**\*ROZPISKA**

**OBSAH**

1. stavební a technologická část 3

1.1 architektonicko – stavební řešení 3

1.1.1 Technická zpráva 3

1.2 technologické řešení 3

1.2.1 Technická zpráva 3

2. Základní stavebně konstrukční řešení 4

2.1 technická zpráva 4

3. závěr 5

# stavební a technologická část

## architektonicko – stavební řešení

### 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 Kolíne. 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.

## technologické řešení

### 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 dojedení 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 dřez na mytí nádobí a myčka.

Výdejna je dále vybavena lednicí pro dietní strávníky 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.

# Základní stavebně konstrukční řešení

## 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.

# 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 |