

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

k projektu

## Rekonstrukce vnitřních prostor budovy MMFM, Radniční 1148

### Úvod:

Účelem této projektové dokumentace je návrh interiéru kanceláří primátora a investic v Městském úřadě Frýdek-Místek. 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.

### Specifikace vybavení:

#### KANCELÁŘE PRIMÁTORA:

#### Nábytek

##### Skříně

Skříně budou vyrobeny z bukové dýhované DTD o tloušťkách 18mm nebo 36mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Moření bude v barvě ořechu opatřeno matným lakem odolným proti vodě a agresivním látkám. Záda skříní budou v materiálu MDF. V otevřených skříních budou záda barevně korespondovat s korpusem. V uzavřených skříních budou záda bílá. Všechny skříně budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora. Skříně v sestavách budou smontovány k sobě pomocí spojovacích elementů. V zasedací místnosti budou profilovaná dvířka vložena. Součástí těchto skříní budou rohové dekorační profilované sloupky (hranoly). V kanceláři sekretariátu budou dvířka hladká naložená. Všechny závěsy budou obsahovat integrované tlumení. Všechny pojezdy budou obsahovat plnovýsuvy s integrovaným tlumením. Úchytky budou kovové ze slitiny zinku galvanicky pokovené s roztečí 160 mm – designový vzor např. KNK 15090Z1600B.09. V zasedací místnosti budou použity kovové knoflíky ze slitiny zinku galvanicky pokovené – designový vzor např. KNK 24090Z0450B.09.

Police ve skříní **A5** bude o tloušťce 25mm. Šatní skříň **A2a** bude obsahovat šatní výsuv.



##### Stoly

Stoly budou vyrobeny z bukové dýhované DTD o tloušťkách 18mm a stolové desky o tloušťkách 60 nebo 36mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Moření bude v barvě ořechu opatřeno matným lakem odolným proti vodě a alkoholu. Hrany stolů budou profilované. Stolová deska **S3** budou o tloušťce 60mm a bude v ní vložena intarzie.

Stolové desky a vrchní desky pultíku **S4** a **S5** budou o tloušťce 36mm a podnože o tloušťce 25mm. Pracovní stoly budou mít kabelové průchodky a pod vrchní deskou budou držáky pro vedení kabeláže.

## Ostatní

Kontejnery **KT1** budou vyrobeny z bukové dýhované DTD o tloušťce 18mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Moření bude v barvě ořechu opatřeno matným lakem odolným proti vodě a alkoholu. Kontejnery budou vybaveny centrálními zámky. Vrchní zásuvka bude obsahovat tužkovník. Všechny pojezdy budou obsahovat plnovýsuvy s integrovaným tlumením. Úchytky budou kovové ze slitiny zinku galvanicky pokovené s roztečí 160 mm – designový vzor např. KNK 15090Z1600B.09. Kontejnery budou na kolečkách – dvě kolečka budou bržděné.

Obklady **O2** budou vyrobeny z bukové dýhované DTD o tloušťce 18mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Moření bude v barvě ořechu opatřeno matným lakem odolným proti vodě a alkoholu. Obklady budou ke stěně kotveny pomocí podkladních hranolů. Součástí obkladu bude krytování pouzdra posuvných dveří.

Nad sestavou skříní A2 a A2a bude prosklená stěna **PS**, která bude tvořena dekoračními profilovanými sloupky (hranoly). Moření bude v barvě ořechu opatřeno matným lakem odolným proti vodě a alkoholu. Výplň bude tvořit mléčné sklo o tloušťce 4mm, které bude vsazeno do dřevěného rámu. Celá konstrukce bude kotvena k nově vytvořené SDK konstrukci a sestavě skříní A2 a A2a.

V kanceláři primátora bude za sádrovou nadokenní lištou oblouková garnýž **Gr1** ve tvaru „L“ z DTD o tloušťce 18mm, sloužící pro ukotvení kolejnic záclon a závěsů. V kanceláři sekretariátu bude pohledová garnýž **Gr2** vyrobená z bukové dýhované DTD o tloušťce 18mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Moření bude v barvě ořechu opatřeno matným lakem odolným proti vodě a alkoholu.



## Sedací nábytek

**Ž4** – Renovace stávajících židlí. Přebroušení dřevěných konstrukcí, moření v barvě ořechu, lakování. Výměna výplně a čalounění sedáků.

**Ž5** – Kancelářská židle. Štíhlý tvarovaný opěrák, kovové části v provedení komaxit. Dřevěné područky mořené do odstínu ořech. Čalounění látka.

max. šířka: 580 mm  
max. výška: 1170 mm  
průměr podnože: 670 mm  
min. výška sedáku: 460 mm  
váha: 18 kg  
mechanika: synchro  
spotřeba látky: 1.5 bm  
zdvih pístu: 90 mm

**Ž6** – Čalouněná konferenční židle. Zajímavé řešení zadních nohou, které jsou tvořeny tvarovanou dřevěnou lamelou a umožňují stohování. Přední noha je rovněž z lamely a tvoří zároveň područky modelu. Dělený čalouněný sedák a opěrák jsou ergonomicky tvarovány a umožňují příjemné sezení. Dřevěné područky mořené do odstínu ořech. Čalounění látka.

max. šířka: 550 mm  
max. výška: 820 mm  
hloubka: 590 mm

min. výška sedáku: 460 mm  
váha: 7 kg  
spotřeba látky: 1.2 bm  
stohovatelnost: 3 židlí


**Ž4**

**Ž5**

**Ž6**

## Ostatní

### - Osvětlení

V místnosti sekretariátu bude použito závěsná LED osvětlení o rozměru 300 x 1200mm.

Značka čipu **EPISTAR**

Počet a typ čipů **96 / SMD 5630**

Materiál **lakovaný hliník / PC**

Barva těla **bílá**

Difuzor **mléčný**

Výška **12mm**

Délka **1195mm**

Šířka **295mm**

Hmotnost **3,95kg**

Světelný tok **3627 lm**

Barva světla **Denní bílá**

Teplota chromatičnosti **4500K**

Vyzařovací úhel **160°**

Podání barev Ra (CRI) **> 80 Ra**

Doba náběhu do plného výkonu **< 0,1 s**

Stmívatelnost **ano**

Doporučená výška montáže **3-4m**

Výkon LED **48W**

Celkový příkon **52,8W**

Ekvivalentní příkon **3x120cm 36W**

Vstupní napětí **230V AC**

Frekvence napětí **50-60Hz**



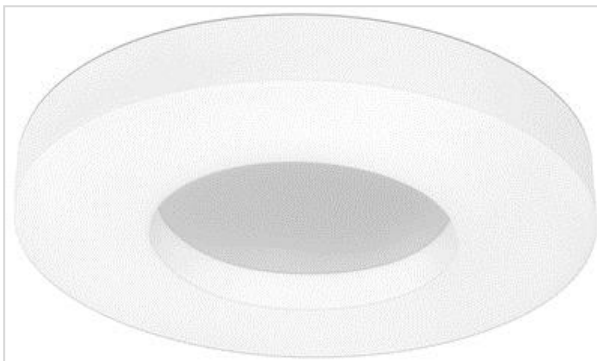
Účinnost zdroje > 90%  
Třída energetické účinnosti A

V zasedací místnosti bude použito stropní LED svítidlo z kovu s plastovým krytem.

**Zdroj:** LED 35W/ 2275 lm, 3000K

**Výška:** 75mm

**Šířka:** průměr 480mm



## **Souhrnné barevné a materiálové řešení**

### **Výmalby**

Stropy budou vymalovány bílou barvou, stěny tónovanou. Zhotovitel předloží vzorník barev a finální určení barevných odstínů bude odsouhlaseno investorem před samotnou realizací.

V místnostech, které budou vymalovány, budou vyměněny zásuvky a vypínače v barvě bílé – designový vzor např. Levit



### **Podlahy**

V Kanceláři primátora bude provedena demontáž stávajících nášlapných vrstev a bude položena nová třívrstvá dřevěná plovoucí dubová podlaha o tloušťce 13mm určena pro použití do komerčních prostor. Bude provedena úprava podkladu (vyvážení do roviny nosných hranolků a zpětná montáž zdemontované dřevotřísky - za předpokladu že se bude dát použít). Podklad bude z OSB desek o tloušťce 22 mm a podložky izoflor o tloušťce 2 mm.

