

OBSAH

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	Seznam vstupních podkladů	3
A.3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Rekonstrukce otopné soustavy a ohřevu teplé vody v objektu B
- b) místo stavby: Zemědělská 810/3, Brno – Černé pole
- d) dílčí část stavby: Předmětem projektové dokumentace je návrh modernizace otopné soustavy po paty jednotlivých stoupacích vedení a směšovací objektové stanice v objektu Mendelovy univerzity.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: **Mendelova univerzita v Brně**, Zemědělská 1665/1,
613 00 Brno
IČO : 62156489

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Projektant: **UCHYTIL s.r.o., K terminálu 7, 619 00 Brno**
IČO : 60734078
DIČ : CZ 60734078
Jednatel: Josef Uchytíl
Zápis z OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 17690
- b) Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Pruša, ČKAIT: 1000688
- c) Vedoucí stř. projekce: Radim Došek, tel. 560 594 121
Vypracoval: Radim Došek

A.2 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutí nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena:

Modernizace stávající otopné soustavy po jednotlivé paty stoupaček a modernizace směšovací objektové stanice nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

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

Ke stávající otopné soustavě a stávající směšovací objektové stanici byl poskytnut od investora podklad pro zpracování projektové dokumentace. Dále jako podklad bylo provedeno zaměření na místě.

c) další podklady:

- zadávací dokumentace od investora
- PENB zpracovaný energetickým specialistou Ing. Bruno Vallance, ze dne 30.1.2015
- Energetický audit objektu B, Zemědělská 810/3 zpracovaný energetickým specialistou Ing. Bruno Vallance, ze dne 10. 04. 2017
- technický průzkum na místě stavby
- spotřeby tepla za rok 2021, 2022, 2023 a 2024 na objekt B, E

Stávající dokumentace

- 03_Slepé_matrice
- 1980_stavajici stav UT
- 1995-97_DALSI PD-ZTI---nahledy
- 1996-03_Strojovna UT v podzemí-neplati
- 1996-04_Horizontalni rozvod ZTI
- 2001-12_zatepleni_objektu_hl_budov-B
- 2002-06_pruzkum_ZTI
- 2003-05_oprava_ZTI_stupen_PVD
- 2003-06_oprava_ZTI_I_etapa
- 2004-03_oprava_ZTI_II_etapa
- 2005_pasport_UT_a_ZTI
- 2021-11_Stav_upr_strechy_pudy_a_6.NP
- EA_PENB
- Objekt_E

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení


Jedná se o návrh modernizace otopné soustavy po jednotlivé paty stoupaček a směšovací objektové stanice v objektu Mendelovy univerzity.


Modernizaci řeší:

D.1.2.4 – Vytápění + statické posouzení

D.1.2.8 - Měření a regulace

D.4 – Požárně bezpečnostní řešení

INVESTOR STAVBY: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO	
---	---

VYPRACOVAL RADIM DOŠEK KONTROLOVAL RADIM DOŠEK HLAVNÍ PROJEKTANT ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO			
AKCE : REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B	DATUM		05/2025
	STUPEŇ		DPS
	FORMÁT		A4
	Č.ZAKÁZKY		224026–35
OBSAH : PRŮVODNÍ ZPRÁVA	MĚŘÍTKO:		Č.VÝKRESU:
	—		A