

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

INVESTOR: ÚMOb Ostrava JIH

PROJEKT: Rekonstrukce školní kuchyně
ZŠ MUDr. E. Lukášové, Ostrava

ČÁST: **A. Průvodní zpráva**

STUPEŇ: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

VYPRACOVAL: Ing. Veronika Kreclová

KONTROLOVAL: Ing. Daniel Ryba

VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Jan Špunda

DATUM: **05/2021**

POČET STRAN: 5

ZAKÁZKA: 21-4763-01

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

BKB-TZ-9211

Obsah

A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3 Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Rekonstrukce školní kuchyně
ZŠ MUDr. E. Lukášové, Ostrava

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Parcelní číslo: 1563
Obec: Ostrava [554821]
Katastrální území: Hrabůvka [714585]
Číslo LV: 1364
Výměra [m2]: 824
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

c) předmět projektové dokumentace-nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání

Jedná se o rekonstrukci dokončené stavby, její účel zůstává zachován

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

BKB Metal, a.s.

Hlubinská 917/20

702 00 Moravská Ostrava

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Hlavní projektant, stavební část:

Ing. Daniel Ryba

Autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby v seznamu

autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1102802

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Statika:

Ing. René Václavík

Autorizovaný inženýr v Statika a dynamika staveb v seznamu

autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1103665

Elektročásti:

Ing. Jaroslav Holář

Autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb v seznamu

autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1102575

ZTI, ÚT, VZT:

Ing. Kristian Gebauer

Autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb v seznamu

autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1100731

Gastrotechnologie:

Martin Tuma

Autorizovaný technik v oboru Technologická zařízení staveb v seznamu

autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 42331

Vedoucí projektant požárně bezpečnostního řešení staveb, BOZP:

Ing. Petr Matějka – JPO SLU ŽBY s.r.o.

Autorizovaný inženýr v oboru Požární bezpečnost staveb v seznamu

autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1103403

Inženýrská činnost:

Ing. Veronika Kreclová

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je zahrnuta do jednoho stavebního a jednoho technologického objektu.

Detailnější členění je následující:

D.1 Objekt kuchyně

D.1.1 + D.1.2 Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

D.1.4.2 Zařízení pro větrání a ochlazování staveb

D.1.4.3 Zařízení pro vytápění

D.1.4.4 Silnoproudá elektroinstalace a elektronické komunikace

D.2 – Gastrotechnologie

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Technické zadání stavebníka
- 2) Konzultace se stavebníkem
- 3) Kopie katastrální mapy
- 4) Podklady jednotlivých správců sítí
- 5) Vyjádření dotčených správců jednotlivých sítí a dotčených orgánů
- 6) Místní šetření spojené se zaměřením stávajícího stavu