

Dodatek č. 3 ke smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy č. 32454_DI_001805_0711
(dále jen „Dodatek“)

OBCHODNÍ FIRMA: ČEZ LDS s.r.o.
Sídlo: Praha 4 - Michle, Duhová 1444/2, PSČ 140 00
Doručovací adresa: České Budějovice, Pražská 2738/94, PSČ 370 04
IČO: 018 73 237
DIČ: CZ018 73 237
Zápis v OR: Městský soud v Praze, sp. zn. C 267958
Licence č.: Držitel licence na distribuci elektřiny č.: 121634308
Registrační číslo účastníka trhu: 32454
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.úctu: 115-1389700287/0100
Webová adresa:
Zastoupena: Ing. Lubomír Myslík, jednatel
Ing. Jiří Ševčík, jednatel
Ing. Lukáš Sobolčík, jednatel

(dále jen „Provozovatel LDS“)

A

ZÁKAZNÍK: Statutární město Most
Sídlo: Radniční 1, 434 01 Most
IČO/datum narození: 00266094
DIČ: CZ00266094
Zápis v OR:
Doručovací adresa: Statutární město Most, Radniční 1, 434 01 Most
Bankovní spojení: , č.úctu
Webová adresa:
Kontakt:
Zastoupena: Jan Paparega, primátor

(dále jen „Zákazník“) (společně dále jen „Smluvní strany“)

Čl. 1 Preambule

1.1 Smluvní strany uzavřely dne 15.03.2021 smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy č. 32454_DI_001805_0711, na základě které se Provozovatel LDS zavázal pro Zákazníka zajistit službu distribuční soustavy, tj. distribuci elektřiny a služby související se zabezpečením spolehlivého a bezpečného provozu distribuční soustavy (dále jen „služba distribuční soustavy“) a Zákazník se zavázal zaplatit Provozovateli LDS za službu distribuční soustavy (dále jen „Smlouva“).

1.2 Smluvní strany se dohodly na změně některých smluvních ujednání Smlouvy a nahradit je novými a za tímto účelem uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č.3 ke Smlouvě.

Čl. 2 Změna smluvních ujednání

2.1 Smluvní strany se dohodly na změně čl. V. Smlouvy Specifikace odběrného místa níže uvedeného znění:

V. Specifikace odběrného místa

EAN: **-bude doplněn-**
Číslo odběrného místa: **715-0001-0711**
Napěťová hladina: 0,4 kV
Typ měření: přímé
Rezervovaný příkon MW, platnost rezervovaného příkonu do: ---
Rezervovaná kapacita roční --- MW, bezpečnostní minimum kW
Rezervovaná kapacita měsíční --- MW
Hodnota jističe před elektroměrem 1 x 16 A,
Sazba: C01d Typový diagram TDD typ číslo :
Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**

Číslo odběrného místa: **715-0002-0711**

Napěťová hladina: 0,4 kV

Typ měření: přímé

Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---

Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW

Rezervovaná kapacita měsíční --- MW

Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 80 A,

Sazba: C02d Typový diagram TDD typ číslo :

Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**

Číslo odběrného místa: **715-0003-0711**

Napěťová hladina: 0,4 kV

Typ měření: přímé

Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---

Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW

Rezervovaná kapacita měsíční --- MW

Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 80 A,

Sazba: C02d Typový diagram TDD typ číslo :

Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**

Číslo odběrného místa: **715-0004-0711**

Napěťová hladina: 0,4 kV

Typ měření: přímé

Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---

Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW

Rezervovaná kapacita měsíční --- MW

Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 50 A,

Sazba: C02d Typový diagram TDD typ číslo :

Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**

Číslo odběrného místa: **715-0005-0711**

Napěťová hladina: 0,4 kV

Typ měření: přímé

Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---

Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW

Rezervovaná kapacita měsíční --- MW

Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 50 A,

Sazba: C02d Typový diagram TDD typ číslo :

Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**

Číslo odběrného místa: **715-0006-0711**

Napěťová hladina: 0,4 kV

Typ měření: přímé

Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---

Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW

Rezervovaná kapacita měsíční --- MW

Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 25 A,

Sazba: C02d Typový diagram TDD typ číslo :

Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**

Číslo odběrného místa: **715-0007-0711**

Napěťová hladina: 0,4 kV

Typ měření: přímé

Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---

Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW

Rezervovaná kapacita měsíční --- MW

Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 25 A,

Sazba: C02d Typový diagram TDD typ číslo :

Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**
Číslo odběrného místa: **715-0008-0711**
Napěťová hladina: 0,4 kV
Typ měření: přímé
Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---
Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW
Rezervovaná kapacita měsíční --- MW
Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 25 A,
Sazba: C02d Typový diagram TDD typ číslo :
Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**
Číslo odběrného místa: **715-0009-0711**
Napěťová hladina: 0,4 kV
Typ měření: přímé
Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---
Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW
Rezervovaná kapacita měsíční --- MW
Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 32 A,
Sazba: C02d Typový diagram TDD typ číslo :
Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**
Číslo odběrného místa: **715-0010-0711**
Napěťová hladina: 0,4 kV
Typ měření: přímé
Rezervovaný příkon MW, platnost rezervovaného příkonu do: ---
Rezervovaná kapacita roční --- MW, bezpečnostní minimum kW
Rezervovaná kapacita měsíční --- MW
Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 16 A,
Sazba: C62d Typový diagram TDD typ číslo :
Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

EAN: **-bude doplněn-**
Číslo odběrného místa: **715-0011-0711**
Napěťová hladina: 0,4 kV
Typ měření: přímé
Rezervovaný příkon kW, platnost rezervovaného příkonu do: ---
Rezervovaná kapacita roční --- kW, bezpečnostní minimum kW
Rezervovaná kapacita měsíční --- MW
Hodnota jističe před elektroměrem 3 x 16 A,
Sazba: C62d Typový diagram TDD typ číslo :
Vlastní výroba elektřiny: [x] ne, [] ano, kategorie: ---

2.2 Smluvní strany se dohodly na změně čl. VIII. Doba platnosti Smlouvy níže uvedeného znění

„Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od **01.01.2022** do **31.12.2022**.“

2.3 Smluvní strany se dohodly na doplnění čl. XI. Smlouvy Ostatní a závěrečná ujednání o odst. 6 níže uvedeného znění:

„Smluvní strany berou na vědomí, že se na tuto Smlouvu nevztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.“

Čl. 3 Závěrečná ustanovení

3.1 Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti jeho podpisem všemi smluvními stranami.

3.2 Ostatní části a ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny a jsou nadále platná a účinná v původním znění.

3.3 Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.

4 Smluvní strany berou na vědomí, že se na tento Dodatek ke Smlouvě nevztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

4.1 Smluvní strany si tento Dodatek ke Smlouvě přečetly a souhlasí s jeho obsahem a prohlašují, že byl ujednán svobodně, na důkaz čehož Smluvní strany připojují své podpisy.

Společnost:

Zákazník:

