

## SMLOUVA O TECHNICKÉM SERVISU A ÚDRŽBĚ

### FOTOVOLTAICKÉ VÝROBNY FVE ZŠ Štětí, Ostrovní 300, Štětí o instalovaném výkonu 54,7kWp:

*(dále jen „smlouva“)*

uzavřená mezi

|  |  |
|--|--|
| <b>Název:</b>                                    | <b>Město Štětí</b>   |
| IČO:   | 002 64 466   |
| DIČ:   | CZ00264466   |
| se sídlem:                                       | Štětí, Mírové nám. 163, PSČ 411 08   |
| zástupce:  | Mgr. Ing. Miroslav Andrt, starosta   |
| osoba oprávněná jednat<br>ve věcech technických: | Ing. Monika Tydrichová – vedoucí OMI                                       |
| kontaktní tel.:                                  | 602 314 194  |
| kontaktní email:                                 | <a href="mailto:monika.tydrichova@steti.cz">monika.tydrichova@steti.cz</a> |
|  | Hana Nešlehová – referent OMI  |
| kontaktní tel.:                                  | 725 140 797  |
| kontaktní email:                                 | <a href="mailto:hana.neslehova@steti.cz">hana.neslehova@steti.cz</a>       |

bankovní spojení: 100022784/0600

banka: MONETA Money Bank, a.s.

*(dále jen „provozovatel“ nebo též „objednatel“)*

a

**Trinity Energy s.r.o.**

Pěčín 187, 517 61 Pěčín

IČ: 142 57 602

DIČ: CZ142 57 602

Zastoupená: Ondřejem Bryscejnem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: 6141608359/0800

banka: Česká spořitelna a.s.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, Sp. zn. C48966

*(dále jen „Trinity Energy“ nebo též „poskytovatel“)*

§ 1

**Úvodní ustanovení**

- 1.1. Provozovatel je vlastníkem fotovoltaických elektráren o souhrnném výkonu cca **54,7kWp** umístěné v objektu ZŠ Ostrovní 300, Štětí (dále jen „zařízení“ nebo „FVE“). Provozovatel má zájem o zajištění pravidelného technického servisu a o údržbu zařízení.
- 1.2. Společnost Trinity Energy tímto prohlašuje, že jako dodavatel zařízení disponuje potřebnými znalostmi a odbornou způsobilostí k zajištění a provádění pravidelného technického servisu a údržby zařízení.
- 1.3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu za účelem úpravy vzájemných práv a povinností souvisejících s touto činností.

§ 2

**Předmět smlouvy**

- 2.1. Společnost Trinity Energy se zavazuje poskytovat provozovateli po dobu trvání této smlouvy služby technického servisu a údržby zařízení, zejména
  - 2.1.1. pravidelnou údržbu zařízení,
  - 2.1.2. dálkový dohled zařízení, identifikaci poruch a vad, činnosti směřující k odstraňování poruch a vad, a to v rozsahu instalovaných vzdálených monitoringů, variantně dálkovým přístupem pomocí aplikace
  - 2.1.3. vypracování protokolů o poruchách a vadách a
  - 2.1.4. Dodatečné služby podle článku 3.5. a/nebo další činnosti specifikované v příloze č. 1 této Smlouvy,  
a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 1.
- 2.2. Činnosti a služby Trinity Energy vyjmenované v příloze č. 1 budou v této smlouvě souhrnně označovány též jen jako „smluvně sjednané servisní služby“.
- 2.3. Předmětem této smlouvy není a Trinity Energy po dobu trvání této smlouvy negarantuje a není odpovědný za nepřetržitý chod zařízení a jeho plný výkon. Trinity Energy však dle této smlouvy uplatňuje po celou dobu trvání této smlouvy práva provozovatele ze záruky za jakost poskytnutých jednotlivými výrobci či dodavateli („záruka za jakost“), ohledně jednotlivých částí či komponent použitých na FVE, a to přímo vůči daným výrobcům či dodavatelům, a to na náklady a se souhlasem provozovatele, kdy předpokladem je poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti a podpory. V případě nutnosti udělí Provozovatel Trinity Energy odpovídající plnou moc.
- 2.4. Společnost Trinity Energy zajistí, aby práce na technickém elektrickém zařízení byly prováděny pouze k tomu dostatečně kvalifikovanými osobami. V případě, že by měla Trinity Energy zajistit pro zařízení (jako vyhrazené elektrické zařízení) osobu oprávněnou nebo osobu odpovědnou ve smyslu příslušných právních předpisů, je provozovatel povinen v tomto ohledu poskytnout Trinity Energy veškerou nutnou součinnost, aby mohla splnit své závazky.

2.5. Společnost Trinity Energy je oprávněna pověřit provedením prací a služeb dle této smlouvy zčásti nebo zcela jinou osobu (subdodavatele); v takovém případě však má Trinity Energy odpovědnost, jako by takové činnosti a služby prováděla sama.

2.6. Společnost Trinity Energy nepřebírá žádné povinnosti provozovatele vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ani plnění nebo kontrolu plnění jiných povinností provozovatele vyplývajících z právních předpisů, veřejnoprávních povolení nebo souhlasů, ani žádné povinnosti provozovatele vůči příslušnému provozovateli regionální distribuční sítě.

2.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že společnost Trinity Energy neodpovídá za žádné pokuty ani jiné sankce či postihy, které byly či budou provozovateli uloženy orgány státní správy v souvislosti s neplněním podmínek a povinností vyplývajících z právních předpisů nebo veřejnoprávních povolení, pokud se smluvní strany výslovně a písemně nedohodly, že Trinity Energy bude plnit určité specifikované povinnosti provozovatele a takové povinnosti výslovně stanovily ve zvláštní smlouvě. Pokud Trinity Energy převzala určité povinnosti provozovatele, je Trinity Energy povinna tyto povinnosti plnit ve smluvně stanoveném rozsahu, přičemž při plnění svých povinností bude Trinity Energy vycházet vždy pouze z provozovatelem písemně poskytnutých informací nebo protokolem předaných dokumentů. Trinity Energy není povinna zkoumat pravdivost poskytnutých údajů.

