



Číslo smlouvy: 14088/2022

Smlouva o dodávkách elektřiny z kogeneračních jednotek

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

1. Teplo Hlučín, spol. s r.o.
se sídlem: Čs. armády 1263/32, 748 01 Hlučín
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném U Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 15145
IČO: 25362747
DIČ: CZ25362747
licence na výrobu elektřiny č. 110909115
zastoupená Ing. Petrem Rončkou, jednatelem společnosti
e-mailová adresa:

(dále jen „Dodavatel“ nebo také jen „Výrobce elektřiny“)

a

2. Digital Energy Services s.r.o.
se sídlem Národní 135/14, Praha 1 – Nové Město, PSČ: 110 00
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 131643
IČO: 281 88 861
DIČ: CZ28188861
licence na obchod s elektřinou č. 141734595
registrovaný účastník trhu č. 32689
zastoupená Stanislavem Chválou, Předsedou sboru jednatelů
e-mailová adresa:

(dále jen „Odběratel“ nebo také jen „Obchodník s elektřinou“)

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

tuto

Smlouvu o dodávce elektřiny z kogeneračních jednotek

(dále jen „Smlouva“)

I. Definice

Pro účely Smlouvy se rozumí:

„dodávkou elektřiny“	plnění závazku Dodavatele na dodávku elektřiny Odběrateli podle této Smlouvy
„výrobnami“	výrobní elektřiny, ze kterých má Dodavatel zájem dodávat Odběrateli elektřinu, blíže specifikované v čl. III této smlouvy
„energetickým zákonem“	zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění
„kupní cenou“	kupní cena dle čl. VII Smlouvy
„oprávněnou osobou“	statutární orgány Odběratele nebo Dodavatele a osoby uvedené v čl. XII. odst. 8. Smlouvy

Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies

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

Zákaznická linka:
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861



„požadovaný počet provozních hodin“	počet hodin provozu výroben určený dle čl. V. odst. 2 Smlouvy
„počet využitých provozních hodin“	počet hodin provozu výroby v kalendářním roce, během kterých bude elektřina vyrobená výrobnou dodávána Odběrateli
„skutečným množstvím elektřiny“	množství elektřiny, které Dodavatel dodal Odběrateli podle měření provedeného provozovatelem příslušné distribuční nebo lokální distribuční soustavy
„pohotovost k provozu“	technický stav výroby, při kterém výroba může najet na plný výkon, resp. úplně zastavit výrobu, do 15 minut od předání pokynu k zahájení/ukončení výroby elektřiny, plným výkonem se rozumí nejméně 98% výkonu nominálního
„skutečná doba pohotovosti k provozu“	počet hodin, po které bude výroba v daném kalendářním roce splňovat podmínky pohotovosti k provozu

II. Úvodní prohlášení Smluvních stran

- Dodavatel se zavazuje dodat Odběrateli elektřinu za podmínek dohodnutých v této Smlouvě.
- Dodavatel prohlašuje, že výroby jsou připojené k distribuční soustavě místně příslušného provozovatele distribuční soustavy v souladu se smlouvou o připojení a splňují všechny náležitosti kladené na výroby elektřiny stanovené právními předpisy. Dodavatel prohlašuje, že má ke dni uzavření této Smlouvy licence a další oprávnění, které jsou nezbytné pro řádné plnění závazků Dodavatele z této Smlouvy.
- Dodavatel se zavazuje dodávat veškerou elektřinu vyrobenou ve výrobnách, sniženu o vlastní technologickou spotřebu výroben ve vlastnictví společnosti, a vyvedenou v odběrných a předávacích místech uvedených ve Smlouvě výhradně Odběrateli po dobu celého smluvního období.
- Dodavatel se zavazuje provést písemné nebo ústní pokyny potvrzené energetickým dispečinkem Odběratele v souladu s obsahem této Smlouvy. Ústní pokyny musí být, z důvodu předcházení případným nedorozuměním a sporům, neprodleně potvrzeny písemnou formou. Za písemnou formu se pro tento účel považuje i elektronická komunikace dohodnutá mezi stranami, např. prostřednictvím aplikace FlexDESK.
- Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu sdělit Odběrateli případy, kdy je mu známo, že došlo nebo má dojít k zásadnímu omezení výroby elektřiny ve kterékoliv výrobně, a to zvláště ve stavech nouze.

Tyto informace bude Dodavatel poskytovat primárně přes aplikaci flexDESK dostupnou na adrese: <https://flexdesk.nanoenergies.cz/cs/login>, v případě nedostupnosti aplikace telefonicky na číslo _____ nebo e-mailem na adresu _____
- Odběratel prohlašuje, že má ke dni uzavření této Smlouvy licence a další oprávnění, která jsou nezbytná pro řádné plnění závazků Odběratele z této Smlouvy.
- Odběratel se zavazuje k převzetí odpovědnosti za odchylku ohledně elektřiny dodané na základě této Smlouvy do elektrizační soustavy v předacích místech dle této Smlouvy, k čemuž je Dodavatelem zplnomocněn a toto zplnomocnění přijímá.
- Odběratel se zavazuje odebrat veškerou elektřinu vyvedenou v předacích místech uvedených ve Smlouvě a za odebranou elektřinu řádně a včas zaplatit Dodavateli kupní cenu podle této Smlouvy.

III. Specifikace výroben

- Výroby budou provozovány v režimu operativního provozu dle části VI. 1. této Smlouvy. Operativní řízení výroben ze strany Odběratele v průběhu období dodávky budou zajišťovány z dispečinku Odběratele v součinnosti s dispečinkem Dodavatele.
- Specifikace výroben (odběrných míst) je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy. Jednotlivé výroby jsou popsány těmito parametry:
 - provozovatel výroby a adresa výroby (dle licence)
 - typ výrobního zařízení: KVET
 - instalovaný výkon
 - výrobní EAN
 - EAN předávacího místa
 - napěťová hladina odběru (VN, NN)
 - provozovatel regionální distribuční sítě
 - číslo smlouvy o připojení
 - typ měření

(dále jen „výroby“)



Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies

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

Zákaznická linka: -
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861

IV. Práva a povinnosti Dodavatele

1. Dodavatel se zavazuje v období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 dodávat Odběrateli elektřinu vyráběnou výrobny za podmínek uvedených v této Smlouvě a v kvalitě podle příslušných právních předpisů a převést na Odběratele vlastnické právo k dodané elektřině.
2. Dodavatel se zavazuje umožnit Odběrateli dálkově určovat čas provozu výroben formou pokynu k zahájení/ukončení výroby elektřiny minimálně do dosažení 3 000 hodin plného provozu výroben za kalendářní rok, pro maximální příspěvek na obnovitelný zdroj energie pro výroby za kalendářní rok 2022. Rozložení takto určeného provozu jednotlivých výroben se může lišit.
3. Předání pokynu k zahájení/ukončení výroby elektřiny od Odběratele do řídicího systému Dodavatele a řízení jednotlivých kogeneračních jednotek (výroben) proběhne na úrovni binárních a analogových signálů. Předávání signálů bude probíhat přes aplikaci, kterou poskytne Dodavatel Odběrateli. Jako záložní komunikační kanál bude pokyn k zahájení/ukončení výroby elektřiny předáván přes telefon nebo SMS (případně email).
4. Dodavatel informuje Odběratele na měsíční úrovni o počtu dosažených hodin na plný výkon, dále pak Dodavatel informuje Odběratele při dosažení 2 900 hodin provozu dané výroby na plný výkon a rovněž tak při dosažení 3 000 hodin provozu dané výroby na plný výkon, přičemž budou zaznamenány datum a čas, kdy tato skutečnost nastala.
5. 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, odstávka bude plánována na víkend,
 - b. plánovaných odstávkách výroben trvajících více než 12 hodin a méně než 48 hodin, a to nejpozději 30 kalendářní 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 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 způsobitelné 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 výrobnou.
6. Tyto informace bude poskytovat Dodavatel telefonicky na číslo _____ popřípadě e-mailem na adresu _____ prostřednictvím aplikace FlexDESK nebo jinou zdokumentovatelnou formou komunikace dohodnutou mezi Smluvními stranami. Přijetí uvedené informace telefonicky bude Odběratelem potvrzeno písemně (např. emailem), co nejdříve po přijetí této informace.
7. Dodavatel se zavazuje, že celkové roční množství elektřiny dodané Odběrateli bude minimálně 900 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 práva Dodavatele či 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.
8. Dodavatel se zavazuje ke splnění ustanovení uvedeného v čl. IV, odst. 2 jen za podmínky, že bude pro smluvní období vydáno Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu podporující předmětné výroby.
9. Dodavatel garantuje, že výroby budou v roce 2022 v pohotovosti k provozu v časech od 06:00 do 22:00 nejméně po 5 400 hodin, během kterých může Odběratel průběžně zasláním pokynu k zahájení/ukončení výroby vybírat čas výroby jednotlivých výroben (též „vyžádání dodávky“), přičemž Odběrateli jsou známy technická omezení provozu příslušných výroben v jednotlivých měsících během roku, respektující diagram maximálního odběru tepelné energie z výroben a maximální denní spotřebu plynu a rezervované kapacity zemního plynu výroben v závislosti na aktuálních klimatických podmínkách.
10. Dodavatel garantuje, že výroby budou připraveny k provozu v časech od 06:00 do 22:00 ve všech dnech kalendářního roku 2022 kromě neplánovaných poruch a plánovaných odstávek. V jednotlivých měsících je Dodavatel schopen garantovat hodinové projezdy ve dni podle Přílohy č. 2. Pokud Dodavatel nezajistí připravenost výroben k provozu dle tohoto článku ve více než 5 dnech v kalendářním roce, je Dodavatel povinen zaplatit Odběrateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou nedodanou MWh, kterou Dodavatel nevyrobil při předání pokynu k zahájení výroby elektřiny ze strany Odběratele a následném nerealizovaném startu výroben. V takovém případě se bude smluvní pokuta počítat z množství MWh, které mohly být v daném případě vyrobeny:
 - od předání pokynu k zahájení výroby elektřiny a následném nerealizovaném startu výroben do opětovného pokynu k zahájení výroby, kterým došlo ke startu výroben, pokud k opětovnému pokynu k zahájení výroby a následnému startu výroben došlo ve stejném dni;

Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies



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

Zákaznická linka: _____
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861

Spisová značka: C 131643 vedená u Městského soudu v Praze

Smluvní pokuta podle tohoto článku se nevztahuje na situace plánovaných odstávek a výpadků ve smyslu čl. IV odst. 5 této Smlouvy.

V. Povinnosti Odběratele

- Odběratel je povinen odebrat elektřinu v množství a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a, není-li dále stanoveno jinak, za elektřinu dodanou Dodavatelem na základě této smlouvy zaplatit sjednanou kupní cenu dle článku VII. po dobu trvání Smlouvy.
- Odběratel se zavazuje, že pro všechny výroby vyžádá dodávku odpovídající 3 000 hodinám provozu na plný výkon v roce. V případě nižšího požadavku na objem dodané elektřiny zaplatí Odběratel Dodavateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč krát instalovaný výkon takové výroby v MW za každou chybějící hodinu do 3 000 hodin provozu na plný výkon. Hranice z bodu IV.7 se v takovém případě sníží o odpovídající počet chybějících MWh, v takovém případě nebude za nižší množství MWh Dodavatel nikterak sankcionován.
- Odběratel bude při dálkovém řízení vyroben
 - ve výrobním čase vždy dávat pokyny k jejich provozu na plný výkon (alespoň 98% výkonu nominálního);
 - vždy dávat pokyny k jejich uvádění do provozu maximálně 1200 krát v jednom kalendářním roce. Za každé další spuštění výroby do provozu zaplatí Dodavateli poplatek ve výši 300 Kč;
 - Uvádění do provozu každé z výroben je limitováno maximálními hodinovými projezdy za den. Ty se liší v jednotlivých kalendářních měsících v roce podle tabulky v Příloze č. 2.

VI. Režimy provozování

1. Operativní provoz

- Dodavatel se zavazuje umožnit Odběrateli dálkově určovat čas provozu výroben v časech 06:00-22:00 formou operativního řízení z provozního dispečinku. Operativní řízení je zajištěno přímo z dispečinku Odběratele.

Komunikace mezi Odběratelem a Dodavatelem ohledně operativního sjednávání dodávek elektřiny bude probíhat prostřednictvím aplikace a binárních a analogových signálů, případně emailem nebo telefonicky, což musí být písemně potvrzeno, a to v případě, že nebude písemně mezi Smluvními stranami určeno jinak.

- Odběratel bere na vědomí a bude při pokynech k zahájení/ukončení výroby elektřiny respektovat níže uvedené limity provozování jednotlivých výroben:
 - Nejkratší souvislá doba provozu (od pokynu zahájení do pokynu ukončení výroby elektřiny): 1 hodiny
 - Nejkratší souvislá doba odstavení (od pokynu zahájení do pokynu ukončení výroby elektřiny): 1 hodiny
 - Odběratel omezuje max. počet startů pro jednu KGJ na 3 denně (ve výjimečných případech 4 denně, kdy počet těchto dní by neměl být větší než 20 za rok pro jednu KGJ)

VII. Kupní cena za dodanou elektřinu

- Kupní cena za 1 MWh elektřiny dodané výrobními v režimu operativního řízení je pro prvních 3 005 hodin plného provozu v kalendářním roce stanovena na základě níže uvedených kroků:

- Konečná jednotková cena v Kč/MWh bez DPH

Varianta	Popis	Kč/MWh
VÝKUP ELEKTŘINY Flexibilní řízení 0,380MW	FIXNÍ CENA FLEXIBILNĚ ŘÍZENÝCH HODIN 2022	1946

- Konečná cena v MWh předpokládá pro systém zúčtování odchylek na trzích společnosti OTE, a.s., se sídlem Praha 8 – Karlín, Sokolovská 192/79, PSČ: 186 00, platný v roce 2021. Pokud by se systém zúčtování odchylek pro rok 2022 změnil, může být tento koeficient ze strany Odběratele upraven dodatkem odsouhlaseným a podepsaným oběma Smluvními stranami. Pokud by se smluvní strany na výše koeficientu v takové situaci nedohodly, může Odběratel od této smlouvy odstoupit.
- V případě požadavku Odběratele na výrobu elektřiny nad rámec 3005 hodin plného provozu bude kupní cena za 1 MWh dodatečně domluvena mezi dodavatelem a odběratelem.
 - Kupní cena za 1 MWh elektřiny dodané výrobními v hodinách, které nevyžádá Odběratel ze svého dispečinku, je 400 Kč bez DPH.
 - Změna výše kupní ceny je možná pouze dohodou obou Smluvních stran na základě písemného dodatku k této Smlouvě.

Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies

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

Zákaznická linka:
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861

Spisová značka: C 131643 vedená u Městského soudu v Praze



5. Dohodnuté fakturační období se sjednává v délce jeden (1) kalendářní měsíc.

VIII. Délka trvání Smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
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 předacích míst výroben je provedeno na základě smluv o připojení uzavřených mezi výrobcem a příslušným provozovatelem DS, a je v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména s ustanovením § 49 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č. 82/2011 Sb., o měření elektřiny a způsobu stanovení náhrady škody, v platném znění. Měřicí zařízení pro předací místa ve smyslu následujícího odstavce tohoto článku dodává, instaluje a udržuje místně příslušný regionální provozovatel DS.
3. Množství elektřiny skutečně dodané Odběrateli Dodavatelem na základě této Smlouvy odpovídá množství elektřiny převzatému do distribuční soustavy provozovatele příslušné distribuční soustavy, k níž je zdroj připojen, a stanoví se z údajů obchodního měření předacích míst podle předchozího odstavce tohoto článku. Množství elektřiny dodané na základě této Smlouvy smluvní strany vykazují v kWh.

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. Přílohou faktury bude výpis s údaji o skutečně dodané elektřině za dohodnuté fakturační období z měření provedeného provozovatelem příslušné distribuční nebo lokální distribuční soustavy.
3. 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.
4. Dodavatel data dle čl. X. odst. 3 ověří, na jejich základě potom vystaví a zašle Odběrateli fakturu za skutečně dodanou elektřinu za uplynulé dohodnuté fakturační období vždy do 13. kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, ve kterém skončilo dohodnuté fakturační období.
5. Kupní cena za dodanou elektřinu bude hrazena následujícím způsobem:
 - a) Faktura za dodanou elektřinu je splatná do 14. kalendářních dnů po obdržení Odběratelem. Případá-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 na emailovou adresu . Odběratel souhlasí s tím, že emailové zprávy od Dodavatele nebudou zpravidla opatřeny elektronickým podpisem.
7. Faktury vystavené Dodavatelem je Odběratel povinen hradit na bankovní účty uvedené ve fakturách.
8. Fakturu, jež nespĺňuje zákonné náležitosti v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebo která neodpovídá údajům ve výpisu s měřením odsouhlaseným oběma Smluvními stranami v souladu s touto Smlouvou, je Odběratel oprávněn vrátit Dodavateli ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení takové faktury, a to na 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.
9. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku vyplývajícího z této Smlouvy je dlužník povinen za každý den z prodlení uhradit věřiteli úrok z prodlení dlužné částky ve výši 0,05% z dlužné částky.

XI. Další ujednání

1. Dodavatel se zavazuje, že po dobu platnosti a účinnosti Smlouvy nebude mít pro odběrná a předávací místa začleněná do této Smlouvy dalšího Odběratele než toho, který je Smluvní stranou této Smlouvy.

Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies



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

Zákaznická linka:
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861

2. Nebezpečí škody a vlastnické právo k jednotlivým dodávkám elektřiny podle této Smlouvy přechází z Dodavatele na Odběratele přechodem elektřiny přes předávací místo Dodavatele uvedené v této Smlouvě.
3. V případě, že údaje z měření dle čl. IX. nebudou dostupné nebo úplné, budou pro stanovení skutečného množství elektřiny rozhodnými údaje zjištěné Dodavatelem. Případný rozdíl zjištěný mezi daty z měření distributora a daty předloženými Dodavatelem bude vyrovnán v bezprostředně následujícím fakturačním období na základě údajů provozovatele distribuční soustavy.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Předmětem Smlouvy není zajištění distribučních, systémových ani jiných služeb, které nejsou Smlouvou výslovně specifikovány.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, za podmínky zveřejnění v registru smluv do 30-ti dnů po uzavření.
3. Smluvní strany jsou povinny řádně plnit povinnosti vůči operátorovi trhu vyplývající z energetického zákona a z příslušných prováděcích předpisů.
4. 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, v platném znění.
5. Smlouvu lze ukončit:
 - a. dohodou Smluvních stran,
 - b. odstoupením od Smlouvy,
 - c. z jiných důvodů uvedených v obecné závazných právních předpisech.
6. 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. X odst. 4 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.
7. Smlouva se řídí právním řádem České republiky (s vyloučením kolizních norem).
8. Za Smluvní strany jsou ve věcech podle této Smlouvy oprávněny jednat statutární orgány Smluvních stran, osoby oprávněné k podpisu této Smlouvy na základě plné moci a dále:
 - a. za Odběratele: Stanislav Chvála
Hlavní kontakt: Lukáš Svačina,
Ing. Tomáš Mužík, Ph.D., email
 - b. za Dodavatele:
Jen v otázkách provozních: Pavel Kulhavý Tel.
Hlavní kontakt: Pavel Kulhavý, Tel.
Náhradní kontakt:
Pro eskalaci problémů: Ing. Petr Rončka Mob:
Hlavní kontakt: Ing. Petr Rončka Mob:
Náhradní kontakt:
9. Pokud není ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak, každé oznámení, pokyn, výzva, sdělení, potvrzení nebo jakékoliv jiné oznámení, jež má být podle této Smlouvy učiněno, se považuje za řádně učiněné, jestliže má písemnou formu, je podepsáno oprávněnou osobou a doručeno druhé Smluvní straně osobně, kurýrem, faxem se zpětným potvrzením přijetím nebo doporučenou poštou s doručenkou na adresu sídla druhé Smluvní strany. Pokud není ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak, každé oznámení, pokyn, výzva, sdělení, potvrzení nebo jakékoliv jiné oznámení se považuje za řádně učiněné také tehdy, pokud ho smluvní strana zaslala na e-mailovou adresu druhé Smluvní strany uvedenou záhlaví této Smlouvy, pokud je e-mailová zpráva podepsaná zaručeným elektronickým podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.
10. Smluvní strany se zavazují, že budou zachovávat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v průběhu plnění této Smlouvy, a to aniž by bylo nutné tyto informace nebo skutečnosti jako „důvěrné“ vždy jednotlivě nebo výslovně označovat. Třetí osobě lze chráněné informace nebo skutečnosti poskytnout pouze v případě, že poskytnutí takové chráněné informace nebo skutečnosti vyžadují právní předpisy anebo je nezbytné pro řádné plnění této Smlouvy. O postupu dle předchozí věty je Smluvní strana poskytující chráněné informace nebo skutečnosti povinna vyzkoušet bezodkladně druhou Smluvní stranu. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení této Smlouvy.
11. Veškeré změny a doplňky Smlouvy musí být učiněny písemnou formou. To platí i pro tuto klauzuli.

Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies

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

Zákaznická linka:
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861



Příloha č. 1: Specifikace výroben (odběrných míst)

Číslo výroby	Provozovatel výroby a adresa výroby	Instalovaný výkon	Počet jednotek	Výrobní EAN	Napěťová hladina odběru (VN,NN)	Provozovatel regionální distribuční sítě	Číslo smlouvy o připojení	Typ měření
1	KGJ Cihelní Teplo Hlučín	0,14	1	859182400511030935	0,4 kV (VN)	ČEZ-DI	15_NN_1007176375	B
2	KGJ Dukelská Teplo Hlučín	0,24	1	859182400511353461	0,4 kV (VN)	ČEZ-DI	17_NN_1008405074	B



Digital Energy Services s.r.o.
člen skupiny Nano Energies

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

Zákaznická linka:
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861

Spisová značka: C 131643 vedená u Městského soudu v Praze

12. Místně příslušným soudem pro řešení sporů mezi Dodavatelem a Odběratelem z této Smlouvy je věcně a místně příslušný soud Dodavatele.
13. V případě, že některé ustanovení Smlouvy je nebo se stane neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy platná a účinná. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné či neúčinné ustanovení Smlouvy ustanovením jiným, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
14. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) exemplářích, z nichž každý má hodnotu originálu. Každá Smluvní strana obdrží jeden (1) exemplář.

Seznam příloh:

1. Příloha č. 1: Specifikace výroben (odběrných míst)
2. Příloha č. 2: Maximální denní projezdy KJ v měsíci

V Praze, dne

25 -01- 2022

v Hlučíně , dne

27 -01- 2022

Digital Energy Services s.r.o.
Stanislav Chvála, Předseda sboru jednatelů

Teplo Hlučín, spol. s r.o.
Ing. Petr Rončka, jednatel společnosti



Digital Energy Services s.r.o.
člen skupiny Nano Energies

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

Zákaznická linka:
IČ: 28188861, DIČ: CZ28188861

Spisová značka: C 131643 vedená u Městského soudu v Praze

Příloha č. 2: Maximální denní projezdy KJ v měsíci garantované ze strany provozovatele

Jedná se o minimální počet provozních hodin, které je daná jednotka provozu schopna v každém dni kalendářního měsíce.

Rozpis počtu možných provozních hodin kogeneračních jednotek Plynová kotelná I. Cihelní o celkovém instalovaném výkonu 0,14 MW a KVET 3000 hodin za rok:

	Hod/den Maximální počet hodin provozu	Hod/den Minimální počet hodin provozu	Počet dnů	Počet provozních hodin KGJ
Leden	16	0	31,00	
Únor	16	0	28,00	
Březen	16	0	31,00	
Duben	10	0	30,00	
Květen	8	0	31,00	
Červen	4	0	30,00	6-11_16-20
Červenec	4	0	31,00	6-11_16-20
Srpen	4	0	31,00	6-11_16-20
Září	8	0	30,00	
Říjen	16	0	31,00	
Listopad	16	0	30,00	
Prosinec	16	0	31,00	
Celkem				Za celý rok 3 000h

Rozpis počtu možných provozních hodin kogeneračních jednotek Plynová kotelná II. Dukelská o celkovém instalovaném výkonu 0,24MW a KVET 3000hodin za rok:

	Hod/den Maximální počet hodin provozu	Hod/den Minimální počet hodin provozu	Počet dnů	Počet provozních hodin KGJ
Leden	16	0	31,00	
Únor	16	0	28,00	
Březen	16	0	31,00	
Duben	10	0	30,00	
Květen	8	0	31,00	
Červen	4	0	30,00	6-11_16-20
Červenec	4	0	31,00	6-11_16-20
Srpen	4	0	31,00	6-11_16-20
Září	8	0	30,00	
Říjen	16	0	31,00	
Listopad	16	0	30,00	
Prosinec	16	0	31,00	
Celkem				Za celý rok 3000h



Digital Energy Services s.r.o.

člen skupiny Nano Energies

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

Zákaznická linka:
IČ: 28188861, DIC: CZ28188861

Spisová značka: C 131643 vedená u Městského soudu v Praze