



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

139_20 DOBÍJECÍ STANICE – OLOMOUC, PENNY

Dokumentace pro územní souhlas
[US]

Investor: E.ON Česká republika, s.r.o.
F.A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice

Místo stavby: Rooseveltova 520/100
779 00 Olomouc - Nové Sady
Parc. č. 51/5
K.ú. Nové Sady u Olomouce

Zpracovatel: PRO Ingvest s.r.o.
Vinařská 470/5c
603 00 Brno

Vypracoval: Ing. Anna Oravcová

Datum: 04/2022

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

139_20 DOBÍJECÍ STANICE – OLOMOUC, PENNY

b) Místo stavby

Adresa: Rooseveltova 520/100
779 00 Olomouc - Nové Sady
Parcelní číslo: Parc. č. 51/5
Katastr. Území: K.ú. Nové Sady u Olomouce

c) Předmět dokumentace

Jedná se o stavbu zařízení dobíjecí stanice elektromobilů pro dvě parkovací stání na parkovišti Penny Marketu ve městě Olomouc. Zařízení bude osazené na betonový základ a napojené do nově zřízené přípojkové skříně, přípojková skříň není předmětem dokumentace.

A.1.2. Údaje o žadateli / investorovi

Jméno/název: E.ON Česká republika, s.r.o.
Sídlo: F.A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
IČ: 25733591

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace

Jméno: PRO Ingvest s.r.o.
Sídlo: Vinařská 470/5c
603 00 Brno
IČ: 07277903
Email: info@proingvest.cz
Hlavní projektant: Ing. Tomáš Surý
Email: sury@proingvest.cz

b) Odpovědný projektant

Jméno: Ing. Tomáš Surý
Autorizace: ČKAIT 1006513

c) Zpracovatelé dílčí části projektové dokumentace

Stavebně konstrukční řešení:

Jméno: Ing. Tomáš Surý
Sídlo: Vinařská 470/5c, 603 00 Brno
IČ: 072 77 903
Email: sury@proingvest.cz

Technika prostředí staveb (elektro):

Jméno: Ing. Tomáš Novotný
Sídlo: U Potoka 316, 664 51 Kobylnice
IČ: 88149889
Autorizace ČKAIT: 1006608
Email: novotny@epton.cz

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 DOKLADŮ

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

Datum: 04/2022

Vypracoval: Ing. Anna Oravcová