2.8. Společnost Trinity Energy není odpovědná za smluvní pokuty či jiné sankce či postihy, které budou uplatněny fyzickými či právníckými osobami v souvislosti s porušením smluvních povinností s ohledem na FVE (např. ze smluv s provozovateli distribuční sítě), pokud se smluvní strany nedohodly, že Trinity Energy bude plnit určité povinnosti provozovatele z těchto smluv, a takové podmínky výslovně stanovily ve smlouvě. Toto se netýká pokut, které byly uděleny provozovateli orgány státní správy na základě chybného postupu Trinity Energy, přičemž v těchto případech odpovídá Trinity Energy za způsobenou škodu v souladu s článkem 7.3.2 této smlouvy.

2.9. Provozovatel se zavazuje za služby poskytované společností Trinity Energy dle této smlouvy zaplatit sjednanou cenu a poskytnout jí potřebnou součinnost.

2.10. Provozovatel je povinen neprodleně po uzavření této smlouvy předat Trinity Energy veškeré informace, dokumenty, přístupová hesla, apod. potřebné k řádnému plnění jejích povinností z této smlouvy. Trinity Energy není povinna zkoumat pravdivost a úplnost poskytnutých informací. Na přání provozovatele nebo Trinity Energy budou předávané dokumenty, přístupová hesla, a jiné majetkové hodnoty sepsány v předávacím protokolu. Provozovatel je si vědom toho, že bez poskytnutí nezbytné součinnosti, a to zejména bez včasného a řádného poskytnutí výše uvedených potřebných informací, podkladů a případných technických zařízení a zajištění potřebných oprávnění ke vstupu, nebude Trinity Energy schopna řádně poskytovat své služby dle této smlouvy.

2.11. Provozovatel se zavazuje zajistit, že připojení FVE k internetu bude vždy k dispozici. Provozovatel si je vědom toho, že funkční internetové připojení je bezpodmínečně nutné pro řádné fungování systému dálkového dohledu.

2.12. Provozovatel předá Trinity Energy, bude-li třeba, nové přístupové kódy, čipy atd. potřebné ke vstupu do FVE a dále pak sdělí Trinity Energy kontaktní osobu za poskytovatele zajištění ostrahy FVE.

**Způsob poskytování smluvně sjednaných servisních služeb****3.1. Pravidelná údržba zařízení**

Trinity Energy je povinna zajistit provádění údržby zařízení způsobem a v takových časových intervalech, jak jsou popsány v příloze č. 1 této smlouvy.

3.1.1. Práce údržby probíhají formou servisních prohlídek přímo na místě, kde se zařízení nachází.

**3.2. Systém dálkového dohledu zařízení, identifikace poruch a vad**

Systém dálkového dohledu – monitoring FVE je majetkem Provozovatele. Licence a přístupová práva k němu nebudou poskytnuty Trinity Energy po dobu trvání této smlouvy.

3.2.2. Poruchy a vady jsou hlášeny spol. Trinity Energy prostřednictvím oprávněné osoby, která zajišťuje provoz a dohled provozovatele.

3.2.3. Nebude-li možné poruchu či vadu stoprocentně identifikovat na základě hlášení poruchy či vady nebo nebude-li možné uvést zařízení do provozu prostřednictvím vzdáleného přístupu, dostaví se na místo poruchy či vady kvalifikovaní servisní technici, článek 3.3 se použije přiměřeně.

**3.3. Odstraňování poruch a vad**

3.3.1. Trinity Energy je povinna reagovat na poruchy či vady zařízení a jeho částí tím, že v případě existence poruchy či vady uskuteční dohodnutá opatření v souladu s podmínkami uvedenými dále v této smlouvě a jednotlivých přílohách.

3.3.2. Pro účely této smlouvy se za „poruchu“ považuje stav, který má za následek pokles výkonu zařízení nebo jeho úplný výpadek, bez ohledu na to, zda byl zapříčiněn vadou zařízení nebo naopak vnějšími událostmi (např. živelná událost, výpadek zařízení způsobený v důsledky nedodržení parametrů sítě, odpojení od sítě a podobných událostí v odpovědnosti provozovatele distribuční soustavy). Za poruchu se nepovažuje pokles výkonu zařízení nebo jeho úplný výpadek v důsledku snížené sluneční aktivity.

3.3.3. Pro účely této smlouvy se za „vadu“ považují vady zařízení nebo jednotlivých částí, tj. nedostatek jejich obvyklých či sjednaných vlastností, bez ohledu na to, zda má vada za následek pokles výkonu zařízení nebo jeho úplný výpadek.

3.3.4. Nejsou-li sjednány jiné lhůty, je Trinity Energy povinna započít s diagnózou poruchy či vady, tj. se zjištěním příčiny poruchy či vady, do 12 hodin od okamžiku jejího nahlášení dohledovým systémem nebo správcem objektu / FVE.

3.3.5. Jakmile Trinity Energy lokalizuje příčinu poruchy či vady (pokud to již předtím neučinil dohledový systém dle článku 3.2), započne Trinity Energy ve lhůtě 24 hodin práce spojené s odstraňováním, resp. se zajištěním odstranění příslušné poruchy či vady (doba reakce) následujícím způsobem:

- a) zajistí výjezd servisních techniků na místo zařízení, za účelem stanovení přesného rozsahu poškození a návrhu řešení a sdělí jejich příjezd provozovateli, a
- b) Trinity Energy bude informovat provozovatele o příčině poruchy a/nebo vady a předpokládané době, ve které budou odstraněny následky poruchy popř. odstraněny vady, a to bez zbytečného odkladu poté, co tyto informace zjistí, a/nebo
- c) Trinity Energy kontaktuje příslušné výrobce poškozených nebo vadných částí zařízení za účelem jejich opravy nebo výměny, jestliže je na danou vadnou část stále platná záruka výrobce či dodavatele.

3.3.6. Trinity Energy splní povinnost z tohoto článku smlouvy už samotnou lokalizací příčiny poruchy nebo vady a zasláním písemného návrhu řešení, jehož součástí je stanovení předběžných nákladů takového řešení, které budou rozděleny na předpokládané náklady na práce a smluvně sjednané servisní služby Trinity Energy nebo třetích osob a na cenu komponent a materiálu či náhradních dílů, pokud se nejedná o vadu, na kterou se vztahuje záruka výrobce, kdy je v zodpovědnosti daného výrobce vadu odstranit. Další práce v souvislosti s odstraněním vady či poruchy, na které se nevztahuje záruka výrobce a odhad jejichž nákladů:

- a) nepřesahuje částku 10.000,- Kč v jednotlivém případě, je Trinity Energy oprávněna provést okamžitě bez písemného potvrzení provozovatele;
- b) přesahuje částku 10.000,- Kč, ale nepřesahuje částku 100.000,- Kč v jednotlivém případě, je Trinity Energy oprávněna provést okamžitě po písemném / elektronickém potvrzení odpovídající nabídky (návrhu řešení), která rovněž stanoví možné termíny a lhůty, provozovatelem;
- c) přesahuje částku 100.000,- Kč, je Trinity Energy oprávněna provádět teprve poté, co provozovatel písemně či elektronicky akceptuje nabídku (návrh řešení) Trinity Energy, který má povahu návrhu smlouvy o provedení servisního zásahu, jehož vzor je uveden v příloze č. 3; termíny a lhůty sjednají smluvní strany individuálně v této smlouvě o provedení servisního zásahu a počínají běžet dnem jejího uzavření.

