

# Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy

č. 13007875

uzavřená dle ustanovení § 47 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona ve znění pozdějších předpisů, ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění mezi

## **Žadatelem:**

Firma: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Sídlo: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČ: 65993390                      DIČ: CZ65993390

Zástupce ve věcech smluvních:

Adresa pro zasílání písemností:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

a

**Provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Provozovatel DS“)**

**E.ON Distribuce, a.s.**

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1772

IČ: 28085400                      DIČ: CZ28085400

Zastoupená společností:

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15066

IČ: 25733591                      DIČ: CZ25733591

## **Zástupce:**

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „Provozovatel DS“)

## I. Předmět smlouvy a specifikace přeložky

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek Provozovatele DS provést ve smyslu ust. § 47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů přeložení níže specifikované části zařízení distribuční soustavy a závazek Žadatele uhradit veškeré náklady spojené s tímto přeložením a vybudováním nové části zařízení distribuční soustavy jako náhrady za stávající.
- 2) Provozovatel DS je vlastníkem a provozovatelem části zařízení distribuční soustavy označené jako: části vedení VN a NN, která jsou v kolizi s plánovanou stavbou D55 5507, které se nachází v lokalitě: k. ú. Babice u Uherského Hradiště, k. ú. Sušice u Uherského Hradiště, k.ú. Huštěnovice a k. ú. Staré Město u Uherského Hradiště.

Z důvodu požadavku stavby Žadatele: "D55 5507 Babice - Staré Město", je nutno přeložit výše uvedenou část zařízení distribuční soustavy a to následujícím způsobem:  
SO 411 – Přeložka vedení VN v km 8,570 – 12,400

Stávající nadzemní vedení VN55 bude přeloženo do nové trasy v souběhu s novou komunikací. V místě křížení s touto komunikací budou po obou jejích stranách osazeny stožáry, na nichž budou provedeny kabelosvody a křížení bude provedeno kabelovým vedením VN pod komunikací. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

SO414 – Přeložka vedení VN v km 13,160 a u sil. III/42824

Stávající nadzemní vedení VN393 bude přeloženo v části křížení s komunikací do kabelového vedení VN z nových koncových stožárů na obou stranách komunikace. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

SO 415 – Přeložka vedení VN v km 13,590 – 14,000

Nadzemní vedení VN55 „k. VN“ mezi podpěrným bodem č. 28 a podpěrným bodem č. 6 nadzemního vedení VN55 „o. Spytihněv“ bude demontováno.

Tyto body budou vyměněny za koncové a budou na nich provedeny kabelosvody. Kabel bude veden k novému podpěrnému bodu č. 28.

Kabelové křížení komunikace bude provedeno kolmo na její osu.

Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

Současně bude zrušeno stávající propojení mezi podpěrnými body č. 4 nadzemního vedení VN55 „o. Spytihněv“ a podpěrným bodem č. 38 vedení VN393 „k.VN393“. Nově bude toto propojení provedeno z podpěrného bodu č. 6 na nový odbočný podpěrný bod č. 37 vedení VN393 „k.VN393“.

SO 416 – Přeložka vedení VN v km 13,590 – 14,000

Podpěrné body č. 34 a č. 35 linky VN371 „k. VN371“ budou nahrazeny novými koncovými stožáry, na kterých budou provedeny kabelosvody a křížení komunikace bude provedeno kabelovým vedením VN pod komunikací. Stávající nadzemní vedení VN v tomto rozpětí bude demontováno. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

#### SO417- Přeložka vedení VN v km 142000

Podpěrné body č. 41 a č. 42 linky VN55 „k. VN55“ budou nahrazeny novými koncovými stožáry, na kterých budou provedeny kabelosvody a křížení komunikace bude provedeno kabelovým vedením VN pod komunikací. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

#### SO418 - Přeložka vedení VN v km 14,550 – 15,330

Stávající vedení VN393 (PB č. 53 a č. 57) bude přeloženo do souběhu s novou komunikací. Na novém koncovém stožáru bude proveden kabelosvod, přičemž nový kabel bude naspojován pomocí hybridní spojky se stávajícím kabelem napájecího vedení VN „US56 - T43 Slezan Staré Město“

