



Název a stupeň projektu			
Archiv UP v Olomouci			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Datum zpracování projektu:	10/2019 Kat. území:	Neředín Zakázkové číslo GP: 8-019/116/04	
<hr/>			
Generální projektant	Architekt projektu	 ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
	Manažer projektu		ING. FRANTIŠEK BABICA
	Hlavní inženýr projektu		ING. PETR ZACHRDLE
Kód části	Číslo objektu	Název objektu	
A.	-	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	3
a)	Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena	3
b)	Základní informace o dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována dokumentace pro provedení stavby	3
c)	Další podklady	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

Archiv UP v Olomouci

-

b) Místo stavby

Adresa stavby: -
Katastrální území: Neředín [710687]
Parcelní číslo: st. 166; st. 1641; 278/12; 429/4; 429/26; 557/6

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem předkládané projektové dokumentace je trvalá novostavba **archivu Univerzity Palackého v Olomouci** včetně **související technické a dopravní infrastruktury** pro provádění stavby, v rozsahu dle vyhlášky č. 405/2017Sb.

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Univerzita Palackého v Olomouci

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČ: 61989592

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: 25849280

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>	<i>tel.: 603 553 954</i> <i>email: babica@alfaprojekt.com</i>
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Petr Zachrdle ; ČKAIT 1201938 <i>IP00 – Pozemní stavby</i>	<i>tel.: 722 809 992</i> <i>email: zachrdle@alfaprojekt.com</i>
Architekt projektu:	Ing. Arch. Jaroslav Štěpán ; ČKA 3195 <i>A1 – Architektura</i>	<i>tel.: 732 583 458</i> <i>email: stepan@alfaprojekt.com</i>

c) Složení projektového týmu

tab. 1. Autorský kolektiv zpracovatelů

Projektční část	Zpracovatel	Telefon	e-mail
STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			
SO01 ARCHIV Architektonicko stavební řešení	Ing. Petr Zachrdle ; ČKAIT 1201938 <i>IP00 – Pozemní stavby</i>	772 809 992	zachrdle@alfaprojekt.com
SO01 ARCHIV Stavebně konstrukční řešení	Ing. Jan Blažek ; ČKAIT 1202272 <i>IS00 – Statika a dynamika staveb</i>	585 206 068	blazek@alfaprojekt.com
SO01 ARCHIV Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Lenka Babicová ; ČKAIT 1202043 <i>IH00 – Požární bezpečnost staveb</i>	585 206 084	babicova@alfaprojekt.com
SO01 ARCHIV TPS – Zařízení pro vytápění	Ing. Pavla Rulišková ; ČKAIT 1202246 <i>TE01-TPS, Vytápění a vzduchotechnika</i>	585 206 065	ruliskova@alfaprojekt.com
SO01 ARCHIV TPS – Zařízení vzduchotechniky	Tomáš Kintr ; ČKAIT 1201730 <i>TE01-TPS, Vytápění a vzduchotechnika</i>	585 206 062	kintr@alfaprojekt.com
SO01 ARCHIV TPS – Zařízení ZTI	Ing. Petr Hošek ; autorizace Ing. Ivo Galík ; ČKAIT 1200461 <i>IE01 – TPS, technická zařízení</i>	585 206 061	hosek@alfaprojekt.com
SO01 ARCHIV TPS – Zařízení silnoproudé el.	Vladimír Pokorný ; ČKAIT 1200792 <i>TE03-TPS, Elektrotechnická zařízení</i>	585 206 076	pokorny@alfaprojekt.com
SO01 ARCHIV TPS – Zařízení slaboproudé el.	Ing. Miroslav Karel ; ČKAIT 1200715 <i>IT00 – Technologická zařízení staveb</i>	585 416 949 602 583 601	mirekkarel@multinet.cz
SO01 ARCHIV TPS – Zařízení plynová	Ing. Vítězslav Špunda ; ČKAIT 1202297 <i>IE01 – TPS, technická zařízení</i>	585 206 062	spunda@alfaprojekt.com
SO01 ARCHIV TPS – EPS	Ing. Miroslav Karel ; ČKAIT 1200715 <i>IT00 – Technologická zařízení staveb</i>	585 416 949	mirekkarel@multinet.cz
SO01 ARCHIV TPS – Zařízení chlazení	Tomáš Kintr ; ČKAIT 1201730 <i>TE01-TPS, Vytápění a vzduchotechnika</i>	585 206 062	kintr@alfaprojekt.com
SO02 DEMOLICE	Ing. Petr Zachrdle ; ČKAIT 1201938 <i>IP00 – Pozemní stavby</i>	772 809 992	zachrdle@alfaprojekt.com
IO01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Ing. Zdeněk Zetocha ; autorizace Ing. Petr Staněk ; ČKAIT 1200679 <i>ID00 – Dopravní stavby</i>	585 206 079	zetocha@alfaprojekt.com
TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ			
IO02 KANALIZACE	Ing. Vítězslav Špunda ; ČKAIT 1202297 <i>IE01 – TPS, technická zařízení</i>	585 206 062	spunda@alfaprojekt.com
IO03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	Ing. Petr Hošek ; autorizace Ing. Ivo Galík ; ČKAIT 1200461 <i>IE01 – TPS, technická zařízení</i>	585 206 061	hosek@alfaprojekt.com
IO04 PŘÍPOJKA METROPOLITNÍ SÍŤ UP	Ing. Miroslav Karel ; ČKAIT 1200715 <i>IT00 – Technologická zařízení staveb</i>	585 416 949	mirekkarel@multinet.cz
IO05 SADOVÉ ÚPRAVY	Ing. Hana Tomaštková ; ČKA 1351 <i>A.3 – Krajinářská architektura</i>	606 901 274	hana.tomastikova@seznam.cz
PS01 AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	Ing. Petr Hošek ; autorizace Ing. Ivo Galík ; ČKAIT 1200461 <i>IE01 – TPS, technická zařízení</i>	585 206 061	hosek@alfaprojekt.com
PS02 STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Ing. Petr Blaheta <i>SAFE HOME europe s. r. o.</i>	775 910 740	blaheta@safe-home.eu cervenka@safe-home.eu
PS03 REGÁLOVÉ SYSTÉMY	Renáta Manicová <i>Projekce Beg Bohemia</i>	731 588 367	Projekce2@beg.cz
PS04 VYBAVENÍ INTERIÉRU	Ing. Arch. Jaroslav Štěpán ; ČKA 3195 <i>A1 – Architektura</i>	732 583 458	jaja.stepan@email.cz
OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE			
SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A DODÁVEK	Ing. Antonín Buchar , Propos Liberec s.r.o.	603 840 345	buchar@proposliberec.com propos.ab@volny.cz

