

OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	1
<i>A.1</i>	<i>Identifikační údaje</i>	<i>1</i>
A.1.1	Údaje o stavbě.....	1
A.1.2	Údaje o žadateli.....	1
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	1
<i>A.2</i>	<i>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</i>	<i>2</i>
<i>A.3</i>	<i>Seznam vstupních podkladů</i>	<i>2</i>

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

UHK-Objekt E- Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie (CETA)

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Adresa: Univerzita Hradec Králové, Váta Nejedlého 573/4, 500 03 Hradec Králové
Katastrální území: Slezské Předměstí [646971]
Parcelní čísla pozemků: p.č. st. 702, p.č. 945/5, K.ú: Slezské Předměstí

c) Předmět projektové dokumentace:

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy objektu Filozofické fakulty, Univerzity Hradec Králové. Tyto stavební úpravy jsou navrženy jako přestavba stávajících učeben na laboratoře, kanceláře a zázemí centra terénní archeologie. Přestavba se týká 1.NP budovy, kde bude realizována nová dispozice prostor. Součástí změny dispozice jsou především nové laboratoře a kanceláře, dále prostory sociálního zázemí, sklady, fotoateliér, místnost pro pískovačku a další. Přestavba se bude týkat také výměny vnitřních technologií a zařízení.

Charakter stavby: Trvalá stavba - přestavba
Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení

A.1.2 Údaje o žadateli

Název subjektu: Univerzita Hradec Králové
Identifikační číslo: 62690094
Sídlo: Rokitského 62, 500 03 Hradec Králové III

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ:

Název subjektu: Fplan projekty a stavby s.r.o.
Spisová značka: C 44000/KSHK Krajský soud v Hradci Králové
Identifikační číslo: 08282765
Sídlo: Kornická 148, Lány, 570 01 Litomyšl

b) jméno a příjmení hlavního projektanta:

Titul jméno příjmení: Ing. František Májek

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace:

Architektonicko stavební řešení: Ivo Dlouhý
Stavebně konstrukční řešení: Ing. František Májek
Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Jan Vodehnal
Zdravotechnické instalace, vytápění: Ing. Lukáš Krška
Vzduchotechnika, chlazení: Ing. Josef Thun
Silnoproudá elektroinstalace: Ing. Pavel Bartoň
Slaboproudá elektroinstalace: Ing. Tomáš Ježek

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

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO)

SO 01 Pracoviště centra terénní archeologie (CETA)

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování dokumentace byly použity následující průzkumy a měření. Jejich výsledky byly zohledněny ve vypracované projektové dokumentaci:

- Fotodokumentace a osobní průzkum
- Architektonická studie stavebních úprav
- Požadavky investora
- Platné normy, vyhlášky a předpisy

V Litomyšli 05/2022

Ing. František Májek