**Architektonická a projektová kancelář**

Ing. arch. Libor Žák člen sdružení

AticZRiegrova 44, 612 00 Brno

tel. 541 245 286, 605 323 416

email: [liborzak.arch@gmail.com](mailto:liborzak.arch@gmail.com) 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: Ing. arch. Libor Žák

Kód zakázky: 077-18-11-3

Archivní číslo: AZ6-355

Počet stran: 5 + 2 přílohy

Datum: 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

# Identifikační údaje

## Údaje o investiční akci

### název stavby

Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC

### 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;

### 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 ukázku technologii při napojení nové laboratoře a souvisejících prostor na stávající budovu centra INTEMAC. Součástí návrhu je využití současných kapacit veškerých klíčových technologií.

## 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

## Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

### 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

### hlavní projektant

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

autorizovaný architekt,

### 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

# 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

# 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