

## Centrum aktivních seniorů

### Dokumentace pro provádění stavby

---

#### D-03.11 Interiér

#### TECHNICKÁ ZPRÁVA

Archivní číslo	:	16-122-5 / D-03.11-01
Zhotovitel	:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Hlavní projektant	:	Ing. arch. Tomáš Janča
Vypracoval	:	Ing. Barbora Hanzlíková
Objednatel	:	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 738 01 Frýdek-Místek
Datum	:	listopad / 2017
Počet stran	:	9

## OBSAH

POPIS OBJEKTU, JEHO DISPOZIČNÍHO A MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ.....	3
POPIS MATERIÁLOVÉHO STANDARDU A POLOŽEK .....	4
STOLY.....	4
SKŘÍŇE .....	6
SEDACÍ NÁBYTEK.....	7
DOPLŇKY .....	8

## POPIS OBJEKTU, JEHO DISPOZIČNÍHO A MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ

Návrh interiérového vybavení je součástí novostavby kulturně - vzdělávacího centra seniorů ve Frýdku - Místku. Jedná se o třípodlažní objekt sestávající ze dvou hlavních hmot - jednopodlažní podél ulice Anenské a třípodlažní nárožní část.

Na hlavní vstup z jižní strany z ulice Anenské navazuje vstupní hala s recepcí, posezením návštěvníků. V rámci lichoběžníkové haly je obsaženo rovněž schodiště. Z haly se vstupuje do multifunkčního sálu, sál lze využívat ke kulturním, společenským a tělovýchovným aktivitám uživatelů, dle potřeby je možno jej předělit na dvě části, prosklená jižní a severní strana sálu umožňuje přístup na venkovní terasu a zahradu, na sál navazuje kuchyňka se skladem, pro přípravu jednoduchého občerstvení (nepředpokládá se vaření v objektu). Šatny vybavené hygienickým zařízením mají přístup ze vstupní haly a společné chodby. V objektu je navržena šatna pro 21 žen 9 mužů. Naproti recepci je orientován výtah a informační centrum Svazu důchodců, z chodby pak hygienické zařízení a technické místnosti, další vstup do objektu je možný do dílny / technické místnosti. Přístup uživatelů do oplocené zahrady bude přes sál nebo přes zahradní branku.

Ve 2.NP jsou umístěny prostory pro vzdělávání uživatelů, jedná se o větší učebnu až pro 20 osob dělitelnou na dvě části, menší učebnu pro 12 osob. Dále je na patře situován volný prostor s posezením a čajovou kuchyňkou propojený s chodbou a schodištěm. Odtud je přístupná venkovní terasa na střeše jednopodlažní části objektu. Podlaží je vybaveno místnostmi pro přípravu vyučujících, hygienickým zařízením.

Ve 3.NP se nachází kancelářské zázemí Svazu důchodců, dle požadavků zadavatele byla navržena 1 jednací místnost pro 18 osob s oddělitelnou zasedací místností pro 6 osob, kancelář nebude svým uživatelům sloužit jako trvalé pracoviště, 1 kancelář pro 2 osoby (účetní) jako trvalé pracoviště, dvě kanceláře vedoucích organizace s místem pro jednání. Kanceláře jsou doplněny kuchyňskou linkou na chodbě a hygienickým zařízením. Na rozšíření schodišťové podestě je umístěno sezení. Jedná se o nevýrobní provoz.

Návrh interiéru objektu Centra aktivních seniorů je rozdělen do prvků v rámci architektonicko-stavebního řešení objektu a prvků obsažených v projektu interiéru, které jsou však navrženy ve vzájemné materiálové a barevné návaznosti. Součástí architektonicko-stavebního řešení jsou vestavěné kusy nábytku (kuchyňské linky, recepční pult, atypické skřínky u recepcce), dřevěné obklady stěn, kladečská schémata keramických obkladů stěn a dlažeb, materiálové a barevné řešení podlah a podhledů objektu, hygienické doplňky. Ostatní nábytkové vybavení je součástí projektu interiéru. Jedná se o volně stojící prvky stolů, skříní, sedacího nábytku a doplňků.

V 1. NP řešení vstupní haly s recepcí, multifunkční sál a přilehlou kuchyňku, informační kancelář.

Ve 2. NP prostory učeben a kanceláře vyučujících, společné komunikační prostory.

Ve 3. NP jsou umístěny kancelářské prostory objektu.

Prvky interiérového vybavení jsou ve většině případů volně přemístitelné a lze jejich umístění dle případné změny potřeby uživatele měnit, některé prvky – atypické věšákové stěny, stoly větších kanceláří ve 3. NP jsou fixně spjaty s navrženým místem.

