivá lisovaná podlahovina ve formě pásů z homogenního vinylu vysoké kvality (obsah min. 46 % váhy, což umožňuje vytahování do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn) s povrchem tvrzeným ochrannou vrstvou elektrovedivého PUR (již z výroby), bez obsahu ftalátů. Materiál musí splňovat odolnost proti opotřebení třídy $P \leq 0,15$ mm dle EN 660 část 1 nebo třídy $T \leq 4,0$ mm³ dle EN 660 část 2. Podlahovina musí být klasifikována dle normy zátěže EN 685 jako třída 34/43, celková

tloušťka 2,0 mm a váha 3000 g/m². Dále musí splňovat parametry na zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm a dle normy EN 425 musí být vhodná pro židle s pojezdovými kolečky. Rozměrová stálost musí splňovat hodnotu $\leq 0,40$ % dle normy EN 434 (pro pásy), reakce na oheň v hodnotách dle normy EN ISO 13501-1 musí vyhovovat třídě Bfl s1, hodnota elektrického odporu dle normy EN 1081 musí být v rozmezí $5 \cdot 10^4$ až $5 \cdot 10^6$ Ohmu (dolní část pásů opatřena vodivou kompaktní grafitovou vrstvou, lepení na běžné akrylátové lepidlo pro vinylové podlahy s tím, že se uzemňovací měděná páska lepí lepidlem vodivým), protiskluznost $\geq 0,3$ dle normy EN 13893 (R9 dle normy DIN 51130). 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 klasifikací „nepodporuje růst bakterií“.



PVC EL1 – ŠEDÁ



PVC EL2 – ZELENÁ

Podlahové PVC 1.1, 1.2, 1.3

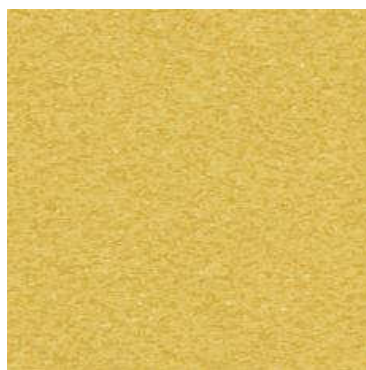
Extrémně trvanlivá na údržbu nenáročná podlahová krytina ve formě pásů z homogenního vinylu vysoké kvality (obsah min. 45 % váhy, což umožňuje vytahování do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn) s povrchem tvrzeným ochrannou vrstvou IQ PUR (již z výroby), určená pro komerční prostory. Materiál musí splňovat odolnost proti opotřebení třídy P $\leq 0,15$ mm dle EN 660 část 1 nebo třídy T $\leq 4,0$ mm³ dle EN 660 část 2. Podlahovina musí být klasifikována dle normy zátěže EN 685 jako třída 34/43, celková tloušťka 2,0 mm a váha 3000 g/m². Dále musí splňovat parametry na zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm a dle normy EN 425 musí být vhodná pro židle s pojezdovými kolečky. Rozměrová stálost musí splňovat hodnotu $\leq 0,40$ % dle normy EN 434 (pro pásy), reakce na oheň v hodnotách dle normy EN ISO 13501-1 musí vyhovovat třídě Bfl s1, hodnota sklonu ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 nesmí přesáhnout 2 kV, kročejový útlum dle normy EN ISO 717/2 $\Delta L_w + 4$ dB, protiskluznost $\geq 0,3$ dle normy EN 13893. 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 klasifikací „nepodporuje růst bakterií“.



PVC 1.1 – NSC S 2502-B



PVC 1.2 - NCS S 1020-R80B



PVC 1.3 - NCS S 1040-Y20R

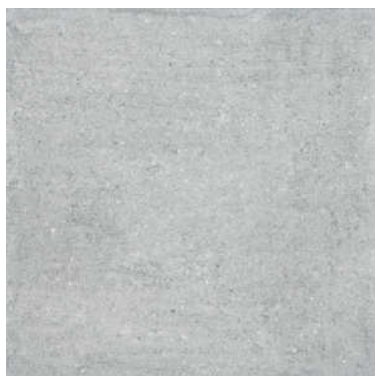
A.2.2 Keramické dlažby

Keramické dlažby DL 1,2,3,4,5,6

Keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 B1a UGL, příloha G. Výrobky jsou určeny především k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. Vyznačují se vysokou pevností, mrazuvzdorností a chemickou odolností. Leštěné a satinované neglazované dlaždice jsou určeny pro exkluzivní interiéry a fasády. Slinuté neglazované dlaždice jsou vyráběny v jednobarevném i vícebarevném provedení s reliéfním protiskluzným, standardním hladkým nebo satinovaným a leštěným povrchem. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13 – odolné ULA.

DL1

Parametry použitých dlažeb – povrch standardní 298x598x9, R9.



ŠEDÁ – VZHLED BET. STĚRKY

DL2

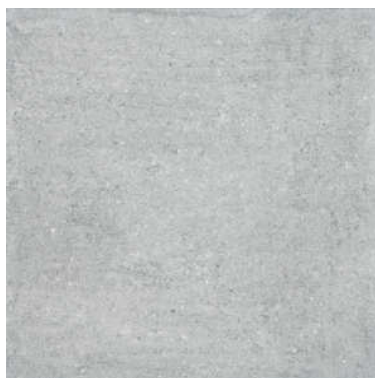
Parametry použitých dlažeb – povrch protiskluzový 47x47x10, R10/B



ŠEDÁ – VZHLED BET. STĚRKY

DL3

Parametry použitých dlažeb – povrch protiskluzový 330x330x8, R9A



ŠEDÁ – VZHLED BET. STĚRKY

DL4

Parametry použitých dlažeb – schodovka 298x298x10, R9.



SV. ŠEDÁ – VZHLED BET. STĚRKY

DL5

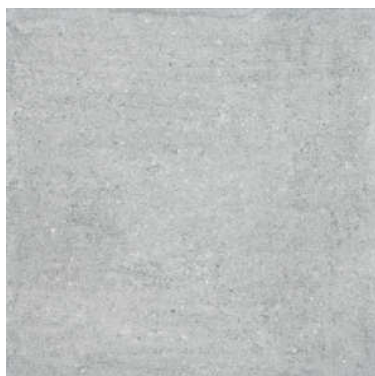
Parametry použitých dlažeb – schodovka 298x298x10, R9.



SV. ŠEDÁ – VZHLED BET. STĚRKY

DL5

Parametry použitých dlažeb – schodovka 298x298x10, R9.



ŠEDÁ – VZHLED BET. STĚRKY

A.3 Specifikace materiálů – obklady

A 3.1 Keramický obklad

Ve výkresové části v legendě místností je uveden rozsah použití keramického obkladu. Pokud není uvedeno jinak, je keramický obklad v místnostech kladen vodorovně do výšky 2020mm.

Keramický obklad – KO1, KO2, KO4

Keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 B1a UGL, příloha G. Výrobky jsou určeny především k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrušování a znečištění. Vyznačují se vysokou pevností, mrazuvzdorností a chemickou odolností. Leštěné a satinované neglazované dlaždice jsou určeny pro exkluzivní interiéry a fasády. Slinuté neglazované dlaždice jsou vyráběny v jednobarevném i vícebarevném provedení s reliéfním protiskluzným, standardním hladkým nebo satinovaným a leštěným povrchem. Odolnost proti tvorbě

skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13 – odolné ULA. Obklady budou zakončeny úzkou nerezovou lištou.

KO1

+



SV. ŠEDÁ 30x60x10 cm – VZHLED BET. STĚRKY

SV. ŠEDÁ MOZAIKA 5x5x10 cm – VZHLED BET. STĚRKY

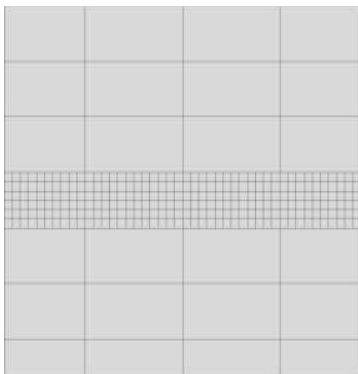
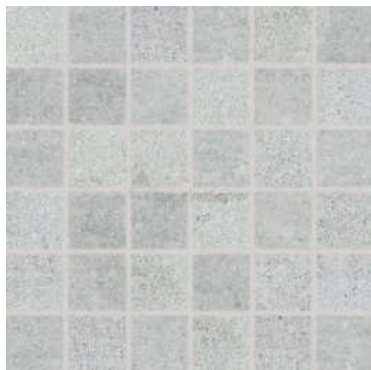


