

STAVBA

BUILDING

# ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU

MÍSTO STAVBY

LOCATION

Letenská 9, Praha 1 - Malá Strana

INVESTOR

INVESTOR

MINISTERSTVO FINANČÍ 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

MANAŽER PROJEKTU

PROJECT MANAGER

Ing. Petr Jileček

ARCHITEKT PROJEKTU

ARCHITECT

Ing. arch. Tomáš Lapka

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU

STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Miroslav Trnka

ZPRACOVATEL

SUBCONTRACTOR

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

02 PRVNÍ VYBAVENÍ

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

02

ČLENĚNÍ

STRUCT.

0001

Č. VÝKR.

DRAWN. NO.

00

Č. REVIZE

REVIZ. NO.

00

NÁZEV SOUBORU

FILE NAME

D3\_200\_INP\_0001\_tz\_00.dwg

## **OBSAH**

---

<b>OBSAH.....</b>	<b>1</b>
<b>1 ROZSAH PROJEKTU .....</b>	<b>2</b>
<b>2 KONCEPT .....</b>	<b>2</b>
<b>3 TECHNICKE ŘEŠENÍ.....</b>	<b>2</b>
3.1 LEGISLATIVNÍ RÁMEC.....	2
3.2 VZOROVÁNÍ .....	2
<b>4 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....</b>	<b>2</b>

## 1 ROZSAH PROJEKTU

---

Kromě nezbytných – záměrem (rekonstrukcí) vyvolaných stavebně-technických zásahů do budovy řeší tento projekt pouze dodávku zabudovaného prvku prvního vybavení. Vybavení ostatním prvním vybavením bude řešeno nezávislou dodávkou – pro tyto účely se doporučuje dodržet jednotnost výrobových řad.

## 2 KONCEPT

---

Veškeré zabudované prvky prvního vybavení jsou navrženy v jednotném materiálovém i tvarovém designu z jedné produktové řady – z hygienických důvodů (čištění) je navržen standard v broušené nerez.

## 3 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

---

### 3.1 LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Všechny prvky prvního vybavení musí splňovat 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 dodávky ke všem prvkům zabudovaného interiéru předkládat vzorky všech prvků, které budou následně odsouhlaseny investorem, resp. architektem v rámci autorských dozorů.

## 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