### 1.NP

Vstupní hala je vybavena pohodlnými křesly a kavárenskými stolkami, součástí haly jsou variabilní výstavní panely, zbytek vybavení je součástí stavebního řešení. Multifunkční sál je vybaven stohovatelnými židlemi a mobilními stoly se sklopnou deskou. Součástí interiéru sálu bude velkoplošná fototapeta s tematikou historie města.

### 2.NP

Společný komunikační prostor je vybaven křesly, kavárenskými stolkami a vyššími stolkami pro možnosti odpočinku a občerstvení. Učebny jsou vybaveny volně učitelskými stoly, stohovatelnými židlemi, věšáky a nízkými kancelářskými skřínkami.

### 3.NP

Kanceláře jsou řešeny jako dvě pracoviště vedoucích s přidavnými jednacími stoly, 1 standardní kancelář a jedna hromadná kancelář s oddělitelnou jednací místností. Jsou vybaveny vysokými a nízkými typovými kancelářskými skříněmi, věšákovými stěnami a doplňky.

### POPIS MATERIÁLOVÉHO STANDARDU A POLOŽEK

Materiálové a barevné řešení volně stojícího nábytku a atypických prvků je navrženo v souladu s návrhem vestavěného nábytku a řešením obkladů a povrchů stěn. Jako základní deskový materiál skříní a stolů jsou navrženy laminované dřevotřískové desky opatřené ABS hranou v tl. 2mm v dekoru plochy desky. Pro dekor desek je vybrán dekor dýhy korespondující s prvky vestavného nábytku a bílá barva. Kovové části podnoží stolů jsou většinou případů řešeny s povrchovou úpravou práškovou barvou bílou, případně jako chromované prvky. Sedací nábytek je řešen v kombinaci čalounění tyrkysové barvy, tmavě šedé, plastových sedáků bílých, šedých a tmavě modrých.

### STOLY

#### Stoly v sále

Pro variabilitu, snadné ovládání a skladování jsou navrženy mobilní stoly se sklopnou deskou o rozměru 1400x800 mm, LTD 25 mm s ABS hranou tl. 2 mm barva desky bílá, podnož kovová se 4 brzděnými kolečky, podnož chromovaná, výška stolu cca 720 mm, barva desky bílá.



Obrázek referenčního výrobku

#### Stoly v místnostech určených pro výuku, stoly velkoprostorové kanceláře

Jedná se o rovné pracovní stoly, rozměry desky stolů jsou dle prvku 1400 x 600mm, 1200x 600 a 1400x 800, výška 750mm, všechny jsou opatřeny uzavřenou podnoží z kovových profilů 15 x 60 mm. Nohy stolu jsou vybaveny stavěcími mechanismy pro vyrovnání nerovností podlahy, deska stolu je laminovaná dřevotříska tloušťky 25 mm v dekoru bříza s ABS hranami tl. 2mm v barvě dekoru, barva kovové podnože bílá.



Obrázek referenčního výrobku- tvar stolové podnože

#### Kancelářské stoly

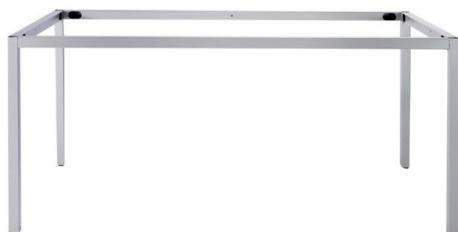
Jsou umístěny v informační kanceláři, místnosti pro přípravy vyučujícího a společné kanceláři ve 3.NP. Jedná se o pracovní stůl, rovný, rozměry desky d. 1800 x š. 800mm, v 750mm, opatřené uzavřená podnož z kovových profilů 15 x 60 mm. Nohy stolu jsou vybaveny stavěcími mechanismy pro vyrovnání případných nerovností podlahy, deska stolu je laminovaná dřevotřísková tloušťky 25 mm barvy bílé s ABS hranami tl. 2 mm v barvě dekoru, barva kovové podnože bílá, včetně kovového PC nosiče a 2 x kabelové průchodky v barvě stříbrné.



Obrázek referenčního výrobku - kovového závěsu pro PC.

