

U21 – UJEP Výstavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií

Projektová dokumentace pro provádění stavby

A. Průvodní zpráva

Archívní číslo:	18-030-5 / 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:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem
Datum:	07 / 2019

Obsah:

A. 1	Identifikační údaje	4
A.1.1	Údaje o stavbě	4
A.1.2	Údaje o žadateli / stavebníkovi	5
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	5
A. 2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6
A. 3	Seznam vstupních podkladů	7

A. 1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

U21 – UJEP Výstavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií

b) místo stavby

Adresa: Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem
Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

Katastrální území: Bukov [775096]

Parcelní čísla pozemků:

parc. č.	výměra m ²	vlastnické právo	katastrální území	druh pozemku/
1296/39	10761	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	ostatní plocha
1296/43	1189	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	ostatní plocha
1296/44	50	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	ostatní plocha
1296/151	867	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	ostatní plocha
1296/152	1559	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	ostatní plocha
1296/156	14919	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	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
1296/1	12442	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	ostatní plocha
1296/155	1733	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	ostatní plocha

1296/42	209	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem	Bukov	ostatní plocha
---------	-----	---	-------	----------------

c) předmět projektové dokumentace

Dokumentace pro vydání stavebního povolení řeší objekt novostavby pro výukové potřeby Fakulty zdravotnických studií. 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: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Sídlo: Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 44555601

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
Radim Šelong	1102557	Technika prostředí staveb- vytápění vzduchotechnika
Ing. Petr Kudlík	1101949	Technika prostředí staveb- technická zařízení
Ing. Václav Vlček	1102029	Technika prostředí staveb- elektrotechnická zařízení
Ing. Stanislava Baranová	1102721	Požární bezpečnost staveb
Ing. Jiří Veselý	1101504	Požární bezpečnost staveb
Ing. Stanislav Wilczek	1101904	Technika prostředí staveb- vytápění
Ing. Dagmar Hrazdilková	1103213	Dopravní stavby
Ing. Tomáš Husník	1103869	Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
Ing. Tomáš Marušák	1103761	Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
Ing. Ernest Jeżowicz	1104067	Statika a dynamika staveb

* 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

- SO 110 Objekt výukových prostor Fakulty zdravotnických studií
- 110.10 Architektonicko-stavební řešení
 - 110.11 Výtahy - provozní soubor
 - 110.20 Stavebně konstrukční řešení - ŽB
 - 110.21 Stavebně konstrukční řešení - Ocelové kce
 - 110.30 Požárně bezpečnostní řešení
 - 110.31 Samočinné odvětrací zařízení

110.40 Zdravotně technické instalace
110.50 Vzduchotechnika
110.51 Vytápění
110.52 Chlazení
110.60 Silnoproudá elektrotechnika
110.61 Záložní zdroj - Diesel agregát
110.62 Trafostanice VN
110.70 Slaboproudá elektrotechnika
110.71 Měření a regulace
110.72 AV Technika
110.73 EPS a ERO
110.80 Interiéry

SO 120 Spojovací krček

120.10 Architektonicko-stavební řešení
120.20 Stavebně konstrukční řešení - ŽB
120.21 Stavebně konstrukční řešení - Ocelové kce
120.30 Požárně bezpečnostní řešení
120.40 Zdravotně technické instalace
120.60 Silnoproudá elektrotechnika
120.70 Slaboproudá elektrotechnika
120.73 EPS a ERO

viz. část 110.20

viz. část 110.30 PBR

SO 220 Oplocení a opěrné stěny

SO 230 Venkovní mobiliář, drobná architektura

viz. 110.80 Interiéry

Základní popis technických a technologických zařízení

IO 310 Příprava území
IO 311 HTÚ
IO 312 ČTÚ
IO 320 Komunikace a dopravní řešení
IO 410 Přípojka vodovodu
IO 411 Přeložky vodovodu
IO 420 Kanalizace splašková
IO 430 Kanalizace dešťová, retence a odvodnění komunikací
IO 440 Přípojka páry
IO 520 Přípojka silnoproudu
IO 530 Přípojky slaboproudu
IO 540 Venkovní osvětlení
IO 550 Ochrana stávajícího slaboproudého vedení
IO 560 Přeložky stávajícího slaboproudého vedení
IO 610 Přesun tlakové stanice N2O

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Dokumentace pro územní rozhodnutí zpracovaná DOMY s.r.o. v.r. 2018
- [2] Údaje z katastru nemovitostí
- [3] Mapa katastru
- [4] Geodetické zaměření fa. GON z.r. 2018
- [5] Existence inž. sítí z vyjádření správců inž sítí.

- [6] Studie nové budovy Fakulty zdravotnických studií UJEP v Ústí nad Labem
DOMY s.r.o. – Ing. arch. Jan Topinka, Ing. arch. Michal Juha, Ing. Lukáš Haller;
červenec 2017
- [7] Zpráva o výsledcích geologickoprůzkumných prací
Stavební geologie n.p. Praha; červen 1980
- [8] Doplnění geologického průzkumu pro II. stavbu Masarykovy nemocnice Bukov
Inženýrská geologie IGF, Jaroslav Florík; březen 1996
IGP průzkum, prosinec 20018, Jaroslav Florík
- [9] Fotodokumentace provedená zpracovatelem dokumentace
- [10] Výkresová dokumentace sousedních stávajících objektů
archiv MNÚL, 2018
- [11] Územní plán sídelního útvaru města Ústí nad Labem
- [12] Orientační výpisy z katastru nemovitostí a obchodního rejstříku
- [13] Požadavky investora
- [14] Platná legislativa ČR

V Ostravě, červenec 2019

vypracoval: Ing. Martin Ciešlar a kolektiv