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

Stavební a inženýrské objekty

SO01	ARCHIV
SO02	DEMOLICE
IO01	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO05	SADOVÉ ÚPRAVY

Technická a technologická zařízení

IO02	KANALIZACE	
IO03	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
IO04	PŘÍPOJKA METROPOLITNÍ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ	
IO06	PŘELOŽKA KABELŮ CETIN	(řeší samostatná PD provozovatele SEK)
PS01	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	
PS02	STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ	
PS03	REGÁLOVÉ SYSTÉMY	
PS04	VYBAVENÍ INTERIÉRU	

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

tab. 2. Přehled vydaných rozhodnutí

rozhodnutí	vydal	datum	číslo jednací
Územní rozhodnutí č. 52/2018	Magistrát města Olomouce Odbor stavební	21.05.2018	SMOL/120649/20 18/OS/PS/Mod
Stavební povolení - obecné	Magistrát města Olomouce Odbor stavební	30.07.2018	SMOL/164398/20 18/OS/PS/Mod
Stavební povolení - komunikace	Magistrát města Olomouce Odbor stavební	25.02.2019	SMOL/035900/20 19/OS/PK/Kra
(Rozhodnutí) Povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi	Magistrát města Olomouce Odbor životního prostředí	15.08.2018	SMOL/184864/20 18/OZP/VH/Sko

b) Základní informace o dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována dokumentace pro provedení stavby

- PD pro územní řízení; zpracovatel: ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.; datum: 09/2016; archivní číslo: 8-019/116/00
- PD pro stavební povolení; zpracovatel: ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.; datum: 08/2017; archivní číslo: 8-019/116/01

c) Další podklady

tab. 3. Seznam vstupních podkladů

Podklad	Zpracovatel	datum	kontakt
Geodetické zaměření pozemku – Zaměření polohopisu a výškopisu	Ing. Oldřich Stržínek Týnecká 390, 783 53, Velká Bystřice	08/2015	603 734 892
Inženýrsko-geologický průzkum pozemku a orientační průzkum pro vsakování vod	RNDr. Pavel Vavrda Schweitzerova 28, 779 00, Olomouc	06/2016	602 776 109
Radonový průzkum stavby	RNDr. Pavel Krátký Foerstrova 966/13, 779 00, Olomouc	06/2016	603 843 647
Prováděcí dokumentace stavební části stávající budovy	Stavoprojekt Brno -	06/1988	-

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 10.12.2019


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