



Název projektu

OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I. ETAPA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Datum zpracování projektu:

04/2021 | Kat. území:

Olomouc- město | Zakázkové číslo GP:

8 - 001 / 120 / 00

Stavebník/ objednatel projektu

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc
tel.: 585 631 111
IČO: 619 89 592

Projektant/ zhotovitel



ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.
Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc
tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
IČO: 258 49 280

Architekt projektu

ING. ARCH. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Kód části

A.

Název části

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAHOVÝ LIST

A.1	Identifikační údaje.....	1
A.1.1.	Údaje o stavbě.....	1
a)	Název stavby.....	1
b)	Místo stavby	1
c)	Předmět projektové dokumentace	1
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	1
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	1
a)	Obchodní firma, název, IČ, adresa sídla.....	1
b)	Složení vedoucího kolektivu	1
c)	Složení projektového týmu.....	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

**OLOMOUC, 17. LISTOPADU 1131/8a
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. etapa**

b) Místo stavby

Adresa stavby: OLOMOUC, Třída 17. listopadu 1131/8a
Katastrální území: Olomouc - město
Parcelní číslo: 94/71, 94/85, 409/1, 409/2, 409/4, 409/5, 409/6, 409/8, st. 1656, 94/73, 94/64, 94/1;

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem předkládané projektové dokumentace je novostavba vědeckotechnického parku včetně související technické a dopravní infrastruktury pro provádění stavby, v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb v platném znění vyhlášky č. 405/2017Sb.

Projektová dokumentace řeší I. etapu výstavby a s ní související technickou a dopravní infrastrukturu.

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
IČ: 61989592
zastoupená: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., rektor
kontaktní osoba: Ing. Vojtěch Gren

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

a) Obchodní firma, název, IČ, adresa sídla

ALFAPROJEKT OLOMOUC, a. s.

Tylova 4, 772 00 Olomouc
IČ: 258 49 280
zastoupení pro věci smluvní: Ing. arch. Pavel Vrba, předseda představenstva
zastoupení pro věci technické: Ing. František Babica, místopředseda představenstva

b) Složení vedoucího kolektivu

Manažer projektu:	Ing. František Babica; ČKAIT 1200604 <i>IP00 – Pozemní stavby</i>	tel.: 603 553 954 email: babica@alfaprojekt.com
Architekt projektu:	Ing. arch. Ing. Evžen Entner	tel.: 773 212 575 email: entner@alfaprojekt.com
Hlavní inženýr projektu:	Ing. František Babica; ČKAIT 1200604 <i>IP00 – Pozemní stavby</i>	tel.: 603 553 954 email: babica@alfaprojekt.com