Stávající vedení VN371“k. VN 371“(PB č. 53 a č. 57) bude přeloženo do nové trasy tak, že nově budou podpěrné body č. 45 a č. 46 osazeny jako koncové s kabelosvody a křížení s komunikací bude provedeno kabelem pod komunikací. Z nového podpěrného bodu č. 46 bude napojeno nadzemní vedení VN, které bude vedeno souběžně s komunikací. V trase tohoto vedení bude osazen nový stožár (náhrada za stožár č. 50) a na tomto stožáru bude proveden kabelosvod. Napojený kabel bude křížit komunikaci a bude naspojován pomocí hybridní spojky se stávajícím kabelem vedení VN371 „US1 - T43 Slezan Staré Město. Na témže stožáru bude provedeno zpětné napojení vedení VN371 „o.Staré Město dřevovýroba“. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

#### SO419 - Přeložka přípojky VN v km 15,150

V důsledku přeložky kmenového vedení VN371, na kterém začíná odbočení vedením VN pro napájení stávající trafostanice T40 Sběrné suroviny, bude provedena délková úprava tohoto napájecího vedení. Přeložená přípojka VN bude kratší než stávající, přičemž je nutno zabezpečit její minimální délku 7 m od krajního vodiče kmenové linky.

#### SO421 Přeložka vedení VN v km 15,440

Stávající vedení VN371 „o.St.Město Ovhs“bude přeloženo tak, že po výměně podpěrného bodu č. 55 bude na něm proveden kabelosvod. Kabel bude křížovat komunikaci a vyveden bude na novém stožáru umístěném cca 23 m za podpěrným bodem č. 3. Zde bude napojen na stávající trasu.

#### SO423 Přeložka přípojky VN k trafostanici v km 15,460

V důsledku přeložky vedení VN371 „o.St.Město Ovhs“bude provedena přeložka trafostanice T4 autobazar, s čímž souvisí i úprava vedení VN pro napájení této trafostanice. Nově bude vedení VN odbočeno na novém stožáru osazeném v rámci SO421.

#### SO424 Přeložka vedení VN v km 15,840 – 16,130

Stávající vedení VN371 „o.Staré Město ACHP“ bude mezi podpěrnými body č. 2a a č. 6 přeložena do souběhu s plánovanou komunikací.

SO425 Přeložka vedení VN v km 16,700

Stávající vedení VN50 „o.Zlechov“ mezi podpěrnými body č. 2 a č. 5 bude demontováno, podpěrné body budou vyměněny za koncové a budou na nich provedeny kabelosvody a křížení komunikace bude provedeno kabelovým vedením VN pod komunikací.

SO432 Přeložka vedení NN v km 9,360

Stávající venkovní vedení NN vodiči AlFe 4x50 bude ukončeno na nových stožárech, které se vloží do stávajícího venkovního vedení NN a vodiče se na nich ukončí. Z nich bude napojeno nové kabelové vedení NN a křížení komunikace bylo provedeno tímto novým kabelovým vedením pod komunikací. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

Přeložka má charakter dílčí změny trasy el. vedení (příp. přemístění některých prvků tohoto zařízení).

Přeložka rozvodného zařízení bude realizována jako stavba: Babice-St.Město,D55 5507,ŘSD, přel VN,NN (číslo: 001030034099) (dále jen „provedení přeložky“)