SCHÉMA KLADENÍ OBKLADU KO1

KO2

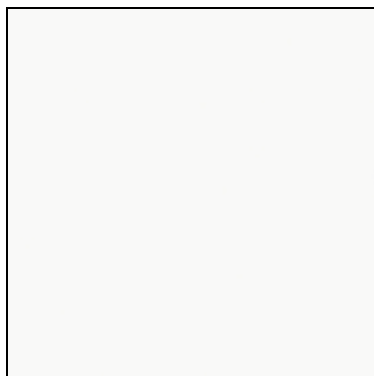
SV. ŠEDÁ 33x33x8 cm – VZHLED BET. STĚRKY

KO4**SV. ŠEDÁ MOZAIKA 5x5x10 cm – VZHLED BET. STĚRKY**

Bude použita antibakteriální a protiplísňová spárovací hmota, která je vodoodpudivá, hodí se pro použití v interiérech i exteriérech, veřejných sprchách, bazénech a jiných místech náročných na hygienu. Barva sv. šedá dle odstínu obkladu.

Keramický obklad – KO3

Glazované keramické obkladové prvky s nasákavostí nad 10 %, vyráběné podle EN 14411 BIII GL, příloha L. Jsou určeny pro obklady stěn v interiérech, které nejsou vystaveny povětrnostním vlivům, mrazu, účinkům spodní vody, kyselých zplodin, jejich výparů a abrazivních prostředků. Proto se používají k obkladům stěn koupelen, kuchyní, prádelen a ostatních interiérů. Povrch obkládaček je hladký nebo jemně reliéfní, s matnou glazurou v jednobarevném, případně vícebarevném provedení. Obklady budou zakončeny úzkou nerezovou lištou.

KO 3**BÍLÁ MAT 15x15x6 cm**

Bude použita antibakteriální a protiplísňová spárovací hmota, která je vodoodpudivá, hodí se pro použití v interiérech i exteriérech, veřejných sprchách, bazénech a jiných místech náročných na hygienu. Barva bílá.

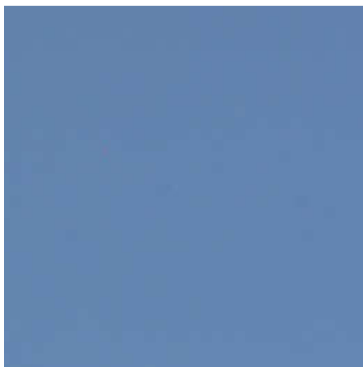
A.4 Specifikace materiálů – stěny

Rozsah a barevnost maleb je uvedena v grafické části barevného řešení. U stěn kde není uvedena barevnost, jde o barvu bílou s obsahem BaSo4 min 92% . Veškeré prvky mřížky, kryty rozvaděčů, ...) přebírají barevnost stěny, které jsou součástí.