V ostatních místnostech bude provedena výměna stávajících kobereců za nový zátěžový koberec, který bude splňovat následující parametry:

Materiál: 100% PP (Meraklon)

Váha vlasu: 540 g/m<sup>2</sup>

Celková váha: 1500 g/m

Šíře role: 4

Oblast použití: 23, 32

Index šíření plamene: Cfl

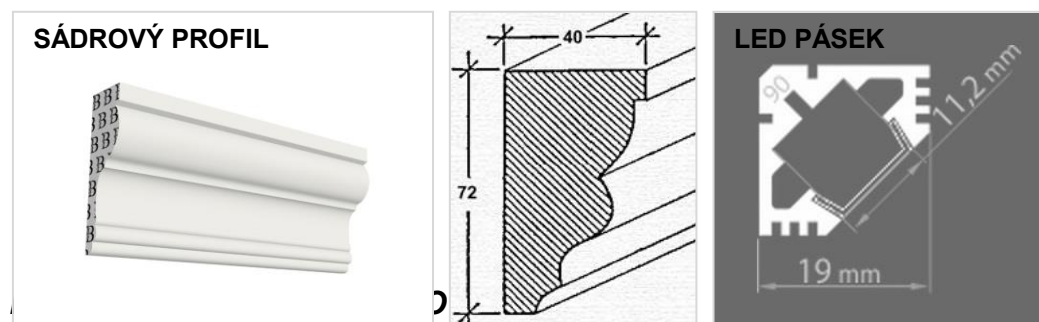
Finální určení barvy koberců bude odsouhlaseno investorem před samotnou realizací.

### SDK a úpravy stěn

V kanceláři primátora a navazující zasedací místnosti bude instalován nový SDK podhled. Na podhled bude nanесena sádrová stěrka v kvalitě provedení povrchu Q4. Stěny budou povrchově upraveny sádrovou stěrkou v kvalitě Q3 pro následnou instalaci tapet a malování. V kanceláři primátora budou stávající výklenky u oken opatřeny novými SDK oblouky navazující na stěny. Přechod mezi stěnou a SDK bude opatřen perlínkou a stěrkou se skleným vláknem, tak aby nedocházelo k tvorbě prasklin ve spojích.

Na čelní stěně bude vytvořena nová SDK příčka.

Na stěnách kanceláře primátora budou použity sádrové dekorační profily. Typ sádrového profilu bude vybrán před samotnou realizací. Tyto profily budou sloužit zároveň jako prostor pro umístění LED pásky. Navrhovaný systém je vybaven páskou se světelným tokem 2070Lm/m. LED pásky je osazena kvalitními SMD superbrightness čipy se životností 50 000 hod. V kanceláři primátora je celkový světelný výkon systému 37 300 Lm s energetickou náročností 360W a v zasedací místnosti je celkový světelný výkon 24 300 Lm s energetickou náročností 240W.



### Nábytek

V kanceláři vedoucího investičního oboru bude použit dekor např.: Rigoletto měděné 8417 ML. Před realizací dodavatel předloží uživateli vzorky materiálů k odsouhlasení.



### Skříně

Skříně budou vyrobeny z DTDL o tloušťkách 18mm nebo 36mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Skříně budou opatřeny hranou ABS 2mm 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 MDF. V otevřených skříních budou záda barevně korespondovat s korpusem. V uzavřených skříních budou záda bílá. Všechny skříně budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora. Skříně v sestavách budou smontovány k sobě pomocí spojovacích elementů. Všechny závěsy



budou obsahovat integrované tlumení. Všechny pojezdy budou obsahovat plnovýsuvy s integrovaným tlumením. Úchytky budou s roztečí 192 mm. V kanceláři vedoucího investičního oboru budou v imitaci nerez – designový vzor např. DÉMOS 227242 a v ostatních místnostech budou v provedení hliník – designový vzor např. DÉMOS 227250. Šatní skříňe **A11** a **A14** budou obsahovat šatní tyč. Skříň A11 navíc bude obsahovat zrcadlo 400x1800 mm, které bude nalepeno z vnitřní strany dveří.

Kuchyňka **A12** a skříňka **A13** budou mít vrchní desku z postformingu. V pracovní desce A12 bude osazený dřez s malým odkapávačem – designový vzor např. DÉMOS 44004. Kuchyňka bude obsahovat nacvakávací plastový sokl, v provedení nerez, s výsekem pro odvětrání vestavné lednice. Za pracovní deskou budou postformingová záda o tloušťce 10mm na podkladní DDT o tloušťce 18mm, která budou ohranována jednotnou postformingovou hranou. V zádech budou zapsuštěné police o tloušťce 36mm do kterých bude ze spodní strany zafrézovaný LED pásek. V kuchyňce **A9** bude použita stávající vestavná lednice Gorenje RIU1347LA. Nad skříňkou A9 bude police o tloušťce 36mm kotvena na trny.