## **II. Termín provedení přeložky**

- 1) Provozovatel DS se zavazuje za sjednaných podmínek provést toto přeložení za součinnosti Žadatele do 60 měsíců od uzavření této smlouvy za předpokladu, že:
  - a) Žadatel řádně a včas splní veškeré své závazky z této Smlouvy,
  - b) nenastane překážka v době podpisu smlouvy neznámá, bránící zahájení nebo provádění prací souvisejících s provedením přeložky, zejména jde o nepříznivé klimatické podmínky v zimním období,
  - c) osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem k nemovitostem dotčeným realizací přeložky umožní Provozovateli DS provedení přeložky, zejm. dojde k úspěšnému projednání věcných břemen,
  - d) budou splněny veškeré zákonné předpoklady pro provedení přeložky, zejména splnění předpokladů dle zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona v platném znění, do:31.12.2018, pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.
- 2) Provozovatel DS má právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu provedení přeložky zařízení distribuční soustavy uvedeného v tomto článku a dále má právo na změnu technického provedení přeložky specifikovaného v článku IV. odst. 2) této smlouvy v případě, že nebude splněna některá z podmínek stanovených v odst. 1) tohoto článku nebo v případě změny používané technologie prvků v důsledku technického rozvoje. Provozovatel DS uvedomí Žadatele o jednostranné změně termínu provedení přeložky nebo o jednostranné změně technického provedení přeložky poté, co se o nesplnění dané podmínky dozví.

## **III. Výše a splatnost úhrady nákladů na provedení přeložky**

- 1) V souladu s platnými právními předpisy, žádostí o přeložení zařízení distribuční soustavy č. 13007875 a stanoveným technickým řešením dle této smlouvy je výše předpokládaných nákladů na provedení přeložky **12 601 509 Kč**.

- 2) Úhrada nákladů bude provedena takto:
- první splátka ve výši 15 % z předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, tj. **1 891 000 Kč** je splatná **do 15 dnů od uzavření této smlouvy** na účet Provozovatele DS uvedený v záhlaví této smlouvy.
  - druhá splátka bude uhrazena po zpracování projektové dokumentace na základě předpisu platby, který vystaví a zašle Provozovatel DS Žadateli.
  - případné nedoplatky či přeplatky budou vyrovnány po dokončení provedení přeložky na základě předpisu platby, který vystaví a zašle Provozovatel DS Žadateli na základě skutečně vynaložených nezbytně nutných nákladů na provedení přeložky.
- 3) Žadatel bere na vědomí, že shora uvedená výše předpokládaných nákladů byla stanovena na základě měrných nákladů Provozovatele DS, přičemž dle odst. 4) a 5) tohoto článku může být provedena úprava výše nákladů. Žadatel je povinen uhradit Provozovateli DS veškeré nezbytně nutné vynaložené náklady na provedení přeložky,
- 4) V případě, že z rozpočtu projektové dokumentace provedení přeložky nebo z procesu samotné realizace provedení přeložky vyplyne odlišná výše nákladů oproti předpokládaným nákladům Provozovatele DS dle odst. 1) tohoto článku, smluvní strany sjednávají následující postup:
- a) V případě nepodstatného zvýšení nákladů, tj. při zvýšení maximálně o 10 % předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, má Provozovatel DS právo jednostranně zvýšit náklady Žadatele sjednané v odst. 1) tohoto článku. Provozovatel DS je povinen tuto skutečnost písemně oznámit Žadateli a tento je povinen toto zvýšení uhradit na základě předpisu platby. Pro tento případ zvýšení předpokládaných nákladů se smluvní strany dohodly, že nebudou uzavírat dodatek k této smlouvě.
  - b) V případě podstatného zvýšení nákladů, tj. přesáhne-li zvýšení 10 % předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, Provozovatel DS na toto zvýšení Žadatele bez prodlení písemně upozorní a oznámí mu nově určenou výši předpokládaných nákladů. Takové zvýšení nákladů bude smluvními stranami potvrzeno písemným dodatkem k této smlouvě.
  - c) V případě snížení předpokládaných nákladů je Provozovatel DS povinen tuto skutečnost oznámit Žadateli. Pro tento případ snížení úhrady se smluvní strany dohodly, že nebudou uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 5) V případě, že skutečně vynaložené náklady budou nižší, než předpokládané náklady sjednané v odst. 1) tohoto článku, je Provozovatel DS povinen vrátit Žadateli případný přeplatek a to do 3 měsíců po dokončení provedení přeložky, tj. po kolaudaci stavby a po uzavření všech majetkoprávních smluv souvisejících se stavbou specifikovanou v čl. I. této smlouvy.
- 6) Úhrada jakékoliv platby vyplývající z této smlouvy bude provedena převodním příkazem nebo složenkou. Závazek splacení ze strany Žadatele je splněn dnem připsání částky v požadované výši na účet Provozovatele DS uvedený v záhlaví této smlouvy.

