**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**PROJEKT INTERIÉRU – DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, Kopřivnice, Kpt. Jaroše 1077**

**OBSAH PRŮVODNÍ ZPRÁVY:**

**A/ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE str. 3**

**B/ ÚVOD str. 4**

**C/ INTERIÉR – NÁVRH str. 5**

**D/ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU str. 6**

**A/ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:**

**NÁZEV PROJEKTU:**

PROJEKT INTERIÉRU – DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE Kopřivnice, Kpt. Jaroše 1077

**PODROBNĚJŠÍ ZADÁNÍ:**

návrh typových a  atypických interiérových prvků a jejich základní rozměry

technické řešení volného a vestavěného nábytku

**MÍSTO:**

ul. Kpt. Jaroše 1077, Kopřivnice

**INVESTOR:**

město KOPŘIVNICE

Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice

**AUTOR PROJEKTU:**

Ing. Lenka Krhovjáková

[lenkabures@seznam.cz](mailto:lenkabures@seznam.cz),

tel. 737 382 382

IČ: 731 27 299,

Libhošť̌ 8, 742 57 LIBHOŠŤ

**B/ ÚVOD**

PROJEKT INTERIÉRŮ řeší prostory v objektu Domu dětí a mládeže v Kopřivnici (dále jen DDM). Projekt interiérů se zabývá vybavením tří vybraných místností v DDM Kopřivnice. Ostatní prostory jsou vybaveny stávajícím mobiliářem.

Projekt má několik částí. Tuto textovou popisnou část dále grafickou část výkresovou a také tabulkovou část s výčtem prvků a předběžným rozpočtem.

Při návrhu byly dodrženy základní parametry zadání, probíhaly konzultace a podněty z osobních schůzek nebo mailové písemné komunikace byly zapracovány, vyvolané změny byly vzájemně s investorem i provozovatelem DDM konzultovány a odsouhlaseny.

Při návrhu interiérů byly respektovány požadavky dle poslední novely [stavebního zákona](https://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/zakon-c-183-2006-sb-a-souvisejici-predpisy).

**Přehled výchozích podkladů a podmínek pro návrh rekonstrukce objektu**

Pro vypracování návrhu interiérů objektu bylo použito několika materiálů:

- podmínky návrhu zadalo město Kopřivnice, provozovatele objektu DDM Kopřivnice zastoupeno paní ředitelkou Mullerovou

- výkresové podklady projektu pro stavební povolení od studia Kamil Mrva architects.

- osobní návštěva a fotodokumentace stávajícího stavu řešených prostorů.

**STÁVAJÍCÍ STAV A NYNĚJŠÍ PROVOZ:**

Jedná se o **nepodsklepenou dvoupodlažní** půdorysně **obdélníkovou** budovu o rozměrech cca **15x31 m**. Delší strany jsou orientovány severovýchodně a jihozápadně. Objekt je zastřešen **plochou střechou**. Konstrukčně se jedná o skeletovou konstrukci se zatepleným obvodovým pláštěm.

Zadáním je vybavení třech místností určených dětem školního věku. Jedná se o místnosti č.: **1.12 modelářská dílna**, místnost **2.01 – media klub** a místnost **2.09 – učebna kybernetiky a robotiky**. Dále pak budeme řešit bezbariérový přístup v rámci objektu.

**VSTUPY:**

Hlavní vstup do objektu je umístěn na severovýchodní stěně. Do 2.NP se dostáváme průchodem chodbami přes celou délku budovy po dvouramenném schodišti. Od hlavního vstupu se lze do 2.NP dostat rovněž vnějším schodištěm situovaným u hlavního vstupu.

**C/ INTERIÉR – NÁVRH**

**1.12 – MODELÁŘSKÁ DÍLNA**

Místnost bude rozšířena vybouráním příček skladu (místnosti 1.11) a vznikne nám nová dílna o podlahové ploše 35,1 m2. Nově bude položena podlahová krytina. Navrženo je PVC v šedé/béžové barvě, nejlépe s protiskluzovým povrchem vzhledem k budoucímu provozu a možným rizikům při provádění prací.

V místnosti bude moci pracovat současně až 20 dětí ve věku od 6-18 let.

Prostor dílny bude vybaven pracovními stoly, oboustrannými ponky a taktéž židlemi. V dílně je navržena sestava skříní. Dole budou skříně uzavřeny plnými dvířky, v horní části budou za prosklenými dvířky na policích uschovány rozpracované i hotové modely sestavené v dílně. Skříňky budou uzamykatelné. Dřevěné části nábytku jsou navrženy z LTD v dezénu buk, kovové části budou upraveny povrchovou úpravou práškovým lakováním RAL 9006. Židle jsou navrženy s dřevěnými překližkovými tvarovanými sedáky a kovovým podnožím RAL 9006. Dále je zde uvažováno o kovových stojanových věšácích na oděvy.

**2.01 – MEDIA KLUB**

V místnosti media klubu o ploše cca 16,5 m2 bude rovněž položena nová podlahová krytina. Navrženo je PVC v šedé/béžové barvě, nejlépe s protiskluzovým povrchem.

Místnost je určena pro cca 8 dětí ve věku 8-15 let.

