

Akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO

Projektová dokumentace pro územní souhlas/provádění stavby

A Průvodní zpráva

Archívní číslo:	20-033-5 / A
Zhotovitel:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Hlavní projektant:	Ing. Iveta Henzelová
Projektant:	Ing. Iveta Henzelová
Vypracoval:	Ing. Iveta Henzelová a kolektiv
Stavebník:	Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava
Datum:	11 / 2020

Obsah:

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

A. 1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO

b) místo stavby

Místo: ulice 17. listopadu 2172/15, Ostrava

Obec: Ostrava [554821]

Katastrální území: Poruba [715174]

Parcelní čísla pozemků:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo	katastrální území	druh pozemku/ území
1577/2	3623	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Zastavěná plocha a nádvoří
1577/1	15531	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1577/11	688	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha
1738/6	19795	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800 Ostrava	Poruba	Ostatní plocha

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem dokumentace je akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TU Ostrava. Dokumentace řeší především úpravu odvodu vody z jihozápadní části sedlové střechy. Severovýchodní část sedlové střechy bude odvodňována stávajícím způsobem, bude jen upravena vnější část rozvodů, které budou přepojeny do akumulační

nádrže. Projekt tedy bude řešením automatické čerpací stanice ATP, projekt kanalizace a retence, změnu dešťové kanalizace a s tím spojené stavební úpravy.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

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

-

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

-

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, 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. arch. Martin Chválek MBA	01081	autorizace se všeobecnou působností (A.0)

* 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. Ernest Jeżowicz	1101954	IM00 mosty a inženýrské konstrukce
Ing. Markéta Jalůvková	1103543	IV00 stavby vodního hospodářství a krajinné inženýrství
Ing. Marie Křivová	11061677	IE02 elektrotechnická 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

SO 01 – Víceúčelová sportovní hala
SO 02 – Řešení dešťových vod
SO 03 – Kabelový přívod NN a komunikace

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Původní projekt výstavby z r. 2000 (Hutní projekt Ostrava a.s.)
- [2] Požadavky investora
- [3] Zaměření stávajícího stavu lokality

V Ostravě, listopad 2020

vypracovala: Ing. Iveta Henzelová a kolektiv