#### IV. Práva a povinnosti smluvních stran

##### 1) Povinnosti Žadatele:

- a) řádně, včas a ve sjednané výši uhradit částku dohodnutou dle čl. III. této smlouvy a to na účet Provozovatele DS převodem nebo složenkou s variabilním symbolem
- b) souhlasit se zřízením věcného břemene odpovídajícího právu Provozovatele DS zřizovat a provozovat zařízení distribuční soustavy na nemovitosti Žadatele, na které bude umístěna část zařízení distribuční soustavy po provedení přeložky, bude-li to pro provedení přeložky nezbytné a poskytnout potřebnou součinnost pro zřízení tohoto věcného břemene.
- c) Vzít na vědomí, že po podpisu této Smlouvy a uhrazení příslušného podílu, bude na základě požadavku Žadatele investiční akce z této Smlouvy vyplývající pozastavena. Opětovně zahájena bude až po písemné výzvě Žadatele o přeložku, která musí být provedena v dostatečném časovém předstihu, minimálně však 18 měsíců před plánovanými pracemi Žadatele. Písemnou výzvu je nutné zaslat na adresu E.ON Česká republika, s.r.o., Zlínská 230, 76527 Otrokovice.

Zajistit a předložit Provozovateli DS doklady pro realizaci energetických staveb ("přeložky venkovního vedení VN") podle Stavebního zákona č.183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (např. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, stavební povolení apod.) dle technického řešení sjednaného v této smlouvě nejpozději do 31.12.2018 včetně vyjádření správce sítí a jednoho vyhotovení dokumentace ověřené příslušným Stavebním úřadem (kopie). Tyto doklady musí být v souladu s právním stavem katastru nemovitostí.

Před realizací stavby na výzvu Provozovatele DS uzavřít dohodu o změně stavebníka ve prospěch Provozovatele DS u objektů zajišťovaných Provozovatelem DS. Kolaudaci těchto objektů bude zajišťovat Provozovatel DS. Za změnu stavebníka nebude Žadatel vymáhat po Provozovateli DS náhradu případných nákladů se změnou spojených.

Zajistit smlouvy o zřízení věcného břemene dle zpracovaných geometrických plánů vztahujících se k nově vybudovanému energetickému zařízení v rámci přeložek dle této smlouvy a jejich vložení do katastru nemovitostí.

Zabezpečit možnost založení chrániček pod budovanými komunikacemi před realizací naspů pro uložení kabelového vedení VN.

Zajistit od vlastníků všech dotčených nemovitostí, pozemků souhlas se vstupem na nemovitosti v souvislosti s výstavbou "přeložky VN" ve smyslu příslušných ustanovení stavebního a energetického zákona – vše minimálně 18 měsíců před plánovanými pracemi Žadatele.

Pro zabezpečení přístupu k manipulačním prvkům distribuční soustavy zajistit a na vlastní náklady umístit v jejich blízkosti branky do plánovaného oplocení.

Poskytnout Provozovateli DS součinnost spočívající v zajištění přípravy a uvolnění staveniště (např. odstranit překážky bránící v uskutečnění zemních prací) a definitivní úroveň terénu (skrývky v místě umístění vedení VN) před zahájením provádění přeložek, nejpozději však do 14 dnů od jeho případné výzvy. Dále také součinnost s ostatními přeložkami inženýrských sítí na situovaném místě.