#### Kancelářské stoly vedoucích, jednací stůl

Je navržen jako pracovní stůl, rovný, rozměry desky 2200 x 800mm, v 750mm, samonosná podnož z kovových profilů 40 x 40 mm. Nohy stolu jsou vybaveny rektifikací, deska stolu je laminovaná dřevotřísková tloušťky 25 mm barvy bílé s ABS hranami tl. 2mm v barvě dekoru, barva kovové podnože bílá, včetně kovového PC nosiče a 2 x kabelové průchodky v barvě stříbrné.



Obrázek referenčního výrobku- tvar stolové podnože.

#### Kavárenský stůl na centrální podnoži, vyšší bufetový stůl

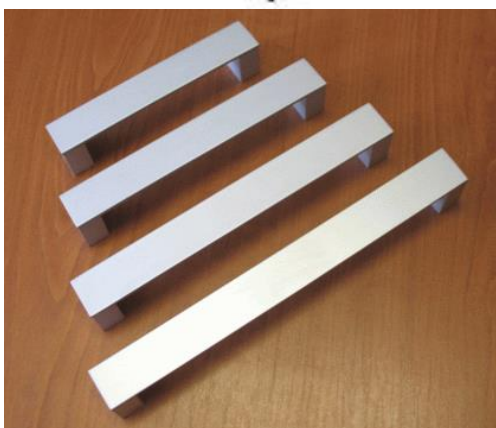
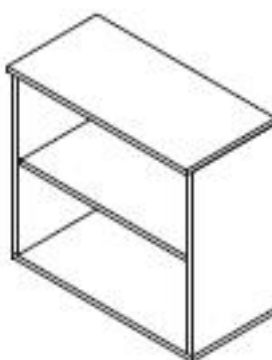
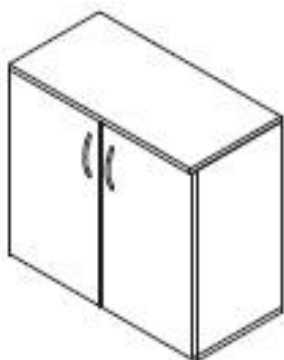
Kulatý stůl na centrální podnoži vyššího standardu, bílá deska - vysokotlaký kompaktní laminát v tl. minimálně 10 mm, masivní hliníková lakovaná podnož, barva podnože i stolové desky - bílá, Ø700 mm, výška 720 - 750 a 1000 mm.



## SKŘÍNĚ

### Kancelářské skříně

V objektu jsou navrženy vysoké a nižší kancelářské skříně, s naloženými dvířky nebo otevřené.



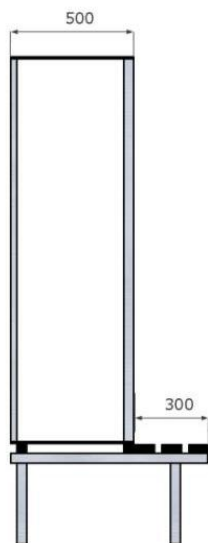
Obrázek referenčního výrobku – rovné nábytkové úchytky z broušené nerez.

### Kancelářské šuplíkové kontejnery

Kancelářské stoly jsou vybaveny - 4 zásuvkovými mobilními kontejner, korpus, čela zásuvek LTD tl 18 mm s ABS hranou 0,7 mm, centrální zamykání, šuplíky s plnovýsuvem, zásuvky plastové nebo kovové, včetně tužkovníku v horní zásuvce, barevné řešení čelo a horní deska dřevodekor bříza - bude barevně sladěno s ostatními skříněmi v místnosti, barva korpusu bílá, rovné obdélníkové úchyty, barvy stříbrné.

### Šatní skřínky společných šaten

Sekce tří skříněk šířky 300 mm, hloubka skříně 500 mm, hliníková kostra skřínky, průběžný pant dvířek tvořený hliníkovým profilem, nerezové podpěry skříněk, podnož skříní je z hliníkových jechlů o rozměru 30x30x2mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné a mohou vyrovnat sklon, podlahy o  $\pm 15$  mm. Korpusy skříní z vysokotlakého laminátu tl. 4 mm a 8 mm. Dveře skříní tl. 8mm vložené do průběžného pantového profilu. Lavička hloubky 300 mm, horní latě lavičky z HPL laminátu.



Sklad ve 2.NP je vybaven kovovými regály.

## SEDACÍ NÁBYTEK

### Křeslo

Ve vstupní hale, na chodbách 2. a 3.NP je umístěno pohodlné křeslo celočalouněné vyššího standardu. Vysoké s korpusem vypěněným studenou pěnou s ocelovou výztuhou, čtyřramenný kříž leštěný hliník, kvalitní potahová látka s otěruvzdorností min. 100.000 Martindale, barva čalounění tyrkysová, orientační rozměry: celková výška cca 1000 mm, š. 760 mm, hl. 760 mm.



