

TECHNICKÁ ZPRÁVA

k projektu interiéru

NEUROLOGIE – 2. NP BUDOVA B

Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Úvod:

Účelem této projektové dokumentace je návrh interiéru v rekonstruované části 2. nadzemního podlaží v budově B nemocnice ve Frýdku-Místku na oddělení neurologie. Interiér je navržen s ohledem na požadavky investora a na účel využití jednotlivých prostor. Při rozmístění nábytku, sedacího nábytku a interiérových doplňků byl hlavní důraz kladen především na jeho funkčnost a ergonomii.

Barevné řešení:

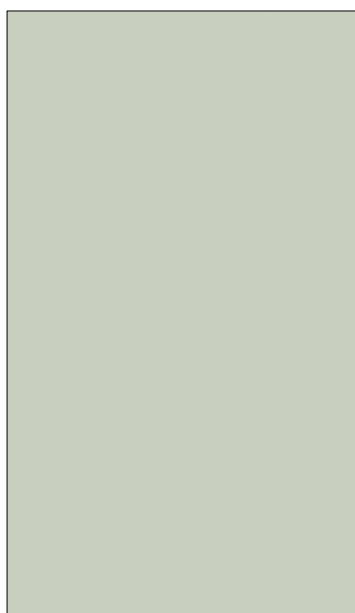
Nábytek bude zhotovený z laminované dřevotřískové desky v kombinaci dekorů – designový vzor např. Egger U107 ST9 Sametově žlutá, U608 ST9 Pistáciově zeelná, U702 ST9 Kašmírově šedá, W1100 ST9 Alpská bílá.

Pracovní a zádové desky linek budou zhotoveny z postformingové desky v dekoru – designový vzor např. Egger F221 ST87.

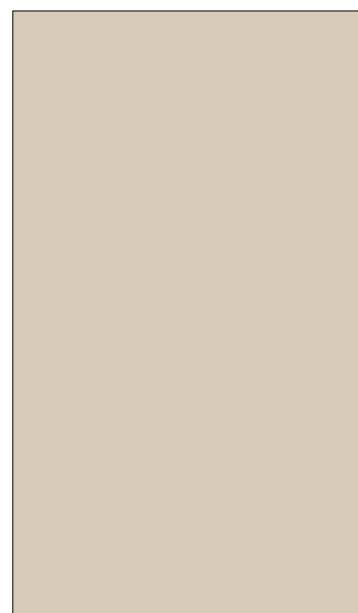
Barevné řešení bude odsouhlaseno s investorem před samotnou realizací.



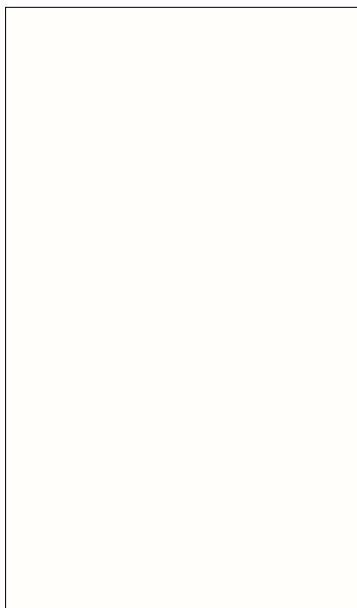
Egger U107 ST9
Sametově žlutá



Egger U608 ST9
Pistáciově zeelná



Egger U702 ST9
Kašmírově šedá



Egger W1100
Alpská bílá



Egger F221 ST87
Keramika Tessina krémová

Specifikace vybavení:

Skříně a skříňové nástavce

Skříně budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm opatřené hranou ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být nanесeny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Záda skříní budou v materiálu HDF. Všechny skříně budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora. Skříně v sestavách budou smontovány k sobě pomocí spojovacích elementů. Dvířka budou naložená. Všechny závěsy budou obsahovat integrované tlumení. Všechny pojezdy budou obsahovat plnovýsuvy s dotahem a tlumením. Úchytky budou kovové s roztečí 160 mm ve stříbrné barvě – designový vzor např. Kamina. Skříně budou vybaveny dle popisu v kusovníku zámky s použitím jednotných klíčů pro celou místnost. Skříně budou stát na rektifikačních plastových nožkách výšky 100 mm a budou opatřeny plastovým soklem v povrchové úpravě hliník natural – designový vzor např. Kooplast S100/Nat. Závěsné skříně budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťkách 18 mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Skříně budou opatřeny hranou ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být nanесeny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Pevná záda skříní budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm.

