

STAVBA

BUILDING

ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU

MÍSTO STAVBY

LOCATION

Letenská 9, Praha 1 - Malá Strana

INVESTOR

INVESTOR

MINISTERSTVO FINANCÍ ČR

Letenská 15

118 10 Praha 1

KONCEPČNÍ ARCHITEKT

CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Ing. arch. Tomáš Lapka

AUTORIZACE

AUTHORIZATION

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.

Pernerova 659/31a

Praha 8 - Karlín

186 00

www.karlinblok.cz

ZPRACOVATEL

SUBCONTRACTOR

MANAŽER PROJEKTU

PROJECT MANAGER

Ing. Petr Jileček

ARCHITEKT PROJEKTU

ARCHITECT

Ing. arch. Tomáš Lapka

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU

STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Miroslav Trnka

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Petr Zeman

VYPRACOVAL

DRAWN BY

Ing. arch. Tomáš Lapka

ČÍSLO ZAKÁZKY

PROJECT REF.

15-005

KONTROLOVAL

CHECKED BY

Ing. Petr Jileček

STUPEŇ DOKUMENTACE

DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ

CODE

DPS

ČÁST

SECTION

D3 PROJEKT INTERIÉRU OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

BUILDING

...

DÍL

PART

...

PROFESNÍ DÍL

STRUCTURE

200 INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

KÓD PROF.

PROFF. CODE

INA

DĚLENÍ

STRUCTURE

...

ČLENĚNÍ

STRUCTURE

01 ZABUDOVANÝ INTERIÉR

NÁZEV VÝKRESU

DRAWING DESCRIPTION

TECHNICKÁ ZPRÁVA

...

...

DATUM

DATE

31.8.2015

MĚŘÍTKO

SCALE

-

KOPIE

PARE

ČÁST

SECTION

D3

SO

PS

..

DÍL

PART

200

PROF.

PART

..

DĚLENÍ

DIVISION

01

ČLENĚNÍ

STRUCT.

0001

Č. VÝKR.

DRAWN. NO.

00

Č. REVIZE

REVIZ. NO.

00

NÁZEV SOUBORU

FILE NAME

D3_200_INZ_0001_tz_00.dwg

OBSAH

OBSAH.....	1
1 ROZSAH PROJEKTU	2
2 KONCEPT	2
2.1 ARCHITEKTONICKÝ KONCEPT	2
2.2 INTERIÉROVÝ KONCEPT	3
3 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	4
3.1 LEGISLATIVNÍ RÁMEC	4
3.2 VZOROVÁNÍ	4
3.3 SKUTEČNÝ STAV, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KOORDINACE.....	4
3.4 PROSTOROVÁ AKUSTIKA.....	4
4 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	5

1 ROZSAH PROJEKTU

Hlavním cílem úpravy prostor bývalých přízemních bytů (symetrických podél střední osy domu) je vytvořit dvě oddělené a provozně samostatné jednotky pro dětské skupiny s maximálním počtem 12 dětí ve věku od 2 do 6 let.

Kromě nezbytných – záměrem (rekonstrukcí) vyvolaných stavebně-technických zásahů do budovy řeší tento projekt pouze dodávku zabudovaného interiéru – tzn. dodávku prvků pevně spojených se stavbou. Vybavení volným dětským nábytkem bude řešeno samostatným projektem bez účasti architekta – pro udržení výtvarné jednotnosti je tedy nezbytné výběr resp. barevnost s architektem konzultovat, resp. dodržovat níže uvedené zásady.