Obrázek referenčního výrobku

### Kancelářská židle

Navržená kancelářská křesla jsou ergonomická, synchronní mechanismus - náklon u sedáku i opěráku, plynulé nastavení výšky sedáku, pětiosý kříž z leštěného hliníku, kolečka černá brzděná

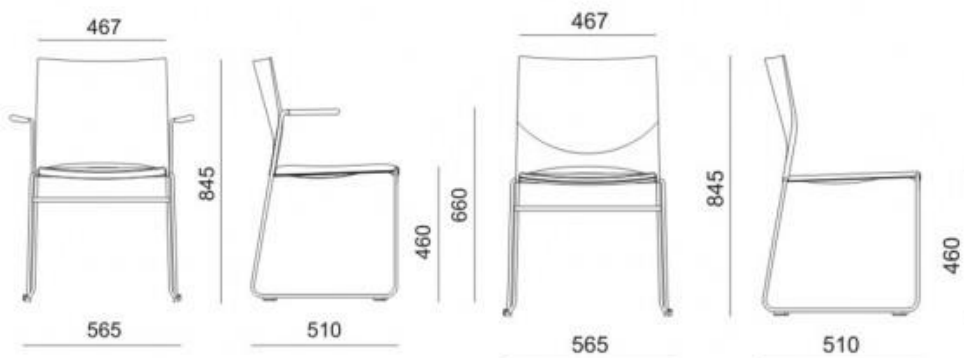
65 mm, výškově stavitelné područky, kvalitní potahová látka s odolností proti oděru 100.000 Martindale, barva čalounění tyrkysová, minimální nosnost židle bude 120 kg.



Obrázek referenčního výrobku

#### Židle v multifunkčním sále, učebnách, jednací židle v kancelářích

Pro objekt byl zvolen jednotný design těchto židlí, který je nutno dodržet. Dle potřeb jednotlivých prostor jsou vybrány židle s čalouněním nebo plastovým sedákem, s / bez područek. Jedná se o multifunkční vhodnou do veřejného prostoru, chromovaný rám, s oddělenou konstrukcí sedáku a zadové opěry, stohovatelná, kvalitní potahová látka s odolností proti oděru 100.000 Martindale, nebo sedák a opěrák z odolného plastu. Barva čalounění a plastů opěráků dle specifikace prvků.



#### **DOPLŇKY**

##### Výstavní panel trojdielný

výstavní sestava ze tří jednotlivých panelů kloubově spojených pod úhlem. Rám a nohy jsou z černě eloxovaného hliníku. Panel je vyroben z dřevěné porézní desky a čalouněn textilií černé barvy. Výška výstavní plochy je 1250 včetně rámu, šířka panelu je 3 x 950 mm. Prvek bude dodán včetně všech spojek.



### Věšákové stěny

překlička tl. 18 mm, vzor dřeva bříza loupaná opatřená finální úpravou bezbarvým lakem s vysokou tvrdostí, š. 1200mm, v. - bude provedena od výšky soklu po výšku zárubně - orientačně 1940 mm, bude osazena těsně nad soklem, 7 nerezových háčků přibližně 150mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1700 mm, včetně skrytého kotvení/ lepení desky.

### Informační systém

Prvky informačního systému jsou navrženy jako tabulky z tyrkysového plexiskla kotvené na nerezových trnech před stěnu, obsah textů jednotlivých prvků bude dodán uživatelem, součástí dodávky informačního systému bude přesný text všech prvků, finální grafické zpracování prvků včetně fontu, grafika piktogramů, veškeré kotvení prvků. Finální rozmístění prvků informačního systému bude určeno uživatelem. Orientační rozměry jednotlivých prvků informačního systému: piktogramy/ podružné místnosti - čtvercové tabulky 80- 120mm, tabulky místností 120 - 160x 300 mm, patrové tabule/ hlavní orientační tabule 600 x 800mm.

### Poznámka pro zhotovitele:

Před započítáním osazování všech prvků atypického nábytku je povinností dodavatele provést doměření všech prostor. Veškeré navržené prvky budou předloženy ke schválení investorovi a autorskému doзору. Veškeré prvky obsažené ve výkazu výměr jsou myšleny včetně dodávky a montáže. Dodavatel provede kontrolu souladu výkresové dokumentace a výkazu výměr, v případné nejasnosti budou řešeny ve spolupráci s projektantem.

V Ostravě, listopad 2017

Vypracovala: Ing. Barbora Hanzlíková