

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny, výkupu elektřiny a o poskytování služeb optimalizace spotřeby elektřiny pro právnické osoby

(dále jen „Smlouva“)

1 SMLUVNÍ STRANY

1.1 Dodavatel elektřiny:

Direct Energy, a.s.

IČ: 072 82 460, DIČ DPH: CZ 072 82 460, Adresa sídla: Radlická 714/113a, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v OR Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 23643, Licence ERÚ na obchod s elektřinou: 141835055

Bankovní spojení: 9620572/0800

1.2 Zákazník:

Název:

IČO:

DIČ:

Sídlo:

PSČ:

Telefon:

E-mail:

Číslo bankovního účtu:

Kód banky:

(Dodavatel a Zákazník dále jednotlivě také jen jako „**Smluvní strana**“ nebo společně jako „**Smluvní strany**“)

2 DODÁVKY ELEKTŘINY

Dodavatel se touto Smlouvou zavazuje dodávat Zákazníkovi elektřinu v napěťové hladině dle čl. 2 této Smlouvy a zajistit pro něj na vlastní jméno a na vlastní účet Distribuční služby a Zákazník se zavazuje dodanou elektřinu odebrat a zaplatit Dodavateli řádně a včas za dodanou elektřinu cenu určenou dle této Smlouvy, to vše v souladu s platnými právními předpisy ČR a Všeobecnými obchodními podmínkami dodávky (dále jen „**VOP PO**“), které jsou nedílnou součástí této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje převzít za Zákazníka odpovědnost za odchylku.

3 SLUŽBA OPTIMALIZACE

Zákazník je provozovatelem spotřebních a příp. též výrobních zařízení uvedených v Příloze č. 1 (Technický list), která jsou umístěna na adrese Zákazníka (dále jen „**Zařízení**“). Zákazník je povinen neprodleně, nejpozději však 2 pracovní dny před vznikem dané skutečnosti, e-mailem informovat o jakékoliv změně údajů uvedených v Příloze č. 1 (Technický list), ať již technických či obchodních. Porušení této povinnosti je považováno za porušení Smlouvy podstatným způsobem.

Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel bude Zákazníkovi řídit Zařízení s cílem optimalizovat náklady Zákazníka na elektřinu (dále jen „**Služba optimalizace**“), a to za podmínek a za cenu stanovené v Ceníku, jak je tento definován dále v této Smlouvě. Služba optimalizace bude realizována prostřednictvím technického zařízení ve vlastnictví Zákazníka, které bude připojeno k měniči jeho fotovoltaické elektrárny (dále jen „**FVE**“) a/nebo k jeho bateriovému úložišti (dále technické zařízení Zákazníka zkráceně jen „**ComBox**“). Prostřednictvím ComBox bude Dodavatel oprávněn vzdáleně ovládat měnič, FVE, bateriové úložiště a případně i další říditelné spotřebiče Zákazníka.

Zákazník se zavazuje po celou dobu trvání této Smlouvy na vlastní jméno a náklad zajišťovat technickou připravenost pro poskytování Služby optimalizace, zejména provozovat ComBox způsobilý pro poskytování Služby optimalizace a zajistit dostatečně silné internetové připojení způsobilé pro provozování ComBoxu. (výše uvedené podmínky dále též jen „**Technická připravenost**“)

to vše tak, aby Dodavateli umožnil řádné poskytování Služby optimalizace, tedy tak, aby byl Dodavatel schopen vzdáleně komunikovat s ComBoxem a řídit prostřednictvím něj měnič a baterii, případně další zařízení Zákazníka. Porušení této povinnosti je považováno za porušení Smlouvy podstatným způsobem.

Dodavatel je oprávněn aktualizovat parametry Technické připravenosti. Podrobnosti o Technické připravenosti jsou uvedeny na internetové stránce Dodavatele www.directenergy.cz.

Zákazník je povinen neprodleně, nejpozději však dva (2) pracovní dny před vznikem dané skutečnosti, emailem informovat Dodavatele o jakékoliv situaci, která povede ke změně denní spotřeby Zákazníka o více než 15 %, a to za účelem úpravy vstupních údajů pro poskytování Služby optimalizace. Stejně tak je Zákazník povinen neprodleně, nejpozději však do dvou (2) dnů, emailem informovat Dodavatele o jakékoliv technické změně na výrobních a spotřebních zařízeních Zákazníka, která povede ke změně denní spotřeby o více než 15 %, a to za účelem úpravy vstupních údajů pro poskytování Služby optimalizace. Porušení kterékoli z těchto povinností je považováno za porušení Smlouvy podstatným způsobem.