c) Složení projektového týmu

tab. 1. Autorský kolektiv zpracovatelů

Projekční část	Zpracovatel	Telefon	Email
STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			
Vedoucí projektant	Ing. Petr Choutka , ČKAIT 1006004 <i>IP00-Pozemní stavby</i>	774 287 359	choutka@alfaprojekt.com
A. Průvodní zpráva	Ing. Petr Choutka , ČKAIT 1006004 <i>IP00-Pozemní stavby</i>	774 287 359	choutka@alfaprojekt.com
B. Souhrnná technická zpráva	Ing. Petr Choutka , ČKAIT 1006004 <i>IP00-Pozemní stavby</i>	774 287 359	choutka@alfaprojekt.com
C. Situace stavby	Ing. Václava Ferencová , autorizace Ing. Petr Choutka ČKAIT 1006004 <i>IP00-Pozemní stavby</i>	585 206 088	ferencova@alfaprojekt.com
SO 01 VTP blok D Architektonicko stavební řešení	Ing. Zdeňka Hájková , autorizace Ing. Petr Choutka ČKAIT 1006004 <i>IP00-Pozemní stavby</i>	585 206 084	hajkova@alfaprojekt.com
SO 01 VTP blok D Stavebně konstrukční řešení	Ing. Libor Hradil ČKAIT 1201782 <i>IS00 – Statika a dynamika staveb</i>	585 206 086	hradil@alfaprojekt.com
SO 01 VTP blok D Požární bezpečnostní řešení	Ing. Lenka Babicová , ČKAIT 1202043 <i>IH00 – Požární bezpečnost staveb</i>	585 206 065	babicova@alfaprojekt.com
SO 01 VTP blok D TPS – Zařízení pro vytápění	Ing. Pavla Macháčová , ČKAIT 1202246 <i>TE01-TPS, Vytápění a vzduchotechnika</i>	585 206 065	machacova@alfaprojekt.com
SO 01 VTP blok D TPS – Zařízení vzduchotechniky	Tomáš Kintr , ČKAIT 1201730 <i>TE01-TPS, Vytápění a vzduchotechnika</i>	776 137 530	kintr@alfaprojekt.com
SO 01 VTP blok D TPS – Zařízení ZTI	Ing. Petr Hošek , autorizace Ing. Ivo Galík; ČKAIT 1200461 <i>IE01 – TPS, technická zařízení</i>	585 206 062	hosek@alfaprojekt.com
SO 01 VTP blok D TPS – Zařízení silnoproudé el.	Radek Vyroubal , ČKAIT 1202072 <i>TE03-TPS, Elektrotechnická zařízení</i>	603 503 453	info@elektro-vyroubal.eu
SO 01 VTP blok D TPS – Zařízení slaboproudé el.	Ing. Miroslav Karel , ČKAIT 1200715 <i>IT00, Technologická zařízení staveb</i>	602 583 601	mirekkarel@multinet.cz
SO 01 VTP blok D Elektronická požární signalizace	Ing. Miroslav Karel , ČKAIT 1200715 <i>IT00, Technologická zařízení staveb</i>	602 583 601	mirekkarel@multinet.cz
SO 01 VTP blok D Měření a regulace	Antonín Žibrita , ČKAIT 1201626 <i>TE03-TPS, Elektrotechnická zařízení</i>	608 018 018	antonin@zibrita.cz
SO 01 VTP blok D TPS – Zařízení pro chlazení	Tomáš Kintr , ČKAIT 1201730 <i>TE01-TPS, Vytápění a vzduchotechnika</i>	776 137 530	kintr@alfaprojekt.com
IO 01 přípojka teplovodu	Ing. Rostislav Hynek; ČKAIT 1200588 <i>TE01</i>	605 711 123	hynek.knh@atlas.cz
IO 02 přeložka VN	není součástí této PD		
IO 03 kabelová vedení NN	Radek Vyroubal , ČKAIT 1202072 <i>TE03-TPS, Elektrotechnická zařízení</i>	603 503 453	info@elektro-vyroubal.eu
IO 04 komunikace a zpevněné plochy	Ing. Zdeněk Zetocha; autorizace Ing. Petr Staněk; ČKAIT 1200679 <i>ID00 – Dopravní stavby</i>		Hana.tomastikova@seznam.cz
IO 05 terénní úpravy	Ing. Václava Ferencová , autorizace Ing. Petr Choutka ČKAIT 1006004 <i>IP00-Pozemní stavby</i>	585 206 088	ferencova@alfaprojekt.com
IO 06 sadové úpravy	Ing. arch Hana Tomašíková , ČKA 1351 <i>A.3- obor krajinářská architektura</i>	606 901 274	hana.tomastikova@seznam.cz
IO 07 lapák tuku	Ing. Jiří Švec , ČKAIT 1201460 <i>IV00 – Stavby vodního hospodářství</i>	721 159 516	svec-projekce@seznam.cz

