Obsah

[D.5.1.a.1 ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ 2](#_Toc10446539)

[D.5.1.a.1.1 Architektonické a výtvarné řešení 2](#_Toc10446540)

[D.5.1.a.1.2 Materiálové řešení 2](#_Toc10446541)

[D.5.1.a.2 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY 3](#_Toc10446542)

[D.5.1.a.3 DODRŽOVÁNÍ NOREM A JINÝCH PŘEDPISŮ 4](#_Toc10446543)

# ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

## Architektonické a výtvarné řešení

Jedná se o projekt vnitřního vybavení nové přístavby ve 3. NP v objektu Centra komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova. Projektová dokumentace řeší též interiérové vybavení šatny v 1. NP objektu.

Projekt řeší návrh a uspořádání vnitřního vybavení, včetně materiálového a barevného pojednání prvků. Jedná se o prostory učeben, odborných pracovišť, výukových a konferenčních sálů, sociálního zázemí a komunikací.

Při návrhu byl kladen důraz na vytvoření přívětivého prostředí pro děti, jejich rodiče a příbuzné a pro zaměstnance Centra. Kromě sociálního zázemí, skladu a kuchyňky je v celém 3. NP použit na podlaze sametový vinyl s motivem „Patch of grass“ od Vincenta van Gogha, který imituje vzor rozkvetlé louky, který má pozitivní vliv na psychiku. Tato podlahová krytina je kombinovaná s bílou výmalbou zdí a stropů a s prvky z dubového dřeva (dřevěné laťkové obklady stěn, okenní ostění, dveře apod.). Interiér bude doplněn též zavěšenými akustickými prvky ve stejných barevných odstínech, jako sametový vinyl a prvky vnitřního vybavení. Výrazným prvkem v interiéru jsou též příčky ze skleněných tvarovek Profilit.

Barevnost prvků vnitřního vybavení vychází z barevnosti sametového vinylu, ze kterého byly odvozeny použité barevné odstíny (vzorník je uveden v části D.5.1.c-01 Kniha vnitřního vybavení, příloha č. 1): odstíny A až D. Vzhledem k požadavku k barevnému odlišení jednotlivých pracovišť byly vytvořeny další barevné odstíny (E až I), tyto jsou použity v místnostech odborných pracovišť a přednáškových místností. Každá místnost je opatřena štítkem na dveřím s označením pracoviště, který bude mít podklad s příslušnou barvou, stejnou barvou pak bude provedena výmalba jedné stěny v místnosti dle PD (zesvětlená o 50 %) a potah kancelářského křesla. Podrobný popis, včetně materiálového a barevného řešení prvků vnitřního vybavení je uveden v čísti D.5.1.c-01 Kniha vnitřního vybavení.

Hlavní prvkem terapeutické učebny bude interaktivní herní panel inspirovaný životem na farmě. Součástí panelu budou interaktivní herní prvky různé náročnosti a velké zrcadlo, jednostranně neprůhledné, sloužící k monitoringu dětí z vedlejšího pracoviště.

## Materiálové řešení

Dřevěné prvky (korpusy skříněk, podnože, desky stolů, rámy obrazů apod.) budou zhotoveny z dubového dřeva, případně překližky / dýhy. Policové sestavy budou tvořeny ocelovým svařovaným rámem s černou práškovou barvou, doplněné o skříňky / boxy z LTD s dekorem dubového dřeva v kombinaci s bílou barvou. Šatní skříňky a lavičky budou tvořeny z LTD v barevných odstínech dle vzorníku. V řešených prostorách jsou dále navrženy sedací vaky, taburety a polštáře různých tvarů a velikostí, u kterých je kladen důraz zejména na čistitelnost.

Veškeré navrhované materiály a prvky budou zdravotně nezávadné a bez ostrých hran.

# ****BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY****

Projektová dokumentace řeší návrh vnitřního vybavení stávajícího objektu. Možnosti bezbariérového užívání zůstanou nezměněny.

# DODRŽOVÁNÍ NOREM A JINÝCH PŘEDPISŮ

Při provádění veškerých navrhovaných montážních prací je nezbytné řídit se závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce. Rovněž je nutné se při montážních pracích řídit pokyny výrobců navrženého vnitřního vybavení.

Stavbu a montáž výrobků budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností. Kvalita volených materiálů a technologických postupů bude podléhat platným předpisům ČR.

Po dobu provádění stavby je třeba zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení.