



A – Průvodní zpráva

*(Přístavba požárního schodiště, výtahu a stavební úpravy
objektu domova pro seniory, Kosmonautů 21, Brno)*

Investor: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
602 00 Brno

Obsah: Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

Zpracovatel: Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3
162 00, Praha 6
pobočka Brno – Poděbradova 285/109, 612 00 Brno

Datum: 10/2020

Obsah:

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby*
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)*

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)*

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové 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),*
- 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,*
- 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.*

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Přístavba požárního schodiště, výtahu a stavební úpravy objektu domova pro seniory, Kosmonautů 21, Brno

Místo stavby: ulice Kosmonautů, Brno
pozemek parc. č. 2477/2, 2477/4, 2477/5,
k.ú. Starý Lískovec [612014]

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město,
602 00 Brno

Zaměstnanec pověřený jednáním: Ing. Karel Vlček, vedoucí Oddělení přípravy a realizace pozemních staveb Odboru investičního Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210
pobočka Brno – Poděbradova 285/109,
612 00 Brno

HIP, zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka
hlavní projektant společnosti
autorizovaný inženýr – ČKAIT 0009412

architekt: Ing. arch. Jiří Vácha
autorizovaný architekt – ČKA 00306

Architektonicko – stavební řešení: Ing. Petr Buráň

Miloš Lojda

Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Erika Pohorelli
ČKAIT 1102430 – Požární bezpečnost staveb

FVE – Ing. arch. Skála
požární specialista Z-416/98

Konstrukční řešení: Ing. Vít Koryčanský

Technika prostředí staveb:

Fotovoltaické panely:

M Plus elektro s.r.o., Boršice 759, 687 09
Ing. Miroslav Zemánek, ČKAIT 1302008,
autorizovaný inženýr pro technologická zařízení
staveb, specializace elektrotechnická zařízení

Ústřední vytápění:

Ing. Jan Košner, Ph.D.
ČKAIT 1005830 – Technika prostředí staveb,
technická zařízení

Energetické posouzení:

Ing. Jiří Pavelka
Oprávnění číslo 0929
Ing. Petr Buráň

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

STÁVAJÍCÍ STAVBA

A.3 Seznam vstupních podkladů

- původní projektová dokumentace na stavební povolení a územní rozhodnutí
Ing. Miroslav Rozehnal, 10/2017
- územní rozhodnutí č.j. MCBSLI/05473/17/OVÚP/Sto z 2.10.2017
- stavební povolení č.j. MCBSLI/05213/18/OVÚP/Sto/130, 25.09.2018
- fotodokumentace
- doměření objektu 09/2020 – etapa 1
- technická prohlídka objektu – etapa 1
- informace od investora
- geologický a hydrologický průzkum – AQUA ENVIRO s.r.o. 09/2020