



KORMAK Praha a.s.
K Sokolovně 667, 104 00 Praha 10
Copyright © KORMAK Praha a.s. Všechna práva vyhrazena.

tel.: 271071311
fax.: 271071310
IČ: 48592307

Zodp. proj.: **Boček**
tel.: 271071313

Projektant: **Kosík**
tel.: 271071314

Kontroloval: **Ing. Ryba**
tel.: 271071321

místo stavby: **Praha 11 - Šeberov, K Šeberovu**
název stavby: **Instalace nabíjecí stanice**

název přílohy: **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

stavebník: **MČ Praha Šeberov**
K Hrnčířům 160, 149 00 Praha 4 - Šeberov

IČ: 00241717

změna a):	změna b):	č. paré:
změna c):	změna d):	
SPP prvek:		
stupeň:		

DŮR

datum: **03/2018**

č. zak.: **002/18/PI**

č. přílohy:

A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Instalace nabíjecí stanice
- b) Místo stavby: Praha 11 - Šeberov, K Šeberovu
- c) Předmět dokumentace: Výstavba nové nabíjecí stanice pro elektromobily, výstavba elektroměrové skříně a nových instalačních kabelů NN.

A.1.2 Údaje o žadateli

MČ Praha Šeberov
K Hrnčířům 160
149 00 Praha 4 - Šeberov
IČ: 00241717

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) KORMAK Praha a.s.
K Sokolovně 667
104 00 Praha 10
IČ 48592307
- b) Hlavní projektant: Tomáš Boček,
autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0008893
- c) Projektant: Zdeněk Kosík

A.2 Seznam vstupních podkladů:

- a) Podklady sítí z KDS PREdistribuce, a.s.
- b) Konzultace na provozní správě PREdistribuce, a.s.
- c) Zákresy stávajících inženýrských sítí
- d) Místní šetření
- e) Platný územní plán hl. m. Prahy

A.3 Údaje o území

- a) Rozsah řešeného území
Jedná se o zastavěné území.
Stavba je navržena v městské části – Praha 11 - Šeberov, K Šeberovu.
- b) Dosavadní využití a zastavěnost území
Využití a zastavěnost území se stavbou nemění.
- c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)
Stavba bude realizována v území, které je určeno pro umístění stavby liniového vedení technického vybavení a ve kterém nejsou stanoveny speciální požadavky na jeho ochranu. Stavba se dle záplavové mapy nenachází v záplavovém území.
- d) Údaje o odtokových poměrech
Stavbou nebudou dotčeny odtokové poměry celé lokality.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, cíly a úkoly územního plánování

Dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací a v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy).

f) Údaje o dodržení obecných technických požadavků na využití území

Stavba se dle územního plánu nachází v zastavěném i nezastavěném území a z hlediska polyfunkčního využití území spadá do kategorie:

SV – všeobecně smíšené

Stavba je tedy v souladu s funkčním využitím tohoto území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Projektová dokumentace je vypracována v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy a se závaznými stanovisky dotčených orgánů a správců inženýrských sítí.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nevyžaduje udělení výjimek ani jiná úlevová řešení.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Pro výše uvedenou stavbu není nutné řešit další nebo podmiňující investice.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

k. ú. Šeberov

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1

vlastnické právo

Městská část Praha-Šeberov, K Hrnčířům 160, Šeberov, 14900 Praha 4 Svěřená správa nem. ve vlastnictví obce

parc. č.

využití

LV

981/2

ostatní plocha

1019

A.4 Údaje o stavbě:

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Nová stavba.

b) Účel užívání stavby

Stavbou technické infrastruktury dojde k vybudování nabíjecí stanice, která zajišťuje nabíjení pro elektromobily.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Navržená stavba podléhá ochraně dle zákona č. 458/2000 Sb. o zřízení ochranných pásem podzemního vedení a elektrických stanic.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stavba je navržena v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy o obecně technických požadavcích na výstavbu v hl. městě Praze a souvisejícími právními a technickými předpisy.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Projektová dokumentace je vypracována v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy a se závaznými stanovisky dotčených orgánů a správců inženýrských sítí.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nevyžaduje udělení výjimek ani jiná úlevová řešení.

h) Navrhované kapacity stavby

celková délka výkopů: 2 m

celková plocha výkopů: 1 m²i) Základní bilance stavby

kabelové vedení NN: cca 2 m

j) Základní předpoklady výstavby

zahájení stavby: srpen 2018

dokončení stavby: prosinec 2018

k) Orientační náklady stavby

250 000 Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

SO 01 Kabelová část NN