## 2) Povinnost Provozovatele DS:

Zajistit provedení přeložky (včetně vypracování projektu a realizace stavby) v termínu uvedeném v článku II. této smlouvy, v rozsahu: SO 411 – Přeložka vedení VN v km 8,570 – 12,400

Stávající nadzemní vedení VN55 bude přeloženo do nové trasy v souběhu s novou komunikací. V místě křížení s touto komunikací budou po obou jejích stranách osazeny stožáry, na nichž budou provedeny kabelosvody a křížení bude provedeno kabelovým vedením VN pod komunikací. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

SO414 – Přeložka vedení VN v km 13,160 a u sil. III/42824

Stávající nadzemní vedení VN393 bude přeloženo v části křížení s komunikací do kabelového vedení VN z nových koncových stožárů na obou stranách komunikace. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

SO 415 – Přeložka vedení VN v km 13,590 – 14,000

Nadzemní vedení VN55 „k. VN“ mezi podpěrným bodem č. 28 a podpěrným bodem č. 6 nadzemního vedení VN55 „o. Spytihněv“ bude demontováno.

Tyto body budou vyměněny za koncové a budou na nich provedeny kabelosvody. Kabel bude veden k novému podpěrnému bodu č. 28.

Kabelové křížení komunikace bude provedeno kolmo na její osu.

Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

Současně bude zrušeno stávající propojení mezi podpěrnými body č. 4 nadzemního vedení VN55 „o. Spytihněv“ a podpěrným bodem č. 38 vedení VN393 „k.VN393“. Nově bude toto propojení provedeno z podpěrného bodu č. 6 na nový odbočný podpěrný bod č. 37 vedení VN393 „k.VN393“.

SO 416 – Přeložka vedení VN v km 13,590 – 14,000

Podpěrné body č. 34 a č. 35 linky VN371 „k. VN371“ budou nahrazeny novými koncovými stožáry, na kterých budou provedeny kabelosvody a křížení komunikace bude provedeno kabelovým vedením VN pod komunikací. Stávající nadzemní vedení VN v tomto rozpětí bude demontováno. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

SO417- Přeložka vedení VN v km 142000

Podpěrné body č. 41 a č. 42 linky VN55 „k. VN55“ budou nahrazeny novými koncovými stožáry, na kterých budou provedeny kabelosvody a křížení komunikace bude provedeno kabelovým vedením VN pod komunikací. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

SO418 - Přeložka vedení VN v km 14,550 – 15,330

Stávající vedení VN393 (PB č. 53 a č. 57) bude přeloženo do souběhu s novou komunikací. Na novém koncovém stožáru bude proveden kabelosvod, přičemž nový kabel bude naspojován pomocí hybridní spojky se stávajícím kabelem napájecího vedení VN „US56 - T43 Slezan Staré Město“

Stávající vedení VN371“k. VN 371“(PB č. 53 a č. 57) bude přeloženo do nové trasy tak, že nově budou podpěrné body č. 45 a č. 46 osazeny jako koncové s kabelosvody a křížení s komunikací bude provedeno kabelem pod komunikací. Z nového podpěrného bodu č. 46 bude napojeno nadzemní vedení VN, které bude vedeno souběžně s komunikací. V trase tohoto vedení bude osazen nový stožár (náhrada za stožár č. 50) a na tomto stožáru bude proveden kabelosvod. Napojený kabel bude křížit komunikaci a bude naspojován pomocí hybridní spojky se stávajícím kabelem vedení VN371 „US1 - T43 Slezan Staré Město. Na témže stožáru bude provedeno zpětné napojení vedení VN371 „o.Staré Město dřevovýroba“. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny úsekové spínače, omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

SO419 - Přeložka přípojky VN v km 15,150

V důsledku přeložky kmenového vedení VN371, na kterém začíná odbočení vedením VN pro napájení stávající trafostanice T40 Sběrné suroviny, bude provedena délková úprava tohoto napájecího vedení. Přeložená přípojka VN bude kratší než stávající, přičemž je nutno zabezpečit její minimální délku 7 m od krajního vodiče kmenové linky.

SO421 Přeložka vedení VN v km 15,440 Stávající vedení VN371 „o.St.Město Ovhs“bude přeloženo tak, že po výměně podpěrného bodu č. 55 bude na něm proveden kabelosvod. Kabel bude křížovat komunikaci a vyveden bude na novém stožáru umístěném cca 23 m za podpěrným bodem č. 3. Zde bude napojen na stávající trasu.

