



Číslo smlouvy: 14176/2022

## Smlouva o dodávkách elektřiny z kogenerační jednotky

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely následující smluvní strany:

- Základní škola, Liberec, Ještědská 354/88, příspěvková organizace**  
se sídlem: Ještědská 354/88, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 460 08 Liberec  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, Pr 597  
IČ: 72743212  
DIČ:  
licence na výrobu elektřiny č. 111224688  
bankovní spojení: 5486492/0800  
zastoupená Mgr. Lukášem Houdou, ředitelem  
Adresa pro doručování: Ještědská 354/88, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 460 08 Liberec  
Osoba oprávněná jednat ve věcech obchodně technických: Ing. Josef Medek  
e-mailová adresa: [medek@warmnis.cz](mailto:medek@warmnis.cz) tel.: 724 090 930

(dále jen „Dodavatel“)

a

- Společnost Digital Energy Services s.r.o.**  
se sídlem Národní 135/14, Praha 1, PSČ 110 00  
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 131643  
IČ: 28188861  
DIČ: CZ28188861  
licence na obchod s elektřinou č. 141734595  
registrovaný účastník trhu č. 32689  
ACER kód: A00143443.CZ  
zastoupená Stanislavem Chválou, předsedou sboru jednatelů  
Osoba oprávněná jednat ve věcech obchodně technických: Lukáš Svačina  
E-mail: [lukas.svacina@nanoenergies.cz](mailto:lukas.svacina@nanoenergies.cz) Tel.: 724 252 602  
bankovní spojení: 2114952738/2700  
(dále jen „Odběratel“)

(Dodavatel a Odběratel společně dále jako „Smluvní strany“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“)

tuto

**Smlouvu o dodávce elektřiny z kogeneračních jednotek**  
(dále jen „Smlouva“)



**Digital Energy Services s.r.o.**

člen skupiny Nano Energies

DRN – Národní 135/14, Praha 1, 110 00  
[www.nanoenergies.cz](http://www.nanoenergies.cz)

Zákaznická linka: +420 226 257 257  
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861



## I. Definice

Pro účely Smlouvy se rozumí:

„ <b>dobávkou elektřiny</b> “	plnění závazku Dodavatele na dobavku elektřiny Odběrateli podle této Smlouvy
„ <b>výrobnami</b> “	výrobní elektřiny, ze kterých má Dodavatel zájem dobávat Odběrateli elektřinu, blíže specifikované v čl. III této smlouvy
„ <b>energetickým zákonem</b> “	zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění
„ <b>kupní cenou</b> “	kupní cena dle čl. VII Smlouvy
„ <b>oprávněnou osobou</b> “	statutární orgány Odběratele nebo Dodavatele a osoby uvedené v čl. XII. odst. 8. Smlouvy
„ <b>skutečným množstvím elektřiny</b> “	množství elektřiny, které Dodavatel dodal Odběrateli podle měření provedeného provozovatelem distribuční nebo lokální distribuční soustavy
„ <b>flexDESK</b> “	...webová aplikace dostupná na adrese flexdesk.nanoenergies.cz, sloužící ke komunikaci mezi Dodavatelem a Odběratelem.

## II. Úvodní prohlášení Smluvních stran

1. Dodavatel prohlašuje, že
  - a. je výrobcem elektrické energie ve smyslu energetického zákona
  - b. má ke dni uzavření této Smlouvy všechna potřebná úřední povolení, licence a další oprávnění, která jsou nezbytná pro řádné plnění závazků Dodavatele z této Smlouvy, včetně závazku dobávat Odběrateli elektřinu v množství dle této Smlouvy,
  - c. je připojen k elektrizační soustavě České republiky,
  - d. proti němu není vedeno žádné řízení, jehož výsledkem by mohla být ztráta některého z úředních povolení, licencí a dalších oprávnění, která jsou nezbytná pro řádné plnění závazků Dodavatele z této smlouvy.
2. Odběratel prohlašuje, že má ke dni uzavření této Smlouvy licence a další oprávnění, která jsou nezbytná pro řádné plnění závazků Odběratele z této Smlouvy.
3. Odběratel prohlašuje, že je oprávněn nabývat dodanou elektřinu bez daně z elektřiny, ve smyslu § 12 části čtyřicáté sedmé zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění, na základě povolení celního úřadu.