Spodní část skříně **A2** bude složit jako kartotéka pro karty formátu A5. Bude opatřena plnovýsuvy s dotahem a tlumením a blokadí otevření více zásuvek najednou. Horní část bude uzavřena dvířky. Skříň **A11** bude složit jako kartotéka pro karty formátu A5. Bude opatřena plnovýsuvy s dotahem a tlumením a blokadí otevření více zásuvek najednou.

Šatní skříň **A3** bude doplněna šatním výsuvem. Šatní skříň **A4** bude svisle rozdělena na 3 části a bude obsahovat šatní tyč a police. Zámky šatních skříní budou řešeny s použitím samostatných (nejednotných) klíčů.

Horní část skříně **A9** bude uzavřena prosklenými dvířky v hliníkovém rámečku – designový vzor např. Cordia Vivaro.

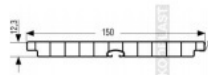
mm a budou opatřeny plastovým soklem v povrchové úpravě hliník natural – designový vzor např. Kooplast S100/Nat. V místě, kde na linky navazují skříně, budou mít tyto skříně společný sokl s pracovní linkou.

Do pracovní linky **K6** bude osazena nízká vestavná lednice Led-K6. Do kuchyňské linky **K4** bude osazena nízká vestavná lednice Led-K4 a mikrovlnná trouba MW-K4.

ÚCHYTKA



NACVÁKÁVACÍ SOKL



DŘEZ S ODKAPÁVAČEM



ZÁPUSTNÉ UMYVADLO

Ostatní

Kontejnery budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm opatřené hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Kontejnery budou obsahovat systém čtyř kovových zásuvek s centrálním zámkem, částečným výsuvem s dotahem a tlumením – designový vzor např. BBP TYP 7. Kontejnery budou na kolečkách, z toho dvě budou brzděná. Úchytky budou kovové s roztečí 160 mm ve stříbrné barvě – designový vzor např. Kamina.

Odkládací stěny budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm opatřené hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Háčky budou v provedení satin chrom, s přední montáží, rozteč děr 25 mm – designový vzor např. Dax.

Obklady zdi budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Obklady zdi dle popisu v kusovníku budou v části nad pracovním stolem vyfrézovány pro nalepení pěnové nástěnky **Nast**.

Podkladní deska držáků elektrod **DE** bude vyrobena z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm opatřené hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Samostatné držáky elektrod budou vyrobeny z masivního dřeva či překližky ve tvaru kruhu průměru 100 mm.

ÚCHYTKA



HÁČEK



Sedací nábytek

Ž1 – Židle jedací s čalouněným sedákem i opěrákem v koženě vhodné do zdravotnictví a kovovou chromovanou konstrukcí.

- Rozměry (š x h x v): 580 x 580 x 840 mm
- Výška sedu: 450 mm
- Potahová látka: 83% PVC, 17% PES – vhodné do zdravotnictví
- Gramáž: 465 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 100.000 cyklů
- Nosnost min.130 kg



Ž2 – Židle pracovní celočalouněná s vysokým opěrákem v koženě vhodné do zdravotnictví a plastovými výškově stavitelnými měkčenými polyuretanovými područkami, loop hliníkový leštěný kříž s kolečky pro tvrdý povrch.

- Rozměry (š x h x v): 640 x 640x 1060~1190 mm
- Výška sedu: 450 mm
- Potahová látka: 83% PVC, 17% PES – vhodné do zdravotnictví
- Gramáž: 465 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 100.000 cyklů
- Mechanika synchronní
- Výplň sedáku a opěráku injektovaná pěna s tvarovou pamětí, zajišťující ergonomické a komfortní sezení
- Nosnost min. 130kg



Ž3 – Židle konferenční z plastové skořepiny s postranními perforacemi a kovovou chromovanou konstrukcí.