Dlouhá úzká místnost bude vybavena skládacími/sklopnými stoly (v příp. např. využití místnosti jako šatny při představeních v blízké místnosti sálu nebudou stoly zabírat plochu). Stoly budou doplněny stohovatelnými židlemi a nástěnnými věšáky. Na jedné z delších stran je navržena sestava skříní s posuvnými dveřmi. Přesné parametry ve výkresové části této dokumentace název výkresu: 2.01 – MEDIA KLUB - SKŘÍNĚ. Jedna ze skříní bude mít dle požadavku provozovatelů DDM na dveřích aplikovánu tabulovou barvu příp. tabulovou fólii

Dřevěné části nábytku jsou navrženy z LTD v dezénu buk, kovové části budou upraveny povrchovou úpravou práškovým lakováním RAL 9006. Sedáky židlí plast – barva dle vzorníku, nabídky v době realizace interiéru.

V návrhu je předloženo i barevné řešení stěn – čistě bílý nátěr, jedna z delších stran je navržena jako ruční výmalba (vlastní práce dětí pod vedením dospělých) s motivem z prostředí PC hry. Dodá úzké dlouhé místnosti pocit prostorové hloubky.

**2.09 – UČEBNA KYBERNETIKY A ROBOTIKY**

Plocha místnosti je 42,3 m2. V místnosti se nachází stupňovité pódium a byla zde poměrně nedávno realizována nová podlaha. V návrhu je počítáno s osazením nových zásuvek k pracovním stolkům pro připojení notebooků a tabletů do el. sítě. Tyto nové zásuvky jsou v návrhu vedeny v konstrukci zvýšeného pódia a vyvedeny z bočních stran pro snadné připojení techniky.

V místnosti bude moci pracovat současně až 16 dětí ve věku cca od 6-15 let.

Stávající sestava skříní se zabudovaným akváriem bude doplněna o nové stoly umístěné ve třech výškových úrovních – na stávající podlaze, dále v +0,300 m a v úrovni +0,600 m. Stoly budou mít dřevěnou (LTD) pracovní desku a pod ní jeden uzamykatelný šuplík. Podnož stolu bude kovová. Dřevěné části nábytku jsou navrženy z LTD v dezénu buk, kovové části budou upraveny povrchovou úpravou práškovým lakováním RAL 9006. Ke stolům budou doplněny stabilní stohovatelné židle s dřevěnými překližkovými tvarovanými sedáky a kovovým podnožím RAL 9006.

V návrhu je zachyceno i barevné řešení stěn – čistě bílý nátěr a na zadní stěně místnosti nad pódiem je navrženo umístění barevné tapety v barvách modrá/šedá/béžová.

Další podrobný výčet mobiliáře a jeho materiálového a barevného řešení je uveden v tabulkové části této dokumentace. Zde jsou souhrnně uvedeny typové a  atypických interiérových prvků a jejich základní rozměry. Pro přesnější charakteristiku atypických výrobků a vestavěného nábytku je zpracována výkresová část dokumentace s technickým řešením nábytku.

**D/ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU**

**V interiéru** budou realizovány **čistě bílé hladké vnitřní omítky**. Na stěnách se předpokládá umístění barevných výtvorů dětí (obrazy, kresby, fotografie...). V místnosti 2.01 je v návrhu tip na barevné provedení jedné ze stěn, která by mohla být dominantou. Může být námětem pro aktivní zapojení dětí, které by v obdobném stylu mohly pod vedením pracovníku vytvořit velkoformátovou malbu na stěnu (viz výkr. část této dokumentace). A také uvádím příklad tapety pro místnost 2.09.

Příklad obrázku v místnosti 2.01-MEDIA KLUB:

*Doladěno k použité nové podlaze a dřevu (buk), evokuje motiv PC hry, dodává prostoru hloubku, která zde chybí. Děti mohou malbu vytvořit samy pod vedením dospělého vedoucího.*

 

Příklad tapety v místnosti 2.09

|  |
| --- |
|  |

**Nábytek** a vybavení je navrženo vyrobit z LTD – dezén přírodní světlý odstín. Konkrétní dezén bude vybrán ze vzorníku dodavatele nábytku.

|  |
| --- |
| C:\Users\Martin\Documents\LENKA\DDM Kopřivnice\OBRÁZKY DEKORY\buk přírodní.jpg / C:\Users\Martin\Documents\LENKA\DDM Kopřivnice\OBRÁZKY DEKORY\buk rustikal.jpg  *Obr.: dekory: BUK přírodní / BUK rustikál - materiál dřevotřísková deska LTD stolové desky tl. cca 25 mm skříně tl.desek cca 18 mm* |

**Podnoží stolů** – povrchová úprava práškovým lakováním RAL 9006 stříbrně šedá (příp.černá)



**Úchytky a kování** co možná nejjednodušší – nerez nebo matný chrom příp. RAL 9006 (stříbrně šedá). Výběr bude upřesněn dle katalogu dodavatele nábytku.

**Sedací nábytek** v interiéru je navržen s dřevěnými nebo plastovými sedáky tak, aby byl dobře udržitelný v čistotě, omyvatelný.

**Povrch sedáků židlí z tvarované překližky** (přírodní dřevo světlé, co možná nejpodobnější dezén jako nábytek-skříně a desky stolů). Kovové podnoží ošetřeno povrchovou úpravou práškovým lakováním RAL 9006 (stříbrně šedá).

**V případě sedáků plastových** bude barva určena před objednáním dle vzorníku předloženého dodavatelem interiérového vybavení. Kovové podnoží ošetřeno povrchovou úpravou práškovým lakováním m RAL 9006 (stříbrně šedá) příp.chrom.

**Přechodové lišty** místo prahů dveří – kov RAL 9006, hliník nebo nerez. Prahy má být dle vyhlášky vysoký max. 20 mm – stávající dřevěné prahy budou odmontovány a místo nich budou aplikovány nízké přechodové lišty (kartáčovaná nerez).

 *Příklady vzhledu nových prahů / přechodové lišty (kartáčovaná nerez)*