

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provedení stavby

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru

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

Adresa: ***Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem***
České mládeže 360/8,
400 01 Ústí nad Labem

Katastrální území: ***Klíše(775053)***

Parcelní čísla: ***p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2***

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Dokumentace provedení stavby, změna dokončené stavby

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo netýká se.

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo netýká se.

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Stavebník a vlastník:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Pasteurova 3544/1,

400 96 Ústí nad Labem

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,

Obchodní firma:

Digitronic CZ s. r. o.

Adresa sídla:

Za Pasáží 1429, Pardubice 530 02

Kontaktní adresa:

Šimkova 904, Hradec Králové 500 03

E-mail:

digitronic@digitronic.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Jméno, příjmení

Ing. Jan Dinga

Číslo autorizace:

0601617

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Architektonicko - stavební část:

Ing. Radek Dědina

ČKAIT0009180 (IP00)

Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Radek Dědina

ČKAIT0009180 (IP00)

Ústřední vytápění a vzduchotechnika:

Ing. Jan Dinga

ČKAIT 0601617 (IE01)

Chlazení:

Ing. Jan Dinga

ČKAIT 0601617 (IE01)

Zdravotní instalace:

Ing. Jan Dinga

ČKAIT 0601617 (IE01)

Elektroinstalace:

Ing. Jan Dinga

ČKAIT 0601617 (IE01)

Požární bezpečnostní řešení stavby:

Ing. Jiří Ledinský

ČKAIT 0012288 (TH00)

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

1. ETAPA – REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER

2. ETAPA – REKONSTRUKCE AULY

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,

Vydaná rozhodnutí Stavebního úřadu:

Obsaženo v E. Dokladová část

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

Dokumentace pro stavební povolení, datum 01/2022

c) další podklady.

Podkladem pro vypracování byla prohlídka stavby, požadavky investora a platné normy a předpisy.

Mapové podklady – katastrální mapa, Územní plán obce Ústí nad Labem.

Požadavky investora stavby.

Vyjádření správců inženýrských sítí o existenci inženýrských sítí a zařízení

Zaměření od geodeta (aula, krček)

Dokumentace pro stavební povolení