

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova) – kabel 110 kV

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Název stavby: TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova) – kabel 110 kV

Číslo stavby: 1020002130

b) místo stavby

Město: Brno, Jihomoravský kraj

Ulice: Sportovní, Reissigova, Poděbradova, Štefánikova, Domažlická, Chodská, Tábor, Šelepova, Klusáčkova, Kartouzská, Palackého třída, Antonína Macka,

Dotčená katastrální území: Ponava
Královo Pole

Seznam vlastníků dotčených pozemků je uveden části B.1, bod m).

c) předmět dokumentace

Jedná se o rozšíření distribuční sítě 110 kV zemním kabelem z teplárny Červený mlýn (ul. Sportovní) do nové rozvodny 110/22 kV na ul. Klusáčkova a dále napojení z této rozvodny na stávající kabel 110 kV na ul. Sportovní u výjezdu z Královopolského tunelu.

Obsahem této dokumentace nejsou stavební úpravy stávající stanice 22 kV na ul. Klusáčkova.

Jedná se o trvalou stavbu.

Účelem užívání stavby je distribuce elektrické energie. Dle zákona č. 458/2000 Sb., § 2, odst. 2, písm. a), bod 1, je distribuční soustava zřizována a provozována ve veřejném zájmu.

A.1.2 Údaje o žadateli

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

E.ON Distribuce a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ: 28085400

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla

Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1, IČ: 03508617

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

Ing. Karel Špičák, Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1202139

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

Projektant liniových staveb:	Ing. Karel Špičák
Projektant liniových staveb:	Ing. Jaroslav Dančák
Projektant elektro:	Karel Klein

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na stavební objekty:

D Dokumentace stavby

- D1 CZD00003 Vedení 110 kV - kabelové

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Smlouva o dílo č. 4500907853/M61/4014
- Studie proveditelnosti podzemního vedení VVN 2x110 kV mezi trasou v ul. Sportovní a TR Klusáčkova, zpracovaná ing. B. Bílkem
- TEZ - technické zadání
- Snímek katastrální mapy, geodetické zaměření
- Podklady investora stavby
- Vstupní konzultace se zástupci investora
- Průběžné konzultace se zástupci investora
- Osobní prohlídka místa stavby
- Platné technické předpisy a normy ČR
- Platné PNE a standardy E.ON Distribuce, a.s.
- Katalogy a návody výrobců

Datum: 09/2019

Vypracoval: Ing. Karel Špičák