

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,
DVOŘÁKOVA 7
701 03 OSTRAVA



VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. IVETA HENZELOVÁ

ZODP. PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIAN

VYPRACOVAL

ING. IVETA HENZELOVÁ

KONTROLOVAL

ING. ONDŘEJ FABIAN

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

STAVEBNÍ ÚŘAD: OSTRAVA

NÁZEV AKCE:

NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU

**VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ
PRODUKCI A MULTIMÉDIA**

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2019

FORMÁT/POČET STR.

A4/xxx

MĚŘÍTKO

-

Č. ZAK

17060

ČÍSLO
SOUPR.

SOUBOR

DOC

NÁZEV PŘÍLOHY:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Č. PŘÍLOHY :

17060-DPS - A

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) <i>název stavby</i>	3
b) <i>místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)</i>	3
c) <i>předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.</i>	3
A.1.2 Údaje o vlastníkovi	3
a) <i>jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo</i>	3
b) <i>jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo</i>	3
c) <i>obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)</i>	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
a) <i>jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),</i>	4
b) <i>jméno a 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,</i>	4
c) <i>jména a 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.</i>	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*

Nová budova fakulty umění OU-vybudování zázemí pro centrum digitálních technologií, hudební produkci a multimédia

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)*

Místo stavby: Ostrava-Moravská Ostrava
Číslo popisné: bez čísla popisného
Katastrální území: Moravská Ostrava 713520

Seznam parcelních čísel:

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU			
č.p.	k.ú.	druh pozemku	vlastník
213/22	Moravská Ostrava	ostatní plocha	Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
213/19	Moravská Ostrava	Zastavěná plocha	Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
3468/5	Moravská Ostrava	ostatní plocha	Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

c) *předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Jedná se o stavbu trvalou, novou. Stavba bude sloužit jako vzdělávací prostor vysokého školství s úzkým zaměřením na umělecké obory hudebního a výtvarného směru. Stavba bude v případě konání společenských akcí souvisejících s činností fakulty, přístupná veřejnosti. Akce budou probíhat především v prostoru Design labu a koncertního sálu.

Dokumentace je řešena ve stupni odpovídající požadavkům pro provedení stavby (dle vyhlášky 405/2017Sb. v platném znění).

Datum vydání projektové dokumentace je stanoveno na březen 2019. Později vydané normy, vyhlášky a jiné dokumenty se v této dokumentaci neprojeví. Tento dokument neobsahuje popis postupu stavebních a technologických prací. Podrobná řešení a detaily budou řešeny dílenskou nebo speciální dodavatelskou dokumentací.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

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

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

c) *obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)*

Ostravská univerzita

Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

IČ: 61988987

DIČ: CZ61988987

zastoupená: prof. MUDr. Janem Latou, CSc. – rektorem

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),*

KANIA, a.s.

Špálova 80/9

702 00 Ostrava-Přívoz

IČ: 26817853

DIČ: CZ26817853

zastoupená:

Ing. Markem Kaniou, předsedou představenstva

osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:

Ing. Ondřej Fabián

- b) *jméno a 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,*

Zodpovědný projektant:

Ing. Ondřej Fabián

ČKAIT č.: 1103620

Obor: Pozemní stavby

- c) *jména a 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.*

Profese	Zpracovatel	Č. ČKAIT
Architektonicko stavební řešení	Ing. Ondřej Fabián	1103620
Stavebně konstrukční řešení Beton	Ing. Martin Fusek	1103006
Stavebně konstrukční řešení Ocel	Ing. Petr Kubánek	1103698
PBR	Ing. Lubomír Hradil	1100892
Vzduchotechnika	Ing. Miloš Polášek	1102571
Rozvody tepla a chladu	Radim Šelong	1102557
Zdravotně technické instalace	Ing. Petr Kudlík	1101949
Rozvody plynu	Ing. Petr Kudlík	1101949
Slaboproudé rozvody	Ing. Jan Kupec	1102600
Elektro rozvody	Ing. Radim Blaťák	1202146
Měření a regulace	Libuše Pacutová	1100178
Komunikace, zpevněné plochy, situace	Ing. Šárka Pojerová	1102996
Kanalizace splašková a dešťová	Ing. Petr Kudlík	1101949
Přípojka vody	Ing. Petr Kudlík	1101949
SOZ	Ing. Šárka Vítečková	1103813
Akustika/AV technologie	Ing. Martin Vondrášek	0008670

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

Stavební objekty

SO 01	Budova fakulty
SO 02	Trafostanice (vnitřní)

Inženýrské objekty

IO 01	Příprava území
IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
IO 03	Sadové úpravy
IO 04	Areálová kanalizace splašková
IO 05	Areálová kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
IO 06	Přípojka vodovodu
IO 09	Přípojka plynu
IO 10	Venkovní osvětlení

Technické a technologické zařízení

D.2-01.1	Měření a regulace
D.2-01.2	Výtahy
D.2-01.3	EPS
D.2-01.4	PZTS+EKV
D.2-01.5	Kamerový systém
D.2-01.6	AV technologie, scénické osvětlení, divadelní technika, prostorová akustika
D.2-01.7	Předsazená trubková fasáda
D.2-01.9	SOZ

A.3 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování dokumentace pro provádění stavby byla dokumentace pro stavební povolení včetně všech vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a správců sítí. Dále pak i upřesňující požadavky investora na dispoziční řešení objektu.