3.3.7. Provozovatel je oprávněn jednostranně měnit finanční limity uvedené v článku 3.3.6. této smlouvy nejvýše jednou za kalendářní rok. Tato změna musí být Trinity Energy písemně či emailem oznámena alespoň 30 dní před dnem, od kterého má být změna účinná (tj. závazná pro Trinity Energy), tj. změna je účinná uplynutím 30. dne po jejím oznámení Trinity Energy.

3.3.8. Náklady na odstranění vad či poruch nese provozovatel, ledaže smlouva stanoví jinak. V případě, že by Trinity Energy provedla v souvislosti s odstraněním vady či poruchy práce bez souhlasu provozovatele vyžadovaného dle článku 3.3.6 této smlouvy, nese náklady vynaložené v souvislosti s provedenými pracemi Trinity Energy.

### **3.4. Vypracování protokolů o poruchách a vadách**

3.4.1. Trinity Energy vypracuje jednou za 6 měsíců zprávu o poruchách a vadách, kterou zašle provozovateli elektronicky prostřednictvím e-mailu.

3.4.2. Po každém řádném termínu údržby (článek 3.1) vypracuje Trinity Energy nejpozději do 4 týdnů zprávu o údržbě a předá ji (též elektronicky prostřednictvím e-mailu) provozovateli.

3.4.3. Trinity Energy sdělí provozovateli na rok dopředu předpokládaný termín pravidelné prohlídky FVE. Pokud to je nereálné, tak minimálně jeden měsíc před provedením této kontroly. Přesný termín prohlídky, musí být vždy sdělen minimálně jeden měsíc předem. Objednatel je si vědom toho, že realizace vlastní prohlídky je závislá na povětrnostních podmínkách, tj. může být přesunuta.

### **3.5. Dodatečné služby**

3.5.1. Trinity Energy je připravena v rámci svých možností poskytovat služby nad rámec služeb uvedených v § 3 článku 3. 1. až 3. 4.(dále „Dodatečné služby“). Předpokladem pro poskytnutí Dodatečných služeb je předchozí písemná shoda smluvních stran o jejich obsahu. Úhrada za Dodatečné služby se uskutečňuje na základě hodinových sazeb dle článku 6.1.1. písm. e).

## § 4

### **Záruka výrobce a opravy prováděné společností Trinity Energy**

4.1. Trinity Energy bude při provádění oprav a prací směřujících k odstranění vad nebo poruch zařízení dle článku 3.3 této smlouvy dbát na to, aby v důsledku těchto oprav nedošlo ke ztrátě nároku ze záruky ze strany výrobců jednotlivých částí zařízení nebo komponentů. Pokud takové záruky existují, Trinity Energy pověří opravou částí zařízení, pro které existuje příslušná záruka výrobce, vždy příslušného výrobce (jako záruční opravou), ledaže takové pověření vzhledem k okolnostem není možné. Předpokladem pro řádné plnění tohoto závazku ze strany Trinity Energy je skutečnost, že provozovatel řádně Trinity Energy informuje o veškerých podmínkách a ujednáních týkajících se relevantních záruk poskytnutých třetími osobami a předá Trinity Energy veškeré potřebné podklady.

## § 5

**Povinnost součinnosti, právo přístupu****5.1. Povinnost součinnosti**

5.1.1. Provozovatel se zavazuje poskytnout bezplatně druhé smluvní straně potřebnou součinnost, informace a podklady nezbytné pro řádné plnění předmětu smlouvy ve vzájemně dohodnutých termínech. Nezbytná součinnost je uvedena dále v této smlouvě a může být doplněna v přílohách.

5.1.2. Provozovatel je povinen zajistit Trinity Energy neomezený přístup k FVE, pokud je k výkonu servisních služeb takový přístup požadován. Provozovatel je povinen kdykoli poskytnout Trinity Energy, případně jejím subdodavatelům, nerušený přístup k pozemkům a budovám, na kterých se FVE nachází, stejně jako k přístupovým komunikacím k těmto pozemkům (včetně příjezdové cesty pro nákladní vozy a jinou techniku, které jsou nutné pro poskytování služeb). Provozovatel je v této souvislosti během trvání této smlouvy povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající ze smluv o nájmu, smluv o zřízení věcného břemene a jiných smluv, pokud je to nutné pro zabezpečení přístupu Trinity Energy k FVE.

5.1.3. Bez výslovného písemného souhlasu Trinity Energy, který nebude bez závažného důvodu odepřen, nesmí provozovatel technickou údržbu, nebo její část, nebo jiná podobná plnění, provádět sám ani je nechat provést třetí osobou, ledaže se jedná o případ nouze a zásah Trinity Energy nelze zajistit.

5.1.4. Provozovatel se zavazuje, že bez předchozího sdělení Trinity Energy, které učiní alespoň 1 pracovní den předem (forma e-mailu je dostačující), neumožní třetím osobám přístup k FVE, s výjimkou bezpečnostní služby, která zajišťuje dozor FVE. Trinity Energy je oprávněna udělovat bezpečnostní službě pokyny týkající se zabezpečení FVE. Toto ustanovení se nevztahuje na osoby určené ČEZ Distribuce a pracovníky státních a správních orgánů, jejichž právo vstupu vyplývá z právních předpisů. Tímto není dotčeno právo provozovatele vstupovat po předchozím sdělení Trinity Energy k FVE.

5.1.5. Provozovatel je povinen zajistit, aby byly v potřebném rozsahu k dispozici oprávněné osoby provozovatele, popř. jiní zaměstnanci, jejichž součinnost bude Trinity Energy důvodně potřebovat, a kterou si vyžádá s dostatečným předstihem.

