

A Průvodní zpráva

Obsah:

A.1) Identifikační údaje

A.1.1) Údaje o stavbě

A.1.2) Údaje o stavebníkovi

A.1.3) Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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

A.3) Seznam vstupních podkladů

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Název: NOVOSTAVBA FÓLIOVNÍKU ČZU – FLD – 1 LOŽ

Část dokumentace: Průvodní zpráva

A.1) Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: NOVOSTAVBA FÓLIOVNÍKU ČZU – FLD – 1 LOŽ

Místo stavby: Areál Lesy ČZU - Středisko okrasných a lesních školek,
V Lánech 214,
281 66 Jevany

Parcelní čísla:
- p.č. st. 570, parc. č. 282/3, 282/6 a 282/8
Katastr: Jevany (659312)
Kraj: Středočeský

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS)

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 00 Praha - Suchbátka
IČ: 604 60 709

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant: AMMBRA PROJEKT a.s.

Sídlo: Ravenská 320, 109 00 Praha 10, Horní Měcholupy
Kancelář: 3VILLA s.r.o., Hufská 1383, 272 01 Kladno
IČ: 289 80 131

Autorizovaný projektant: Ing. Petr Lukáš
lukas@ammbra.cz
+420 777 890 006
ČKAIT: 0015364

Architektonicko - stavební řešení:

AMMBRA PROJEKT s. r. o.

IČ: 28980131

DIČ: CZ28980131

sídlo: Ravenská 320, 109 00 Praha 10

zastoupena: Ing. Milan Molík, Mgr. Andrea Hogenová,

autorizace : Ing. Petr Lukáš, autorizace ČKAIT 0015364

obor IP00 - pozemní stavby

koordinace projektu: Ing. Petr Lukáš

vypracoval: Ing. Petr Lukáš

Konstrukční část:

Ing. Jindřich Brunclík – autorizace ČKAIT 0400613

Seifertova 5/9, 418 01 Bílina

Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Petr Havlíček – autorizace ČKAIT 0004584

Na Bílkách 858, 273 06 Libušín

IČ: 61919624

Vzduchotechnika, chlazení, vytápění:

LI-VI Praha spol. s r.o.

Jana Želivského 8

130 00 Praha 3

autorizace: Ing. Pavel Černoch – autorizace ČKAIT 0012008

obor TE01 – technika prostředí staveb – vytápění a

vzduchotechnika

vypracoval: Ing. Aleš Veselý

Zdravotechnická zařízení:

Ing. Daniel Kadlec – autorizace ČKAIT 0301001

obor TE01, TE02 – technika prostředí staveb – vytápění a

vzduchotechnika a zdravotní technika

Hlavní třída 716, 363 01 Ostrov

IČ: 46836497

Silnoproudá, slaboproudá elektrotechnika:

Karel Sommer – autorizace ČKAIT 0015093

obor TE03 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

Žižkova 278 Český Brod 28201

IČ: 24809292

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

Stavba není členěna na jednotlivé stavební objekty. Jedná se o samostatný stavební objekt – Novostavba fóliovníku ČZU – FLD – 1 Lož. Stavební úpravy zahrnují bourací práce části stávajících skleníků, které nejsou vedeny v katastru nemovitostí, jelikož se jedná o dočasné stavby. V rámci projektové dokumentace je řešeno napojení přístavby fóliovníku na stávající areálové rozvody (vodovod, kanalizace a elektroinstalace)

Projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS) byla zpracována na základě předchozí projektové dokumentace pro společné povolení stavby (DUR + DSP). V rámci projektové dokumentace pro společné povolení stavby byl navržen větší rozsah stavby – zbourání celé přípravný a stávajících skleníků a následná výstavba fóliovníku o 5 lodích. Z důvodu aktuálních finančních možností stavebníka došlo k rozdělení na dvě etapy, kdy je v rámci této projektové dokumentace pro provedení stavby řešena I. Etapa, tzn. zbourání části stávajících skleníků (bez přípravný) a výstavba nového fóliovníku o 1 lodi, která bude se stávajícím objektem propojena pomocí technického zařízení (rozvody elektroinstalací, vytápění, zdravotní technika). V rámci prací dojde

k drobným stavebním úpravám v přípravně (vyzdění obvodové stěny po stávajících sklenících v prostoru skleníků a přípravný a vyzdění přiček pro rozvodnu slaboproudých elektroinstalací (viz. výkresová část)).

A.3) Seznam vstupních podkladů

- Prohlídka řešeného území
- Fotodokumentace současného stavu a přilehlého okolí
- Původní projektová dokumentace stávajících skleníků
- Náměty a požadavky specifikované stavebníkem
- Polohopis a výškopis - autor H.C.M. s.r.o.
- Inženýrsko-geologický průzkum - autor GTS Geotechnika s.r.o.
- Projektová dokumentace pro společné povolení stavby (DUR + DSP) s názvem „Stavební úpravy a přístavba fóliovníku ČZU – Fakulta lesnická a dřevařská“ zpracovaná 03/2024.