

Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro provádění stavby

A. Průvodní zpráva

Archívní číslo:	20-026-5/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:	05 / 2021

Obsah:

A. 1	Identifikační údaje.....	3
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	4
c)	obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	4
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
A. 2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A. 3	Seznam vstupních podkladů.....	5

A. 1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe),

b) místo stavby

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

Katastrální území: Poruba [715174]

Parcelní čísla pozemků:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo	katastrální území	druh pozemku/
1738/15	19582	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/110	1138	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/86	3846	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemcích č:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo / právo hospodařit s majetkem státu	katastrální území	druh pozemku
1738/15	19582	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/110	1138	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/86	3846	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/108	1035	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Zastavěná plocha a nádvoří

c) předmět projektové dokumentace

Dokumentace pro provádění stavby řeší objekt Centra Energetických a Environmentálních Technologí – 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 (právnícká 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 (právnícká 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

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. arch. Martin Chválek	1102942	Autorizovaný architekt
Ing. Hana Šeligová	1102172	Statika a dynamika staveb
Ing. Petr Tiefenbach	1301833	Technika prostředí staveb, technická zařízení
Ing. Bohuslav Šulák	1301750	Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení
Ing. Josef Dolejšek	1101967	Technika prostředí staveb- elektrotechnická zařízení
Ing. Erika Pohorelli	1102430	Požární bezpečnost staveb
Ing. Dagmar Hrazdílková	1103213	Dopravní stavby

*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] Geodetické zaměření fa. Geosta z.r. 06/2019
- [4] Existence inž. sítí z vyjádření správců inž sítí.
- [5] Dokumentace pro územní rozhodnutí, zpracovaná společností ArchiBIM studio s.r.o. březen 2020.
- [6] Inženýrsko-geologický průzkum, (KOGEO s.r.o; Ostrava Poruba, květen 2009
- [7] Hydrogeologický průzkum, Ing. David Muška , únor 2020
- [8] Měření radonu, Radkontrol; Ing. Ivan Doležal, 2009
- [9] Korozní průzkum, zpracovaný KPTECH , s.r.o. 06/2019
- [10] Dendrologický průzkum, ing. Petr Šiřina
- [11] Hluková studie, Jiří Ševčík, únor 2020
- [12] Fotodokumentace provedená zpracovatelem dokumentace
- [13] Výkresová dokumentace sousedních stávajících objektů archiv VŠB
- [14] Územní plán Města Ostrava
- [15] Orientační výpisy z katastru nemovitostí a obchodního rejstříku
- [16] Požadavky investora
- [17] Platná legislativa ČR
- [18] Dokumentace pro územní rozhodnutí, zpracovaná společností ArchiBIM studio s.r.o. březen 2020.

[19] Dokumentace pro vydání stavebního povolení, zpracovaná Chválekateliér s.r.o.
prosinec 2020

V Ostravě, květen 2021

vypracoval: Ing. Martin Ciešlar a kolektiv