Dodavatel poskytne Zákazníkovi přístup k informacím o řízení výroby a spotřeby prostřednictvím internetového rozhraní určeného na internetové stránce Dodavatele www.directenergy.cz.

4 VÝROBA A ODKUP ELEKTŘINY

V případě, že Zákazník je výrobcem elektřiny, je v Technickém listu obsažena specifikace jeho výrobního a předávacího místa (dále jen „**Výrobní**“). Je-li takové Zařízení v Technickém listu obsaženo, zavazuje se Zákazník dodávat Dodavateli veškerou elektřinu vyrobenou ve Výrobně, která není přímo spotřebována Zákazníkem na adrese Výrobní nebo uložena do bateriového úložiště na adrese Výrobní a je dodána do distribuční soustavy (dále také „**Přebytky**“). Dodavatel se zavazuje Přebytky odebrat a zaplatit za ně sjednanou cenu způsobem určeným v Ceníku. Dále se Dodavatel v takovém případě zavazuje převzít za Zákazníka závazek dodat Přebytky do elektrizační soustavy, a to spolu s odpovědností za odchylku v předávacím místě Výrobní. Množství elektřiny skutečně dodané Zákazníkem Dodavateli podle této Smlouvy odpovídá množství elektřiny dodané do elektrizační soustavy, které se stanoví z údajů obchodního měření v předávacím místě Výrobní.

Pokud je Zákazník držitelem licence na výrobu elektřiny dle zákona č. 458/2000 Sb., zavazuje se zajistit na žádost Dodavatele k elektřině dodané dle tohoto ustanovení Smlouvy vydání záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů podle příslušných právních předpisů (dále jen „**Záruka původu**“) a tu převést na Dodavatele do 20. kalendářního dne měsíce následujícího po skončení období, ke kterému se Záruka původu vztahuje, s výjimkou období dvanácti kalendářních měsíců, kde je povinen Záruku původu převést do 20. dubna následujícího roku. Období Záruky původu (1, 2, 3, 6 nebo 12 kalendářních měsíců) volí Dodavatel v dostatečném předstihu před termínem uvedeným v předchozí větě. Tato povinnost Zákazníka zůstává zachována i po ukončení smluvního vztahu. Dodavatel hradí Zákazníkovi náklady spojené s obstaráním Záruky původu (cenu hrazenou společností OTE, a.s. nebo jinému subjektu odpovědnému za vydání a převod Záruky původu). Zákazník se dále zavazuje, že Záruky původu nepřevede na jiného účastníka trhu. Porušení kterékoli z povinností stanovených tímto odstavcem je považováno za porušení Smlouvy podstatným způsobem.

Zákazník se zavazuje, že nebude po dobu účinnosti této Smlouvy dodávat elektřinu z Výrobní jinému účastníku trhu (dále jen „**Závazek exkluzivity**“).

Zákazník bere na vědomí, že v důsledku užívání Služby optimalizace může docházet k nahodilému krátkodobému odpojení Výrobní, a to z důvodu záporných nebo nízkých cen na spotovém trhu, nepřiměřeně vysokých cen pro vyrovnávání odchylek nebo v důsledku skutečnosti, že přetoky z Výrobní do distribuční sítě překročily hranici 20 % z dosavadní měsíční spotřeby.

5 CENA PLNĚNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Cenu za dodávku elektřiny bude Zákazník hradit ve výši určené účinným ceníkem Dodavatele pro právnické osoby (dále jen „Ceník“), který tvoří přílohu Smlouvy.

Obdobně bude Dodavatel Zákazníkovi hradit kupní cenu za Přebytky vykoupené od Zákazníka ve výši určené Ceníkem.

Cena za dodávku elektřiny se stanovuje podle ceny silové elektřiny na krátkodobém trhu s elektřinou na obchodní platformě denního trhu organizovaného společností OTE, a.s. (dále jen „**Produkt**“) v době dodávky do odběrného místa Zákazníka pro přiznanou distribuční sazbu, volba intervalu je na Dodavateli. Cena silové elektřiny na denním trhu se přepočítává na české koruny (CZK) aktuálně platným středovým devizovým kurzem ČNB, který je zveřejňován na stránce ČNB nebo také OTE (<https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh>). Tato cena bude navýšena o cenu za obstarání elektřiny pro Zákazníka Dodavatelem (cena služby nákupu dále jen „**Cena Služby nákupu**“) dle účinného Ceníku. Cena dle Ceníku je stranami stanovena s ohledem na sjednanou Službu optimalizace.

