

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3 Zpracovatel projektové dokumentace	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	2
A.2.1 Členění stavebních objektů	2
A.2.2 Členění inženýrských objektů.....	2
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Požární větrání na objektu LDN Chittussiho
Místo stavby:	Chittussiho 1 a, Praha 6 – Bubeneč parcelní číslo: 1318/2, KÚ Bubeneč (730106), LV 877
Předmět dokumentace:	Změna dokončené stavby, požární větrání objektu,
Datum zpracování PD:	říjen 2020 Dokumentace zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb v rozsahu pro provedení stavby ve znění 2017

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor, stavebník:	Městská část Praha 6, odbor sociálních věcí IČO: 000 63 703 Čs. armády 601/23, 160 52, Praha 6
Zastoupení investora	SNEO a.s. Nad Alejí 1876/2, 162 00, Praha 6 IČO: 271 14 112 kontaktní osoba: Václav Macke Tel.: 778 771 393

A.1.3 Zpracovatel projektové dokumentace

Hlavní projektant:	Projekty ANDEK s.r.o. IČO: 822 37 697
Adresa	Randova 3205/2, 150 00, Praha 5
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Andrea Kocová, ČKAIT 0201398 (obor IP00 – Pozemní stavby) Tel.: +420 777 184 319, e-mail: andrea.kocova@seznam.cz
D.1.1. - Stavební část, koordinace:	Ing. Andrea Kocová, ČKAIT 0201398 (obor IP00 – Pozemní stavby) Tel.: +420 777 184 319, e-mail: andrea.kocova@seznam.cz
D.1.4.1 - Vzduchotechnika	Ing. Iva Mědílková, PROJEKTIVA CZ s.r.o., ČKAIT 000 8399 (TE02 – technika prostředí staveb, zdravotní technika) Tel.: +420 720 366 236, email: iva.medilkova@projektiva.cz
D.1.4.2 – Silnoproudá elektroinstalace	Josef Ottl, Tel.: +420 724 149 405, email: ottl.elprojekty@email.cz

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

A.2.1 Členění stavebních objektů

- Není členěno.

A.2.2 Členění inženýrských objektů

- Neuplatňuje se.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Digitalizace dokumentace stávajícího stavu, Nehonský 10/2017
- Místní šetření,
- Požárně bezpečnostní řešení, VF FIRE s.r.o., červen 2020
- Oprava stávajícího stavu systému EPS, Ing. K. Voneš, říjen 2020