

c	.	.	.
b	.	.	.
a	.	.	.
	Popis změny	Datum	Vykonal

Elektrovod a.s. –
Slovenská republika, odštěpný závod



Vypracoval	Ing. Pacourek	Zakázkové číslo	19 011 CZ
Prověřil	Ing. Pacourek	Druh dokumentace	TD
Schválil	Ing. Brůžek	Datum	08.2020
Stavba	TR 110 kV Č.B.Střed-privodní vedení 110 kV		Měřítko . .
SO - PS		Počet A4	3
Název 			

Obsah

A.	Průvodní zpráva.....	2
A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty	2
A.3	Seznam vstupních podkladů	3

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: TR 110 kV Č.B. Střed – přívodní kabelové vedení
Číslo stavby: 1020000085 19 011 CZ
- b) Umístění stavby: Kraj Jihočeský, okres České Budějovice,
katastrální území České Budějovice 6

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- Žadatel: E.ON Distribuce, s.r.o.,
F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 Č. Budějovice
IČO : 25733591
- Investor: E.ON Distribuce, s.r.o.,
F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 Č. Budějovice
IČO : 25733591

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- Projektant: Elektrovod a.s. – Slovenská republika, odštěpný závod
Čechova 59,
370 01 České Budějovice
IČO : 082 11 043
DIČ : CZ684910388
- Zodp. projektant:
Ing. Vít Brůžek ČKAIT 0102266
- Projektant:
Ing. Přemysl Pacourek ČKAIT 0102035

A.2 Členění stavby na objekty

Stavba je rozdělena na 3 stavební objekty:

SO01 – Vedení 110kV – venkovní
SO03 – Vedení 110kV – kabelové

Objekt SO03 se dále dělí:

SO03.1 – Kabelové vedení 110kV
SO03.2 – Inženýrské sítě

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) stavba byla povolena na základě rozhodnutí o umístění stavby veřejně prospěšné stavby vydaného Magistrátem města České Budějovice pod značkou SU/10682/2013 HI ze dne 2.12.2015. Územní rozhodnutí nabylo právní moc dne 25.11.2016 na základě vydaného rozhodnutí o vypořádání se s odvoláním Krajským úřadem Jihočeského kraje vedeného pod číslem jednacím KUJCK 150150/206 ze dne 22.11.2016.

Platnost územního rozhodnutí byla určena na dobu 5-ti let.

- b) Tendrová dokumentace byla zpracována na základě:
- zadávací dokumentace stavby č.p.20103656 (E.ON 2010),
 - studie proveditelnosti *Kabelové vedení 2x110 kV R Mladé – R Č. Budějovice – Střed* (Elektrovod, a.s. 2009)
 - Dokumentace pro územní řízení – 6/2013 – autorizovaný projektant Ing. Vít Brůžek
 - Podklady mapových serverů
- c) Doplnujícím podkladem pro zpracování dokumentace do stupně TD byla mimo jiné také konzultace s dodavatelem kabelu 110kV a kabelových souborů