## Stoly

Stoly budou vyrobeny z DTDL o tloušťkách 36mm nebo 18mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Stoly budou opatřeny hranou ABS 2mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být nanášeny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Stoly **S10** a **S12** budou na kovové podnoži – designový vzor např. MOBI-Q, povrchová úprava broušená nerez. V pracovním stole S10 budou kovové průchodky v povrchové úpravě nerez. Z čela stolu bude lamino clona výšky 330mm.

Pracovní stůl **S6** bude na kovovém svařenci – designový vzor např. MOBI-Q v barvě RAL 9006, na kovové podnoži budou navařené „L“ úhelníky, které budou sloužit pro ukotvení DTDL výplně o tloušťce 25mm z čela i boku stolu. Mezi kovovou konstrukcí a hranou DTDL výplně bude mezera 50mm. U stolů, které v kusovníku mají položku výsuv, bude použita klávesnicová zásuvka složená z pojezdu fy HETTICH a laminované desky s hranou ABS 2mm a efektivní plochou 700 x 350 mm. Pracovní stoly budou mít kabelové průchodky a pod vrchní deskou budou držáky pro vedení kabeláže.

Jednací stůl **S9** bude stát na kovovém svařenci z profilu 40x20 mm v barvě RAL 9006 a bude obsahovat plastové ucpávky výškově stavitelné. Vrchní deska bude vyrobena z DTDL o tloušťce 18mm a pro překrytí kovového svařence bude vytvořen nos. Tento bude opatřen jednotnou širokou hranou ABS, tudíž bude vizuálně tvořit desku o tloušťce 58mm. Středový lamino tunel bude sloužit pro krytí kabeláže. Součástí stolu budou 2 elektrická přípojná místa o rozměru 393x121x103 mm. Přípojná místa budou obsahovat: 3x elektrická zásuvka, 1x data, 1x USB 3.0, 1x HDMI, VGA.

Konferenční stůl **S13** v kanceláři sekretariátu bude na centrální kovové podnoži – designový vzor např. DÉMOS 212323 v barvě RAL 9006.



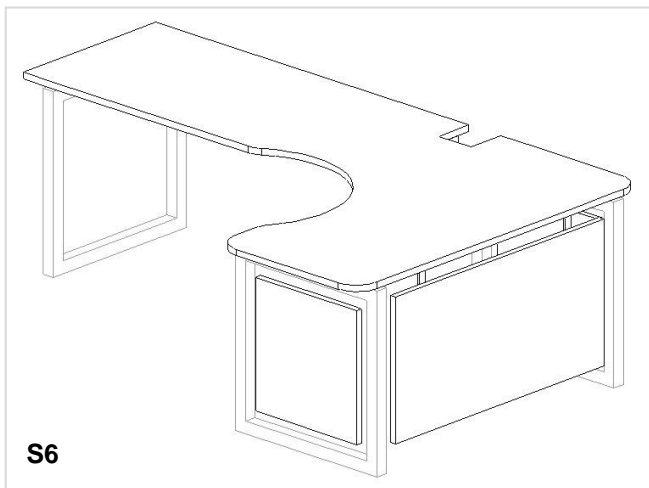
MOBI-Q



DÉMOS 231024



PŘÍPOJNÉ MÍSTO



S6

### Ostatní

Kontejnery **KT1** budou vyrobeny z DTDL o tloušťce 18mm a budou opatřeny hranou ABS 2mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být nanášeny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Kontejnery budou vybaveny centrálními zámky. Vrchní zásuvka bude obsahovat tužkovník. Všechny pojezdy budou obsahovat plnovýsuvy s integrovaným tlumením. Úchytky budou s roztečí 192 mm. V kanceláři vedoucího investičního oboru budou v imitaci nerez – designový vzor např. DÉMOS 227242 a v ostatních místnostech budou v provedení hliník – designový vzor např. DÉMOS 227250. Kontejnery budou na kolečkách – dvě kolečka budou bržděné.

Odkládací stěny budou obsahovat háčky v provedení satin chrom – designový vzor např. DÉMOS 157327.



ÚCHYTKA



HÁČEK

### Sedací nábytek

**Ž7** – Čalouněná konferenční židle na otočné podnoži s výškově stavitelným sedákem. Kovové části v provedení nerez. Čalounění látka.

