

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dodávce elektřiny uzavřený mezi:

Českou národní bankou

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

zastoupení: Ing. Zdeněk Virius, ředitel sekce správní

a

Ing. Jakub Janák, ředitel odboru technického

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

(dále jen „odběratel“)

a

LAMA energy a.s.

Gudrichova 763

747 41 Hradec nad Moravicí

zastoupení: Ing. Mariusz Paszanda, člen představenstva

a

Ing. Jan Stuchlík, člen představenstva

IČO: 28262026

DIČ: CZ28262026

č. účtu: 107-318950217/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u rejstříkového soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4065

(dále jen „dodavatel“)

(dále odběratel a dodavatel společně také jako „smluvní strany“).

Preambule

Smluvní strany spolu dne 28. 7. 2021 uzavřely smlouvu o dodávce elektřiny, evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-076-20 (dále jen „smlouva“).

S ohledem na skutečnost, že odběratel je vlastníkem a oprávněným provozovatelem nové fotovoltaické elektrárny v Hradci Králové, řádně připojené k elektrizační soustavě České republiky a uvedené do provozu v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami, dohodly se smluvní strany s ohledem na, to že byl odběrateli určen nový EAN pro data spotřeby v Hradci Králové, uzavřít v souladu s ustanovením čl. XII odst. 3 smlouvy tento dodatek č. 1 v následujícím znění.

Článek I Změny smlouvy

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy tak, že **Příloha č. 1 - Specifikace odběrných míst pro dodávky elektřiny v roce 2021 (včetně informativních hodnot spotřeby v roce 2019) - se ruší a nahrazuje se novou přílohou stejného názvu.**

Článek II Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dne 30.9.2021.
3. Dodatek se vyhotovuje ve 3 stejnopisech, po 2 pro objednatele a po 1 pro dodavatele.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je tato příloha:

Příloha č. 1 - Specifikace odběrných míst pro dodávky elektřiny v roce 2021 (včetně informativních hodnot spotřeby v roce 2019)

V Praze dne 30. 9. 2021

V Hradci nad Moravicí dne 30. 9. 2021

Za objednatele:

Za dodavatele:

[Redacted signature area]

Ing. Zdeněk Virius
ředitel sekce správní

Ing. Mariusz Paszanda
člen představenstva

[Redacted signature area]

Ing. Jakub Janák
ředitel odboru technického

Ing. Jan Stuchlík
člen představenstva

Specifikace odběrných míst pro dodávky elektřiny v roce 2021
(včetně informativních hodnot spotřeb v roce 2019)

Praha

- celkem **Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1**
- roční rezervovaná kapacita **1 430 kW**
- roční spotřeba **5 851**

MWh

z toho:

velkoodběr:

- **ústředí** *Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1 (odběrné místo Senovážná 3)*
č. odběrného místa (EAN) - 859182400300015754
- roční rezervovaná kapacita **1 250 kW**
- roční spotřeba **4 919 MWh**
- **Zličín** *Strojírenská 175, 150 00 Praha 5 – Zličín*
č. odběrného místa (EAN) - 859182400300039408
- roční rezervovaná kapacita **180 kW**
- spotřeba na dané období **907 MWh**
- **maloodběr** - *č. elměru: N011666 Senovážná 3/864, 110 00 Praha 1*
č. odběrného místa (EAN) - 859182400303597011
- roční spotřeba **1,0 MWh**
- distribuční sazba: C 02d
- hl. jistič – 3 x 25 A
- **maloodběr** - *č. elměru: N011815 Senovážná 3/864, 110 00 Praha 1*
č. odběrného místa (EAN) – 859182400303597004
- roční spotřeba **5,5 MWh**
- distribuční sazba: C 02d
- hl. jistič – 3 x 25 A
- **maloodběr** - *č. elměru: N013195 Senovážná 3/864, 110 00 Praha 1*
č. odběrného místa (EAN) – 859182400303596991
- roční spotřeba **1,5 MWh**
- distribuční sazba: C 02d
- hl. jistič – 3 x 25 A
- **maloodběr** - *č. elměru: N013191 Senovážná 3/864, 110 00 Praha 1*
č. odběrného místa (EAN) – 859182400303596984
- roční spotřeba **3,0 MWh**
- distribuční sazba: C 02d
- hl. jistič – 3 x 25 A
- **maloodběr** - *č. elměru: N011690 Senovážná 3/864, 110 00 Praha 1*
č. odběrného místa (EAN) – 859182400303597028
- roční spotřeba **5,0 MWh**
- distribuční sazba: C 02d
- hl. jistič – 3 x 25 A
- **maloodběr** - *č. elměru: E025810 Senovážná 3/864, 110 00 Praha 1*
č. odběrného místa (EAN) – 859182400303596953