5.1.6. V případě, kdy si provozovatel vyžádal některé ze služeb, které Trinity Energy nebyla schopna poskytnout (realizovat) z důvodu, že provozovatel nezajistil přístup k zařízení (tj. případ marného výjezdu), zavazuje se uhradit Trinity Energy tyto služby v takové výši, jako by byly poskytnuty.

## **5.2. Kontaktní osoby**

5.2.1. Smluvní strany se dohodly na těchto osobách určených pro styk Trinity Energy s provozovatelem dle této smlouvy (dále jen „odpovědné osoby“):

Odpovědná osoba za Trinity Energy:

Ondřej Bryscejn

email: bryscejn@trinityenergy.cz

mobil: +420 725628864

Zástupce odpovědné osoby Trinity Energy:

Milan Fučík

email: mfucik@suptechnik.cz

mobil: +420 737 270 029

Odpovědná osoba za provozovatele:

Jiří Toman

email: projektim@seznam.cz

mobil: +420 720 383 160

5.2.2. Účelem určení odpovědných osob je dosažení vysokého stupně vzájemné komunikace a schopnosti smluvních stran řešit průběžně otázky související s plněním této smlouvy.

5.2.3. Smluvní strany tímto výslovně zmocňují všechny shora uvedené odpovědné osoby i jejich zástupce, k následujícím právním úkonům, přičemž odpovědné osoby i zástupce odpovědné osoby mohou jednat i samostatně. Odpovědné osoby, popř. zástupci odpovědné osoby jsou oprávněni:

a) samostatně potvrzovat a podepisovat veškeré předávací a servisní protokoly uvedené v této smlouvě;

b) sjednávat objednávky prací vedoucích k odstranění vad či poruch dle článku 3.3 smlouvy a uzavírat smlouvu o provedení servisního zásahu.

5.2.4. Zmocněním dle článku 5.2.3 nejsou dotčena jednatelská oprávnění těch odpovědných osob, které jsou zároveň statutárními orgány, popř. členy statutárních orgánů, ani oprávnění třetích osob zastupovat smluvní stranu na základě písemné plné moci.

5.2.5. Smluvní strany jsou povinny při vzájemné komunikaci užívat shora uvedená telefonní čísla, popř. e-mailové adresy. Oficiální oznámení učiněná v souvislosti s touto smlouvou je možno učinit pouze elektronicky jen tehdy, kdy to výslovně zmiňuje smlouva. Smluvní strany přitom berou na



vědomí, že druhá smluvní strana nemusí reagovat na telefonní číslo, které je jí neznámé; stejně tak může být neznámá e-mailová adresa vyhodnocena jako spam či jiná nevyžádaná pošta. Trinity Energy není v prodlení se splněním svých povinností uvedených v této smlouvě, pokud nebyla řádně kontaktována, tj. kontaktována z telefonních čísel nebo e-mailových adres shora uvedených, popř. jí písemně oznámených.

5.2.6. Smluvní strany jsou povinny se navzájem informovat o změnách odpovědných osob nebo kontaktních údajů a tyto údaje předat včas a písemně (též prostřednictvím e-mailu).

5.2.7. Provozovatel je povinen sdělit Trinity Energy všechny informace, které mu byly sděleny státními orgány nebo jinými relevantními osobami (např. Energetickým regulačním úřadem), ze strany provozovatele distribuční soustavy a jinými osobami, pokud tyto informace souvisejí s provozem FVE. Provozovatel musí Trinity Energy neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dní, informovat o tom, že mu provozovatel distribuční soustavy sdělil termín, kdy bude přerušena dodávka proudu v distribuční soustavě nebo omezen objem dodávaného výkonu z výrobního místa, případně že budou prováděny jiné práce na distribuční soustavě, které mohou ovlivnit provoz FVE, a zpřístupnit Trinity Energy kopii takového sdělení (také emailem nebo faxem).

## § 6

### **Odměna**

#### 6.1. Odměna

6.1.1. Smluvní strany si sjednaly odměnu za výkon technického servisu a údržby zařízení dle § 2 této smlouvy, která sestává z více složek. Tato odměna se skládá:

- a) z paušální roční odměny za plnění stanovené v Příloze č. 2 (dále jen „paušální odměna“).
- b) odměny za uplatnění záruky za jakost u výrobce dle článku 3.3.5 písm. a) resp. veškeré s tím související činnosti, která bude účtována podle hodinové sazby dle přílohy č. 2, a
- c) hodinové sazby za práci servisních techniků stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy, jejíž výše se stanoví rozdílně v závislosti na druhu prováděných prací (dále jen „hodinová sazba“), a
- d) z odměny za výjezd servisního technika stanovené v příloze č. 2, a jeho jízdného, a
- e) z odměny za Dodatečné (doplňkové) služby, které budou stanoveny dohodou smluvních stran při objednání dané služby (ledaže jsou uvedeny v příloze č. 2).

6.1.2. V rámci paušální odměny jsou zahrnuty veškeré smluvně sjednané servisní služby uvedené v příloze č. 2 (jako kryté paušální odměnou), nárok Trinity Energy na náhradu účelně vynaložených nákladů dle článku 6.2 tímto není dotčen.

6.1.3. Byly-li poruchy či vady způsobeny vnějšími událostmi, za které neodpovídá Trinity Energy ani výrobci jednotlivých částí zařízení, vzniká Trinity Energy nárok na zvláštní úhradu prací, které Trinity Energy vykoná, spojených s odstraňováním poruch a vad, přičemž práce Trinity Energy budou účtovány dle hodinové sazby jako součin vynaložených hodin a příslušné hodinové sazby; nárok Trinity Energy na náhradu účelně vynaložených nákladů dle článku 6.2 tímto není dotčen.

## 6.2. Náhrada nákladů Trinity Energy

6.2.2. Provozovatel je povinen uhradit cestovní výdaje servisních techniků vzniklé prokazatelně v souvislosti s činnostmi dle této smlouvy, a to ve výši uvedené v příloze č. 2 a to na základě druhu použitého vozidla; tato sazba bude účtována vždy pouze za jedno vozidlo, bez ohledu na počet přítomných servisních techniků. Pro účely výpočtu náhrady nákladů se jako místo výjezdu Trinity Energy rozumí vždy sídlo Trinity Energy uvedené v záhlaví. Tyto účelně vynaložené náklady je Trinity Energy oprávněna vyúčtovat vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce oproti předložením odpovídajících dokladů.

6.2.3. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že ustanovení smlouvy o odpovědnosti provozovatele za náklady na provádění oprav zůstávají nedotčena a Trinity Energy není povinna takové náklady nést, ledaže by bylo písemně výslovně sjednáno jinak.