Dále se Zákazník zavazuje hradit Dodavateli cenu pevné měsíční platby za odběrné místo dle Ceníku.

Veškeré složky ceny za dodávku elektřiny dle této Smlouvy jsou uvedeny v čl. 6 VOP PO.

Pokud by došlo v průběhu trvání Smlouvy ke zrušení Produktu, použije se pro výpočet ceny silové elektřiny cena takového produktu, který Produkt nahradil; pokud takový alternativní produkt neexistuje, pak cena jiného produktu, který je nejvíce podobný původnímu.

Dodavatel zveřejňuje Ceník na svých internetových stránkách www.directenergy.cz. Dodavatel je oprávněn Ceník měnit způsobem sjednaným ve VOP PO (odst. 14.3). Zákazník podpisem Smlouvy výslovně akceptuje zmiňovaný odst. 14.3 VOP PO.

Zákazník svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s Ceníkem a VOP PO tvořícími přílohu Smlouvy, že Smlouvu nepovažuje za příčící se dobrým mravům, a že ji uzavřel jako projev své vážné a svobodné vůle.

6 PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu Zákazníkem a účinnosti dnem zahájení dodávky elektřiny Dodavatelem do prvního z odběrných míst uvedených v této Smlouvě, kromě odstavců VOP PO 1.7. (zplnomocnění), 2.1., 2.2., 2.3., 2.6., 6.6., 7.2., 7.6., 8.11., 9.3., článku 12 a článku 13, které nabývají účinnosti již dnem platnosti Smlouvy. V případě, že k datu zahájení dodávky elektřiny Dodavatelem do prvního z odběrných míst uvedených v této Smlouvě, není Dodavatel registrován v systému OTE coby subjekt odpovědný za odchylku ve vztahu k Výrobně, nabývá článek 4 této Smlouvy až okamžikem, kdy k registraci dojde.

Dodavatel nezahájí kroky směřující ke změně osoby dodavatele pro odběrná místa dle této Smlouvy dřív, než:

- Zákazník prokáže Dodavateli splnění Technické připravenosti;
- bude na účet Dodavatele připsána Kauce hrazená Zákazníkem podle čl. 8. této Smlouvy; a
- Zákazník předloží smlouvu o připojení FVE Zákazníka k distribuční síti a prokáže splnění podmínek pro připojení FVE k distribuční síti.

7 TRVÁNÍ SMLOUVY

Smlouva se sjednává na dobu neurčitou s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé ze Smluvních stran.

Smlouva může být ukončena též dohodou Smluvních stran.

Částečné jednostranné ukončení Smlouvy, jímž by ze strany Zákazníka došlo pouze k odstoupení či výpovědi části Smlouvy týkající se odkupu Přebytků Dodavatelem, je dohodou Smluvních stran vyloučeno.

8 KAUCE

Zákazník se zavazuje uhradit Dodavateli kauci ve vztahu ke každému odběrnému místu ve výši stanovené Dodavatelem. Dodavatel je oprávněn požadovat kauci ve výši až trojnásobku (3x) částky, která se vypočte jako:

„očekávaná průměrné spotřeba v odběrném místě za měsíc v kalendářním roce s největší očekávanou spotřebou elektřiny dle systému OTE v MWh x Dodavatelem očekávaná cena elektřiny dle denního trhu OTE přepočítána na koruny CZK aktuálně platným středovým kurzem ČNB“.

Kauce bude uhrazena na základě platebních údajů zaslaných Zákazníkovi po podpisu Smlouvy.

9 SMLUVNÍ POKUTY A POPLATKY

Při porušení svých povinností podle ustanovení odst. 1.7. (závazek ke zmocnění Dodavatele k potřebným úkonům), odst. 2.2. (závazek řádně a včas platit veškeré ceny za dodávky a služby dle této Smlouvy), odst. 2.6. písm. a) a c) (závazek nesjednávat pro odběrné místo více dodavatelů a závazek poskytnout součinnost) VOP PO je Zákazník povinen zaplatit Dodavateli smluvní pokutu dle odst. 7.2. VOP PO. Výše smluvní pokuty se stanoví jako vyšší částka z hodnoty součinu (i) předpokládané roční spotřeby v daném odběrném místě, nebo (ii) poslední skutečné roční spotřeby příslušného Zákazníka v daném odběrném místě elektřiny v MWh dle evidence OTE, a.s. a částky 500,- Kč, minimálně však 12.000 Kč za každé odběrné místo, u něhož vznikl nárok na smluvní pokutu.

V případě, že Zákazník poruší svou povinnost umožnit Dodavateli řádné poskytování Služby optimalizace stanovenou v čl. 3 této Smlouvy či informační povinnosti stanovené v čl. 3 této Smlouvy, je Zákazník povinen zaplatit Dodavateli smluvní pokutu spočívající v 200% přírážce k Ceně Služby nákupu.

Při porušení Závazku exkluzivity dle čl. 4 této Smlouvy je Dodavatel oprávněn na Zákazníkovi požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč (bez DPH), jedná-li se o Výrobní s instalovaným výkonem do 20 kW včetně a ve výši 50.000,- Kč (bez DPH), provozuje-li Zákazník Výrobní s instalovaným výkonem nad 21 kW až 100 kW a ve výši 100.000,- Kč (bez DPH), provozuje-li Zákazník Výrobní s instalovaným výkonem nad 100 kW.

Dále se Smluvní strany dohodly, že pokud Zákazník zmaří účel čl. 4 této Smlouvy tím, že umožní registraci jiného subjektu jako subjektu zúčtování u Výroby, je Dodavatel oprávněn požadovat po Zákazníkovi úhradu nákladů v paušalizované výši 20.000,- Kč (bez DPH), jedná-li se o Výrobu s instalovaným výkonem do 20 kW včetně a ve výši 50.000,- Kč (bez DPH), provozuje-li Zákazník Výrobu s instalovaným výkonem nad 21 kW až 100 kW a ve výši 100.000,- Kč (bez DPH), provozuje-li Zákazník Výrobu s instalovaným výkonem nad 100 kW. Rozhodným pro stanovení instalovaného výkonu je údaj uvedený na licenci.

Při porušení povinnosti nepřevést Záruku původu na jiného účastníka trhu dle čl. 4 této Smlouvy nebo na žádost Dodavatele nezajistí převedení Záruky původu na Dodavatele v termínu dle čl. 4 této Smlouvy či nezajistí převedení Záruky původu na Dodavatele, je Dodavatel oprávněn na Zákazníkovi požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 25 Kč za každou MWh elektřiny, ke které Zákazník převedl Záruku původu na jiného účastníka trhu nebo ke které byl v prodlení s převedením Záruky původu na Dodavatele.

Veškeré smluvní pokuty budou hrazeny do 7 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy k jejich úhradě. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, ve výši přesahující smluvní pokutu.

Při porušení svých povinností podle ustanovení odst. 6.3. VOP PO je Zákazník povinen zaplatit Dodavateli poplatek za upomínku dle odst. 7.4. VOP PO ve výši 200,- Kč za druhou (2.) a každou další upomínku, včetně DPH. Při porušení svých povinností podle ustanovení odst. 2.6. písm. c) VOP PO je Zákazník povinen navíc zaplatit Dodavateli smluvní pokutu dle odst. 7.5. VOP PO ve výši 5000,- Kč za každé přerušení, jeho pozastavení, ukončení nebo obnovení dodávky elektřiny.

10 ODPOVĚDNOST

Smluvní strany shodně prohlašují, že veškeré kalkulace předložené Dodavatelem Zákazníkovi v rámci propagačních materiálů nebo uvedené na stránce Dodavatele www.directenergy.cz nebo při sjednávání této Smlouvy jsou pouze orientační, mají pouze ilustrační charakter a nejsou příslibem dosažení budoucích úspor. Míra potenciálních úspor závisí na množství proměnných (celková spotřeba elektřiny, její denní rozložení a stálost spotřeby, skutečná výroba FVE Zákazníka, funkčnost všech Zařízení, počet osob v domácnosti).

Zákazník také bere na vědomí, že prvních 12 měsíců účinnosti Smlouvy prochází Služba optimalizace kalibrací a adaptací na skutečné poměry Zákazníka. V tomto období tedy nemůže docházet k optimálnímu poskytování služby.

