

Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO

Projektová dokumentace pro provádění stavby

A. Průvodní zpráva

Archívní číslo:	23-029-5/A
Zhotovitel:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Hlavní projektant:	Ing. Martin Ciešlar, Ing. arch. Martin Chválek
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:	02 / 2024

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	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
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

Modernizace chodeb pavilonu G v areálu VŠB-TUO

b) místo stavby

Adresa: 17. Listopadu 2172/15,
708 Ostrava - Poruba

Katastrální území: Poruba [715174]

Parcelní čísla pozemků:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo	katastrální území	druh pozemku/
1738/7	15741	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 ²	vlastnické právo / právo hospodařit s majetkem státu	katastrální území	druh pozemku
1738/16	8528	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha

c) předmět projektové dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby řeší úpravu a modernizaci chodeb pavilonu G v kampusu VŠB – TU Ostrava. Jedná se o změnu stavby před dokončením.

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 (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: Kačkova 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

- **jména a funkce osob v projektovém týmu spolupracujících na projektové dokumentaci**

Titul, jméno a příjmení		Obor, popřípadě specializace
Ing. arch. Martin Chválek, MBA		hlavní architekt, hlavní projektant
Ing. arch. František Ullmann		architekt
Ing. Martin Ciešlar		hlavní projektant, hlavní inženýr projektu

- 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. Petr Voznica	1103269	Autorizovaný inženýr – elektrotechnická zařízení - TE03

*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] Existence inž. sítí z vyjádření správců inž sítí.
- [4] Studie proveditelnosti Interiéry spojovacích chodeb pavilonu "G" VŠB-TU v Ostravě zpracovaná CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. září 2023
- [5] Fotodokumentace provedená zpracovatelem dokumentace
- [6] Výkresová dokumentace sousedních stávajících objektů archiv VŠB
- [7] Územní plán Města Ostrava
- [8] Orientační výpisy z katastru nemovitostí a obchodního rejstříku
- [9] Požadavky investora
- [10] Platná legislativa ČR
- [11] Projektová dokumentace „Zateplení objektu H VŠB – TU Ostrava“ zpracovaná v roce 2010 firmou MARPO s.r.o.

V Ostravě, únor 2024

vypracoval: Ing. Martin Ciešlar a kolektiv