

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

název: **ČNB - Úpravy suterén - místnosti č. 1S405, 1S405A, 1S405B, 1S824, 1S837, 1S838**

místo: hlavní budova - Na Příkopě 860/24, Praha 1, parc. č. 542, k.ú. Nové město (727181)
Plodinová burza - Senovážné náměstí 866/30, Praha 1, parc. č. 545, k.ú. Nové město (727181)

předmět dokumentace: Dílčí stavební úpravy v 1.PP stávajících budov jejichž tvar ani celkové využití se nemění a změna využití místnosti č. 1S405A na sklad pneumatik a místnosti č. 1S405 na parkování jízdních kol, stavba trvalá.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

název: **Česká národní banka**

sídlo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1 – Nové Město

IČ: 48136450

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant: **CONSILIUM ai, s.r.o.**
Pohořelec 3, Praha 1 – Hradčany, 118 00
IČ: 28886241
email: consiliumai@consiliumai.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Pinkava, ČKAIT č. 0004856, IP00 - pozemní stavby

Stavební část: Ing. Iva Chorvátová, ČKAIT č. 0004493, IP00 – pozemní stavby

Požární ochrana: Ing. Šárka Navarová, Ph.D., ČKAIT č. 0008877, IH00 - požární bezpečnost staveb

ZTI Ing. Jan Krpata, ČKAIT č. 0001612, IE01- technika prostředí staveb - technická zařízení,
Jiří Patera,

Vzduchotechnika: Pavel Záruba, ČKAIT č. 0000611, TE01 – technika prostředí staveb - vytápění a vzduchotechnika,

Elektrorozvody: Ing. Jan Mixa, ČKAIT č. 0007780, IE02 - technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení,
Lukáš Koubík

Stabilní hasící zařízení: Ing. Libor Perník, MBA, ČKAIT č. 0010693, IT00 - technologická zařízení staveb

MaR: Johnson Controls

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

Jedná se o úpravu části stávajícího objektu, jehož tvar ani základní využití se nemění. Stavba tvoří jeden stavební objekt, který řeší všechny související profese a domovní technologie:

- D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.4.1. Zdravotně technické instalace a vytápění
- D.1.4.3. Vzduchotechnika a chlazení
- D.1.4.5. Měření a regulace
- D.1.4.6. Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika
- D.2.2. Stabílní hasící zařízení

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Investiční záměr stavebníka
- Dílčí dokumentace stavebníka
- Údaje z katastru nemovitostí
- Konzultace se stavebníkem a provozovatelem
- Prohlídka na místě
- Fotodokumentace stávajícího stavu

Ing. Tomáš Pinkava
Praha, listopad 2023