Odpovědnost Dodavatele vyplývající ze závazku poskytnout Zákazníkovi Službu optimalizace je limitována na částku ve výši 20.000,- Kč, jedná-li se o Zákazníka s Výrobnou s instalovaným výkonem do 20 kW včetně, nebo na částku 50.000,- Kč, provozuje-li Zákazník Výrobu s instalovaným výkonem 21 kW až 100 kW, nebo na částku 100.000,- Kč, provozuje-li Zákazník Výrobu s instalovaným výkonem nad 100 kW (dále jen „**Odpovědnostní limit**“). Případná škoda nebo jiné nároky Zákazníka vůči Dodavateli nad Odpovědnostní limit se nehradí. Smluvní strany prohlašují, že tento Odpovědnostní limit je dostatečný a s ohledem na zachování autonomního režimu provozu Výroby v případě neposkytnutí Služby optimalizace vyšší škoda nehrozí.

11 ZMĚNY VOP PO A PŘEDNOST SMLUVNÍHO UJEDNÁNÍ

Znění Smlouvy má přednost před VOP PO a Ceníkem.

Zákazník souhlasí s tím, že Dodavatel je oprávněn kdykoliv VOP PO, parametry Technické připravenosti a Ceník měnit (novelizovat) v jakémkoliv (i úplném) rozsahu. Způsob oznámení změny VOP PO a Ceníku, jakož i způsob odmítnutí jejich změn Zákazníkem a jeho možnosti od Smlouvy (a tím i od Smlouvy o výkupu) odstoupit, jsou uvedeny v odst. 14.3 VOP PO.

Zákazník:

V _____ dne: 20..

Podpis:

*jméno a příjmení
označení funkce*

Dodavatel:

V _____ dne: 20..

Podpis:

*jméno a příjmení
označení funkce*

1. SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA A JEHO ROZDĚLENÍ

Spotřební část

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji a aktuální fotografie měřidla (u dvoutarifních sazeb).

EAN: Stávající dodavatel:

Smlouva se stávajícím dodavatelem:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Výrobní část (zdroj musí být na stejné adrese jako je spotřební EAN)

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji.

EAN: Vykupující společnost: (pokud je jiná než stávající dodavatel) Rezervovaný výkon v MW:

Smlouva se stávající vykupující společností:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Povolen přetok: Ano ☐ Ne ☐ Souhlas s automatickou fakturací výroben: Ano ☐ Ne ☐2. OČEKÁVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA MWh

3. SPECIFIKACE VÝROBNÍHO ZDROJE (FVE)

Špičkový výkon v kWp:

Jednotka kilowattpeak (kWp) udává nejvyšší (špičkový) výkon elektrárny. Špičkový výkon FVE je maximální množství energie, které může elektrárna vyrobit za ideálních podmínek.

Sklon vůči vodorovné rovině:

Označuje úhel, pod kterým jsou solární panely nakloněny vzhledem k zemi. Tento úhel ovlivňuje množství slunečního záření, které panely zachytí, a tím i jejich účinnost při výrobě energie. Typicky od 20° do 55°.

Orientace/azimut:

Orientace nebo azimut FVE panelů označuje směr, kterým jsou solární panely natočeny vzhledem k severu. Tento úhel ovlivňuje, jak efektivně panely zachytávají sluneční záření během dne, a tím i jejich schopnost vyrábět energii. Topografický azimut (např. 0° = sever, 90° = východ, 180° = jih, 270° = západ)

Lokace Zeměpisná šířka: Zeměpisná délka:

4. SPECIFIKACE BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

Nominální kapacita baterie (kWh):

Nominální velikost baterie označuje celkovou kapacitu baterie.

Výrobce, Typ:

Typ a označení baterie poskytuje informace o technologii, kapacitě a napětí baterie. Například „Resacs ZX3B-DB 15 kWh 48 V LiFePO4“.

5. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

☐ Loxone: ID	☐ Rebox: ID
☐ IRebox: ID	☐ Jiný: ID

6. STŘÍDAČ

☐ Deye model:	☐ GoodWe model:	Výkon v kW:
☐ Solax model:	☐ Victron model:	

1. SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA A JEHO ROZDĚLENÍ

Spotřební část

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji a aktuální fotografie měřidla (u dvoutarifních sazeb).

EAN: Stávající dodavatel:

Smlouva se stávajícím dodavatelem:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Výrobní část (zdroj musí být na stejné adrese jako je spotřební EAN)

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji.

EAN: Vykupující společnost: (pokud je jiná než stávající dodavatel) Rezervovaný výkon v MW:

Smlouva se stávající vykupující společností:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Povolen přetok: Ano ☐ Ne ☐ Souhlas s automatickou fakturací výroben: Ano ☐ Ne ☐2. OČEKÁVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA MWh

3. SPECIFIKACE VÝROBNÍHO ZDROJE (FVE)

Špičkový výkon v kWp:

Jednotka kilowattpeak (kWp) udává nejvyšší (špičkový) výkon elektrárny. Špičkový výkon FVE je maximální množství energie, které může elektrárna vyrobit za ideálních podmínek.

