

Architektonicko urbanistický atelier

ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: atelier_a@ateol.cz



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

KRAJ:	OLOMOUCKÝ	Architektonicko urbanistický atelier				
MÍSTO:						
OLOMOUČ-MĚSTO		ING. JIŘÍ TOMEČEK		IČO:	1550 5961	
		E-MAIL:		atelier_a@ateol.cz		
OBJEKT:		PODPIS:				
OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8		-		-	-	
		PODPIS:		-		
AKCE:		VYPRACOVAL	DALIBOR ZAPLETAL			
		PODPIS:				
CENTRUM ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE UP		SPOLUPRÁCE:		-		
				ADRESA:		
ZADAVATEL:	ČÁST:				Ul. 8.května 16	
UP OLOMOUČ KRÍŽKOVSKÉHO 511/8, OLOMOUČ	DOKUMENTACE PRO ST. POVOLENÍ			TELEFON	585 220 056	
					772 00 OLOMOUČ	
UŽIVATEL:	VÝKRES:				VÝKRES:	PARÉ
					STUPEŇ:	DSP
					MĚŘÍTK	1 : 50
					DATUM:	SRPEN 2020
		A PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A	
UP OLOMOUČ KRÍŽKOVSKÉHO 511/8, OLOMOUČ						

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

KRAJ	OLOMOUCKÝ
MÍSTO	OLOMOUC-MĚSTO
OBJEKT	OLOMOUC, TŘ. SVOBODY 8
AKCE	CENTRUM ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE UP
POZEMEK	P.Č. st. 852/1 (zastavěná plocha a nádvoří) k.ú. OLOMOUC-MĚSTO [710504]
MAJITEL	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 779 00 OLOMOUC
UŽIVATEL	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 779 00 OLOMOUC
STAVEBNÍK	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 779 00 OLOMOUC
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ TOMEČEK - ATELIER A, 8. KVĚTNA 16, 772 00 OLOMOUC
AUTORIZACE	ING. JIŘÍ TOMEČEK, osvědčení o autorizaci č. 3375 v oboru pozemní stavby

A.1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1a) NÁZEV STAVBY

Projektová dokumentace na akci:

OLOMOUC TŘÍDA SVOBODY 8 - CENTRUM ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE UP

A.1.1b) MÍSTO STAVBY

Stavební práce jsou navrženy na parcele p.č.st. 852/1 a p.č. 75/66 v obci Olomouc (500496), katastrální území Olomouc-město (710504).

Rekonstruovaný stávající objekt tř. Svobody 671/8 a vestavba v nádvoří pro účely zřízení CENTRA ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE UP - p.č. st. 852/1 (zastavěná plocha a nádvoří), Olomouc (500496), katastrální území Olomouc-město (710504), majitelem objektu je Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc

Rekonstrukce stávající přípojky jednotné kanalizace v původní trase – p.č. 75/66 (ostatní plocha), Olomouc (500496), katastrální území Olomouc-město (710504), Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc

A.1.1c) PŘEDMĚT DOKUMENTACE

Cílem stavebních úprav, změny dispozic a dvorní vestavby je vybudování "CENTRA ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE UP" jako dostupného místa pro zahraniční aktivity univerzity v celém spektru národností a jazyků. Mimo zázemí pro jednotlivá jazyková centra a oddělení je v objektu vymezena část prostor k výuce, rozsáhlá zahraniční knihovna a společenským a prezentačním akcím vymezená dvorana.

A.1.2) ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Univerzita Palackého v Olomouci,
Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Uživatel:

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Architektonicko urbanistický atelier

ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: atelier_a@ateol.cz



A.1.3) ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Ing. Jiří Tomeček – ATELIER A

Zelená 584/6, 779 00 OLOMOUC

IČ: 15505961

Provozovna - projekční kancelář:

Hlavní projektant:

Stavební část:

Stavební řešení:

Stavebně konstrukční řešení:

Požární bezpečnostní řešení:

Zařízení zdravotně technických instalací, Kanalizační přípojka

Plynová zařízení:

Zařízení pro vytápění staveb:

Zařízení pro ochlazování staveb, Zařízení vzduchotechniky:

Zařízení pro silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů:

Zařízení pro slaboproudé elektrotechniky+MaR:

Elektrická požární signalizace:

Geodetické práce:

8.května 511/16, 779 00 Olomouc

Ing. Jiří Tomeček - č.a. 3375 pozemní stavby

Dalibor Zapletal

Dalibor Zapletal

Ing. Jaromír Dostál

Ing. Stanislava Baranová

Ing. Ivo Galík

Ing. Ivo Galík

Ing. Michal Trunda

Ing. Roman Rolenc

Jan Hrabal

Ing. Mirek Karel

Ing. Mirek Karel

Ing. Roman Měsl

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

Stavební úpravy objektu nejsou členěny na objekty

A.3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Geodetické zaměření zpracované Ing. Romanem Měslem z února 2020, měření objemové aktivity radonu ve stávajícím objektu zpracované Ing. Jiřím Ruprechtem z června 2020, projektová dokumentace „Rekonstrukce podkroví pro ubytování zahraničních lektorů“ zpracovaná BB studiem v prosinci 1991, dokumentace stavebního programu zpracované firmou Atelier A z června 2020, vlastní zaměření skutečného stavu řešených úseků, technický průzkum, konzultace a projednání koncepce řešení a požadavků na provoz s majitelem objektu.

Olomouc, srpen 2020

.....
Dalibor Zapletal