SO423 Přeložka přípojky VN k trafostanici v km 15,460 V důsledku přeložky vedení VN371 „o.St.Město Ovhs“bude provedena přeložka trafostanice T4 autobazar, s čímž souvisí i úprava vedení VN pro napájení této trafostanice. Nově bude vedení VN odbočeno na novém stožáru osazeném v rámci SO421.

SO424 Přeložka vedení VN v km 15,840 – 16,130

Stávající vedení VN371 „o.Staré Město ACHP“ bude mezi podpěrnými body č. 2a a č. 6 přeložena do souběhu s plánovanou komunikací.

SO425 Přeložka vedení VN v km 16,700

Stávající vedení VN50 „o.Zlechov“ mezi podpěrnými body č. 2 a č. 5 bude demontováno, podpěrné body budou vyměněny za koncové a budou na nich provedeny kabelosvody a křížení komunikace bude provedeno kabelovým vedením VN pod komunikací.

SO432 Přeložka vedení NN v km 9,360

Stávající venkovní vedení NN vodiči AIFe 4x50 bude ukončeno na nových stožárech, které se vloží do stávajícího venkovního vedení NN a vodiče se na nich ukončí. Z nich bude napojeno nové kabelové vedení NN a křížení komunikace bylo provedeno tímto novým kabelovým vedením pod komunikací. Na přechodech mezi kabelovým a nadzemním vedením budou osazeny omezovače přepětí a provedeno uzemnění.

3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:

Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upravena právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.

#### **V. Doba platnosti smlouvy a ukončení smlouvy**

- 1) Smlouva je uzavřena na dobu určitou a je řádně ukončena dnem, kdy budou vypořádány vzájemné závazky smluvních stran dle této smlouvy.
- 2) Předčasně lze ukončit smlouvu písemnou listinnou dohodou obou smluvních stran.
- 3) Kterákoli ze smluvních stran má právo smlouvu předčasně ukončit jednostrannou písemnou listinnou výpovědí s výpovědní lhůtou 1 měsíc od doručení výpovědi protistraně.
- 4) Smlouva může být ukončena jednostranným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou stranou dle obecně závazných právních předpisů.
- 5) Provozovatel DS má dále právo na odstoupení od této smlouvy
  - a) jestliže Žadatel bez dalšího projednání s Provozovatelem DS neuhradí své finanční závazky dle čl. III. odst. 2) této smlouvy včas, ani v dodatečné lhůtě 15 dnů ode dne termínů splatnosti kterékoliv z plateb, uvedených v této smlouvě.
  - b) nebude splněna některá z podmínek uvedených v čl. II odst. 1) písm. c) a d) této smlouvy.
- 6) Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně v listinné podobě. Odstoupením smlouva zaniká, když projev vůle oprávněné osoby odstoupit od smlouvy je doručen druhé straně.
- 7) V případě ukončení smlouvy, kdy Provozovatel DS dosud nevynaložil a nebude nucen vynaložit oprávněné náklady, bude dosud uhrazená částka vrácena Žadateli.
- 8) V případě ukončení smlouvy výpovědí Žadatele nebo v případě ukončení smlouvy dohodou z důvodů, které nelze přičítat Provozovateli DS nebo v případě ukončení smlouvy odstoupením Provozovatele DS dle této smlouvy (vyjma odstoupení dle odst. 5) písm. b) tohoto článku) je Žadatel povinen uhradit Provozovateli DS veškeré oprávněné náklady, které Provozovatel DS dosud vynaložil anebo které bude nucen ještě vynaložit v souvislosti s touto smlouvou.

