

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

INVESTOR: Fakultní nemocnice Brno

PROJEKT: FN Brno - Rekonstrukce stravovacího
provozu

ČÁST: A. Průvodní zpráva

STUPEŇ: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

VYPRACOVAL: Ing. Jan Špunda

KONTROLOVAL: Ing. Dušan Lederer

VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Daniel Ryba

DATUM: **10/2022**

POČET STRAN: 8

ZAKÁZKA: 22-5014-01

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

BKB-TZ-9530

Obsah

1. Identifikační údaje	3
1.1. Údaje o stavbě.....	3
1.2. Údaje o stavebníkovi	4
1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	4
1.3.1. Jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace.	5
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	7
3. Seznam vstupních podkladů	7

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

a) *Název stavby:*

Fakultní nemocnice Brno, FN Brno – Rekonstrukce stravovacího provozu

b) *Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):*

Informace o pozemku:

Parcelní číslo:	2876
Obec:	Brno (582786)
Katastrální území:	Starý Lískovec (612014)
Číslo LV:	9
Výměra [m ²]:	15535
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

Parcelní číslo:	2909 (zařízení staveniště, LAPOL)
Obec:	Brno (582786)
Katastrální území:	Starý Lískovec (612014)
Číslo LV:	9
Výměra [m ²]:	2122
Druh pozemku:	ostatní plocha (zeleň)

Parcelní číslo:	2917 (zařízení staveniště)
Obec:	Brno (582786)
Katastrální území:	Starý Lískovec (612014)
Číslo LV:	9
Výměra [m ²]:	4395
Druh pozemku:	ostatní plocha (ostatní komunikace)

Parcelní číslo:	2901 (zařízení staveniště)
Obec:	Brno (582786)
Katastrální území:	Starý Lískovec (612014)
Číslo LV:	9
Výměra [m ²]:	2319
Druh pozemku:	ostatní plocha (zeleň)

Parcelní číslo: 2900 (zařízení staveniště)
Obec: Brno (582786)
Katastrální území: Starý Lískovec (612014)
Číslo LV: 9
Výměra [m²]: 417
Druh pozemku: ostatní plocha (ostatní komunikace)

Parcelní číslo: 2896 (zařízení staveniště)
Obec: Brno (582786)
Katastrální území: Starý Lískovec (612014)
Číslo LV: 9
Výměra [m²]: 609
Druh pozemku: ostatní plocha (zeleň)

Vlastnické právo:

Česká republika

Příslušnost hospodařit s majetkem státu:

Fakultní nemocnice Brno,
Jihlavská 340/20
625 00 Brno

1.2. Údaje o stavebníkovi

Fakultní nemocnice Brno,
Jihlavská 340/20
625 00 Brno

1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

BKB Metal, a.s.
Hlubinská 917/20
702 00 Moravská Ostrava
IČ: 253 55 643
DIČ: CZ25355643
osoba oprávněná jednat: Ing. Aleš Koňářík, předseda představenstva

1.3.1. Jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace.

Hlavní projektant, stavební část:

Ing. Daniel Ryba

Autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby v seznamu
autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1102802

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

Zdravotechnické instalace:

Ing. Kristian Gebauer

Autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb v seznamu
autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1100731

ÚT, VZT, pára:

Ing. Ondřej Cicák

Autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
v seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1104463

Gastrotechnologie:

Ing. Dušan Lederer

Autorizovaný inženýr v oboru Technologická zařízení staveb v seznamu
autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod číslem 1103392

Vodohospodářské stavby:

Ing. Iva Výtisková

Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství –
stavby zdravotnětechnické v seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT veden pod
číslem 1104131

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

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je zahrnuta do jednoho stavebního, jednoho technologického a dvou inženýrských objektů. Detailnější členění je následující:

SO 01 Objekt kuchyně

- D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.1.2 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, rozvody páry
- D.1.4.4 Elektroinstalace
- D.2 – Gastrotechnologie

IO 01 Příprava území

IO 02 Venkovní kanalizace a odlučovač tuků

3. Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování projektové dokumentace byly použity tyto podklady:

Projektová dokumentace:

- Archivní projektová dokumentace stávajících stavebních objektů
- Studie rekonstrukce stravovacího provozu
- *Mapové podklady:*
 - Výpis z katastru nemovitostí, snímek katastrální mapy
 - Mapy a letecké snímky

Geodetická zaměření, průzkumy:

- Zaměření stávajících inženýrských sítí

Požadavky investora:

- Schválená dispozice gastroprovozu a jednotlivé zápisy z projednání

Ostatní:

- Pořízená fotodokumentace a prohlídka stavby

Zákony a vyhlášky:

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů - Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.,
- Nařízení vlády č. 217/2016 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 68/2010 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Vyhláška č. 137/2004 Sb. Vyhláška o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných včetně novely č. 602/2006 Sb.
- Vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
- Nařízení komise EU 1253/2014 ze dne 7. července 2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na Ekodesign větracích jednotek (poznámka: vzt jednotka navržena na Ekodesign 2018)