- Rozměry (š x h x v): 460 x 500 x 770 mm
- Výška sedu: 440 mm
- Nosnost min. 120kg



L1 – Multisedák 2 místný z plastové skořepiny s postranními perforacemi a leštěnou hliníkovou konstrukcí s černou kovovou traverzou.

- Rozměry (š x h x v): 1040 x 500 x 770 mm
- Výška sedu: 420 mm
- Nosnost min. 120kg/sedák



Barevnost sedacího nábytku bude odsouhlasena investorem před samotnou realizací.

Spotřebiče

Led-K4 – vestavná lednice s malým mrazákem

Energetická třída: A++

Rozměry (š x v x h): 59,6 x 82 x 54,5 cm

Materiál dveří: Ocel

Barva: Bílá

Otevírání dveří: Pravé, reverzibilní

Pant dveří: Masivní nožový samouzavírací pant

Klimatické třídy: Subtropický, normální

Brutto/netto objem: 130/126 l

Objem chladničky: 109/105 l

Objem mrazničky: 21 l

Mrazicí výkon: 2 kg/24 hod

Skladovací doba při poruše: 12 h

Mechanické ovládání

LED osvětlení

2 skleněné police + 2 nastavitelné police na dveřích, zásuvka na zeleninu, MultiBox zásobník

Typ ventilace: Větrání s ventilátorem přes základnu

Prostor pro mrazení: 1 dvířka

Spotřeba el. energie kWhP24 h: 0,388 kWh

Úroveň hluku: 39 DB(A)

Počet kompresorů: 1 kompresor

Příkon: 80 W



Led-K6 – vestavná lednice

Energetická třída: A++

Rozměry (š x v x h): 59,6 x 82 x 54,5 cm

Materiál dveří: Ocel

Barva: Bílá

Otevírání dveří: Pravé, reverzibilní

Pant dveří: Masivní nožový samouzavírací pant

Klimatické třídy: Subtropický, subnormální, normální

Brutto/netto objem: 143/144 l

Mechanické ovládání

LED osvětlení

2 skleněné police + 2 nastavitelné police na dveřích,

zásuvka na zeleninu, MultiBox zásobník

Typ ventilace: Větrání s ventilátorem přes základnu

Spotřeba el. energie kWhP24 h: 0,254 kWh

Úroveň hluku: 36 DB(A)

Počet kompresorů: 1 kompresor

Příkon: 70 W

MW-K4 – mikrovlnná trouba

Objem: 23 l

Průměr talíře: 28,8 cm

Barva: černá/stříbrná

Rozměry (š x h x v): 489 x 374 x 275 mm

Výkon mikrovln: 800 W

Počet stupňů výkonu: 6

Otevírání dvířek: levé

Displej/hodiny/časovač: ano

Hlučnost: 40 dB



Ostatní

SD – sada dávkovačů

DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA – objem 800 ml, vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS bílé barvy, barva okénka na kontrolu objemu mýdla šedá, uzamykatelný na klíč, šířka: 11,5 cm, výška: 25 cm, hloubka: 11,5 cm. Způsob plnění doléváme.

DÁVKOVAČ PRO ALKOHOLOVOU DEZINFEKCI RUKOU – robustní dávkovač plastový, objem 1000 ml, snadná manipulace a čištění, rozměr 295x220x80 mm. Způsob plnění doléváním.

DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ – zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky, obsah do 250 ks ručníků, vyrobený z ABS plastu, vybavený průhledným plastovým průzorem umožňující kontrolu množství ručníku v zásobníku v šedé barvě, uzamykatelný na klíček, šířka 28 cm, výška 26,5 cm, hloubka 14,5 cm

KD – sada koupelnových doplňků

DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA – objem 800 ml, vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS bílé barvy, barva okénka na kontrolu objemu mýdla šedá, uzamykatelný na klíč, šířka: 11,5 cm, výška: 25 cm, hloubka: 11,5 cm. Způsob plnění doléváním.

DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ – zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky, obsah do 250 ks ručníků, vyrobený z ABS plastu, vybavený průhledným plastovým průzorem umožňující kontrolu množství ručníku v zásobníku v šedé barvě, uzamykatelný na klíček, šířka 28 cm, výška 26,5 cm, hloubka 14,5 cm

HYGOKAZETA – vyrobená z plastu ABS, elegantní vzhled a malé rozměry, výměnné náplně obsahují 25 ks sáčků (nejsou součástí výrobku), zásobník je vyroben v bílé barvě, součástí zásobníku jsou ozdobná okénka s výběrem barvy: transparentní a šedá, šířka: 10 cm, výška: 14 cm, hloubka: 2 cm

ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPIRU – vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS bílé barvy, vybavený průhledným plastovým průzorem umožňujícím kontrolu množství papíru v zásobníku v šedé barvě, na toaletní papír o max. průměru role 26 cm, uzamykatelný na klíček

WC štětka – plastová, vyjímatelná plastová nádoba usnadňující čištění, výměnná koncovka štětky

ODPADKOVÝ KOŠ – nášlapný, hmotnost: 1,2 kg, materiál: kov, barva: nerez lesk, výška: 270 mm, průměr: 205 mm, objem: 5 l



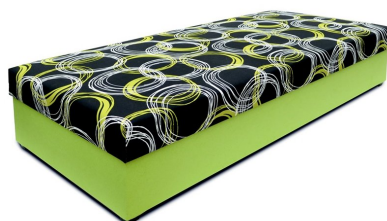
Nast – pěnová nástěnka tloušťky 10 mm s jemnou strukturou zafrézovaná do obkladu zdi, objemová hmotnost 60-120 kg/m³, barevnost bude upřesněna investorem před samotnou realizací



R1 – nástěnný stojan na noviny či letáčky, kovová prutová konstrukce lakovaná do černé barvy



Val – válenda s výklopnou vrchní částí a úložným prostorem, celočalouněná v látce.
Rozměr: 1950x850x400mm.



VPC – vozík na počítač, kovový ve stříbrné barvě, nábytková kolečka



Závěr

Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek dle platných právních předpisů. Dále musí splňovat platné technické, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí. Během realizace budou dodržovány zásady bezpečnosti práce.

Před realizací dodavatel předloží vzorky materiálů k odsouhlasení uživateli a autorovi projektu interiéru. Zhotovitel je dále povinen před započítím výroby vypracovat na všechny dodávané prvky dílenskou dokumentaci a tuto dokumentaci nechat odsouhlasit investorem.

Projekty a kusovník neslouží jako výrobní dokumentace.

Prostory určené k instalaci dodávky budou stavebně upraveny. V daný okamžik nemá investor k dispozici čisté výměry prostor, jelikož rekonstrukce dosud neproběhla.

Z tohoto důvodu je nutné, před započítím vlastní výroby předmětu dodávky, provést ověření souladu udávaných rozměrů místnosti a výrobků a skutečného stavu. V případě nutnosti úpravy projektového řešení bude toto dodavatelem doloženo kompletní výrobní dokumentací.

Za odchylku mezi výměrami udávanými v této dokumentaci a skutečnými fyzickými výměrami, po stavební úpravě prostor, nenese projektant žádnou odpovědnost.

Případné zjištěné rozdíly ve výměrách budou před započítím výroby předmětu dodávky konzultovány s investorem. O této skutečnosti bude učiněn zápis.

Realizace a dodávky interiéru musí být koordinovány s dodavateli ostatních profesí!

Nábytek a dodávky budou vyrobeny, dodány a instalovány v souladu s ČSN EN, ostatními souvisejícími právními předpisy a pokyny výrobců.

Dodavatel dále prověří možnost dopravy výrobků na místo určení. V případě nutnosti, dostatek prostoru na přístupových komunikacích. Dodavatel vhodně rozdělí kusy nábytku na přepravitelné části a kompletaci provede na místě.

Pozn.: Projekt a kusovník neslouží jako výrobní dokumentace. Před zahájením výroby je nutno, aby dodavatel zjistil a proměřil skutečný stav prostorů pro realizaci předmětu díla. Před zahájením výroby autor této projektové dokumentace odsouhlasil výrobní dokumentaci zhotovitele. Jakékoliv změny je nutno konzultovat s autorem projektové dokumentace.