


INVESTOR: ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i. DOLEJŠKOVA1402/5 182 00 PRAHA						
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ: PRAŽSKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: PRAHA				
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OPTICKÝCH LABORATOŘÍ V ÚSTAVU TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.			STUPEŇ		DPS	
			DATUM		02/2024	
			FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
			MĚŘÍTKO		--	
			Č. ZAK	24026	ČÍSLO SOUPR.	
			SOUBOR	DOC		
NÁZEV PŘÍLOHY: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Č. PŘÍLOHY: 24026-DSP-A			

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **STAVEBNÍ ÚPRAVY OTICKÝCH LABORATOŘÍ V ÚSTAVU TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.**

Místo stavby: Ústav termomechaniky AV ČR, Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha
parcela č. 4061/3

Kraj: Pražský

Katastrální území: Libeň [730891]

Charakter stavby: Stavební úpravy

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 131/2024 Sb.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Jméno (Název): Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

Adresa (Sídlo): Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha

IČO: 61388998

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno (Název) Kania a.s.

Adresa (Sídlo) Špálova 80/9,
702 00 Ostrava

IČO 268 17 853

DIČ CZ 268 17 853

Statutární zástupce Ing. Ondřej Fabián, předseda představenstva
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Fabián, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 1103620
v oboru pozemní stavby

Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Lukáš Hrdý ČKAIT 0014963 v oboru požární
bezpečnost staveb

Vedoucí projektu: Ing. Magdaléna Palovská

Projektant: Ing. Arch. Pavla Olšáková
Ing. Radim Lazecký

A.1.4 Zhotovitel stavby

Prozatím není vybrán.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace byla dokumentace zpracovaná v r.2022 firmou GCO plu spol.s.r.o., dále, zaměření stávajícího stavu objektu, prohlídka stavby, platné ČSN.

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

Stavební objekty:

SO 01 – LABORATOŘE

Technické a technologické zařízení:

- Rozvod technických plynů

Ostrava, 02/2025

Vypracoval: Ing. Magdaléna Palovská

