

**Investor:** E.ON Česká republika, s.r.o.  
**Objednatel:** E.ON Česká republika, s.r.o.  
**Kódové značení:** 9707 6718 408 3 10 1 01  
**Zakázkové číslo:** 9707-6718-1-61-000-001-0  
**Počet stran:** 4

## Stavba: Výstavba dobíjecí stanice E.ON Globus Chomutov

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU

## A. Průvodní zpráva

Vypracoval:	Bc. T. Líčeník	.....
Kontroloval:	Bc. T. Líčeník	.....
Schválil:	J. Ocásek	.....

Brno, 05/2022

## Obsah

A.1 Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	4

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

Název stavby : Výstavba dobíjecí stanice E.ON Globus Chomutov  
Místo stavby : Černovická 5430, 43003 Chomutov  
Obec : Chomutov [562971]  
Investor : E.ON Česká republika, s.r.o.  
Sídlo : F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
IČO : 257 33 591

Jedná se o stavbu dvou zařízení dobíjecí stanice elektromobilů pro 4 parkovací stání na parkovišti Globusu ve městě Chomutov. Zařízení bude osazené na betonový základ s elektrickou přípojkou.

### **A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

Obchodní jméno : Kovoprojekta Brno, a.s.  
Sídlo : Šumavská 416/15, 602 00 Brno  
Zástupce : Ing. M. Jetelina, generální ředitel  
IČO : 46347011  
DIČ : CZ46347011  
tel. : 00420 532 153 111  
fax. : 00420 532 153 112  
e-mail : kovoprojekta@kovoprojekta.cz  
http : //www.kovoprojekta.cz

### **Hlavní zpracovatelé dokumentace**

Vedoucí týmu : Jiří Ocásek  
Hlavní projektant : Bc. Tomáš Líčeník

**Zpracovatelé jednotlivých částí společné dokumentace:**

D.1.2 PBŘ - Ing. Tamara Svobodová

D.1.3 Silnoprůd - Ing. Tomáš Novotný

**A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**Stavební objekty

Stavba není členěna na stavební objekty.

Inženýrské objekty

Stavba není členěna na inženýrské objekty.

Provozní soubory

Stavba není členěna na provozní soubory.

**A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Informace o pozemku
- Situační výkres s vyznačením stavebního záměru
- Smlouva o připojení
- Technická dokumentace osazované stanice