

Novostavba pavilonu mateřské školy v Lišově

D.5.1. Technická zpráva

INTERIÉR

Dokumentace pro vydání společného povolení (DSP)

dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, vplatném znění (01/2018)

Akce:	Novostavba pavilonu mateřské školy v Lišově
Investor:	Město Lišov, Třída 5. května 139/156, 373 72 Lišov IČ: 245178
Zpracovatel PD:	Bicera s.r.o., projektová činnost ve výstavbě Novohradská 1452/1, 370 01 České Budějovice IČ: 05060931
Autor:	Ing. arch. Miroslav Papáček autorizovaný architekt, ČKA 03 617, obor architektura (A.1) Studentská 1655/1b, 370 05 České Budějovice IČ: 88567605
Stupeň PD:	DSP
Č. zak.:	18/21
Datum:	09/2018

D.5.1. Technická zpráva : interiér

1. Úvodní údaje a záměr investora

Předmětem dokumentace je novostavba pavilonu mateřské školy na dosud nezastavěné ploše v rámci stávajícího areálu.

Jedná se o novou, trvalou stavbu občanské vybavenosti (stavba pro předškolní výchovu) se 2 samostatnými odděleními (každé s kapacitou 28 dětí) přístupnými společným vstupem z venkovního prostranství stávajícího areálu.

Součástí stavebních úprav bude také vybavení řešeného objektu nezbytnými prvky mobiliáře.

2. Základní údaje

Předkládaná dokumentace interiéru a mobiliáře je součástí PD „Novostavba pavilonu MŠ Lišov“. Podkladem pro zpracování návrhu byla architektonicko-stavební část PD (Ing. arch. Miroslav Papáček, Ing. Milan Bicera | Bicera s.r.o.; DSP - 09/2018), s níž byla vypracována v souběhu, a stavební program vybavení objektu, zpracovaný uživatelem objektu. Výsledné řešení vyplynulo z uskutečněných jednání s investorem a uživatelem.

3. Koncepce návrhu

Vnitřní vybavení odpovídá účelu jednotlivých místností a požadovanému obsazení objektu osobami (pedagogický personál – děti – návštěvníci areálu ze strany veřejnosti).

Materiál prvků vnitřního vybavení je volen s ohledem na vysoké nároky na jejich pevnost, trvanlivost, hygienickou nezávadnost, snadnou údržbu a v neposlední řadě na estetické působení.

Barevnost prvků je odvozena od celkové architektonické a výtvarné koncepce návrhu v základní barevné škále bílá a světle šedá / přírodní dřevo (buk) / doplněné akcenty v syté žluté a zelené barvě a detaily provedené v matném stříbrném kovu.

Konkrétně bude potvrzena v průběhu provádění stavby zástupcem investora podle předkládaných vzorků povrchů a prvků interiéru a mobiliáře nabídnutých dodavatelem. Jednotlivé prvky bude třeba na základě těchto vzorků sladit.

Zejména výrobky vyráběné z masivních, dýhovaných a laminovaných dřevěných desek bude třeba sladit do jednotného odstínu v dekoru dřeva – vhodné jsou odstíny ve škále světlé přírodní dřevo s přiznanou jemnou kresbou (buk); potřeba vyhnout se žlutým a červeným odstínům.

4. Vybavení jednotlivých provozních úseků

Z hlediska provozu v objektu je vnitřní zařízení, které bude vybaveno novými prvky mobiliáře, rozčleněno do následujících úseků. Rozsah sortimentu a množství dodaných prvků bylo stanoveno na základě požadavku investora.

Hlavní provozní úseky:

- Vstupní a technické provozy
- Jednotlivá oddělení mateřské školy (celkem 2, každé pro 28 dětí a 2 vychovatelky)
 - o Zázemí personálu (šatna, umývárna, wc, úklid)
 - o Zázemí dětí (šatna, umývárna, wc)
 - o Pobytové prostory dětí (denní místnost / herna, ložnice)
 - o Provozní zázemí (příprava jídla)

Rozmístění prvků vnitřního vybavení do jednotlivých úseků je dokladováno ve výkresové části této dokumentace (viz.D.5.2.-3. půdorysná schémata jednotlivých podlaží).

Technický popis prvků a stanovení jejich standardů viz. D.5.4.Tabulka prvků mobiliáře.

5. Technické řešení

Jednotlivé prvky interiéru a mobiliáře musejí být před dodáním odsouhlaseny investorem. Atypické výrobky budou před zadáním do výroby konzultovány s projektantem a odsouhlaseny investorem.

Dodávka zahrnuje dopravu a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Prvky budou předány jako hotový, plně funkční celek.

Před výrobou atypických prvků, vestavěných nábytkových prvků, apod. je nezbytné předem ověřit skutečné rozměry na stavbě, popř. ověřit stavební připravenost!

U prvků osazovaných na hmoždinky je nutno před vrtáním do stavební konstrukce ověřit skutečný průběh vedení instalací - nutná koordinace s prováděcí firmou!

Barevnost jednotlivých povrchů a interiérových prvků bude před jejich dodávkou dohodnuta podle vzorků předložených k výběru a odsouhlasení zástupcům projektanta a investora.

Investor si při zadání může vyžádat u konkrétních výrobků standard vyšší, než je uvedeno v této dokumentaci.