1.NP

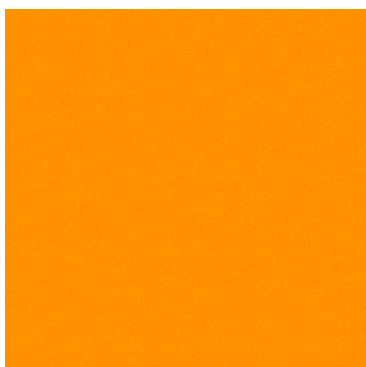


BA1 – NCS S 0550-Y

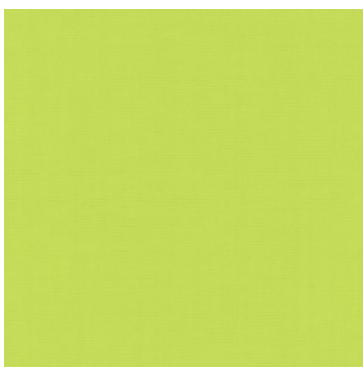


BA2 – NCS S 2040-R80B

2.NP



BA3 – NCS S 0570-Y30R

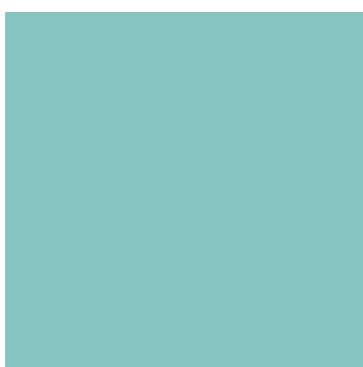


BA4 – NCS S 0560-G40Y

3.NP



BA5 – NCS S 3030-R40B

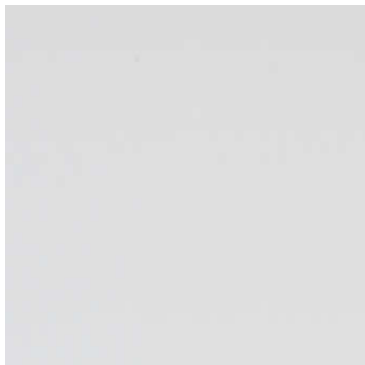


BA6 – NCS S 2030-B40G

A.5 Ochranné prvky, madla

Ochrana stěn, rohů

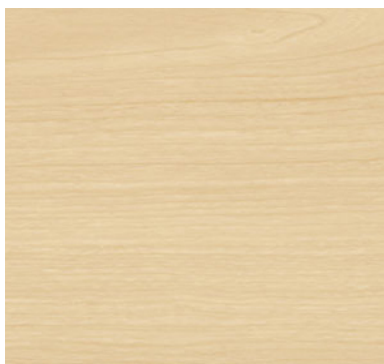
Ochrana stěn a rohů a dveří bude provedena v barvě barevného řešení a musí splňovat tuto technickou specifikaci – ochranný PVC panel o tloušťce 2 mm s jemně strukturovaným povrchem určený pro zdravotnické provozy. Reakce na oheň max. B s1 d0. Výška osazení bude určena dle uživatele.



SV. ŠEDÁ

Madla

Madlo tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylovým krytem s hladkým povrchem. Průměr madla 40 mm. Madlo kotveno systémovými eloxovanými hliníkovými konzolkami. Včetně systémových spojek a zakončovacích/přechodových rohových prvků. Pozvolný přechod umožňující otevření dveřního křídla v maximálním úhlu. Ergonomický tvar madla pro silnější úchop. Třída požární odolnosti B s2 d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.



DEKOR DŘEVA - JAVOR

A.6 Specifikace materiálů – výplně otvorů

Dveřní křídla v rozsahu dle přiložené výkresové dokumentace budou provedeny z HPL v dřevo dekoru Dub Kamenný. Veškeré zárubně, rámy prosklených dveří a oken budou barveny barvou šedou RAL 7040 MAT.



ZÁRUBNĚ - RAL 7040



DVEŘNÍ KŘÍDLO – DUB KAMENNÝ

A.7 Doporučené - 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.

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

Lůžkové pokoje

Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, čela zásuvek, obklad za lůžkem, desky stolů, ABS – dřevo dekor Dub Kamenný.

Stanoviště sester, denní pobyt pacientů

Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, čela zásuvek, recepce kromě nástavby, desky stolů, ABS – barva šedá NCS S 1502-G.

Nástavba pultu recepce u stanoviště sester - dřevo dekor Dub Kamenný.

Vyšetřovny, ambulance (na podlaze šedé EL PVC1)

Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, čela zásuvek, desky stolů, ABS – barva šedá NCS S 1502-G.

Výjimku tvoří pracovní linky:

Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, čela zásuvek, desky stolů, ABS :

1.NP- PL5, PL6 - barva žlutá NCS S 0560-Y10R.

2.NP – PL7, PL8 - barva oranžová NCS S 058-Y40R.

3.NP - PL9, PL10 - barva fialová NCS S 0560-Y10R.

Ergoterapie, vertikalizační přístroj, dynamický chodník, motodlaha, tělocvična, elektroléčba (na podlaze šedé EL PVC2)

Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, čela zásuvek, desky stolů, ABS – dřevo dekor Dub Kamenný.

DMZ, pracovny

Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, čela zásuvek, desky stolů, ABS – dřevo dekor Dub Kamenný.

Čajové kuchyňky

Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, čela zásuvek, desky stolů, ABS – barva šedá NCS S 1502-G.

Vestavěné skříně na chodbě

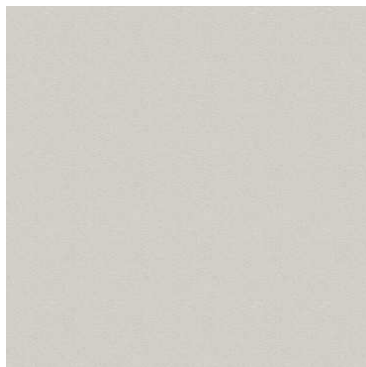
Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, ABS – dřevo dekor Dub Kamenný.