Sklon vůči vodorovné rovině:

Označuje úhel, pod kterým jsou solární panely nakloněny vzhledem k zemi. Tento úhel ovlivňuje množství slunečního záření, které panely zachytí, a tím i jejich účinnost při výrobě energie. Typicky od 20° do 55°.

Orientace/azimut:

Orientace nebo azimut FVE panelů označuje směr, kterým jsou solární panely natočeny vzhledem k severu. Tento úhel ovlivňuje, jak efektivně panely zachytávají sluneční záření během dne, a tím i jejich schopnost vyrábět energii. Topografický azimut (např. 0° = sever, 90° = východ, 180° = jih, 270° = západ)

Lokace Zeměpisná šířka: Zeměpisná délka:

4. SPECIFIKACE BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

Nominální kapacita baterie (kWh):

Nominální velikost baterie označuje celkovou kapacitu baterie.

Výrobce, Typ:

Typ a označení baterie poskytuje informace o technologii, kapacitě a napětí baterie. Například „Resacs ZX3B-DB 15 kWh 48 V LiFePO4“.

5. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

☐ Loxone: ID	☐ Rebox: ID
☐ IRebox: ID	☐ Jiný: ID

6. STŘÍDAČ

☐ Deye model:	☐ GoodWe model:	Výkon v kW:
☐ Solax model:	☐ Victron model:	

1. SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA A JEHO ROZDĚLENÍ

Spotřební část

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji a aktuální fotografie měřidla (u dvoutarifních sazeb).

EAN: Stávající dodavatel:

Smlouva se stávajícím dodavatelem:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Výrobní část (zdroj musí být na stejné adrese jako je spotřební EAN)

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji.

EAN: Vykupující společnost: (pokud je jiná než stávající dodavatel) Rezervovaný výkon v MW:

Smlouva se stávající vykupující společností:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Povolen přetok: Ano ☐ Ne ☐ Souhlas s automatickou fakturací výroben: Ano ☐ Ne ☐2. OČEKÁVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA MWh

3. SPECIFIKACE VÝROBNÍHO ZDROJE (FVE)

Špičkový výkon v kWp:

Jednotka kilowattpeak (kWp) udává nejvyšší (špičkový) výkon elektrárny. Špičkový výkon FVE je maximální množství energie, které může elektrárna vyrobit za ideálních podmínek.

Sklon vůči vodorovné rovině:

Označuje úhel, pod kterým jsou solární panely nakloněny vzhledem k zemi. Tento úhel ovlivňuje množství slunečního záření, které panely zachytí, a tím i jejich účinnost při výrobě energie. Typicky od 20° do 55°.

Orientace/azimut:

Orientace nebo azimut FVE panelů označuje směr, kterým jsou solární panely natočeny vzhledem k severu. Tento úhel ovlivňuje, jak efektivně panely zachytávají sluneční záření během dne, a tím i jejich schopnost vyrábět energii. Topografický azimut (např. 0° = sever, 90° = východ, 180° = jih, 270° = západ)

Lokace Zeměpisná šířka: Zeměpisná délka:

4. SPECIFIKACE BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

Nominální kapacita baterie (kWh):

Nominální velikost baterie označuje celkovou kapacitu baterie.

Výrobce, Typ:

Typ a označení baterie poskytuje informace o technologii, kapacitě a napětí baterie. Například „Resacs ZX3B-DB 15 kWh 48 V LiFePO4“.

5. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

☐ Loxone: ID	☐ Rebox: ID
☐ IRebox: ID	☐ Jiný: ID

6. STŘÍDAČ

☐ Deye model:	☐ GoodWe model:	Výkon v kW:
☐ Solax model:	☐ Victron model:	

1. SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA A JEHO ROZDĚLENÍ

Spotřební část

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji a aktuální fotografie měřidla (u dvoutarifních sazeb).

EAN: Stávající dodavatel:

Smlouva se stávajícím dodavatelem:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Výrobní část (zdroj musí být na stejné adrese jako je spotřební EAN)

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji.

