



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZAKÁZKY

Zadávací řízení

Otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „ZZVZ“)

Název zakázky

**Rámcová dohoda na stavební práce pro E.ON páteřní síť**

Druh zakázky: zakázka na stavební práce

Část zadávací dokumentace

Název části zadávací dokumentace

4 (z celkem 6)

**Technická specifikace\_ Stavební práce**

Zadavatel veřejné zakázky

**E.ON Česká republika, s. r. o.**  
F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

## A. Obecné zadání projektu

Cílem projektu je napomoci vytvoření podmínek pro širší využití vozidel na elektrický pohon v silniční dopravě realizací veřejně přístupných dobíjecích stanic pro vozidla na elektrický pohon.

Záměrem zadavatele je realizovat projekt, v jehož rámci bude vybudována síť rychlodobíjecích stanic pro elektromobily na území České republiky. Jedná se celkem o 125 dobíjecích stanic – u prodejen Penny, na čerpacích stanicích Benzina a na dalších veřejně dostupných místech v centru měst a blízko silnic první třídy (dále jen „lokality“) v rámci uzavřených nájemních/podnájemních smluv s Penny, Benzinou, obcemi a dalšími partnery (dále jen „partneři“).

Předmět zakázky je spolufinancován Evropskou unií z Operačního programu doprava – Výzva č. 68 registrační číslo projektu „Výstavba sítě rychlodobíjecích stanic E.ON“ CZ.04.2.40/0.0/0.0/19\_068/0000452.

## B. Vymezení předmětu plnění ve vztahu k lokalitám

Zhotovitel provede veškeré stavební práce a s nimi související dodávky (s výjimkou pořízení a instalace samotné technologie dobíjecích stanic) a služby nezbytné k umožnění instalace dobíjecí stanice a vybudování parkovacích stání v souladu s projektovou dokumentací.

Ve vztahu k jednotlivým lokalitám poskytne či provede zhotovitel následující plnění:

- Zhotovitel převezme na počátku realizace stavební části staveniště od zadavatele. Zhotovitel je povinen v případě potřeby zajistit také účast dalších relevantních osob, např. koordinátora BOZP, zástupce partnera výstavby (povětšinou provozovatel čerpací stanice), zástupce investora. Zhotovitel je v případě potřeby povinen absolvovat školení od koordinátora BOZP nebo od zástupce čerpací stanice či prodejny potravin aj. Zároveň si zhotovitel od investora převezme dokumentaci pro provedení předmětné stavby a územní souhlas/rozhodnutí/stavební povolení. Před zahájením výstavby je zhotovitel povinen provést vlastní vytyčení inženýrských sítí v prostoru staveniště, tak aby nedošlo k jejich poškození.
- Zhotovitel je povinen vést v průběhu realizace stavebních prací veškerou dokumentaci dle příslušných stavebních standardů (stavební deník apod.). Zhotovitel odpovídá za plnění požadavků BOZP a v případě, že to stavební předpisy vyžadují, zajistí dle požadavků technického dozoru investora účast koordinátora BOZP určeného investorem.
- Zhotovitel je povinen provést stavbu souladu s dokumentací pro provedení stavby. Případné změny oproti projektové dokumentaci musejí být odsouhlaseny zástupcem investora. Po provedení stavby zpracuje zhotovitel. V rámci stavby postupuje tak, aby byl schopen investorovi předat v odpovídající kvalitě následující podklady (vyjma podkladů, u kterých investor odsouhlasí, že pro danou stavbu nejsou relevantní):
  - Potvrzení o ukončení výkopového povolení vlastníka dotčené nemovitosti (kopie).
  - Originál stavebního deníku.
  - Potvrzení o předání zákresů na IMIP – IPR nebo podobná organizace (originál)
  - Dokumentace skutečného provedení potvrzená zhotovitelem vč. geometrického plánu
  - Oznámení stavebnímu úřadu o záměru užívat stavbu – kolaudace nebo žádost (originál s potvrzením odeslání)
  - Souhlasy majitelů nemovitostí dotčených umístěním Rozpínacích a kabelových skříní
  - Prohlášení o likvidaci odpadů dle zákona 185/2001 Sb. (Zákon o odpadech)

- Kabely NN:
  - Výchozí revizní zpráva
  - Potvrzení Geodetického zaměření trasy
  - Hutní zkouška
- Zhotovitel včas ve lhůtě určeného v rámcové dohodě informuje investora o termínu, kdy bude stavba připravena pro osazení dobíjecí stanice. Následně dodavatel technologie dodá předmětnou dobíjecí stanici / stanice na stavbu, a zároveň dodavatel technologie provede za účasti Zhotovitele odbornou montáž a připojení dobíjecí stanice na připravený betonový základ a přívodní kabel. Zhotovitel stavby pak provede příslušné elektrorevizní práce nezbytné pro vyhotovení revizní zprávy v beznapěťovém stavbu, která bude sloužit jako podklad pro distributora k uzavření smlouvy o připojení a montáži elektroměru.
- Zhotovitel poskytne plnou podporu při uzavírání smlouvy o připojení k distribuční soustavě elektrické energie. V případě, že byla s distributorem uzavřena ohledně připojení smlouva o smlouvě budoucí, postupuje se podle této smlouvy tak, aby bezprostředně po instalaci dobíjecí stanice proběhlo uzavření smlouvy o připojení, tj. zhotovitel zajistí potřebné technické revize, přihlášky a veškeré další související kroky.
- Na základě uzavřených smluv o připojení a o distribučních Smlouvách a dodávek elektřiny zajistí zhotovitel plnou podporu zadavateli při jednání s distributorem o instalaci příslušného elektroměru. V případě připojení přes odběrné místo partnera připraví zhotovitel elektroinstalaci pro montáž elektroměru pro podružné měření dodavatelem určeným investorem.
- V případě, že si tak distributor elektřiny vyžádá, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost pro úspěšnou montáž elektroměr a zajištění trvalého odběru z distribuční soustavy. Po připojení dobíjecí stanice k distribuční soustavě (případně po připojení k odběrnému místu partnera a zajištění nezbytných smluvních úprav k odběru partnera jako je např. navýšení rezervované kapacity) provede výchozí elektrickou revizi zařízení pod napětím.
- Kompletní předání dané lokality se uskuteční v okamžiku úspěšné realizace parkovacích stání, dobíjecí stanice, elektrické přípojky a dalších souvisejících částí stavby tedy v okamžiku, kdy dobíjecí stanice a další části stavby budou provedeny v souladu se smlouvou, budou zprovozněné a způsobilé k užívání (tzn. pokud je vyžadováno bude vydán kolaudační souhlas nebo souhlas s užíváním stavby).

V případě, že bude u konkrétní lokality potřeba použít jiného postupu než shora uvedeného, zhotovitel zajistí v rámci své profesní praxe, aby bylo dosaženo účelu předvídaného v tomto bodě, tj. úspěšné zprovoznění a předání dobíjecí stanice.

### C. Mapa