Nosnost: 120 kg  
Celková šířka: 65 cm  
Výška sedáku: 43-55 cm  
Celková výška: 84-96 cm  
Hloubka sedáku: 40 cm  
Hmotnost: 12 kg

**Ž8** – Čalouněná konferenční dvojlavice na kovové podnoži. Kovové části v provedení nerez. Čalounění látka.

max. šířka: 1300 mm  
max. výška: 730 mm  
váha: 31 kg  
min. výška sedáku: 440 mm  
spotřeba látky: 4 bm  
hloubka: 610 mm

**Ž9** – Židle pracovní, opěrák vysoký čalouněný samonosnou síťovinou, nastavení výšky opěráku UP-DOWN, synchronní mechanika, plynový píst, kolečka, kříž nylon černý, područky výškově nastavitelné černé, měkké PU loketníky

celková výška: 109 - 121 cm  
výška sedáku: 44 - 56 cm  
celková hloubka: 65 cm  
celková šířka: 65 cm  
hmotnost: 15 kg

**Ž10** – Konferenční židle se stabilní svařovanou konstrukcí s područkami nebo bez. Možnost výběru mezi variantou dřevo, laminát nebo celočalouněná.

Výška židle: 880 mm  
Šířka židle: 560 mm  
Hloubka židle: 560 mm  
Výška sedáku: 450 mm  
Šířka sedáku: 450 mm  
Hloubka sedáku: 400 mm  
Hmotnost: 8 kg





## Ostatní

### - Vestavná lednice

#### Technické detaily:

Energetická třída: **A++**

Rozměry (šxvxh): **59,6 × 82 × 54,5 cm**

Otevírání dveří: **Levé/pravé otvírání dveří**

Pant dveří: **Masivní nožový samouzavírací pant**

Materiál dveří: **Kovové dveře**

Provedení (barva): **Bílá**

Klimatické třídy: **ST, N**

1 kompresor

Brutto/netto objem: **130 / 126 l.**

Objem chladničky: brutto/netto: **109 / 105 l.**

Objem mrazničky: brutto/netto: **21 / 21 l.**

Zmrazovací výkon: **2 kg/24h**

Skladovací doba při poruše: **12 h**



#### Mechanické ovládání

Bez dekoračního panelu

Zásobník na vejce / led: **1 x 7**

Vnitřní osvětlení: **LED osvětlení**

3 skleněné police

1 poloviční skleněná police

Výsuvná police In'n'Out

Úložné prostory na sýr a máslo: **MultiBox**

1 Velká nádoba na zeleninu

Prostor pro mrazení: **1 dvířka**

Spotřeba el. energie kWh/24 h: **0,39 kWh**

Úroveň hluku: **39 dB**

Rozměry k zabudování min-max (vxšxh): **82-90 × 60-60 × 55 cm**

Rozměry (šxvxh): **59,6 × 82 × 54,5 cm**

Rozměry pro zabudování (šxvxh) (min-max): **60-60 × 82-90 × 55 cm**

Netto váha: **35 kg**

Brutto váha: **37 kg**

Příkon: **80 w**

Jištění: **10 A**

### - TV

#### Parametry a specifikace

Třída energetické účinnosti: **A+**

Typická spotřeba v zapnutém stavu: **85 W**

Roční spotřeba energie: **118 kWh/annum**

Úhlopříčka: **140 cm (55")**

Rozlišení: **Full HD**

#### Typ

Typ: **Smart TV**

Technologie: **LED**

Operační systém: **Tizen**

## Obrazovka

Podsvícení: Direct LED

Dynamický rozsah: SDR

## Multimediální funkce

Multimediální funkce: Vestavěné Wi-Fi, Teletext

Výkon reproduktorů: 20 W

## Tunery

Typ tuneru: DVB-T2 - HEVC, DVB-T

## Vstupy/výstupy

Grafické vstupy: HDMI, Kompozitní, Komponentní

HDMI: 4 ×

Ostatní vstupy/výstupy: USB 2.0, Digitální optický/Digitální audio výstup, LAN,

Sluchátkový výstup, CI / CI+ slot

USB: 3 ×

## Barva

Barva: Černá

## Spotřeba

Spotřeba ve Stand-by: 0,3 W

## Hmotnost

Hmotnost: 15,6 kg

## Rozměry

Šířka: 123 cm

Výška: 77 cm

Hloubka: 31,5 cm

Šířka bez podstavce: 123 cm

Výška bez podstavce: 71,84 cm

Hloubka bez podstavce: 6,4 cm

VESA uchycení: 400×400 mm



## - Držák na TV

STELL SHO 2051

Kvalitní výsuvný plochý držák pro LCD či televizory v univerzálním provedení pro rozmezí úhlopříčky 40" až 65". Držák nabízí efektivní nastavení televize do požadované polohy, vodováhu, pojistku proti vysazení, korekci roviny a nosnost až 40 kg. Rameno podporuje ukotvovací normy až do rozměru VESA 600 x 400 mm.

