

**Akce:** Rekonstrukce výdejny v 1.NP a 2.NP v MŠ Pohádka Kolín V

**Umístění:** Mateřská škola POHÁDKA Kolín V., Chelčického 1299

**Investor:** Město Kolín, IČ: 00235440, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1



**Proiectura Dana s.r.o.**

PROJEKCE - INŽENÝRING - REALIZACE

U tunelu 152, Senohraby 251 66

IČ: 17219787, DIČ: CZ17219787

tel. +420 734 745 727, info@proiecturadana.cz

**Projektant:** Tomáš Janda

**Zodp. projektant:** Ing. Michal Nečas

**Autor. projektant:** Ing. Petr Lorenz CSc.

NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, NENÍ URČENA PRO ZHOTOVENÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ SOUHLASU PROIECTURA DANA s.r.o.

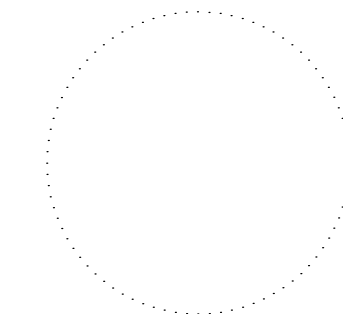
**Stupeň:** DPS

**Číslo zakázky:** 25002

**Část PD:** D.1.1

**Obsah:**

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**



**Datum:** 2/2025

**Měřítko:** -

**Formát:** A4

**Číslo přílohy:**

**Paré:**

**D.1.1-01**

## OBSAH

<b>1.</b>	<b>STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST .....</b>	<b>3</b>
1.1	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ .....	3
1.1.1	Technická zpráva .....	3
1.2	TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ .....	3
1.2.1	Technická zpráva .....	3
<b>2.</b>	<b>ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.....</b>	<b>4</b>
2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA .....	4
<b>3.</b>	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>5</b>

## 1. STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

### 1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

#### 1.1.1 Technická zpráva

Zejména základní architektonické řešení, stavebně technické řešení, provozní řešení, požadavky na technické vlastnosti stavby a podmínky přístupnosti.

Jedná se o stávající prostory v rámci Mateřské školy Pohádka v Kolíně. Předmětem řešení je renovace stávajících ploch dvojice výdejních kuchyněk, sloužících pro výdej jídel. Stávající řešení, které zůstane zachováno, obnáší přípravu jídel ve varně v suterénu školky a následnou dopravu jídel v jídlonosičích pomocí výtahu do 1.NP nebo 2.NP budovy. Zde dojde k nandání pokrmů na talíře, případně k přeložení pokrmů na vozík a výdej v jídelní části tříd.

Z hlediska stavebně technického dojde k vystěhování prostor, následně k vybourání stávajících dlažeb a podlah. Poté dojde k drážkování nových rozvodů vody, kanalizace (pro myčku a dřezy) a pro elektro rozvody. Po provedení hrubých rozvodů vody, kanalizace a elektro, dojde k zapravení těchto drážek a provedení nových obkladů a podlahy. Po vytvrzení dojde k osazení povrchových úprav rozvodů, světel a výmalbě. Následně dojde k osazení pracovních stolů, linek a spotřebičů.

### 1.2 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

#### 1.2.1 Technická zpráva

V kuchyňkách (výdejnách) se jídlo nepřipravuje, pouze vychystává pro výdej. Stávající řešení, které zůstane zachováno, obnáší přípravu jídel ve varně v suterénu školky a následnou dopravu jídel v jídlonosičích pomocí výtahu do 1.NP nebo 2.NP budovy. Zde dojde k nandání pokrmů na talíře, případně k přeložení pokrmů na vozík a výdej v jídelní části tříd. Po dojezení se svezou na transportních vozících (1 pro každou třídu) talíře, příbory a další nádobí zpět do výdejen a zde dojde k jeho umytí. K této potřebě slouží drez na mytí nádobí a myčka.

Výdejna je dále vybavena lednicí pro dietní strážníky a mikrovlnou troubou pro ohřev těchto jídel, dále umyvadlem na ruce u vstupu, včetně zásobníku na utěrky a mýdlo a dále lékárničkou. Skříňky jsou uzpůsobeny potřebám provozu a obsahují úložné prostory na odpad, skladování talířů, příborů, nádob a samostatně také sanitačních pomůcek.

## 2. ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

### 2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Návrh stavebně konstrukčního systému stavby včetně založení; navržené materiály a hlavní konstrukční prvky; uvažované zatížení při návrhu nosné konstrukce; podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby; zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů.

Z hlediska stavebně konstrukčního řešení nedochází k zásahům do stávající nosné konstrukce a stavba žádným způsobem neovlivňuje statické chování budovy. Výtah, který je součástí prostoru, není předmětem realizace a zůstává stávající.

### 3. ZÁVĚR

Objekt je projektován podle norem, stavebních předpisů a vyhlášek platných v České republice.

**!!! DOKUMENTACE SLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY !!!**

V Praze, 03/2024

Ing. Michal Nečas  
Proiectura Dana s.r.o.  
tel: +420 728919595  
e-mail: [michal.necas@proiecturadana.cz](mailto:michal.necas@proiecturadana.cz)