Ostatní místnosti

Laminátové korpusy, ABS hrany – barva šedá NCS S 1502-G.

Laminátová dvířka, čela zásuvek, recepce, desky stolů, ABS – barva šedá NCS S 1502-G.



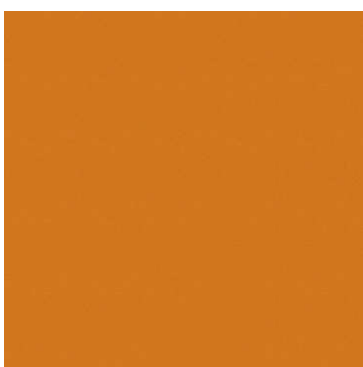
ŠEDÁ NCS S 1502-G



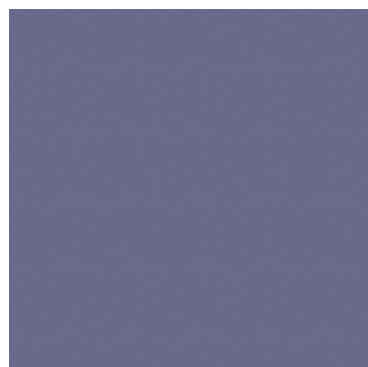
DŘEVO DEKOR DUB KAMENNÝ.



ŽLUTÁ NCS S 0560-Y10R



ORANŽOVÁ NCS S 058-Y40R



FIALOVÁ NCS S 0560-Y10R



- 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 výsunů minimálně 30kg

- horní naložené desky volně stojících kontejnerů, skříněk, skříní – DTD laminovaná o tloušťce 25mm, ABS hrany o tloušťce 2mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desky s výjimkou hran přiřazených ke stěnám. Barva šedá NCS S 1502-G.

- sokly – konstrukčně samostatná část, povrchová úprava na všech viditelných plochách, průběžný přes všechny díly sestavy – DTD laminovaná o tloušťce 18mm, ABS hrany o tloušťce 2mm. Barva viditelné části Titan.

- pro dvířka jsou použity kovové panty.

- nábytkové úchytky – jednoduchý tvar, materiál kov nerez, délka 136mm, rozteč otvorů 128mm, šířka 9mm, výška 28mm.



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

Pracovní linky

- 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. Barva pracovní desky sv. šedá Titan.

A.8 Výběr mobiliáře

Prvky mobiliáře odsouhlasit s architektem zakázky i s uživatelem a to jak z hlediska tvarového, tak z hlediska konkretizace použití barevných odstínů předepsaných materiálů.

481011 židle pevná

židle pevná stohovatelné

nosnost 120 kg garantovaná výrobcem

kostra ocelová čtyřnohá

orientační rozměry tyčí 20x20x1,5 mm

čalouněný sedák i opěrák

opěrák vysoký

čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví, s vysokou odolností otěru

Barva koženky světle šedá / béžová



481015 židle pevná (vyšší sed)

židle pevná stohovatelné

výška sedu 570 mm

nosnost 120 kg

kostra ocelová čtyřnohá

orientační rozměry tyčí 20x20x1,5 mm

čalouněný sedák i opěrák

opěrák vysoký

čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví, s vysokou odolností otěru

Barva koženky světle šedá / béžová

**481016 židle pevná s područkami**

židle pevná s područkami

nosnost 120 kg

kostra ocelová čtyřnohá

orientační rozměry tyčí 20x20x1,5 mm

čalouněný sedák i opěrák

opěrák vysoký

čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví, s vysokou odolností otěru

Barva koženky světle šedá / béžová



481002 židle s područkami otočná výškově zdvihatelná pojízdná

kancelářská / pracovní židle s područkami

nosnost 120 kg garantovaná výrobcem

vysoký opěrák záď

synchronní mechanika (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla min. ve čtyřech pozicích, nastavení hloubky sedáku, nastavení výšky opěráku, nastavení sklonu sedáku, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele)

plynový píst

kolečka pro tvrdý povrch

5i ramenný kříž a područky barva chrom

čalounění PU kůže s odolností pro zdravotnictví

Barva PU kůže černá



483000 křeslo odpočinkové

křeslo menších rozměrů

nosnost 120 kg

celočalouněné křeslo s područkami

odolná konstrukce vhodná pro frekventované prostory

kostra ocelová čtyřnohá

korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou

odolné čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví nebo ekokůže

Barva čalounění šedá**485002 lavice 3-místná volně stojící (do čekáren)**

čekárenská trojlavice (trojsedák)

orientační rozměr výšky sedáku 440mm

kovová podnož se stabilní svařovanou konstrukcí v černé, chromové nebo RAL provedení

