

# **P r ů v o d n í   z p r á v a**

*akce:*

*„Rozšíření chlazení v objektu EU v ZČU,  
Fakulta elektrotechnická“*



## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## 1. Identifikační údaje

### 1.1 – Údaje o stavbě

**Název:** Rozšíření chlazení v objektu EU v ZČU, fakulta elektrotechnická

**Místo stavby:** Univerzitní 2732/ 8, 301 00 Plzeň, Jižní Předměstí

**Kraj:** plzeňský

**Obec:** Plzeň [554791]

**Katastrální území:** Plzeň [721981]

**Předmět dokumentace:** Dokumentace řeší doplnění vnitřních chladících jednotek do určených prostor v 1.NP až 5.NP objektu EU, fakulta elektrotechnická.

**Dotčené pozemky:** p.č. 8424/ 107

**Dotčené nemovitosti:** stavba bez popisného nebo evidenčního čísla

### 1.2 – Údaje o stavebníkovi

**Západočeská univerzita v Plzni**

Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

IČ: 497 77 513

tel.: + 420 377 631 111

fax.: +420 377 631 112

email: [podatelna@zcu.cz](mailto:podatelna@zcu.cz)

### 1.3 – Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**AIRTECH GROUP s. r. o.**

Jiřínová 1425/ 7, 312 00 Plzeň

IČ: 25209361

tel.: + 420 377 430 409 ÷ 411

fax: + 420 377 430 409 ÷ 411

e-mail: [airtech@airtech.cz](mailto:airtech@airtech.cz)

Vedoucí projektant zakázky**Ing. Josef Kubr**

autorizovaný inženýr

v oboru: technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

a v oboru: technologická zařízení staveb

evidenční číslo ČKAIT - 0200046

Projektanti jednotlivých částí:

A. Průvodní zpráva	AIRTECH GROUP s. r. o., P. Šimáček
B. Souhrnná technická zpráva	AIRTECH GROUP s. r. o., P. Šimáček
C. Situace stavby	AIRTECH GROUP s. r. o., P. Šimáček
D. Dokumentace stavby	
D.1. Objekt EU, fakulta elektrotechnická	
D.1.2. Stavebně konstrukční část	Ing. Jaroslava Myslíková
D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Jaroslava Myslíková
D.1.4. Technika prostředí staveb	
D.1.4.a Zdravotně technické instalace	AIRTECH GROUP s. r. o., P. Šimáček
D.1.4.b Chlazení	AIRTECH GROUP s. r. o., P. Šimáček
D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika	Ing. Miroslav Košut
E. Soupis prací	AIRTECH GROUP s. r. o., P. Šimáček

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

- D.1. Objekt EU, fakulta elektrotechnická
  - D.1.1 Neobsazeno – stávající objekt
  - D.1.2 Stavebně konstrukční část
  - D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
  - D.1.4 Technika prostředí staveb
    - D.1.4.a Zdravotně technické instalace
    - D.1.4.b Chlazení
    - D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika

### 3. Seznam vstupních podkladů

Při zpracování tohoto projektu se vycházelo ze stavebních podkladů předaných investorem, z požadavků investora a ze zaměření stávajícího stavu.

#### Výchozí podklady:

- Záměr objednatele včetně projednání
- Kopie katastrální mapy, informace o parcelách z KN
- Vizualní prohlídky v průběhu 09 až 11/ 2019 provedené zhotovitelem
- Fotodokumentace a zaměření stávajícího stavu
- Stávající dokumentace akce „Chlazení EU5XX, Západočeská univerzita v Plzni, I. etapa“, generální projektant AIR TECHNIC s.r.o., datum 03/2009 předaná objednatelem
- Dokumentace skutečného provedení ke dni 20. 8. 2009 akce „ZČU Plzeň – chlazení EU5XX objekt 02, provozní soubor Rozvody chladu“ předaná objednatelem
- Stávající dokumentace Požárně bezpečnostního řešení předaná objednatelem

Ing. Petr Šimáček

Ing. Josef Kubr  
vedoucí projektant