

A

Průvodní zpráva

Akce číslo: **1435**
Akce: **„Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta“**

Stavebník: **Ostravská univerzita**
zástupce: prof. MUDr. Jan Lata, CSc. - rektor
IČ: 61988987
Dvořákova 7
701 03 Ostrava

Generální projektant: **Ateliér Velehradský, s. r. o.**
IČ: 292 63 140
Libušino údolí 203/76,
623 00 Brno

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

„Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta“

b) Místo stavby:

Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta
k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30. dubna 22/1404 702 00

Katastrální území: Moravská Ostrava, 713520
Parcelní číslo: 935/1, 935/3

c) Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je rekonstrukce objektu A, přírodovědecké fakulty včetně nadstavby vnitřního rizalitu s propojovacími krčky. V rámci rekonstrukce nedochází ke změně využití objektu.

Jedná se o dokumentaci pro provádění stavby

A.1.2 Údaje o žadateli

Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právníká osoba)

Název: **Ostravská univerzita**
IČ: 61988987
Adresa: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

Zástupce: prof. MUDr. Jan Lata, CSc. - rektor - ve věcech smluvních
TDI: Ing. Jiří Stejskalík - ve věcech technických

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: **Ateliér Velehradský, s. r. o.**
IČ: 292 63 140
Adresa: Libušino údolí 203/76,
623 00 Brno
AO:
Ing. arch. Tomáš Velehradský,
číslo autorizace: 03 879 ČKA

<i>Požárně bezp.řešení:</i>	Ing. Blanka Hacková (Autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT: 1003750)
<i>Projekt elektroinstalace:</i>	Ing. Tomáš Novotný (Autorizovaný inženýr v oboru IE02 - technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení, ČKAIT: 1006608)
<i>Projekt statiky:</i>	Ing. Jaroslav Průša Ph.D. (Autorizovaný inženýr v oborech Statika a dynamika staveb - IS00 a Mosty a inženýrské konstrukce - IM00, ČKAIT: 1005987)
<i>Projekt VZT:</i>	Ing. Radim Drápal (Autorizovaný inženýr v oboru IE01 - technika prostředí staveb, technická zařízení, ČKAIT: 1004909)
<i>Projekt ZTI:</i>	Ing. Miroslav Hrbáček
<i>Projekt ÚT:</i>	Ing. Ondřej Pavlica (Autorizovaný inženýr v oboru IE01 - technika prostředí staveb, technická zařízení, ČKAIT: 1006590)
<i>Projekty slaboproudů:</i>	Ing. Karel Alexa (Autorizovaný inženýr v oboru IE02 - technika prostředí, elektrotechnická zařízení, ČKAIT: 1004275)
<i>Projekt AV techniky:</i>	Ing. Karel Alexa (Autorizovaný inženýr v oboru IE02 - technika prostředí, elektrotechnická zařízení, ČKAIT: 1004275)
<i>Projekt Měření a regulace:</i>	Ing. Jindřich Tutsch (Autorizovaný inženýr v oboru IT00 - technologická zařízení staveb, ČKAIT: 1000213)

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

SO 01	REKONSTRUKCE BUDOVY A - PřF- OU
IO 01	AREÁLOVÉ ROZVODY NN

A.3 Seznam vstupních podkladů

<i>Podklad</i>	<i>Zpracovatel</i>	<i>Datum</i>
Zadávací dokumentace	Ostravská univerzita	2018
Územní plán Ostravy	Magistrát města Ostravy-Útvar hlavního architekta MMO	2014
Polohopis, výškopis	3geom3	2018
Původní výkresová dokumentace stavby	stavební archiv města Ostravy a university	1990
Archivní sondy - vrty	Česká geologická služba -útvar Geofond	2019
Zjednodušená architektonická studie	ra15, Ing.arch. Radek Lampa Ing. Libor Hrdoušek Ing.arch. Gabriela Drahozalová Andresová	2018
Dokumentace pro vydání společného povolení (pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení): "Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	Ateliér Velehradský,s.r.o. IČ: 292 63 140 Libušino údolí 203/76 623 00 Brno	2019

V Brně, dne 20.9.2019
Ing. Kamil Matýsek a kolektiv
specialistů