

AKCE :		ČÍSLO ZAKÁZKY :
BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy		086 10 21
MÍSTO :	katastrální území: ZÁBĚHLICE, čísla parcel: 3049/8, 3049/45	AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA
INVESTOR :	MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 - Krč	
ZHOTOVITEL :	Architektonická kancelář Křivka s.r.o.	ADRESA :
DATUM :	VEDOUcí PROJEKTU :	BEDŘICHOVSKÁ 2183/16
2/2022	evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina	PRAHA 8
STUPEŇ :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	182 00
	DPS	Ing. Radek Dědina
	VYPRACOVAL :	KONTAKTY :
	Pavel Ördög	211 155 190
		737 615 321
		info @ arch-krivka.cz
ČÁST PROJEKTU :	MĚŘÍTKO :	REVIZE:
		-
OBSAH :	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	OZNAČENÍ :
		A

OBSAH:

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	2
	Architektonické a stavebně technické řešení:.....	3
	Stavebně konstrukční řešení:	3
	Požárně bezpečnostní řešení:	3
	Technika prostředí staveb:	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3	Seznam vstupních údajů	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

BD Severní I 2914/2 – snížení energetické náročnosti budovy

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

Obec: Praha [554782]
Parcelní číslo: 3049/8
Katastrální území: Záběhlice [732117]
Charakter stavby: změna stávající stavby (zateplení objektu)
Účel stavby: stavba pro bydlení

c) předmět projektové dokumentace

Záměrem investora (stavebníka) a obsahem předkládané projektové dokumentace je zateplení stávajícího bytového domu, včetně výměny vstupních dveří a některých oken. Objekt je umístěn na pozemku 3049/8 v majetku hl. m. Prahy svěřeného do správy MČ Praha 4, k. ú. Záběhlice. Jedná se o 13-ti podlažní budovu sloužící k bydlení.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

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

Jméno a sídlo: MČ Praha 4
Antala Staška 2059/80b
140 00 Praha 4 – Krč
IČO: 00063584
Zastoupená starostkou Irenou Michalcovou

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: Architektonická kancelář KŘIVKA s.r.o.
*Zápis v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze
Oddíl C, vložka 65005
Zastoupená Ing. Radkem Dědinou – jednatel společnosti*
IČ: 25 73 00 37
Sídlo: Veronské náměstí 377, 109 00 Praha 10
Adresa: Bedřichovská 2183/16, 182 00 Praha 8
Telefon: 211 155 190-4
e-mail: info@arch-krivka.cz

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**

Ing. Radek Dědina, autorizovaný projektant, ČKAIT 0009180, tel. 211 155 192

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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**

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ:

Ing. Radek Dědina, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT 0009180,
tel.: 211 155 191, Ing. Arch. Ludmila Boldišová, Pavel Ördög

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:

Ing. Karel Košek, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika, ČKAIT 0008742,
tel.: 602 823 694

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ:

Ing. Arch. Veronika Haroldová,
autorizovaný technik v oboru pozemní stavby a požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0007659,
tel.: 777 274 072, Jarmila Kopová

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB:

Ing. Jan Dinga, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická
zařízení ČKAIT 060 1617, tel.: 602 533 884

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

SO 01 – Bytový dům

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ

PD stávajícího stavu objektu, 4/1964
PD Celkového zateplení bytového domu, 11/2010
Inženýrský průzkum stávajícího objektu
Stavebně technický průzkum stávajícího objektu
Radonový průzkum stávajícího objektu
Průzkum výskytu rorýse
Informace poskytnuté stavebníkem
PD pro stavební povolení

Praha, prosinec 2022

Pavel Ördög