EAN: Vykupující společnost: (pokud je jiná než stávající dodavatel) Rezervovaný výkon v MW:

Smlouva se stávající vykupující společností:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Povolen přetok: Ano ☐ Ne ☐ Souhlas s automatickou fakturací výroben: Ano ☐ Ne ☐2. OČEKÁVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA MWh

3. SPECIFIKACE VÝROBNÍHO ZDROJE (FVE)

Špičkový výkon v kWp:

Jednotka kilowattpeak (kWp) udává nejvyšší (špičkový) výkon elektrárny. Špičkový výkon FVE je maximální množství energie, které může elektrárna vyrobit za ideálních podmínek.

Sklon vůči vodorovné rovině:

Označuje úhel, pod kterým jsou solární panely nakloněny vzhledem k zemi. Tento úhel ovlivňuje množství slunečního záření, které panely zachytí, a tím i jejich účinnost při výrobě energie. Typicky od 20° do 55°.

Orientace/azimut:

Orientace nebo azimut FVE panelů označuje směr, kterým jsou solární panely natočeny vzhledem k severu. Tento úhel ovlivňuje, jak efektivně panely zachytávají sluneční záření během dne, a tím i jejich schopnost vyrábět energii. Topografický azimut (např. 0° = sever, 90° = východ, 180° = jih, 270° = západ)

Lokace Zeměpisná šířka: Zeměpisná délka:

4. SPECIFIKACE BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

Nominální kapacita baterie (kWh):

Nominální velikost baterie označuje celkovou kapacitu baterie.

Výrobce, Typ:

Typ a označení baterie poskytuje informace o technologii, kapacitě a napětí baterie. Například „Resacs ZX3B-DB 15 kWh 48 V LiFePO4“.

5. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

☐ Loxone: ID	☐ Rebox: ID
☐ IRebox: ID	☐ Jiný: ID

6. STŘÍDAČ

☐ Deye model:	☐ GoodWe model:	Výkon v kW:
☐ Solax model:	☐ Victron model:	

1. SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA A JEHO ROZDĚLENÍ

Spotřební část

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji a aktuální fotografie měřidla (u dvoutarifních sazeb).

EAN: Stávající dodavatel:

Smlouva se stávajícím dodavatelem:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Výrobní část (zdroj musí být na stejné adrese jako je spotřební EAN)

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji.

EAN: Vykupující společnost: (pokud je jiná než stávající dodavatel) Rezervovaný výkon v MW:

Smlouva se stávající vykupující společností:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Povolen přetok: Ano ☐ Ne ☐ Souhlas s automatickou fakturací výroben: Ano ☐ Ne ☐2. OČEKÁVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA MWh

3. SPECIFIKACE VÝROBNÍHO ZDROJE (FVE)

Špičkový výkon v kWp:

Jednotka kilowattpeak (kWp) udává nejvyšší (špičkový) výkon elektrárny. Špičkový výkon FVE je maximální množství energie, které může elektrárna vyrobit za ideálních podmínek.

Sklon vůči vodorovné rovině:

Označuje úhel, pod kterým jsou solární panely nakloněny vzhledem k zemi. Tento úhel ovlivňuje množství slunečního záření, které panely zachytí, a tím i jejich účinnost při výrobě energie. Typicky od 20° do 55°.

Orientace/azimut:

Orientace nebo azimut FVE panelů označuje směr, kterým jsou solární panely natočeny vzhledem k severu. Tento úhel ovlivňuje, jak efektivně panely zachytávají sluneční záření během dne, a tím i jejich schopnost vyrábět energii. Topografický azimut (např. 0° = sever, 90° = východ, 180° = jih, 270° = západ)

Lokace Zeměpisná šířka: Zeměpisná délka:

4. SPECIFIKACE BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

Nominální kapacita baterie (kWh):

Nominální velikost baterie označuje celkovou kapacitu baterie.

Výrobce, Typ:

Typ a označení baterie poskytuje informace o technologii, kapacitě a napětí baterie. Například „Resacs ZX3B-DB 15 kWh 48 V LiFePO4“.

5. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

☐ Loxone: ID	☐ Rebox: ID
☐ IRebox: ID	☐ Jiný: ID

6. STŘÍDAČ

☐ Deye model:	☐ GoodWe model:	Výkon v kW:
☐ Solax model:	☐ Victron model:	

1. SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA A JEHO ROZDĚLENÍ

Spotřební část

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji a aktuální fotografie měřidla (u dvoutarifních sazeb).

EAN: Stávající dodavatel:

Smlouva se stávajícím dodavatelem:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Výrobní část (zdroj musí být na stejné adrese jako je spotřební EAN)

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji.

