

Architektonická a projektová kancelář

Ing. arch. Libor Žák
Riegrova 44, 612 00 Brno
tel. 541 245 286, 605 323 416
email: liborzak.arch@gmail.com

člen sdružení
Atic.Z
architects&engineers

Objednatel č. 1: **Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno**

Objednatel č. 2: **Intemac Solutions, s.r.o., Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim**

Stavba: **Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC**

Místo stavby: **Průmyslový areál Kuřim (TOS)**

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Hlavní projektant:

Kód zakázky:

Archivní číslo:

Počet stran:

Datum:

Ing. arch. Libor Žák

077-18-11-3

AZ6-355

5 + 2 přílohy

Brno, říjen 2018

OBSAH PRŮVODNÍ ZPRÁVY

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o investiční akci	3
	a) název stavby	3
	b) místo stavby	3
	c) předmět projektové dokumentace	3
A.1.2	Údaje o objednateli	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
	a) zpracovatel dokumentace	3
	b) hlavní projektant	4
	c) projektanti jednotlivých částí dokumentace	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	5

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o investiční akci

a) název stavby

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

b) místo stavby

Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim
přístavba je navržena na pozemku: p.č. 2971/42 k.ú. Kuřim,
stávající objekt - p.č. 4419;

c) předmět projektové dokumentace

Dokumentace pro vydání stavebního povolení rozšíření infrastruktury centra INTEMAC dle požadavků specifikovaných v Zadávací dokumentaci, a to za účelem vybudování prostor nové hlavní laboratoře pro testování a ukázkou technologii při napojení nové laboratoře a souvisejících prostor na stávající budovu centra INTEMAC. Součástí návrhu je využití současných kapacit veškerých klíčových technologií.

A.1.2 Údaje o objednateli

Objednatel č. 1
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
IČ: 70888337

Objednatel č. 2
Intemac Solutions, s. r. o.
Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim
IČ: 02277387

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) zpracovatel dokumentace

Ing. arch. Libor Žák
jako fyzická osoba – podnikatel, zapsaná do živnostenského rejstříku evidovaná
Živnostenským úřadem města Brna, Malinovského nám. č. 3, č. j. 12961/96/02;
sídlo: Brno – Medlánky, Suzova 357/8, PSČ 621 00,
IČ: 64314600
provozovna: Brno – Královo Pole, Riegrova 44, PSČ 612 00
člen sdružení Atic.Z architects & engineers

b) hlavní projektant

Ing. arch. Libor Žák, zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA 01342 – autorizovaný architekt,

c) projektanti jednotlivých částí dokumentace

Ing. Leonard Hlaváč, ČKAIT 1001158 – autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby;
Ing. arch. Adam Vrána, Stavebně technické řešení;
Ing. Miroslav Tomala, ČKAIT 1002933 – autoriz. inženýr v oboru Statika a dynamika staveb;
Ing. Pavel Tejnil, ČKAIT 1903878 - autoriz. inženýr v oboru Statika a dynamika staveb;
Jindřich Červinka, ČKAIT 1001301 – autoriz. technik v oboru Požární bezpečnost staveb;
Michal Šefránek, Stanislav Pergler, ČKAIT 1001076 – autorizace v oboru Technika prostředí staveb, specializace: vzduchotechnika;
Ing. Jiří Dudek, ČKAIT 1004247 – autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení;
Ing. Alice Mudráková, ČKAIT 1003834 – autoriz. inženýr v oboru Technika prostředí staveb, specializace zdravotně technická zařízení;
Ing. Jiří Vítek, ČKAIT 1002091 - autoriz. inženýr v oboru Technika prostředí staveb, specializace: elektrotechnická zařízení;
Ing. Petr Martinkovič, světelný technik, Lumidée s.r.o.
Ing. Karel Alexa, ČKAIT 1004275 – autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb, specializace: elektrotechnická slaboproudá zařízení;
Ing. Pavel Nos, MaR;
Ing. Klára Dufková, sadové úpravy;
Ing. Zdeněk Juráček, energetický specialista, osvědčení 015521
Ing. Rudolf Hlaváč, výkaz výměr, souhrnný rozpočet

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

- SO 01 Přístavba a stavební úpravy
 - stavební část
 - vytápění
 - vzduchotechnika
 - ZTI
 - plynoinstalace, stlačený vzduch
 - el. instalace silnoproud, bleskosvod
 - el. instalace slaboproud, EPS
 - měření a regulace
 - vybavení interiéru
- SO 02 Příprava území
- SO 03 Komunikace a parkoviště
- SO 04 Mobiliář a sadové úpravy
- SO 05 Přeložky kanalizačních přípojek
- SO 06 Přeložka vedení nn
- SO 07 Přeložka el. vedení slp
- SO 08 Přeložka stožáru vo

SO 09 Napojení nabíjecích stanic pro elektromobily

PS 01 Jeřáb

PS 02 Upínací deska

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Technická specifikace z 03/2018
- Projektová dokumentace stávající budovy z roku 2010 a 2011
- Dokumentace skutečného provedení stavby z r. 2013
- Studie rozšíření centra z 06/2018
- Fotodokumentace
- Konzultace s Intemac Solutions, s.r.o.
- Konzultace se správcem areálu TOS Kuřim, a.s.
- Geodetické zaměření 2018
- Inženýrsko – geologický a hydrogeologický průzkum 2018
- Dokumentace k územnímu souhlasu z 09/2018