-
- roční spotřeba 0,5 MWh
 - distribuční sazba: C 02d
 - hl. jistič – 3 x 25 A
 - **maloodběr** - č. měru: N011697 Senovážné nám. 29/866, 110 00 Praha 1
č. odběrného místa (EAN) – 859182400303597042
 - roční spotřeba 7,5 MWh
 - distribuční sazba: C 02d
 - hl. jistič – 3 x 25 A

Plzeň

- celkem **Husova 10, 305 67 Plzeň**
- roční rezervovaná kapacita 100 kW
- roční spotřeba 339 MWh

z toho:

- **velkoodběr** - územní pracoviště - Husova 10, 305 67 Plzeň
č. odběrného místa (EAN) - 859182400800016602
- roční rezervovaná kapacita 100 kW
- roční spotřeba 336 MWh
- **maloodběr** – bytová část – ubytovna, Husova 10, 305 67 Plzeň
č. odběrného místa (EAN) – 859182400894550297
- roční spotřeba 0,1 MWh
- distribuční sazba: C 01d
- hl. jistič – 1 x 25 A
- **maloodběr** – bytová část – ubytovna, Husova 10, 305 67 Plzeň
č. odběrného místa (EAN) – 859182400894550303
- roční spotřeba 0,1 MWh
- distribuční sazba: C 01d
- hl. jistič – 1 x 25 A
- **maloodběr** – bytová část – ubytovna, Husova 10, 305 67 Plzeň
č. odběrného místa (EAN) – 859182400894550327
- roční spotřeba 0,1 MWh
- distribuční sazba: C 01d
- hl. jistič – 1 x 25 A
- **maloodběr** – bytová část – chodba, Husova 10, 305 67 Plzeň
č. odběrného místa (EAN) – 859182400894550310
- roční spotřeba 1,3 MWh
- distribuční sazba: C 01d
- hl. jistič – 3 x 25 A
- **maloodběr** – bytová část – výtah, Husova 10, 305 67 Plzeň
č. odběrného místa (EAN) – 859182400894550334
- roční spotřeba 1,4 MWh
- distribuční sazba: C 01d
- hl. jistič – 3 x 50 A

Ústí nad Labem

- **velkoodběr** - územní pracoviště - Klášterní 3301/11, 401 22 Ústí nad Labem
č. odběrného místa (EAN) - 859182400407144319
- **roční rezervovaná kapacita** **100 kW**
- **roční spotřeba** **270 MWh**

Hradec Králové

- **velkoodběr** - pobočka - Hořická 1652, 502 00 Hradec Králové
č. odběrného místa (EAN) - 859182400708653138
- **roční rezervovaná kapacita** **111 kW**
- **roční spotřeba** **270 MWh**

Brno

- **velkoodběr** - pobočka - Rooseveltova 18, 601 10 Brno
č. odběrného místa (EAN) - 859182400200002113
- **roční rezervovaná kapacita** **180 kW**
- **roční spotřeba** **480 MWh**

České Budějovice

- **maloodběr** - územní pracoviště - Lannova třída 1, 371 35 České
Budějovice
- č. odběrného místa (EAN) - 859182400100557034
- **rezervovaná kapacita výkonu (z přepočtu) max. 197 kW**
- **roční spotřeba** **200 MWh**
- **distribuční sazba: C 03d**
- **hl. jistič 3 x 315 A**

Ostrava

- **maloodběr** - pobočka - Nádražní 4, 702 00 Ostrava
- č. odběrného místa (EAN) - 859182400509285576
- **rezervovaná kapacita výkonu (z přepočtu) max. 210 kW**
- **roční spotřeba** **250 MWh**
- **distribuční sazba: C 26d**
- **hl. jistič 3 x 315 A**