## III. Specifikace výroben

1. Specifikace výroben (odběrných míst) je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy. Jednotlivé výrobní jsou popsány těmito parametry:
  - název výroby
  - provozovatel
  - adresa výroby
  - druh zdroje
  - instalovaný výkon
  - plánovaná roční dobavka
  - výrobní EAN
  - napěťová hladina (VN, NN)
  - typ měření
  - datum uvedené výroby do provozu

(dále jen „výrobní“)

## Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies



DRN – Národní 135/14, Praha 1, 110 00  
www.nanoenergies.cz

Zákaznická linka: +420 226 257 257  
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861



#### IV. Specifikace dodávky elektřiny

1. Elektřina je dodána přechodem přes měřicí zařízení v předávacím místě provozovatele DS. Měřicí zařízení pro předávací místo dodává, instaluje a udržuje místně příslušný provozovatel DS.
2. Je-li elektřina dodávána přes měřicí zařízení v předávacím místě, které neznamenává dodávku elektřiny nebo dodávku elektřiny zaznamenává nesprávně, není Odběratel povinen uhradit kupní cenu za dodanou elektřinu, nedojde-li k dohodě mezi Odběratelem a Dodavatelem.

#### V. Práva a povinnosti Dodavatele

1. Dodavatel se zavazuje od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 dodávat veškerou elektřinu vyrobenou ve zdroji a vyvedenou v předávacích místech uvedených ve Smlouvě výhradně Odběrateli po dobu celého smluvního období, mimo vlastní technologickou spotřebu výroben.
2. Dodavatel je povinen informovat Odběratele o
  - a. plánovaných odstávkách výroben trvajících méně než 12 hodin, a to nejpozději 2 kalendářní dny před plánovanou odstávkou dané výroby,
  - b. plánovaných odstávkách výroben trvajících více než 12 hodin a méně než 48 hodin a to nejpozději 30 kalendářních dnů před plánovanou odstávkou dané výroby, Dodavatel vynaloží nezbytné úsilí, aby odstávky plánoval na víkend,
  - c. plánovaných odstávkách výroben trvajících více než 48 hodin, a to nejpozději do 31.12.2021. Tyto odstávky budou plánovány do měsíců: duben až září,
  - d. náhlých technických problémech či výpadcích výroben a dalších skutečnostech, které mají přímý vliv na možnost výroby elektřiny, a to neprodleně po jejich zjištění,
  - e. jakýchkoliv jiných skutečnostech, které jsou způsobilé ovlivnit dodávku elektřiny, a to bez zbytečného odkladu, vč. např. omezení daných maximální denní rezervovanou kapacitou zemního plynu a kapacitou odběru tepla v soustavě centrálního zásobování teplem spojenou s danou výrobou.
3. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu sdělit Odběrateli případy, kdy je mu známo, že došlo nebo má dojít k zásadnímu omezení výroby elektřiny v kterémkoliv výrobně prostřednictvím aplikace flexDESK, případně e-mailem [dispecink@nanoenergies.cz](mailto:dispecink@nanoenergies.cz), nebo telefonicky na číslo +420 739 459 643.
4. Dodavatel je povinen informovat Odběratele na email [dispecink@nanoenergies.cz](mailto:dispecink@nanoenergies.cz) o změně instalovaného výkonu výroby nejpozději 30 dní před provedením takové změny.
5. Dodavatel se zavazuje, že celkové roční množství elektřiny dodané Odběrateli bude minimálně 56 MWh (dále jen „Hranice“). Pokud by celkové dodané množství bylo nižší z důvodů na straně Dodavatele, zaplatí Dodavatel Odběrateli pokutu ve výši 250 Kč za každou MWh rozdílu mezi dodaným množstvím a Hranicí. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na vznik a trvání práva Odběratele na náhradu újmy způsobené porušením této smluvní povinnosti v plném rozsahu. Odběratel nemá nárok na smluvní pokutu, pokud požadované minimální množství elektřiny nebude možné dosáhnout z důvodu vyšší moci nebo z důvodu na straně Odběratele.

#### VI. Povinnosti Odběratele

1. Odběratel je povinen odebrat elektřinu v množství a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a za elektřinu dodanou Dodavatelem na základě této smlouvy zaplatit sjednanou kupní cenu dle článku VII. po dobu trvání Smlouvy.
2. Odběratel je povinen na základě této smlouvy zajistit za Dodavatele převzetí odpovědnosti za odchylku vztahující se k předávacím místům specifikovaným v příloze č.1 této smlouvy.
3. Odběratel se zavazuje zpřístupnit Dodavateli aplikaci flexDESK a zaslat osobám určeným pro obchodní a technická jednání přístupové údaje nejpozději do data zahájení dodávky elektřiny Dodavatelem uvedeném v čl. V, bod. 1.

## Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies



DRN – Národní 135/14, Praha 1, 110 00  
[www.nanoenergies.cz](http://www.nanoenergies.cz)

Zákaznická linka: +420 226 257 257  
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861



## VII. Kupní cena za dodanou elektřinu

1. Kupní cena za 1 MWh elektřiny dodané elektrárnami je 3895 Kč bez DPH v kalendářním roce 2022.
2. Změna výše kupní ceny je možná pouze dohodou obou smluvních stran na základě písemného dodatku k této smlouvě.
3. Dohodnuté fakturační období se sjednává v délce jeden kalendářní měsíc.

## VIII. Délka trvání Smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dne 1. 1. 2022.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31. 12. 2022.
3. Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí i na případné nástupce smluvních stran.

## IX. Předávací místa, měření a vyhodnocení množství dodané elektřiny

1. Dodávka elektřiny je realizována v předávacích místech výroben.
2. Obchodní měření elektřiny dodávané do předávacích míst výroben je provedeno na základě smluv o připojení uzavřených mezi Dodavatelem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy, a je v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména s ustanovením § 49 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, a vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č. 82/2011 Sb. Měřicí zařízení pro předávací místo dodává, instaluje a udržuje provozovatel distribuční soustavy.
3. Množství elektřiny skutečně dodané Odběrateli Dodavatelem na základě této smlouvy odpovídá množství elektřiny převzatému do distribuční soustavy provozovatele distribuční soustavy, k níž jsou výroby připojeny. Smluvní strany se dohodly, že pro stanovení skutečného množství dodané elektřiny budou rozhodnými údaje z měření dodaného provozovatelem distribuční nebo lokální distribuční soustavy.

## X. Fakturační a platební podmínky

1. Odběratel uhradí Dodavateli kupní cenu na základě faktury (daňového dokladu) vystavené Dodavatelem za skutečně dodanou elektřinu za dohodnuté fakturační období.
2. Odběratel poskytne Dodavateli data výroby v jednotlivých výrobních v hodinových intervalech a vyhodnocení kupní ceny dle části VII. do 7. pracovního dne měsíce bezprostředně následujícího po vyhodnocovaném měsíci. Data budou předávána na e-mail osoby určené Dodavatelem pro obchodní jednání.
3. Dodavatel data dle bodu X. 2. ověří, na jejich základě potom vystaví a zašle Odběrateli fakturu za skutečně dodanou elektřinu za uplynulé dohodnuté fakturační období vždy do 15. kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, ve kterém skončilo fakturační období.
4. Vzhledem ke skutečnosti, že v souladu s platnou legislativou podléhá dodání elektřiny Odběrateli v režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, Dodavatel (registrovaný plátc DPH) vystaví fakturu bez DPH s uvedením informace "Daň odvede zákazník".

## Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies



DRN – Národní 135/14, Praha 1, 110 00  
www.nanoenergies.cz

Zákaznická linka: +420 226 257 257  
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861



5. Faktura je splatná do 14. kalendářních dnů po obdržení Odběratelem. Připadá-li tento den na den pracovního volna nebo den pracovního klidu nebo den státního svátku, posunuje se její splatnost na nejbližší následující pracovní den.
6. Faktury budou vystaveny v elektronické podobě ve formátu Portable Document Format (.pdf) a odesílány z emailové adresy Dodavatele na emailovou adresu fakturace@nanoenergies.cz. Odběratel souhlasí s tím, že emailové zprávy od Dodavatele nemusí být opatřeny elektronickým podpisem.
7. Faktury vystavené Dodavatelem je Odběratel povinen hradit na bankovní účty uvedené jako bankovní spojení u Dodavatele.
8. V případě prodlení s plněním jakéhokoliv peněžitého závazku vyplývajícího z této smlouvy je dlužník povinen za každý den prodlení uhradit věřiteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky.
9. Fakturu, jež nesplňuje zákonné náležitosti v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebo která neodpovídá náležitostem uvedeným v této smlouvě, je Odběratel oprávněn vrátit Dodavateli ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení takové faktury, a to na fakturační e-mailovou adresu Dodavatele, nebo doporučenou poštou na adresu sídla Dodavatele s písemným odůvodněním. Dodavatel se zavazuje vrácenou fakturu prověřit a opravit ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy mu byla vrácená faktura doručena. Vrácená faktura je splatná 14 kalendářní den poté, co byla opravená doručena Odběrateli.

## XI. Další ujednání

1. Nebezpečí škody a vlastnické právo k jednotlivým dodávkám elektřiny podle této Smlouvy přechází z Dodavatele na Odběratele přechodem elektřiny přes předávací místo. V případě, že údaje z měření nebudou dostupné nebo úplné, budou pro stanovení skutečného množství elektřiny rozhodnými údaje určené provozovatelem distribuční soustavy jako náhradní hodnoty.

## XII. Závěrečná ustanovení

1. Ve věcech neupravených touto Smlouvou výslovně budou smluvní strany postupovat podle energetického zákona, podle příslušných prováděcích předpisů a podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
2. Smlouvu lze ukončit:
  - a. dohodou Smluvních stran,
  - b. odstoupením od Smlouvy,
  - c. z jiných důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech.
3. Smluvní strana má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana podstatným způsobem poruší ustanovení Smlouvy. Za podstatné porušení se považuje zejména porušení ustanovení čl. II, čl. IV, čl. V a čl. IX. Smlouvy. Prohlášení o odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemným prohlášením adresovaným druhé Smluvní straně poštou nebo kurýrem na adresu jejího sídla. Odstoupení od smlouvy je účinné k poslednímu dni měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, ve kterém bylo prohlášení o odstoupení doručeno druhé Smluvní straně.
4. Smlouva se řídí právním řádem České republiky (s vyloučením kolizních norem).

## Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies



DRN – Národní 135/14, Praha 1, 110 00  
www.nanoenergies.cz

Zákaznická linka: +420 226 257 257  
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861





#### Příloha č. 1: Specifikace výroben

Název výroby	Provozovatel	Adresa	Druh zdroje	Instalovaný výkon (MW)	Plánovaná roční dodávka (MWh)	Výrobní EAN	Hladina napětí	Typ měření	Datum uvedení do provozu
KGJ Ještědská	Základní škola, Liberec, Ještědská 354/88, příspěvková organizace	Ještědská 354/88, 46007 Liberec	KVET	0,03	26	859182400407984939	NN	B	1.1.2022
KGJ Ještědská II	Základní škola, Liberec, Ještědská 354/88, příspěvková organizace	Ještědská 354/88, 46007 Liberec	KVET	0,03	30	859182400407984953	NN	B	1.1.2022