

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

a) název stavby

Dodatečná instalace kompresorového chladicího stroje pro chlazení objektu FDULS v přechodném období

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

pozemek číslo: 8424/122

katastrální území Plzeň (č. 721981)

c) předmět dokumentace

V rámci projektové dokumentace je zpracován projekt dodatečné instalace chladicího stroje v rámci stávajícího venkovního prostoru u východní fasády. V rámci projekčních prací je realizováno navržení nové pochozí plošiny pro umístění stroje se zajištěním přístupu ze stávajícího podlaží 3.NP. Nedílnou součástí je i zapojení nového kompresorového chladicího stroje do stávajícího chladicího systému objektu.

A.1.2 Údaje o žadateli

Stavebník:

Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 2732/8
301 00 Plzeň
IČO: 49777513

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnická osoba)

Zhotovitel:

MVPP s.r.o.
Barrandova 404/28
326 00 Plzeň
IČO: 07023553

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

Hlavní projektant : Ing. Martin Vaško, ČKAIT 0201734 – IP00
mob. 739 350 049

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

Architektonické a stavebně technické řešení
Stavebně konstrukční řešení
Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Martin Vaško
Ing. Jan Vachulka
Ing. Petr Boháč

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vzduchotechnika
Rozvod chladu
Zdravotní instalace
Silnoproudé rozvody
Měření a regulace

Ing. Tomáš Knapp
Ing. Petr Chmelíř
Petr Königsmark
Miroslav Pech
Tronic

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

Stavba bude členěna, na následující stavební objekty:

SO 01 Instalace kompresorového chladícího stroje

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Záměr investora
- Katastrální mapa
- Vlastnické vztahy v území (identifikace parcel z PK)
- Aktuální stav
- Prohlídka staveniště
- Jednání s investorem

V Plzni, leden 2024

Vypracoval: Ing. Martin Vaško