## 6.3. Platební podmínky

6.3.1. Provozovatel zaplatí paušální roční odměnu specifikovanou v příloze č. 2 ve dvou stejných půlročních splátkách splatných na základě daňového dokladu – faktury, splatné ve 30denní lhůtě, která počne běžet ode dne doručení faktury provozovateli, přičemž jednotlivé faktury budou zasílány tak, aby byly doručeny provozovateli do 7. dne příslušného kalendářního měsíce.

6.3.2. Hodinová sazba, náhrada nákladů Trinity Energy a případné další náklady související s odstraňováním poruch či vad jsou splatné pozadu, na základě daňového dokladu – faktury, jehož součástí bude příslušná dokumentace, ze které bude vyplývat důvod výše vyúčtované hodinové sazby a nákladů, zejména přehled prací poskytnutých Trinity Energy a potvrzení provozovatele o tom, že fakturované práce byly řádně provedeny – takový přehled prací je provozovatel povinen Trinity Energy bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů potvrdit (též formou e-mailu) popř. uvést výhrady, jinak se má za to, že fakturované práce a služby byly Trinity Energy řádně provedeny. Veškeré fakturované odměny Trinity Energy včetně případných nákladů dle tohoto článku jsou splatné ve 30denní lhůtě, která počne běžet ode dne doručení dané faktury provozovateli. Smluvní strany mohou sjednat v jednotlivých případech i jiný způsob úhrady.

6.3.3. Peněžité plnění ve prospěch Trinity Energy budou hrazena vždy bezhotovostně převodem ve prospěch bankovního účtu Trinity Energy uvedeného na faktuře, popř. na jiný účet, který Trinity Energy provozovateli písemně sdělí. Trinity Energy je povinna oznámit písemně jakékoliv změny týkající se uvedeného peněžního ústavu nebo účtu nejméně 10 dnů přede dnem splatnosti příslušné platby; poruší-li tuto povinnost, není provozovatel v prodlení s její úhradou.

6.3.4. Ujednává se, že v případě prodlení s úhradou faktury uhradí provozovatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení.

6.3.5. K fakturovaným částkám bude připočtena zákonná daň z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty musí být v souladu se zákonnými předpisy uvedena na faktuře.

## § 7

**Odpovědnost****7.1. Odpovědnost za vady**

7.1.1. Bude-li Trinity Energy v souvislosti s touto smlouvou dodávat komponenty a materiály třetích výrobců, zajistí, aby se na provozovatele vztahovala záruka za jakost v rozsahu a za podmínek, v jakém ji poskytuje jejich výrobce nebo distributor. Trinity Energy sama nepřebírá žádnou záruku za opravené nebo nově instalované součásti či zařízení.

7.1.2. Bude-li Trinity Energy sama v souvislosti s touto smlouvou provádět opravy a/nebo práce směřující k odstranění vad nebo poruch zařízení, pak za jakost provedení těchto oprav a/nebo prací poskytne Trinity Energy provozovateli záruku v délce trvání dvou let ode dne dokončení takových oprav a/nebo prací. Okamžikem dokončení je vyhotovení předávacího protokolu či prohlášení ze strany Trinity Energy o dokončení daných oprav a/nebo prací.

**7.2. Odpovědnost za právní vady**

7.2.1. Trinity Energy zajistí, že zařízení nebude v souvislosti s jeho úpravami a opravami, změnami prováděnými na základě této smlouvy zatíženo právem třetí osoby, tj. že komponenty nebudou zatíženy věcným právem a software třetích osob bude použit s jejich souhlasem.

**7.3. Odpovědnost za škodu**

7.3.1. Nesplní-li Trinity Energy své smluvní povinnosti uvedené v § 2 této smlouvy ve lhůtách uvedených v této smlouvě, je po uplynutí těchto lhůt provozovatel oprávněn písemně stanovit přiměřenou lhůtu pro nápravu. Pokud Trinity Energy i přes písemné stanovení přiměřené lhůty pro nápravu neposkytne provozovateli v této přiměřené lhůtě chybějící plnění, resp. nenapravit vadou trpící plnění, je provozovatel oprávněn snížit odměnu o částku připadající na neprovedený, resp. nepodařený výkon. V případě, že dané prodlení bude představovat podstatné porušení této smlouvy v souladu s článkem 9.5.3. této smlouvy, je provozovatel oprávněn v souladu s článkem 9.5. od této smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo provozovatele na náhradu škody.

7.3.2. Trinity Energy odpovídá za škodu způsobenou pouze zaviněným porušením povinnosti z této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že výše škody, kterou provozovatel může požadovat po Trinity Energy je omezena částkou rovnající se maximálnímu pojistnému plnění, tj. při poškození zdraví nebo ztrátě na životech 10.000.000,- Kč, při věcných škodách 5.000.000,- Kč a při majetkových škodách 5.000.000,- na jeden škodní případ. Trinity Energy je povinna na žádost provozovatele doložit, že má uzavřené příslušné pojištění.

7.3.3. Trinity Energy neodpovídá za nepřímé, následné nebo náhodné škody a ušlý zisk, ztrátu el. energie, nákladů na nákup nebo náhradu energií, ztrátu informací nebo dat, ani za žádné škody či ztráty vzniklé na základě smluv uzavřených mezi provozovatelem a třetími osobami.

7.3.4. V souvislosti s prováděním smluvně sjednaných servisních služeb dle této smlouvy nepřebírá Trinity Energy zejména žádnou odpovědnost za následující výrobky, události a následné škody jimi způsobené:

- a) vadné komponenty zařízení a náhradní díly třetích výrobců,
- b) nedbalostní či úmyslné poškození zařízení provozovatelem či třetí osobou, např. vandalismus,
- c) výpadky zařízení v důsledku odpojení sítě, nedodržení parametrů sítě nebo poruch a jiných obdobných událostí na straně energetických závodů či provozovatele distribuční soustavy,
- d) neexistující internetové spojení pro dálkovou kontrolu střídačů.

7.3.5. Trinity Energy dále neodpovídá za škody vzniklé okolnostmi vylučujícími odpovědnost; nastane-li taková okolnost, je Trinity Energy povinna toto bez zbytečného odkladu oznámit provozovateli. Za okolnosti vylučující odpovědnost se považují zejména

- a) úder blesku, požár, záplava, výbuch, sopečný výbuch, průtrž mračen, povodeň,
- b) válka, mobilizace, vyvlastnění,
- c) epidemie.