IO 08 areálová splašková kanalizace	Ing. Jiří Švec; ČKAIT 1201460 IV00 – Stavby vodního hospodářství	721 159 516	svec-projekce@seznam.cz
IO 10 areálová dešťová kanalizace	Ing. Jiří Švec; ČKAIT 1201460 IV00 – Stavby vodního hospodářství	721 159 516	svec-projekce@seznam.cz
IO 09 přeložka teplovodu	Ing. Rostislav Hynek; ČKAIT 1200588 TE01	605 711 123	hynek.knh@atlas.cz
SO 02 Stavební úpravy DM SŠTO	Ing. Zdeňka Hájková, autorizace Ing. Petr Choutka ČKAIT 1006004 IP00-Pozemní stavby	585 206 084	hajkova@alfaprojekt.com
PS 01	Ing. Petr Hošek; autorizace Ing. Ivo Galík; ČKAIT 1200461 IE01- TPS, technická zařízení	585 206 062	hosek@alfaprojekt.com
PS 02- Veřejné osvětlení	Radek Vyroubal; ČKAIT 1202072 TE03-TPS, Elektrotechnická zařízení	603 503 453	info@elektro-vyroubal.eu
OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE			
PENB	Ing. Milan Koukal; číslo oprávnění 1615 Energetický specialista- Odbor energetické účinnosti a úspor	724 773 768	milan.koukal@stavebniweb.cz
Hluková studie	Ecological Consulting, s.r.o.	585 203 166	ecological@ecological.cz
Studie denního osvětlení	Ing. Jiří Zatloukal	585 206 074	zatloukal@alfaprojekt.com

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavební a inženýrské objekty

- SO01 Vědeckotechnický park UPOL, Blok D- I. etapa
SO01 Stavební úpravy DM SŠTO
- IO01 Přípojka teplovodu
IO02 Přeložky VN (CĚZ- není součástí této dokumentace)
IO03 Kabelová vedení NN
IO04 Komunikace a zpevněné plochy
IO05 Terénní úpravy
IO06 Sadové úpravy
IO07 Lapák tuků
IO08 Areálová splašková kanalizace
IO09 Areálová dešťová kanalizace
IO10 Přeložka teplovodu
IO11 Přeložka slaboproudu CETIN (není součástí této dokumentace)
- Ps01 Rekonstrukce vodovodu
PS02 Veřejné osvětlení

Technická a technologická zařízení

Zařízení pro vytápění staveb
Zařízení vzduchotechniky
Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Zařízení zdravotně technických instalací
Zařízení měření a regulace
Zařízení pro chlazení
Stabilní hasicí zařízení

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

tab. 2. Seznam vstupních podkladů

Podklad	Zpracovatel	datum	kontakt
Geodetické zaměření pozemku – Zaměření polohopisu a výškopisu	Ing. Oldřich Stržínek Týnecká 390, 783 53, Velká Bystřice	09/2016	603 734 892
Stavebně – geologický posudek a hydrogeologický posudek pro vsakování vod	RNDr. Pavel Vavrda Schweitzerova 28, 779 00, Olomouc	10/2015	602 776 109
Měření objemové aktivity radonu	RNDr. Pavel Krátký Foerstrova 966/13, 779 00, Olomouc- Nová Ulice	10/2016	603 843 647

Realizace objektu, použití jednotlivých technologií a materiálů bude podřízeno příslušným platným ČSN, technologickým předpisům a návodům k užívání jednotlivých výrobců či dodavatelů.

Změny jednotlivých materiálů, technologií či konstrukcí (vč. doplnění přesně nespecifikovaných) musí být konzultováno a odsouhlaseno projektantem. Užívání objektu a jeho části musí být v souladu s požadavky a doporučeními výrobce jednotlivých materiálů a technologií.

Na celou tuto projektovou dokumentaci a na všechny její součásti a doplnění se vztahuje Autorský zákon. Bez vědomí projektanta není možné jakoukoliv část nebo celek této PD kopírovat či jinak upravovat. Stejně tak znovuožívání na jiné stavbě (realizaci podobného díla) je bez předešlého písemného souhlasu autora nepřipustné.

Projektová dokumentace je řešena jako celek, veškeré její součásti (texty, výpočty i výkresy) se navzájem doplňují a jsou její nedílnou součástí.

V Olomouci dne 28.4.2021



Vypracoval: ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Ing. Petr Choutka