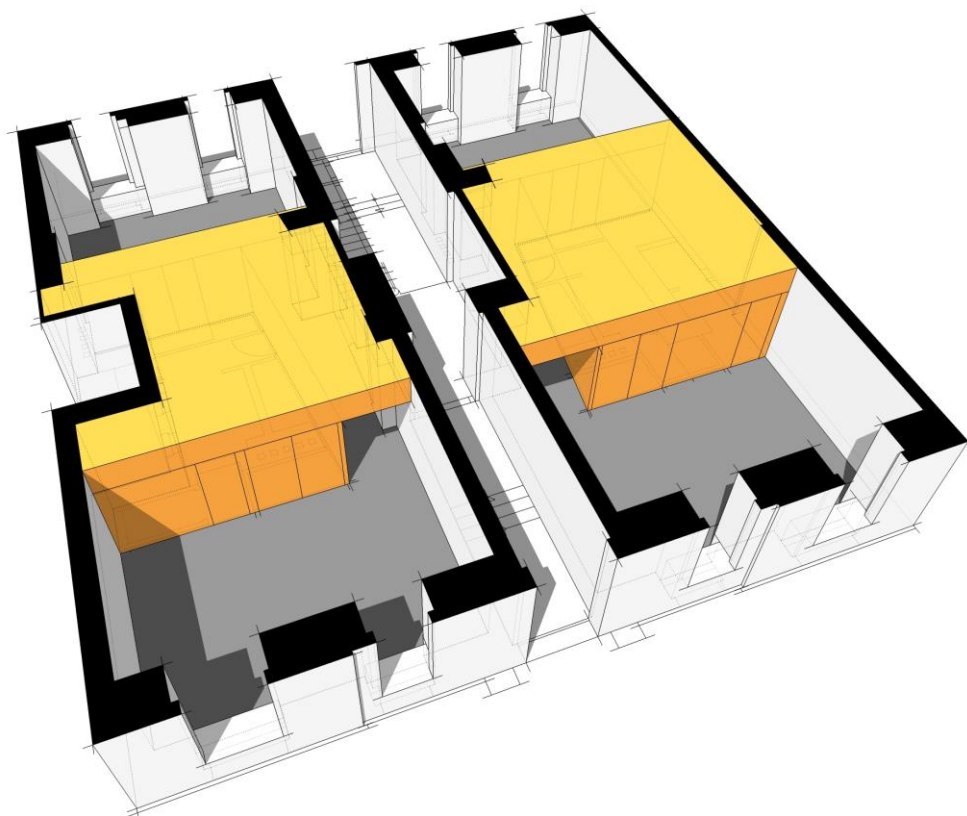
2 KONCEPT

2.1 ARCHITEKTONICKÝ KONCEPT

Schéma architektonického konceptu + Základní barevnost:

1. **Neutrální rámec** – očištění dispozic, sjednocení povrchů
RAL9003 mat (Signalweiss) – stěny a strop denních místností, hygienické zázemí
RAL7036 mat (Platingrau) – podlaha denních místností, nenábytkové dveře
2. **Vestavba** – jednobarevný „Smartbox“ zahrnující zázemí, úložné prostory a skryté dveře
RAL1003 mat (Signalgelb) – zabudovaný interiér

Vestavby obou dětských skupin jsou umístěné symetricky podél hlavní osy objektu, coby výrazně jednobarevný nábytkový prvek (zahrnující veškerý zabudovaný interiér) vklíněný do vyčištěné dispozice s neutrálním barevným schématem.



grafické schéma vestavby

2.2 INTERIÉROVÝ KONCEPT

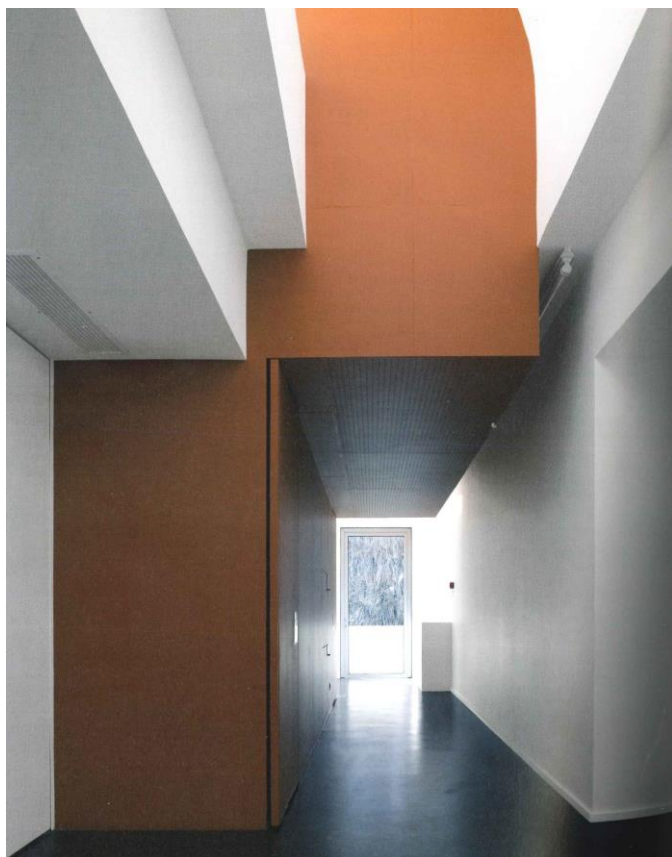
Záměrem je vytvořit otevřenou a přehlednou dispozici, která maximalizuje pobytové resp. herní plochy denních místností s dostatečným přísunem denního osvětlení a čerstvého vzduchu. Zázemí dětské skupiny je naopak sloučeno do středové interiérové vestavby, která je umístěna v provozně a technicky nejvýhodnější pozici – snadný přístup z obou denních místností skupiny, snadný přístup od vstupu do skupiny, snadné napojení TZB a větrání v místě středových světlíků.