## § 8

### **Pojištění**

8.1.1. Provozovatel je povinen uzavřít na vlastní náklady pojištění majetku, pojištění pro případ přerušení provozu FVE a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností, a to alespoň v rozsahu požadovaném bankou financující provozovatele. Provozovatel je povinen tuto pojištění udržovat po celou dobu trvání smlouvy. Provozovatel je povinen bez vyzvání předložit Trinity Energy průkazné doklady o uzavření a existenci tohoto pojištění.

8.1.2. Trinity Energy uzavře s ohledem na technické provozování zařízení všeobecné pojištění odpovědnosti podniku s přiměřenou krycí částkou a bude jej udržovat po celou dobu trvání této smlouvy.

8.1.3. Jakákoliv pojistná plnění související s elektrárnou se Trinity Energy zavazuje vyřizovat samostatně s pojišťovnou, u níž provozovatel sjednal pojištění, ledaže tomu brání pojistné podmínky pojišťovny či jiné objektivní skutečnosti, což musí být ihned oznámeno provozovateli.

## § 9

### **Zánik smlouvy**

9.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran s účinností od 1. 1. 2024

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

Smlouva dále zaniká:

- 9.1.1. dohodou smluvních stran,
- 9.1.2. odstoupením od smlouvy dle článku 9.4.,

9.1.3. výpovědí smlouvy dle článku 9.3.

9.2. Trinity Energy je povinna neprodleně po ukončení této smlouvy předat provozovateli veškeré dokumenty, přístupová hesla, klíče apod., které v průběhu trvání této smlouvy obdržel v souvislosti s plněním svých povinností podle této smlouvy. Na přání provozovatele nebo Trinity Energy budou předávané dokumenty, přístupová hesla, klíče a jiné majetkové hodnoty sepsány v předávacím protokolu.

### **9.3. Výpověď**

9.3.1. Tuto smlouvu lze vypovědět bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou 6 měsíců, a to na základě písemné výpovědi jedné Smluvní strany doručené druhé Smluvní straně. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi.

### **9.4. Odstoupení od smlouvy**

9.4.1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana podstatným způsobem porušila sjednané smluvní povinnosti a nezjedнала v dohodnuté lhůtě nápravu.

9.4.2. Dojde-li k podstatnému porušení sjednaných smluvních povinností jednou smluvní stranou, je druhá strana povinna na tuto skutečnost písemnou formou upozornit a poskytnout lhůtu 7 dnů na zjednání nápravy.

9.4.3. Za podstatné porušení smluvních povinností se pro účely této smlouvy rozumí zejména:

- a) na straně Trinity Energy prodlení s plněním podstatných povinností podle této smlouvy delší než 14 dnů, byla-li alespoň 10 dní předtím na podstatné porušení smluvních povinností a možnost odstoupení od smlouvy písemně upozorněna,
- b) na straně provozovatele prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů ode dne její splatnosti, byl-li předtím písemně upozorněn na prodlení s její úhradou.

9.4.4. Odstoupení musí být provedeno písemně, musí být odůvodněno a musí být doručeno druhé smluvní straně, jinak je neplatné. Odstoupením zaniká tato smlouva dnem následujícím po dni, ve kterém bude písemné vyhotovení odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

### **9.5. Převoditelnost práv a právní nástupce**

9.5.1. Smluvní strany jsou oprávněny postoupit své nároky a práva z této smlouvy třetím osobám.

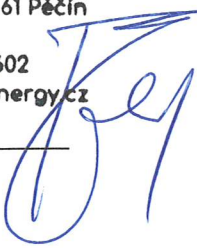
9.5.2. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přechází na jejich právní nástupce.

## § 10

**Závěrečná ustanovení**

- 10.1. Nebyla učiněna žádná vedlejší ústní ujednání. Změny a doplnění této smlouvy vyžadují ke své platnosti písemné formy. Totéž platí pro změnu klauzule o písemné formě.
- 10.2. Tato smlouva podléhá právu České republiky.
- 10.3. Tato smlouva je sepsána v české jazykové verzi.
- 10.4. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž po jejím podpisu obdrží každá ze stran po jednom vyhotovení.
- 10.5. Veškeré spory z této smlouvy, pokud se je nepodaří odstranit dohodou do 14 dnů, budou řešeny věcně a místně příslušnými soudy.
- 10.6. Bude-li některé z ustanovení této smlouvy neplatné nebo neproveditelné, zůstává tím platnost ostatních ustanovení nedotčena. Namísto neplatného nebo neproveditelného ustanovení nastoupí takové platné a proveditelné ustanovení, které se co nejvíce přiblíží hospodářskému cíli, který smluvní strany neplatným, resp. neproveditelným ustanovením sledovaly. Totéž platí pro případné mezery ve smlouvě.
- 10.7. Uzavření této smlouvy bude dáno Radě města Štětí na vědomí dne 6. 3. 2024 v souladu se Zásadami Města Štětí pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu.
- 10.8. Obě smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění včetně jejích příloh a případných dodatků, jakož i všech úkonů s touto smlouvou souvisejících. Obě smluvní strany dále prohlašují, že souhlasí se zveřejněním ve výše uvedeném rozsahu na internetových stránkách Města Štětí.

V Pěčíně, dne 31-05-2024  
 Trinity Energy s.r.o.  
 Pěčín 187, 517 61 Pěčín  
 IČ: 14257602  
 DIČ: CZ14257602  
 info@trinityenergy.cz



Trinity Energy, s.r.o.  
 Ondřej Bryscejn  
 jednatel společnosti

Štětí, dne 31. 05. 2024





Město Štětí  
 Mgr. Ing. Miroslav Andrt  
 starosta

## Seznam příloh

- Příloha 1 Specifikace Smluvně sjednaných servisních služeb  
 Příloha 2 Ceny

**Příloha č. 1**

Servisní smlouvy uzavřené mezi společnostmi

**Trinity Energy s.r.o.**

Pěčín 187, 517 61 Pěčín

IČ: 142 57 602

DIČ: CZ142 57 602

(dále jen „Trinity Energy“)

a

**Město Štětí,**

Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí

IČ: 00264466

DIČ: CZ00264466

(dále jen „Provozovatel“)

**Specifikace servisních služeb dle § 2 Smlouvy**

**1. Obecná ustanovení**

- 1.1. Tato příloha upravuje způsob a rozsah provádění Smluvně sjednaných servisních služeb Trinity Energy při výkonu servisních činností na Zařízení a jsou nedílnou součástí Smlouvy o technickém servisu a údržbě fotovoltaických elektráren instalovaných na objektu ZŠ Štětí, Ostrovní 300 Štětí („Smlouva“).
- 1.2. Jsou-li v této příloze použita slova s velkými písmeny, mají stejný význam jako slova použitá ve Smlouvě.

