

# Technologický pavilon CPIT - rekonstrukce střech

Projektová dokumentace pro provádění stavby

## A. Průvodní zpráva

---

Archívní číslo:	21-036-5/A
Zhotovitel:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Hlavní projektant:	Ing. Martin Ciešlar
Projektant:	Ing. Martin Ciešlar
Vypracoval:	Ing. Martin Ciešlar a kolektiv
Objednatel:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
Datum:	01 / 2022

---

## Obsah:

<b>A. 1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
a)	název stavby .....	3
b)	místo stavby.....	3
c)	předmět projektové dokumentace .....	3
A.1.2	Údaje o žadateli / stavebníkovi.....	3
a)	jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo .....	3
b)	jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo .....	3
c)	obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	4
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).....	4
b)	jméno, 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 .....	4
c)	jméno, příjmení projektantů jednotlivých částí 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 .....	4
<b>A. 2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
<b>A. 3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>5</b>

## A. 1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

Technologický pavilon CPIT - rekonstrukce střech

#### b) místo stavby

Adresa: ul. Studentská, Ostrava - Poruba,  
708 00 Ostrava - Poruba

Katastrální území: Poruba [715174]

Parcelní čísla pozemků:

parc. č.	výměra m <sup>2</sup>	vlastnické právo	katastrální území	druh pozemku/
1738/85	4490	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Zastavěná plocha a nádvoří

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemcích č:

parc. č.	výměra m <sup>2</sup>	vlastnické právo / právo hospodařit s majetkem státu	katastrální území	druh pozemku
1738/86	3846	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/93	1743	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/90	366	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha

#### c) předmět projektové dokumentace

Dokumentace pro provádění stavby řeší objekt Centra Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe). Jedná se o stavbu trvalou.

### A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

#### a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

-

#### b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

-

#### c) obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právní osoba)

Název: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
Sídlo: 17. Listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

IČ: 619 89 100

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) **jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba)**

Název: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 69052, dne 1. února 2017  
Sídlo: Kafkova 1064/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČ: 057 25 674  
DIČ: CZ 057 25 674  
Statutární zástupce: Ing. arch. Martin Chválek MBA  
Spojení: tel: 595 693 250  
fax: 596 618 557  
e-mail: [chvalek@chvalekatelier.cz](mailto:chvalek@chvalekatelier.cz)

- b) **jméno, 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**

Titul, jméno a příjmení	Č.ev.*	Obor, popřípadě specializace autorizace
Ing. Martin Ciešlar	1103987	Pozemní stavby

\*Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT

- c) **jméno, příjmení projektantů jednotlivých částí 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**

Titul, jméno a příjmení	Č.ev.*	Obor, popřípadě specializace autorizace
Ing. Miloš Polášek	1102571	Technika prostředí staveb, technická zařízení

\*Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT

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

Základní popis technických a technologických zařízení a stavebních objektů je uvedeno v souhrnné technické zprávě STZ část B.2.6 Základní charakteristika

## **A. 3 Seznam vstupních podkladů**

- [1] Údaje z katastru nemovitostí
- [2] Mapa katastru
- [3] Dokumentace realizační, zpracovaná společností OSA Projekt s.r.o. duben 2006.
- [4] Odborný posudek – „Posouzení stávajícího stavu střech, koncepční návrh řešení opravy střechy“, zpracovatel DEKPROJEKT s.r.o., 02.2021
- [5] Fotodokumentace provedená zpracovatelem dokumentace
- [6] Orientační výpisy z katastru nemovitostí a obchodního rejstříku
- [7] Požadavky investora
- [8] Platná legislativa ČR

V Ostravě, leden 2022

vypracoval: Ing. Martin Ciešlar a kolektiv