

**Investor:** SYNTHESIA, a.s.  
**Objednatel:** SYNTHESIA, a.s.  
**Kódové značení:** 7607 1.2.0.4.00-000 4 10 1 001 00  
**Zakázkové číslo:** 0414-7607-1-41-000-001-0  
**Počet stran:** 5

## Stavba: Odstranění objektu E1

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY

#### A. Průvodní list

Vypracoval: Ing. Vojtěch Žufníček .....

Kontroloval: Zdeněk Dvořák .....

Schválil: Ing. Petr Salajka .....

Brno, 10. 4. 2025

## Obsah

A.1 Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.2 Seznam vstupních podkladů.....	4
A.3 Členění odstraňovaných staveb .....	4
A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury .....	5

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

#### a) název stavby,

Odstranění objektu E1

#### b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

Stavba se nachází v severozápadní části pardubického kraje, obci Pardubice (555 134) a katastrálním území Semtín (747 386).

Budova dotčená naší stavbou je ve vlastnictví Synthesia, a.s., Semtín 103, 530 02 Pardubice.

Stavba je určena pro skladování, má rozlohu 310m<sup>2</sup>, je bez č.p. i č. ev. a je na pozemku st. p. 1184

Definiční bod objektu E1 (střed) je 50.0630147N, 15.7212197E Y=650870.328; X=1057595.281 dle JTSK

Obec : Pardubice (555 134)

Katastrálním území : Semtín (747 386)

číslo	parcelní číslo	LV	jméno a adresa vlastníka	celková výměra parcely (m <sup>2</sup> )	způsob dotčení pozemku		druh pozemku
					soused	stavbou	
1.	st.1184	312	Synthesia, a.s., Semtín 103, 530 02 Pardubice	311		Dotčený stavbou	Zastavěná plocha a nádvoří, stavba pro výrobu a skladování
2.	253/31	312	Synthesia, a.s., Semtín 103, 530 02 Pardubice	41 785	Soused	Dotčený stavbou	Ostatní plocha, manipulační plocha

Platnost k 08.04.2025

Jsou vybrány nejbližší pozemky od pozemků 253/1 a 253/31, které jsou vidět na výkrese.

### A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

#### a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),

Obchodní jméno : Kovoprojekta Brno, a.s.

Sídlo : Šumavská 416/15, 602 00 Brno

Zástupce : Ing. Hynek Jičínský, generální ředitel

IČO 46347011  
DIČ CZ46347011  
tel. +420 532 153 111  
fax. +420 532 153 112  
e-mail kovoprojekta@kovoprojekta.cz  
http www.kovoprojekta.cz

**b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Ing. Radek Jelínek, ČKAIT 1003642, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,**

Architektonicko stavební řešení

Ing. Vojtěch Žufníček

(autorizace Ing. Bořek Richter, ČKAIT 1005010, pozemní stavby)

**d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.**

Ing. Miloš Měkota, číslo úředního oprávnění 130

## A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

**Podklady získané na základě povolení záměru včetně související ověřené dokumentace.**

- Zaměření stávajícího stavu souvisejících budov
- Koordinační situace řešené části areálu, se zakreslenými sítěmi
- Prohlídka dotčeného objektu

## A.3 ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÝCH STAVEB

**Základní členění a označení stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení je shodné s předchozím stupněm projektové dokumentace, pokud v něm bylo vyžadováno.**

Stavební objekty

**Stávající objekt E1**

#### **A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

**a) hloubka stavby,**

Hloubku založení předpokládám cca 1m pod terénem

**b) výška stavby,**

nejvyšší bod střechy cca 6,3m nad terénem

**c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,**

Objekt je bez trvalé obsluhy

**d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.**

Zahájení realizace stavby            2Q / 2025

Dokončení stavby                      2Q / 2025