Vestavba obsahuje dostatek úložných prostor (ložní prádlo, hračky, pomůcky, aj.) stejně jako vstupy do zázemí skupiny (šatna, koupelna, kuchyň, sklad, aj.). Požadavky na toto zázemí jsou dány zákonem 247/2014 Sb. resp. prováděcí vyhláškou 281/2014, ostatní uživatelské požadavky na zázemí byly konzultovány s objednatelem a budoucím provozovatelem dětských skupin.

Smart box umožňuje v případě potřeby rychlé a jednoduché uzavření – oddělení potenciálně nebezpečných prostor (zejména kuchyň) v době nepřítomnosti dospělého, stejně jako zamezení šíření zápachu do denních místností (kuchyň, šatna). Smart box v sobě dále zahrnuje kompletní penzum zabudovaného nábytku (vestavné skříně a úložné prostory) v jednotném stylu, čímž do budoucna eliminuje riziko nekonceptního vybavování jiným stylem zabudovaného nábytku.

Vnitřní dispozice vestavby jsou koncepčně analogické – liší se pouze v jednotlivostech, daných odlišnou konstrukční situací, resp. odlišnými požadavky na vybavení dětské skupiny. Uvnitř vestavby (tj. od vstupu po zázemí) je světlá výška snížena na 2,3m z důvodu útulnosti, na obě strany do denních místností se pak světlá výška zvedá z hygienických důvodů na 3,0m.

Zešíkmení čelní stěny vestavby je dáno konstrukčními danostmi středních nosných zdí – tj. polohou stávajících otvorů, resp. průchodů. Provozně toto zešíkmení pomáhá usměrnit tok dětí na jednu či druhou stranu do denních místností.



referenční fotografie vestavby

3 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

3.1 LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Všechny prvky zabudovaného interiéru resp. zabudované materiály musí být vyrobeny v souladu se současně platnou legislativou ČR, resp. se všemi příslušnými předpisy a normami ČSN. Zejména se jedná o předpisy v následujících oblastech – bezpečnost výrobků pro děti, hygienická nezávadnost.

3.2 VZOROVÁNÍ

Pro zdárnou realizaci záměru je nezbytné před započítáním výroby ke všem prvkům zabudovaného interiéru předkládat vzorky všech materiálů a barevností, které budou následně odsouhlaseny investorem, resp. architektem v rámci autorských dozorů.

3.3 SKUTEČNÝ STAV, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KOORDINACE

Tato dokumentace zabudovaného interiéru nenahrazuje dílenskou dokumentaci - dokumentace je vydána na podkladu neúplného a nepřesného zaměření z r. 2010 (K. Endyš) s nedostatkem údajů o výškách a tvarech stropů, kleneb a jiných konstrukcí. V návaznosti na tuto skutečnost je nezbytné před započítáním výroby skutečné rozměry zaměřit a zjistit skutečný stav konstrukcí.

Na to konto je nezbytné před započítáním výroby ke všem prvkům zabudovaného interiéru předložit dílenskou dokumentaci (reflektující skutečný stav konstrukcí, skutečné rozměry a koordinaci se všemi souvisejícími profesemi) včetně stěžejných detailů styků a viditelných návazností. Dílenská dokumentace bude následně odsouhlasena investorem, resp. architektem v rámci autorských dozorů.

3.4 MATERIÁLY

Většina prvků zabudovaného interiéru je navržena z MDF laminované HPL, popřípadě s podpůrnou ocelovou jeklovou konstrukcí. Všechny viditelné povrchy HPL jsou v matném nestrukturním uni-barevném provedení. Hlavní barevnost RAL1003 (Signalgelb), doplňkově RAL9003 (Signalweiss). Ohranění čílek ABS hranami je vždy v identické barevnosti a shodném dezénu. Doplňky (kování, aj.) je navrženo ve standardu nerez brus.

Pro kuchyňskou linku je doplňkově použito nerezové pracovní linky, včetně všech linkových zabudovaných prvků – dřez, vodní lázeň.

Parapety s ochranným krytem radiátorů jsou navrženy v bíle mořené a lakované (RAL9003) modřínové spárovce.

3.5 PROSTOROVÁ AKUSTIKA

Vysoké stropy denních místností, jejich členitost a nevelká podlažní plocha, koncept členité interiérové vestavby se sníženým podhledem u vstupu a našikmení čelní stěny vestavby předurčují prostorům dětské skupiny dobré akustické podmínky – v rámci dalšího vybavení interiéru volným mobiliářem, je však záhodno akustickou pohodou dále vylepšovat – závěsy, polstrované čalounění židlí, volně stojící tabule, dětské nástěnky, volné herní koberce, aj.

4 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Projektová dokumentace pro provedení stavby stanovuje navrhovaná řešení. V případě změny podkladů, či vzniku nových skutečností, si projektant vyhrazuje právo posouzení dopadu těchto změn na řešení a event. doplnění nebo úpravu projektu.

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu společností.

Vypracoval: Karlínblok s.r.o.
Sestavil: Ing. arch. Tomáš Lapka