EAN: Vykupující společnost: (pokud je jiná než stávající dodavatel) Rezervovaný výkon v MW:

Smlouva se stávající vykupující společností:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Povolen přetok: Ano ☐ Ne ☐ Souhlas s automatickou fakturací výroben: Ano ☐ Ne ☐2. OČEKÁVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA MWh

3. SPECIFIKACE VÝROBNÍHO ZDROJE (FVE)

Špičkový výkon v kWp:

Jednotka kilowattpeak (kWp) udává nejvyšší (špičkový) výkon elektrárny. Špičkový výkon FVE je maximální množství energie, které může elektrárna vyrobit za ideálních podmínek.

Sklon vůči vodorovné rovině:

Označuje úhel, pod kterým jsou solární panely nakloněny vzhledem k zemi. Tento úhel ovlivňuje množství slunečního záření, které panely zachytí, a tím i jejich účinnost při výrobě energie. Typicky od 20° do 55°.

Orientace/azimut:

Orientace nebo azimut FVE panelů označuje směr, kterým jsou solární panely natočeny vzhledem k severu. Tento úhel ovlivňuje, jak efektivně panely zachytávají sluneční záření během dne, a tím i jejich schopnost vyrábět energii. Topografický azimut (např. 0° = sever, 90° = východ, 180° = jih, 270° = západ)

Lokace Zeměpisná šířka: Zeměpisná délka:

4. SPECIFIKACE BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

Nominální kapacita baterie (kWh):

Nominální velikost baterie označuje celkovou kapacitu baterie.

Výrobce, Typ:

Typ a označení baterie poskytuje informace o technologii, kapacitě a napětí baterie. Například „Resacs ZX3B-DB 15 kWh 48 V LiFePO4“.

5. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

☐ Loxone: ID	☐ Rebox: ID
☐ IRebox: ID	☐ Jiný: ID

6. STŘÍDAČ

☐ Deye model:	☐ GoodWe model:	Výkon v kW:
☐ Solax model:	☐ Victron model:	

1. SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA A JEHO ROZDĚLENÍ

Spotřební část

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji a aktuální fotografie měřidla (u dvoutarifních sazeb).

EAN: Stávající dodavatel:

Smlouva se stávajícím dodavatelem:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Výrobní část (zdroj musí být na stejné adrese jako je spotřební EAN)

Nedílnou součástí je přiložená kopie poslední vyúčtovací faktury se současnými údaji.

EAN: Vykupující společnost: (pokud je jiná než stávající dodavatel) Rezervovaný výkon v MW:

Smlouva se stávající vykupující společností:

☐ Smlouva na dobu URČITOU	Do data:	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):
☐ Smlouva na dobu NEURČITOU	Výpovědní lhůta (měsíců nebo dnů):	

Povolen přetok: Ano ☐ Ne ☐ Souhlas s automatickou fakturací výroben: Ano ☐ Ne ☐2. OČEKÁVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA MWh

3. SPECIFIKACE VÝROBNÍHO ZDROJE (FVE)

Špičkový výkon v kWp:

Jednotka kilowattpeak (kWp) udává nejvyšší (špičkový) výkon elektrárny. Špičkový výkon FVE je maximální množství energie, které může elektrárna vyrobit za ideálních podmínek.

Sklon vůči vodorovné rovině:

Označuje úhel, pod kterým jsou solární panely nakloněny vzhledem k zemi. Tento úhel ovlivňuje množství slunečního záření, které panely zachytí, a tím i jejich účinnost při výrobě energie. Typicky od 20° do 55°.

Orientace/azimut:

Orientace nebo azimut FVE panelů označuje směr, kterým jsou solární panely natočeny vzhledem k severu. Tento úhel ovlivňuje, jak efektivně panely zachytávají sluneční záření během dne, a tím i jejich schopnost vyrábět energii. Topografický azimut (např. 0° = sever, 90° = východ, 180° = jih, 270° = západ)

Lokace Zeměpisná šířka: Zeměpisná délka:

4. SPECIFIKACE BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

Nominální kapacita baterie (kWh):

Nominální velikost baterie označuje celkovou kapacitu baterie.

Výrobce, Typ:

Typ a označení baterie poskytuje informace o technologii, kapacitě a napětí baterie. Například „Resacs ZX3B-DB 15 kWh 48 V LiFePO4“.

5. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

☐ Loxone: ID	☐ Rebox: ID
☐ IRebox: ID	☐ Jiný: ID

6. STŘÍDAČ

☐ Deye model:	☐ GoodWe model:	Výkon v kW:
☐ Solax model:	☐ Victron model:	