**2. Systém dálkového dohledu**

- 2.1. Trinity Energy se přihlásí do Systému dálkového dohledu, tak aby ověřil jeho funkčnost a stav zařízení.
- 2.2. Systém dálkového dohledu zahrnuje kontrolu funkčnosti Zařízení včetně zahájení opatření k odstranění poruch.

**3. Kontrolní a údržbářské práce**

- 3.1. Trinity Energy provede pravidelnou kontrolu zařízení 1x ročně, a to kdykoliv během kalendářních měsíců označených v harmonogramu (článek č. 5 této přílohy) symbolem Alternativa. Ustanovení čl. 4.8.1. Smlouvy tím není dotčeno.

3.2. V rámci pravidelné prohlídky provede Trinity Energy následující úkony, a to tak, že úkony označené „1 - X“ provede při pravidelné prohlídce pouze jednou ročně.

| Úkony prováděné během pravidelné prohlídky Zařízení   |          |
|---|----------|
| <b>FV generátor</b>   | <b>1</b> |
| Kontrola dotažení šroubů konstrukce FV. Kontrolní vzorek 30%  | <b>X</b> |
| Vizuální kontrola stability FV konstrukcí, šroubových spojů FV  | <b>X</b> |
| Vizuální kontrola upevnění FV modulů na konstrukci, betonových patek  | <b>X</b> |
| Vizuální kontrola solárních konektorů a propojení FV modulů – stav a upevnění na konstrukci                           | <b>X</b> |
| Vizuální kontrola solárních kabelů – stav a upevnění na konstrukci  | <b>X</b> |
| Vizuální kontrola spojů uzemňovací soustavy a vnějšího ochranného pospojení   | <b>X</b> |
| Vizuální kontrola všech FV modulů s ohledem na mechanické poškození, nestandardní zbarvení, znečištění a zastínění    | <b>X</b> |
| <b>DC rozvaděče pro střídače</b>  | <b>1</b> |
| Kontrola usazení DC rozvaděče   | <b>X</b> |
| Vizuální kontrola skříně, mechanického poškození, uzavření a uzamčení dvířek  | <b>X</b> |
| Kontrola vnitřku skříně co do přítomnosti vlhkosti a znečištění a poškození   | <b>X</b> |
| Kontrola výstražných štítků (upevnění a čitelnost)  | <b>X</b> |
| Promazání zámků dvířek  | <b>X</b> |
| Kontrola upevnění a čitelnosti popisů veškerého vnitřního zařízení a kabeláže   | <b>X</b> |
| Vizuální kontrola vnitřní kabeláže včetně upevnění kabelů zejména co do znečištění a/nebo poškození drobnými hlodavci | <b>X</b> |
| Kontrola stavu vnitřní kabeláže, zejména důsledků zahřívání procházejícím proudem                                     | <b>X</b> |



|   |   |
|---|---|
| Kontrola upevnění plastových krytů svorek   | X |
| Vizuální kontrola všech svorek a silové kabeláže (k RFVE)   | X |
| Dotažení všech šroubových svorek a svorek DC silové kabeláže (k RDC)                                    | X |
| Vizuální kontrola připojení solárních kabelů od FV konstrukcí a pružinových svorek pro jejich připojení | X |
| Vizuální kontrola pojistek, pojistkových vložek, přepětových ochran                                     | X |
| Kontrola funkčnosti hlavního DC odpojovače  | X |
| Kontrola uzemňovací soustavy  | X |

| <b>Střídače</b>   |   |
|---|---|
| Kontrola, zda střídače pracují ve standardním módu, nevykazují nadměrné oteplení, hluk a příp. vibrace, ventilátory | X |
| Kontrola výstražných štítků   | X |
| Vizuální kontrola skříně střídače   | X |
| Vizuální kontrola průchodnosti vzduchových kanálů   | X |
| Čištění žebrování chladičů a mřížek ventilátorů   | X |
| Kontrola upevnění a čitelnosti popisů veškerého zařízení a kabeláže   | X |
| Vizuální kontrola pojistek a pojistkových vložek, jističů, přepětových ochran a odpojovačů AC a DC                  | X |
| Kontrola funkčnosti bezpečnostních tlačítek STOP  | X |
| Kontrola veškeré kabeláže a připojení na elektronické prvky a vizuální kontrola šroubových spojů                    | X |
| Kontrola dotažení všech šroubových spojů  | X |
| Kontrola na přítomnost napájecího napětí 24V a/nebo 230V  | X |
| Vizuální kontrola ochran DC strany  | X |
| Kontrola správného umístění a upevnění plastových krytů svorek  | X |
| Kontrola komunikačních kabelů   | X |

- 3.3. Trinity Energy je oprávněna, po předešlém souhlasu Provozovatele, kontrolní a údržbářské práce přizpůsobit s ohledem na technickou inovaci. Zvýší-li se na základě změných právních předpisů, technických norem nebo jiných předpisů, které musí Trinity Energy dodržet, rozsah kontrolních a údržbářských prací, nebo se tyto zdraží, bude se u příslušných prací jednat o Dodatečnou službu. Změny musí písemně Provozovatel odsouhlasit.
- 3.4. Při provádění všech údržbářských prací je odstranění minimálních vad (vady, které mohou být odstraněny s nízkými náklady, např. ošetření olejem, zinkovým sprejem, výměnou kabelových svorek, zajištěním svěšených kabelů, výměnou filtrových vložek) až do stanovené hodnoty zboží ve výši 2.000,- Kč netto (Paušál drobných součástek) zahrnuto v ceně údržby. Po vyčerpání Paušálu drobných součástek budou drobné součástky účtovány zvlášť. Odstranění minimálních vad nevyžaduje ani po vyčerpání Paušálu drobných součástek souhlas Provozovatele (tím není dotčeno ustanovení čl. 3.3.6. Smlouvy).

#### **4. Telefonická pohotovost**

- 4.1. Přijímání a zpracování poruchového hlášení telefonickou pohotovostí v pracovní době od 8.00hod do 16.00hod.

