

# **REKONSTRUKCE BYTU, UL. OŘECHOVSKÁ**

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Datum: červenec 2022

Vypracoval: Ing.arch Zdeněk JANSKÝ, Ing.Tomáš JANSKÝ, JANSPORT PROJEKT spol. s r.o..

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	REKONSTRUKCE BYTU UL. OŘECHOVSKÁ
Místo stavby:	BRNO, Horní Heršpice, p.č.1765 , k.ú. Horní Heršpice
Předmět dokumentace:	Novostavba

### A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOV I

Název investora:	Správa a údržba silnic jihomoravského kraje, přísp. organ.
Sídlo investora:	Žerotínovo nám. 449/3, Veveří, 602 00 Brno
Statutární zástupce:	Bc. Roman HANÁK, ředitel
Kraj:	Jihomoravský

### A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

JANSPO RT PROJEKT, s.r.o.  
Dědina 447, 683 54 OTNICE  
IČ: 060 27 504  
DIČ: CZ06027504  
IČO: 060 27 504  
DIČ: CZ06027504

Živnostenský list :	Krajský soud v Brně oddíl C značka 99629
Statutární zástupci:	Ing. Jaroslav BUBLA, Ing. Tomáš JANSKÝ, jednatelé

Hlavní projektant:	Ing.arch. Zdeněk JANSKÝ, autorizovaný architekt, č.a. 00756
Architektonicko-stavební řešení:	Ing. arch. Zdeněk JANSKÝ
Konstrukční řešení:	LOUDIL projekt, s.r.o. Ing. Lukáš LOUDIL
Zdravotní technika:	Štěpán JURÁK, VS-TOP, s.r.o.
Vytápění:	Štěpán JURÁK, VS-TOP, s.r.o.
Silnoprodé rozvody:	Ing. Zdeněk ILLEK
Elekt. komunikace:	Ing. Zdeněk ILLEK
Vzduchotechnika:	Ing Jaroslav BRESTIČ
PBŘ:	Projekty PO, s.r.o. Ing. Ladislav HUF.

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

Rekonstrukce bytu v objektu na Ořechovské ulici na stavební parcele č. 1765 vzhledem k charakteru a rozsahu nebude rozdělena na stavební a inženýrské objekty“

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Vstupními podklady pro zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci bytu v objektu

na Ořechovské ulici jsou:

- Záměr investora vyřešit prostory stávajícího bytu ve druhém podlaží stávajícího objektu pro zajištění jiných provozních potřeb firmy.
- Zaměření stávajícího stavu prostor ve druhém podlaží objektu a zhodnocení technického stavu konstrukcí a vybavení.

-