

Objednatel: MČ Praha 14
Bratří Venclíků 1073
198 00 Praha 9
IČ 00231312

Akce: **Změna využití komunitního centra na Základní školu
Baštýřská 67/2, Praha 9, k.ú. Hostavice**

Stupeň: **Dokumentace změny stavby před jejím dokončením
a pro provedení stavby**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zpracoval : Ing. Jiří Padevět
05-07/2023

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1

Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** **Změna využití komunitního centra na Základní školu, Baštýřská 67/2, Praha 9, k.ú. Hostavice**
- b) **Místo stavby:** **Baštýřská 67/2, Praha 9, k.ú. Hostavice**
- c) **Předmět dokumentace:** **Dokumentace změny stavby před jejím dokončením a pro provedení stavby**

A 1.2 Údaje o stavebníkovi: MČ Praha 14
Bratří Venclíků 1073
198 00 Praha 9
IČ 00231312

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) R-Projekt 07 Praha s.r.o.
Ke Strašnické 1795/8, 100 00 Praha 10 - Strašnice
IČ: 035 20 358
zastoupený Ing. Jiřím Padevětem,
tel: 261 305 100, e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz nebo rprojekt@rprojekt07.cz

b) **Hlavní projektant:**
Ing. Jiří Padevěť, autorizovaný architekt ČKA 03 319

b) **Projektanti jednotlivých částí dokumentace:**

Architektonicko Stavební řešení:
Vít Kaliba

Požárně bezpečnostní řešení:
Ing. Irena Vojáčková, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT
0013071

Vzduchotechnika:

Ing. Balcar, Ing. Světlíková, ing. Josef Záhořík, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, č. autorizace 0002052

Zdravotně technické instalace:

Milan Tichý, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika ČKAIT 0008972

Vytápění

Ing. Jana Blažková, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 0010005, spolupráce: Ing. Brož

Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika:

Jiří Flosman, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0009235

Akustická studie:

Ing. Martin Čech

Studie denního osvětlení:

Ing. Luboš Kopačka

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

Stavba s ohledem na její rozsah není členěna na objekty a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- vizuální průzkum stavby a doměření konstrukcí – 02-05/2023
- projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná společností a3atelier s.r.o., Ing. Arch. David Damaška Ph.D, Ing. Arch. Pavlína Řehtáčková v 05/2018
- požadavky objednavatele a uživatele
- studie na změnu využití – R-Projekt 07 Praha s.r.o. 02/2023
- stanoviska a konzultace s DOSS

V Praze, květen – červenec 2023

Vypracoval: Ing. Jiří Padevět