#### **5. Zacházení s hlášením poruch/doba reakce**

- 5.1. Hlášení poruchy bude předáno kontaktní osobě Trinity Energy e-mailem nebo SMS. Trinity Energy poskytne diagnózu poruch, pokud je to na základě hlášení poruchy možné, a uvede (pokud možno) na dálku opět do provozu.
- 5.2. Reakční doba při poruchách střídačů činí 24 hod. Doba počíná plynout doručením hlášení poruchy.

#### **6. Řízení poruch**

- 6.1. Řízení poruch zahrnuje zpracování potřebné komunikace v případech poruchy, odsouhlasení termínů na místě se servisními pracovníky, resp. servisními partnery včetně všeobecné organizace k tomu náležící.
- 6.2. Řízení poruch nezahrnuje přípravu, vyřízení a doprovod pojistných událostí, jakož i uplatnění ostatních nároků na náhradu škody vůči třetím osobám.
- 6.3. Provedení případných potřebných opravných opatření nespadá do řízení poruch.

#### **7. Odstranění poruch**

- 7.1. Chyby, které nelze na základě hlášení poruchy úplně identifikovat nebo pokud není možné uvést zařízení na dálku opět do provozu, přijede na místo servisní technik, resp. servisní partner se standardním nářadím a standardními náhradními díly.

- 7.2. Odstranění poruchy zahrnuje diagnózu poruchy na místě, jakož i případné, okamžité odstranění chyby.
- 7.3. Není-li po zjištění chyby okamžité odstranění možné a je zapotřebí dalšího příjezdu, považuje se následující úkon za opravy.
- 7.4. Je-li chyba na základě analýzy chyb z dálkového dohledu identifikována a odstraněna již při prvním příjezdu, je odstranění taktéž považováno za opravy.
- 7.5. Při výpadku centrálního střídače, stanice střídačů, předávací stanice nebo výpadku komunikačního spojení, proběhne odstranění poruchy, v případě potřeby a je-li to možné, v rámci smluvně sjednané reakční doby.

## **8. Náhradní díly**

- 8.1. Náhradní díly, které nejsou zahrnuty v případném paušálu oprav smluvně sjednaných servisních služeb, nebo nejsou poskytnuty výrobcem na základě záruky nebo nároku z odpovědnosti za vady nebo servisní smlouvy, budou účtovány zvlášť.

## **9. Uplatnění nároků ze záruky**

- 9.1. Mimosoudní uplatnění nároků Provozovatele vyplývající ze záruky a nároků z odpovědnosti za vady proti výrobcům vyřizuje Trinity Energy. Provozovatel však zůstává v každém případě držitelem všech příslušných práv. Trinity Energy přebírá pouze funkci kontaktní osoby a plní organizační úkoly.

## **10. Harmonogram provádění servisních služeb**

### **HARMONOGRAM PROVÁDĚNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB**

| Měsíc  | Provoz Systému dálkového dohledu | Identifikace poruch a závad | Pravidelná prohlídka Zařízení | Doplňkové činnosti |  |
|--------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Leden  | •                                | •                           |                               |                    |  |
| Únor   | •                                | •                           |                               |                    |  |
| Březen | •                                | •                           | 0                             |                    |  |
| Duben  | •                                | •                           | 0                             |                    |  |
| Květen | •                                | •                           | 0                             |                    |  |

|          |   |   |   |  |  |
|----------|---|---|---|--|--|
| Červen   | • | • |   |  |  |
| Červenec | • | • |   |  |  |
| Srpen    | • | • | O |  |  |
| Září     | • | • |   |  |  |
| Říjen    | • | • |   |  |  |
| Listopad | • | • |   |  |  |
| Prosinec | • | • |   |  |  |

• bude prováděno

O Alternativa

**Příloha č. 2**  
**Servisní smlouvy**

uzavřené mezi

společností **Trinity Energy, s.r.o.**, IČ 142 57 602  
(dále jen „Trinity Energy“)  
a

**Město Štětí**, IČ 002 64 466  
(dále jen „Provozovatel“)

**Ceny dle § 6 Smlouvy**

| <b>6.1.1. a) Paušální odměna</b>                             | <b>Součástí paušální odměny</b> |
|--|---------------------------------|
| <b>Pravidelná údržba zařízení</b>                            |                                 |
| Půlroční inspekce a údržba                                   | NE                              |
| Roční inspekce a údržba                                      | ANO                             |
| Pravidelné revize elektro (1x za dva roky)                   | ANO                             |
| <b>Systém dálkového dohledu, identifikace poruch a závad</b> |                                 |
| Provoz systému dálkového dohledu                             | NE                              |
| Identifikace závad stálým dálkovým dohledem do 24 hod        | ANO                             |
| Telefonická pohotovost                                       | ANO                             |
| Řízení při poruchách   | ANO                             |
| Výjezdy při poruchách  | NE                              |
| Odstraňování poruch  | NE                              |
| Dokumentace a vypracování protokolů                          | ANO                             |
| <b>Cena za 1 rok</b>   | <b>22 000 Kč</b>                |

Cena je uvedena bez DPH

| <b>6.1.1. b, c) Hodinová sazba, náhrady cestovních výdajů, náhrady</b>  | <b>Součástí paušální odměny</b> |
|---|---------------------------------|
| <b>Hodinová sazba</b>   |                                 |
| Sazby uplatňující se pro práce spojené s činností nad rámec služeb obsažených v servisním balíčku v pracovní dny (pondělí až pátek). Uvedené sazby se zvyšují o 25% v neděli a státní svátek. <b>Sazba za čas servisního technika strávený na cestě se započítává ve výši 50% z hodinové sazby.</b> | NE                              |
| Hodinová sazba servisního technika  | <b>850 Kč</b>                   |
| <b>Náhrada cestovních výdajů</b>  |                                 |
| Osobní automobil  | <b>13,80 Kč/km</b>              |
| Užitkový automobil  | <b>18,10 Kč/km</b>              |

Ceny jsou uvedeny bez DPH

| <b>6.1.1. d) Cena za výjezd při lokalizaci poruchy</b> | <b>Součástí paušální odměny</b> |
|--|---------------------------------|
| <b>Výjezd při lokalizaci poruchy</b>                   |                                 |
| Cestovní náklady                                       | ANO                             |
| 2 hodiny práce servisního technika na místě            | ANO                             |
| Čas servisního technika strávený na cestě              | ANO                             |
| <b>Cena za 1 výjezd</b>                                | <b>13.000Kč</b>                 |

Cena je uvedena bez DPH