## Parametry a specifikace:

### Pro obrazovky:

40" až 65"

### Nosnost:

40 kg

### Náklon:

Dolů: -12°

### Natočení:

± 45°

### Korekce roviny:

± 2°

## Podporované VESA rozměry:

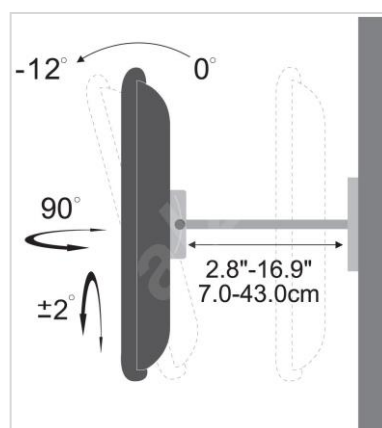
VESA 75x75 mm

VESA 100x100 mm

VESA 200x100 mm

VESA 200x200 mm

VESA 400x400 mm



VESA 600x200 mm

VESA 600x400 mm

**Vzdálenost TV od zdi:**

7 – 43 cm

**Materiál:**

Ocel

**Váha**

6,68



#### - Stropní držák projektoru

**Barva:** Hliník/stříbrná

**Max zatížení:** 12 kg

**Délka:** 1050-1300 mm

**Otáčení a naklápění:** Projektor může být otočen o 360° a naklopen o 25°.

**Montážní deska:** 190x120 mm

Univerzální adaptér pro uchycení projektoru je součástí dodávky.

### **Souhrnné barevné a materiálové řešení**

#### ***Výmalby a úpravy stěn***

Stěny v kancelářích oddělení investic budou lokálně opraveny sádrovou stěrkou a následně penetrovány a vymalovány.

V místnostech, které budou vymalovány, budou vyměněny zásuvky a vypínače v barvě bílé – designový vzor např. Levit



#### ***Podlahy***

V místnostech bude provedena demontáž stávajících koberců, nivelace podlahy a výměna za nový zátěžový koberec, který bude splňovat následující parametry:

**Materiál:** 100% PA

**Váha vlasu:** 830 g/m<sup>2</sup>

**Celková váha:** 1 885 g/m<sup>2</sup>

**Výška vlasu:** 4 mm

**Celková výška:** 6,5 mm

**Oblast použití:** 32

**Index šíření plamene:** Cfl

Finální určení barvy koberců bude odsouhlaseno investorem před samotnou realizací.

### **Renovace dřevěných prvků**

V místnostech budou renovovány trámy a dřevěné zábradlí obroušením a opatřením transparentního protipožárního nátěru na dřevo, který bude splňovat následující požadavky:

Objemová hmotnost: 1350 g/l

Rozpustnost při 20 °C: ve vodě 100%, v tucích nerozpustný

Reakce na oheň: B – S1, d0

Třída hořlavosti B pro měkké i tvrdé dřevo.

Index šíření plamene Is 21,6.

Zvýšení požární odolnosti o 16 min, vydatnost 440 g/m<sup>2</sup> v mokrému stavu

Skladovatelnost při teplotách: 7 – 35 °C, uchovávat v uzavřených obalech a chránit před mrazem

### **Renovace nebo výměna oken a okenních rámu**

V místnostech budou vyměněna nebo renovována střešní okna.

Z dřevěných okenních rámu bude odstraněn starý nátěr obroušením a následně budou rámy opatřeny impregnačním nátěrem, který povrch dřeva preventivně chemicky ochrání před napadením plísněmi, dřevozbarvujícími i dřevokaznými houbami a dřevokazným hmyzem.

Případné nerovnosti povrchu rámu budou vyspraveny vhodným přetíratelným tmelem.

Součástí renovace bude oprava těsnícího sklenářského tmelu.

Vrchní vrstva bude provedena speciálním nátěrem, který svým složením zaručuje dlouhodobou ochranu oken a díky své konzistenci rovněž dobře kryje a zaplňuje drobné nerovnosti.

## **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 (rekonstrukce podlah, zdí, elektroinstalace apod.). 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 výměry udávanými v této dokumentaci a skutečnými fyzickými výměry, 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.***