(možnost výběru dle vzorníku výrobce a dle architekta)

vhodná do prostor s vysokým zatížením

celková nosnost 390 kg

bez područek

opěrák nízký

Sedák i opěrák zad dřevěný

483006 pohovka

čalouněná (troj)pohovka s možností rozložení
s lehací plochou pro pohodlné spaní
součástí pohovky úložný prostor
sedák a opěrák z polyuretanových a studených pěn
potaženo kvalitním čalouněním, hygienicky udržovatelným

Barva čalounění šedá**468001, 468002 stolek konferenční**

konferenční stolek vyroben z masivního dřeva, bude opatřen policí

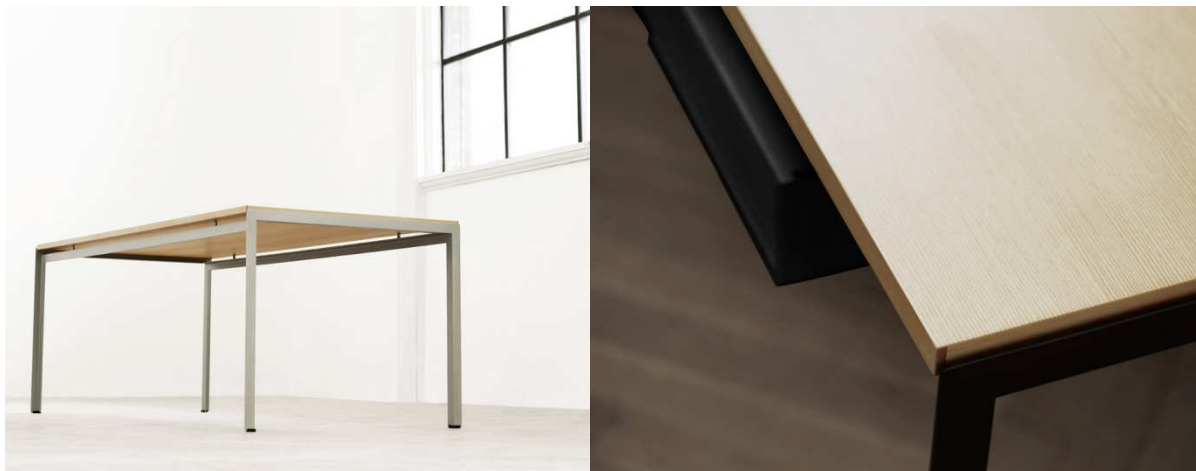
**469025 stůl jídelní**

kovová podnož + pracovní deska z laminované DTD dle druhu místnosti, požadované velikosti



469016, 469028, 469099 stůl víceúčelový

nosná konstrukce z kovových I profilů, deska stolu vyrobená z laminované DTD. Vlastní výrobek.

**460031, 460032, 460042-47, 460057 stůl pracovní**

stoly do pracoven a vyšetřoven, stolové desky mají tloušťku 25 mm, kovové nohy jsou vyrobeny z materiálu o tloušťce 2 mm a mají průřez 50x50 mm

vlastní výrobek

deska z laminované DTD dle druhu místnosti, požadované velikosti



A.9 Doporučení pro celkový výběr materiálů a barevnost interiéru

Kovové části – dřezy, úchytky, armatury apod. v provedení broušená nerez. Sanitární zařizovací předměty v barvě bílé. Veškeré prvky na stěnách (revizní dvířka, rozvaděče, instalační jádra ...) přebírají barvu stěny na které jsou umístěny.

A.10 Obsah dokumentace

D1.01.01-801 Barevné řešení - Technická zpráva

D1.01.01-802 Barevné řešení - Půdorys 1.PP

D1.01.01-803 Barevné řešení - Půdorys 1.NP

D1.01.01-804 Barevné řešení - Půdorys 2.NP

D1.01.01-805 Barevné řešení - Půdorys 3.NP

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.