

Školní jídelna Brno, Nádvorní 1, příspěvková organizace, Nádvorní 513/1, Staré Brno, 603 00 Brno

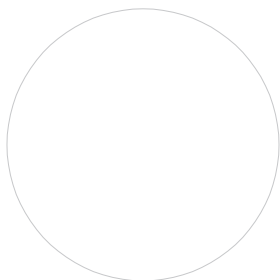
# ŠKOLNÍ JÍDELNA, NÁDVORNÍ 1 – VÝMĚNA ZDVIHACÍHO STOLU

Nádvorní 513/1, Staré Brno, 603 00 Brno

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ



Brno, duben 2024

Vypracoval: Ing. Tomáš Sobotka

z.č.: 2024-07

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 1. Identifikační údaje

#### 1.1. Údaje o stavbě

název stavby: ŠKOLNÍ JÍDELNA, NÁDVORNÍ 1 – VÝMĚNA ZDVIHACÍHO STOLU  
místo stavby: Nádvoří 513/1, Staré Brno, 603 00 Brno  
parcely: 1599  
katastr. území: Staré Brno [610089]  
předmět PD: Stavební úpravy dokončené stavby – Výměna zdvihacího stolu ve stávající šachtě.  
Jedná se o stavbu trvalou.  
účel užívání stavby: Nový zdvihací stůl ve stávající upravené výtahové šachtě umožní bezpečnější a komfortnější přesun nákladu mezi stávající venkovní nakládací rampou a suterénním prostorem stavebníka.  
stupeň PD: DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

#### 1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi

jméno/název: Školní jídelna Brno, Nádvoří 1, příspěvková organizace  
adresa/sídlo: Nádvoří 513/1, Staré Brno, 603 00 Brno  
Zastoupen: Libuše Šílová (ředitel)  
IČ: 62157558

#### 1.3. Zpracovatel dokumentace

název: Ing. Tomáš Sobotka  
adresa: bratří Křičků 1562/30, Brno 621 00  
IČ: 01465392  
kancelář: Ječná 1321/29a, Brno 621 00  
tel.: +420 777 867 683  
e-mail: tomas.sobotka@gmail.com  
datová schránka: q7fwgsc  
č. autorizace: ČKAIT 1005341 (IP00)

#### 1.4. Zpracovatelé dílčích částí dokumentace

stavební část: Ing. Tomáš Sobotka - ČKAIT 1005341  
technologická část: VYMYSLICKÝ VÝTAHY spol. s.r.o.

### 2. Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Stavba je členěná na stavební objekt – související stavební úpravy šachty vyžádané výměnou zdvihacího stolu a technologická zařízení staveb - Zařízení horizontální a vertikální dopravy – zdvihací stůl.

### 3. Seznam vstupních podkladů

- požadavky stavebníka
- dílčí doměření stávajícího stavu

V Brně, 2. 4. 2024

Vypracoval: Ing. Tomáš Sobotka