- 9) V případě ukončení smlouvy odstoupením ze strany Provozovatele DS z důvodu dle čl. V. odst. 5) písm. b) budou smluvní strany hradit veškeré oprávněné náklady, které Provozovatel DS vynaložil nebo které bude nucen ještě vynaložit v souvislosti s touto smlouvou, a to společně a nerozdílně. V tomto případě nepřesáhne platba Žadatele částku, sjednanou jako první splátka dle čl. III. odst. 2) této smlouvy.
- 10) Smluvní strany se dohodly, že nároky Provozovatele DS odpovídající povinnosti Žadatele dle odst. 8) a odst. 9) tohoto článku budou přednostně uhrazeny z plateb, které Žadatel Provozovateli DS již poskytl za trvání smlouvy, jejich započtením. Provozovatel DS je povinen započtení oznámit Žadateli. V případě, že tyto již poskytnuté platby plně nepokryjí veškeré nároky, Žadatel nedoplatek Provozovateli DS uhradí na základě předpisu platby. V případě, že nároky Provozovatele DS již poskytnuté platby nepřevyšují, Provozovatel DS zbylou částku po započtení vlastních nároků Žadateli vrátí.

## **VI. Ostatní ujednání**

- 1) Žadatel bere na vědomí, že stávající část zařízení distribuční soustavy uvedená v článku I. této smlouvy bude až do dokončení provedení přeložky, tj. až do doby kolaudace stavby přeložky zařízení distribuční soustavy pod napětím a do tohoto data nebude provedena jeho demontáž.
- 2) Žadatel bere na vědomí, že Provozovatel DS po provedení přeložky zůstává výhradním vlastníkem přeloženého zařízení ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných a číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami. Změnu identifikačních údajů žadatele (údaje uvedené v záhlaví této smlouvy) je možné provést prostřednictvím písemného oznámení podepsaného Žadatelem, kdy účinnost změny identifikačních údajů nastává doručením tohoto oznámení Provozovateli DS.
- 5) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění a energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění.
- 6) Obě strany se zavazují vzájemně se informovat o jakýchkoliv změnách nezbytných pro řádné provádění této smlouvy, zejména pak o změnách identifikačních údajů Žadatele a to nejpozději do 30 dnů od provedení této změny.
- 7) Veškerá práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí přechází na právní nástupce obou smluvních stran.

- 8) Žadatel - fyzická osoba podpisem této smlouvy poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů správcem - společností E.ON Distribuce, a.s. a oprávněnými zpracovateli, zejména společností E.ON Česká republika, s.r.o. a E.ON Business Services Czech Republic s.r.o., všechny se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, v rozsahu uvedeném v úvodních ustanoveních smlouvy, za účelem uzavření a plnění této smlouvy, a to na dobu trvání této smlouvy, nejpozději však do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých.
- 9) Ve smyslu ustanovení § 89 a zákona č.99/1963 Sb., občanského soudního řádu se smluvní strany dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Okresní soud v Českých Budějovicích popř. Krajský soud v Českých Budějovicích.
- 10) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží po jednom výtisku.
- 11) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji oprávněné osoby obou smluvních stran stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 12) Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 13) Je-li žadatel povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění a použil pro plnění dle této smlouvy veřejné prostředky, smluvní strany po dohodě souhlasí, že informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků (základní identifikační údaje Provozovatele DS) mohou být poskytnuty třetím stranám na základě žádosti nebo jejich zveřejněním. Žadatel se zavazuje z takového poskytnutí nebo zveřejnění vyloučit (např. začerněním) veškeré identifikační a kontaktní údaje zástupců Provozovatele DS, jakož i jakékoliv jiné osobní údaje.

## VII. Akceptační ustanovení

- 1) K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 90 dnů od okamžiku odeslání návrhu této smlouvy Žadateli.
- 2) Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel nejpozději do konce uvedené 90 denní lhůty vyhotovení smlouvy podepíše a zašle zpět Provozovateli DS. Jiná forma přijetí návrhu Smlouvy není možná. Pokud bude zasláný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření smlouvy nedojde.
- 3) Marným uplynutím akceptační lhůty návrh této smlouvy zaniká.

Otrokovice, dne: 7. 3. 2017

V ~~5~~ 04 2017  
....., dne:

Za Provozovatele DS:

Za Žadatele: