

## Smlouva o spolupráci při poskytování podpůrných služeb

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

**TEDOM energie s.r.o.**

Sídlo: Klášterského 731/13, Komárov, 617 00 Brno

IČO: 03328325

DIČ: CZ03328325

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 84461,  
zastoupená:

Jakubem Odložilíkem, MBA, jednatelem a členem sboru jednatelů

Ing. Lukášem Dobešem, jednatelem a členem sboru jednatelů

Kontaktní osoba ve věcech technických smluvních:



(dále jen „Odběratel“)

a

**Společnost:** Teplo Blansko, s.r.o.

Sídlo: Chelického 1186/56, 678 01, Blansko

IČO: 19114117

DIČ: CZ19114117

Zapsaná: C 133086 vedená u Krajského soudu v Brně

Zastoupená: Statutární orgán: Ing. Vlastimil Vaníček

Kontaktní osoba ve věcech technických smluvních:



(dále jen „Dodavatel“)

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

tuto

**Smlouvu o spolupráci při poskytování podpůrných služeb**

(dále jen „Smlouva“)



## I. Úvodní prohlášení Smluvních stran

1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy je provozovatelem výroby a že výroba je připojena k distribuční soustavě místně příslušného provozovatele distribuční soustavy v souladu se smlouvou o připojení a splňuje všechny náležitosti kladené na výroby elektřiny energetickým zákonem v platném znění. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom, že při poskytování SVR se na něj vztahují závazné nástroje dispečerského řízení ve smyslu energetického zákona a dispečerského řádu.
2. Odběratel prohlašuje, že je technicky, finančně i právně způsobilý předmětné služby dle této Smlouvy poskytovat.
3. Odběratel má zájem poskytovat podpůrné služby pro ČEPS a.s., s využitím Zařízení Dodavatele specifikovaných v Příloze č. 2. Dodavatel touto Smlouvou souhlasí se začleněním Zařízení do AB.
4. Dodavatel bere na vědomí, že ČEPS je oprávněn navrhnout ERÚ změny Kodexu (ve smyslu definice dle Přílohy č.4, dále jen „Kodex“), a to zejména v rozsahu nutném pro promítnutí legislativních požadavků, technologických a jiných změn souvisejících s poskytováním SVR. Při schvalování (resp. stanovování) Kodexu se postupuje podle obecně závazných právních předpisů, zejména podle § 97a energetického zákona.

## II. Definice a zkratky

„dispečerský řád“ vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení, v platném znění.

„energetický zákon“ zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění.

„občanský zákoník“ zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

„podpůrné služby“ služby definované a poskytované za podmínek dle Kodexu, který je veřejně dostupný na internetové stránce [www.ceps.cz/cs/kodex-ps](http://www.ceps.cz/cs/kodex-ps)

„poskytování služby“ využití Zařízení pro poskytování podpůrných služeb ze strany Odběratele a ČEPS

„výkon“ sjednaná výše regulační zálohy poskytovaná příslušnou SVR.

„DispečinkTP“ dispečerský a kontaktní systém Odběratele

„Výrobná“ instalace s umístěním Zařízení

„Zařízení“ výrobní zdroj/zdroje, prostřednictvím kterého/kterých budou poskytovány podpůrné služby

ERÚ	Energetický regulační úřad
ČEPS	provozovatel české přenosové soustavy
PDS	provozovatel distribuční soustavy
PP	příprava provozu
PpS	podpůrné služby
PS	přenosová soustava
RE	regulační energie
RZ	regulační záloha
SVR	služby výkonové rovnováhy
SyS	systémové služby
mFRR+	standardní produkt záloh pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací
aFRR+	standardní produkt záloh pro regulaci výkonové rovnováhy s automaticky říditelnou aktivací
AB	agregační blok, soubor (jednoho a více) energetických zařízení sdružených pro účely poskytování zálohy do jednoho celku



### III. Specifikace Zařízení

1. Specifikace Výrobní a Zařízení je uvedena v Příloze č.2 této Smlouvy.

### IV. Povinnosti Dodavatele

1. Dodavatel se zavazuje udržovat Zařízení v disponibilním stavu pro Odběratele za účelem poskytování služby v časech dle Přílohy č.1 vyjma plánovaných oprav, příp. nepředvídatelných poruch.
2. Dodavatel se zavazuje sdělit Odběrateli případy, kdy je mu známo, že došlo nebo má dojít k zásadnímu omezení výroby elektřiny ve Výrobně oproti plánu v Příloze č.1.
3. Tyto informace bude Dodavatel poskytovat prostřednictvím DispečinkuTP. V případě nedostupnosti DispečinkuTP na kontaktní telefonní čísla, případně mailové adresy uvedené v Příloze č.3, v časech:
  - v případě plánovaných odstávek nejméně 1 týden předem
  - v případě poruch, nepředvídatelných odstávek a jakýchkoli dalších skutečnostech, které mohou ovlivnit poskytování služeb a dodávku elektřiny, neprodleně po jejich zjištění
  - v případě změny plánu provozu je dodavatel tuto skutečnost uvést nejpozději D-2 (dva dny) před poskytnutím SVR na daný den
4. Dodavatel garantuje splnění minimálních provozních schopností Zařízení dle čl. 13 Přílohy č. 4, jinak se vystavuje sankcím popsaným v Příloze č. 4 této Smlouvy.
5. Dodavatel se zavazuje, že po dobu platnosti a účinnosti Smlouvy nebude mít dalšího odběratele pro dodávky z Výroben, které jsou specifikovány v Příloze č.2, než Odběratele, který je Smluvní stranou této Smlouvy.
6. Dodavatel se zavazuje k součinnosti při získání souhlasu s poskytováním podpůrných služeb ze strany subjektu zúčtování registrovaného na odběrném místě (dále „poskytnutí souhlasu SZ“). Pokud přesto dojde k některému z těchto stavů níže, smlouva pozbývá účinnosti:
  - a) vydání stanoviska, jímž nebylo vyhověno a souhlas s poskytováním PpS nebyl udělen (pak smlouva pozbývá účinnosti ke dni doručení takového stanoviska Odběrateli);
  - b) pokud se subjekt zúčtování registrovaný na odběrném místě nevyjádří ani do 60 dnů po zaslání žádosti o poskytnutí souhlasu (pak smlouva pozbývá účinnosti marným uplynutím uvedené lhůty).
7. V případě že Odběratel nebude subjekt zúčtování na EAN pro výrobu i pro dodávku, ale pouze na EAN, na kterém dochází k poskytování PpS, se Dodavatel zavazuje k součinnosti při zajištění přístupu Odběratele k datům fakturačního elektroměru ve směru poskytování PpS (pouze pro službu mFRR). Pokud budou vyčítaná data z fakturačního elektroměru v nevyhovující kvalitě dle Kodexu PS, platí ustanovení v bodě 6. Dodavatel pro účely tohoto bodu zajistí součinnost Odběrateli při zpracování čestného prohlášení, že o poskytování mFRR informoval obchodníka s elektřinou na EAN, na kterém nedochází k poskytování služby. Realizaci ustanovení v tomto bodě posuzuje Odběratel.
8. Dodavatel umožní Odběrateli dálkově ovládat Zařízení dle dohodnutých omezení.

### V. Povinnosti Odběratele



1. Odběratel přebírá odpovědnost za odchylku v předávacím místě.
2. Odběratel bude řádně informovat Dodavatele o provozu Zařízení prostřednictvím zákaznického portálu.
3. Odběratel se zavazuje, že výkon zařízení Dodavatele bude řádně dražit v aukcích ČEPS.

#### **VI. Předávací místa, měření elektřiny**

1. Obchodní měření elektřiny dodávané nebo odebírané v předávacích místech Výrobní je stanoveno ve smlouvách o připojení uzavřených mezi Dodavatelem a příslušným PDS v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména s ustanovením § 49 energetického zákona, a vyhláškou MPO č. 82/2011 Sb. Měřicí zařízení pro předací místa instaluje a udržuje místně příslušný provozovatel DS.
2. Místem předání je měřicí zařízení v předávacím místě PDS.
3. Nebezpečí škody a vlastnické právo k jednotlivým dodávkám elektřiny podle této Smlouvy přechází z Dodavatele na Odběratele přechodem elektřiny přes předávací místo.
4. V případě, že údaje z měření dle čl. VI. nebudou dostupné nebo úplné, poskytnou si Smluvní strany maximální součinnost k tomu, aby se na množství dodané elektřiny dohodly. Pro stanovení skutečného množství elektřiny budou použity 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 PDS.

#### **VII. Cena**

1. Odběratel uhradí Dodavateli platbu za poskytování služeb ve výši dle Přílohy č. 4 této Smlouvy.

#### **VIII. Délka trvání Smlouvy**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem registrace výrobního EAN v CS OTE („Den zahájení dodávek“).
2. Poskytování služeb bude zahájeno po úspěšném ukončení procesu certifikace Zařízení a současně schválení ze strany PDS.
3. Smlouva se uzavírá na dobu 60 měsíců, a to počínaje dnem registrace certifikátu umožňujícího poskytování služeb ze Zařízení v systému ČEPS.
4. Výpovědní lhůta pro výpověď smlouvy je 6 (šest) měsíců.

#### **IX. Fakturační a platební podmínky**

1. Odběratel uhradí Dodavateli cenu za poskytnutí služby na základě faktury (daňového dokladu) vystavené Dodavatelem za skutečně dodané služby, ve výši dle Přílohy č. 4, ponížené o případné Penalizace dle Přílohy č. 4 této Smlouvy za dohodnuté fakturační období. Ceny jsou uváděny bez daně z přidané hodnoty. K ceně bude připočtena příslušná sazba DPH dle platných právních předpisů.
2. Odběratel poskytne Dodavateli data o skutečně dodaných službách, skutečně realizovaných cenách a případných penalizacích dle Přílohy č. 4 do 12. pracovního dne měsíce bezprostředně následujícího po vyhodnocovaném měsíci.



3. Dodavatel data dle tohoto článku ověří, a na jejich základě potom vystaví a zašle Odběrateli fakturu do 15 dnů ode dne přijetí dat dle článku IX. ods. 2 této smlouvy. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den kalendářního měsíce, za který je vyúčtování provedeno.
4. Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů po jejím doručení Odběrateli. Připadá-li tento den na den pracovního volna nebo den pracovního klidu nebo den státního svátku, posunuje se její splatnost na nejbližší následující pracovní den.
5. Faktury budou vystaveny v elektronické podobě ve formátu Portable Document Format (.pdf) a odesílány z emailové adresy Dodavatele na emailovou adresu fakturace@tedompower.com. Odběratel souhlasí s tím, že emailové zprávy od Dodavatele nebudou zpravidla opatřeny elektronickým podpisem.
6. 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% .
7. Fakturu, jež nesplňuje zákonné náležitosti v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., 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 doporučenou poštou nebo mailem 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.

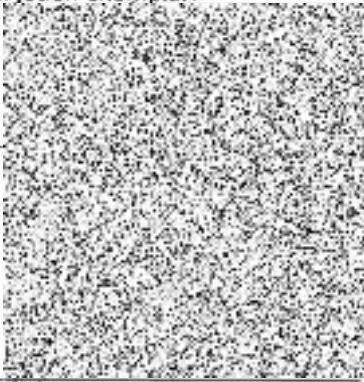
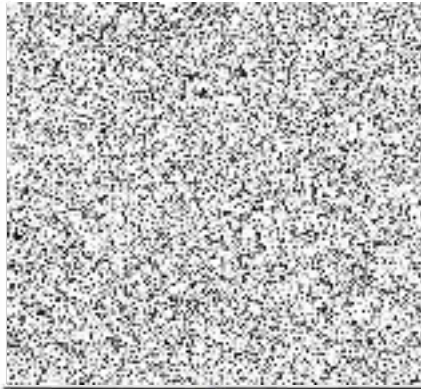
#### X. Závěrečná ustanovení

1. Odběratel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že Dodavatel závažným způsobem poruší ustanovení Smlouvy. Za závažné porušení se považuje zejména porušení ustanovení Smlouvy čl. I a čl. IV. Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno v písemné podobě. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení odstoupení druhé Smluvní straně.
2. Dodavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že Odběratel závažným způsobem poruší ustanovení Smlouvy. Za závažné porušení se považuje zejména porušení ustanovení Smlouvy čl. I a čl. V. Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno v písemné podobě. Odstoupení od smlouvy je účinné 30 (třicet) dní po doručení odstoupení druhé Smluvní straně.
3. Smlouva se řídí právním řádem České republiky (s vyloučením kolizních norem).
4. 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 nebo doporučenou poštou s doručenkou na kontakty uvedené v záhlaví Smlouvy.
5. 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 z důvodů, je-li to nezbytné pro splnění této Smlouvy, a teprve poté, co byla zavázána povinností mlčenlivosti. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení této Smlouvy.




6. Bude-li jedna ze Smluvních stran povinna porušit závazek mlčenlivosti na základě právního předpisu, sdělí to obratem písemně druhé Smluvní straně. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na nejvhodnějším způsobu zpřístupnění předmětné informace nebo skutečnosti.
7. Veškeré změny a doplňky Smlouvy musí být učiněny písemnou formou. To platí i pro tuto klauzuli.
8. 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. Totéž platí pro vyplnění mezer ve Smlouvě.
9. V případě, že bude proti jedné ze Smluvních stran zahájeno insolvenční řízení (avšak s výjimkou šikanózních, zjevně bezdůvodných insolvenčních návrhů) nebo rozhodnuto o zahájení exekuce, vzniká druhé Smluvní straně právo odstoupit od smlouvy.
10. Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:
  1. Plán provozu
  2. Specifikace Výrobní a Zařízení
  3. Kontakty smluvních stran
  4. Řízení při poskytování PpS

11. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž každý má hodnotu originálu. Každá Smluvní strana obdrží jeden exemplář

<p>V _____</p> <p>Za <b>Odběratele:</b></p> <p>Podpis: </p> <p>Jméno: <b>Jakub Odložilík</b></p> <p>Funkce: <b>jednatel</b></p>	<p></p> <p>Podpis: _____</p> <p>Jméno: <b>Lukáš Dobeš</b></p> <p>Funkce: <b>jednatel</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Za **Dodavatele:**

Podpis: 

Jméno: \_\_\_\_\_

Funkce: \_\_\_\_\_



## Příloha 1 Plán provozu

Hodina plánovaného provozu – pracovní dny

Měsíc	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Leden																								
Únor																								
Březen																								
Duben																								
Květen																								
Červen																								
Červenec																								
Srpen																								
Září																								
Říjen																								
Listopad																								
Prosinec																								



Hodina plánovaného provozu – dny pracovního volna

Měsíc	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Leden																								
Únor																								
Březen																								
Duben																								
Květen																								
Červen																								
Červenec																								
Srpen																								
Září																								
Říjen																								
Listopad																								
Prosinec																								





## Příloha č.2 Specifikace Výrobní a Zařízení

Název výrobní	K1
Adresa výrobní	Pod Javory, Blansko
Provozovatel výrobní	TEPLO Blansko, s.r.o.
PDS	EG.D
EAN výroba	
EAN spotřeba	
Typ měření	B
Počet Zařízení ve výrobní	2


Specifikace Zařízení č. 1	Kogenerační jednotka TEDOM
Instalovaný výkon kW	180
Typ	R-Cento T180 SP
Výrobní číslo	2538

Specifikace Zařízení č. 2	Kogenerační jednotka TEDOM
Instalovaný výkon kW	180
Typ	R-Cento T180 SP
Výrobní číslo	2537



## Příloha č.3 Kontakty

### 1) Kontaktní osoby a elektronické adresy na straně Odběratele:

Jméno	Provozní doba	Tel. kontakt	e-mail
dispečer	24 / 7		

### 2) Kontaktní osoby a elektronické adresy na straně Dodavatele:

Jméno	Provozní doba	Tel. kontakt	e-mail	Přístup do DispečinkTP
dispečer				
poskytování SVR				



## Příloha č. 4 - Řízení při poskytování PpS

### Definice

Pojmy definované ve Smlouvě mají stejný význam i v této příloze, přičemž nad to se pro účely této Přílohy č.4 rozumí

„Certifikátorem“	Organizace, která má od ČEPS udělenou autorizaci pro provádění certifikačního měření podpůrných služeb.
„rezervací“	Stav, ve kterém je Zařízení na základě aukce <b>připraveno poskytovat</b> podpůrnou službu v rámci AG Odběratele.
„aktivací“	Stav, ve kterém Zařízení na základě aukce <b>poskytuje</b> podpůrnou službu v rámci AB Odběratele.
„neposkytnutím zálohy“	Nedodržení požadavků na kvalitu poskytované služby uvedených v Kodexu ze strany Dodavatele.
„neúspěšnou aktivací“	Nedodržení požadavků na úspěšnou aktivaci uvedených v Kodexu ze strany Dodavatele
“nominovaný výkon”, “Pmax”	výkon Zařízení pro poskytování služby, který je nabídnutý v aukci k rezervaci pro poskytování zálohy v daném obchodním intervalu
“Kodex”	Aktuálně platná Část II Kodexu PS, zveřejněná na webových stránkách společnosti ČEPS, a.s.
“požadavky na kvalitu poskytování a úspěšnost aktivace”	Pravidla pro vyhodnocení poskytnutí zálohy a úspěšnosti aktivace uvedená v Kodexu v kapitolách 2.3.3 a 2.4.4 “Pravidla vyhodnocení zálohy a určení objemu RE”
“Příprava provozu”	nominace výkonů pro rezervaci v daných obchodních intervalech pro poskytování SVR
Den uvedení zařízení do provozu	Den, kdy budou splněny všechny legislativní požadavky kladené na výrobní paralelně připojené k síti

### 1. Specifikace provozu v Režimu PpS

1. Zařízení budou po dobu účinnosti Smlouvy provozována v režimu podpůrných služeb (dále jen „Režim PpS“).
2. Režim PpS je režim řízení Zařízení a odběru elektřiny Odběratelem podle Odběratelem navrženého a Dodavatelem schváleného denního diagramu vycházejícího z harmonogramu Plánu provozu v Příloze č.1, případně z jeho úprav provedených dle pravidel Smlouvy a jejich příloh.
3. Při provozu v Režimu PpS je výrobní zařazená do AB Odběratele a dostupný výkon Zařízení je nominován na podpůrné služby, přičemž zařízení je dálkově ovládáno Odběratelem na základě požadavků ČEPS.
4. Při provozu v Režimu PpS musí Zařízení splňovat provozní požadavky uvedené v čl.11 této Přílohy a požadavky na kvalitu poskytování a úspěšnost aktivace.
5. Zařízení budou v rámci AB Odběratele poskytovat podpůrnou službu mFRR12,5, případně po dohodě s Dodavatelem službu aFRR7,5.

## 2. Povinnosti Smluvních stran

1. Dodavatel se zavazuje informovat Odběratele o Dni uvedení zařízení do provozu.
2. Dodavatel se zavazuje nejpozději do 10 kalendářních dnů ode Dne uvedení zařízení do provozu podat místně příslušnému provozovateli distribuční soustavy žádost o uzavření „Dílní smlouvy o možnostech vyvedení činného výkonu pro poskytování Služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s. prostřednictvím distribuční soustavy“, případně další dokumenty nutné k zahájení poskytování SVR podle Kodexu PS.
3. Dodavatel se zavazuje zahájit proces certifikace a umožnit Certifikátorovi provést všechny potřebné certifikační testy počínaje Dnem uvedení zařízení do provozu.
4. Odběratel se zavazuje nejpozději do 10 kalendářních dnů ode Dne uvedení zařízení do provozu podat místně příslušnému provozovateli distribuční soustavy žádost o uzavření „Rámcové dohody o podmínkách nákupu a poskytování služeb výkonové rovnováhy“ v souladu s Kodexem PS.
5. Dodavatel se zavazuje umožnit Odběrateli dálkově určovat čas provozu a výkon jednotlivých Zařízení formou dálkového řízení z provozního dispečinku Odběratele.
6. Dodavatel garantuje, že Zařízení budou v pohotovosti k provozu dle Přílohy č.1, případně jiného, dle čl. IV Smlouvy odsouhlaseného harmonogramu a že budou splňovat alespoň Standardní požadavky na provoz výroben v Režimu PpS uvedené v čl. 11 této Přílohy. Zařízení budou technologicky připravené pro poskytování SVR, včetně např. odvodu tepla v případě provozu kogenerační jednotky.

## 3. Měření výkonu Zařízení

1. Dodavatel umožní nejpozději do 30 kalendářních dnů ode Dne uvedení zařízení do provozu na adrese Výroben Odběrateli využití internetového připojení Dodavatele, a to kabelem VDSL, ADSL nebo optickým kabelem. Uvedené internetové připojení bude provozováno na náklady Dodavatele. Pokud nebude služba vlivem nedostatečné kvality internetového připojení doručena v požadované kvalitě, tj. v kvalitě dostačující pro poskytování Služeb výkonové rovnováhy v souladu s Kodexem PS, bude Dodavatel penalizován podle čl. 8 této Přílohy.
2. Dodavatel umožní Odběrateli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode Dne uvedení zařízení do provozu instalovat ve Výrobnách vlastní měřicí a komunikační zařízení. Měřicí zařízení bude majetkem Odběratele. Dodavatel umožní nejpozději 60 kalendářních dnů přede Dnem zahájení dodávek připojení měřicích zařízení k řídicímu systému Zařízení, případně jinému zdroji veličin požadovaných Kodexem. Dodavatel umožní napájení měřicích a komunikačních zařízení Odběratele a jejich připojení k internetu dle odstavce jedna tohoto článku. Případné vypracování revizních zpráv souvisejících s instalováním měřicích a komunikačních zařízení zajistí Dodavatel.


## 4. Certifikace

1. Odběratel zajistí zpracování Certifikátu ověřujícího kvalitu poskytování služby mFRR12,5, případně aFRR7,5, v rámci AB Odběratele. Certifikát bude vydán Certifikátorem na náklady Odběratele.
2. Dodavatel umožní provedení certifikačního měření. Certifikační měření bude provedeno podle Kodexu PS.
3. Pokud je provedeno opakované Certifikační měření z důvodu na straně Dodavatele, bude toto Certifikační měření provedeno na náklady Dodavatele.

## 5. Provoz a dispečink

1. Pro účel provozu Zařízení zajistí Odběratel i Dodavatel provoz dispečinku dle Přílohy č. 3



2. Komunikace mezi Odběratelem a Dodavatelem ohledně řízení při poskytování SVR, včetně signálů k zahájení/ukončení výroby a úprav výkonu Zařízení, bude na straně Odběratele probíhat prostřednictvím aplikace DispečinkTP, pokud nebude písemně mezi Smluvními stranami určeno jinak. V případě nedostupnosti DispečinkuTP bude komunikace probíhat telefonicky nebo mailem na kontakty uvedené v Příloze č. 3. Dodavatel umožní Odběrateli zapisovat příkazy k zahájení/ukončení výroby a úpravy výkonu Zařízení do řídicího systému Zařízení nebo nadřazeného řídicího systému Dodavatele.
3. Odběratel zajistí nejpozději do účinnosti Smlouvy pověřeným osobám Dodavatele určeným v Příloze č. 3 přístup do aplikace DispečinkTP. Odběratel zajistí dalším uživatelům Dodavatele přístup do aplikace DispečinkTP na základě žádosti zasláné emailem na adresu Odběratele .
4. V případě nedostupnosti/nefunkčnosti aplikace DispečinkTP informuje dispečink Odběratele o vzniklé situaci neprodleně dispečink Dodavatele a naopak.
5. Příprava provozu bude vytvářena na základě plánu provozu v Příloze č.1, případně upraveného dle pravidel v čl. IV této Smlouvy.
6. Změny přípravy provozu ze strany Dodavatele jsou možné nejpozději do 10.00 hodin dvou dní (D-2) předcházejícího dne poskytování služby. Tyto změny Dodavatel vloží do DispečinkuTP. Změny přípravy provozu po tomto termínu nejsou možné.
7. V případě nenadálé situace, která znemožní využít Zařízení Dodavatele, jako je například (ale ne pouze) porucha zařízení, přerušená dodávka plynu, přírodní katastrofy, porucha na distribuční síti, je Dodavatel povinen tuto skutečnost oznámit Odběrateli skrz DispečinkTP.

## 6. Aukce Podpůrných služeb

1. Ceny, za které je ČEPS v rámci AB Odběratele nabízena rezervace a aktivace Zařízení, stanovuje Odběratel.
2. Dodavatel může na základě informací dle čl. 9 této Přílohy podat podnět pro změnu cenové strategie, kterou Odběratel v aukcích praktikuje. Odběratel není povinen požadavkům vyhovět.

## 7. Platby za Podpůrné služby

1. Pokud Odběratel využije Zařízení pro poskytnutí podpůrných služeb ČEPS, náleží mu od Odběratele platba za poskytování podpůrných služeb. Platba za poskytování Podpůrných služeb (PpS) je součtem:
  - a. Platby za rezervace podpůrných služeb, která se určí pro každou obchodní hodinu měsíce, v níž byla Zařízení Dodavatele zapojena do AB a v níž byla rezervována pro poskytnutí zálohy, jako výsledek součinu nominovaného výkonu Zařízení Dodavatele v MW a jednotkové ceny v Kč/MW za rezervaci služby vysoutěženou Odběratelem pro danou obchodní hodinu.
  - b. Platby za aktivace podpůrných služeb, která se určí pro každou obchodní hodinu měsíce, v níž bylo Zařízení Dodavatele zapojeno do AB a v níž bylo aktivováno, jako součet naměřené, skutečně dodané energie v časech aktivace v dané obchodní hodině, od něž se odečte energie vyhodnocená podle Požadavků na kvalitu poskytování a úspěšnost aktivace jako „Nepožadovaná“.
2. Platba za poskytování podpůrných služeb, kterou je Odběratel povinen uhradit Dodavateli, odpovídá **75%** plateb dle odst. 1.a. tohoto článku, které má ČEPS uhradit Odběrateli za poskytování podpůrných služeb v souladu s údaji a informacemi uvedenými v čl. 9 této Přílohy. Za aktivaci služeb výkonové rovnováhy je Odběratel povinen uhradit Dodavateli **75%**.



## 8. Penalizace

1. Odběratel si vyhrazuje právo na uplatnění penalizace v případě nesplnění požadavků vycházejících z požadavků na kvalitu poskytování a úspěšnost aktivace z důvodu na straně Dodavatele, které způsobí, že služba bude Odběratelem vyhodnocena jako neposkytnutá nebo aktivace bude vyhodnocena jako neúspěšná.
2. Poskytnutí nebo neposkytnutí služby a úspěšnost nebo neúspěšnost aktivace v daném obchodním intervalu budou Odběratelem vyhodnoceny dle Kodexu, přičemž pro každý obchodní interval bude za parametr Pmax dosazena hodnota v DispečinkuTP nominovaného výkonu.
3. Smluvní penalizace se aplikují takto:
  - a. V případě, že z důvodu porušení povinnosti na straně Dodavatele přestane Dodavatel poskytovat Zařízeními výkon pro zajištění služeb výkonové rovnováhy (tj. výkon bude vyhodnocen jako Neposkytnutý), nebude mít Dodavatel právo na úhradu platby za rezervaci ani aktivaci výkonu v příslušném obchodním intervalu.
  - b. V případech opakovaného Neposkytnutí výkonu pro zajištění služeb výkonové rovnováhy (tj. v případech, kdy došlo k Neposkytnutí výkonu ve více než 10 % obchodních hodin, ve kterých byl příslušný výkon v kalendářním měsíci rezervován), vyzve Odběratel Dodavatele, aby zjednal nápravu v nejkratší možné době a do doby zjednání nápravy daný výkon nebude na podpůrné služby nabízet. Pokud ke zjednání nápravy nedojde, anebo Zařízení vykazuje nadále opakované neplnění rezervovaného výkonu, má Odběratel právo požadovat po Dodavateli proplacení nákladů na opětovnou certifikaci AB, jehož jsou Zařízení součástí a případných vícenákladů spojených s chybějícím výkonem pro zajištění služeb výkonové rovnováhy, které budou Odběrateli naúčtovány společností ČEPS.
  - c. V případě Služby Výkonové Rovnováhy se celková měsíční platba za rezervaci sníží za první Neúspěšnou aktivaci v daném měsíci o 0 % částky, za druhou neúspěšnou aktivaci v daném měsíci o 10 % částky, za třetí neúspěšnou aktivaci v daném měsíci o 20 % částky a za čtvrtou neúspěšnou aktivaci v daném měsíci o 30 % částky která odpovídá platbě v daném měsíci za poskytování příslušné služby dle čl. 7, odst.2 této přílohy. Po čtvrté neúspěšné aktivaci v daném měsíci si Odběratel vyhrazuje právo vyřadit jednotky Dodavatele, kterých se neúspěšná aktivace týká, z provozu v režimu podpůrných služeb. Pro účely tohoto odstavce se za neúspěšnou aktivaci nepovažuje další neúspěšná aktivace v rámci jednoho obchodního dne. Toleranční pásmo dodaného výkonu Zařízení je 10%.
  - d. V případě porušení povinností uvedených ve Smlouvě ze strany Dodavatele, která bude mít za následek uplatnění dalších sankčních nároků ze strany společnosti ČEPS vůči Odběrateli (na náhradu škody nebo na úhradu smluvních pokut apod.) je Dodavatel povinen tyto nároky Odběrateli uhradit.

## 9. Reporting

1. Odběratel zasílá Dodavateli emailem měsíční vyhodnocení poskytnutých podpůrných služeb vždy po skončení kalendářního měsíce, nejpozději 12. pracovní den měsíce následujícího. Dodavatel bude mít přehled o poskytnutých podpůrných službách také v zákaznickém portále. Přístupové údaje do zákaznického portálu dodá Odběratel Dodavateli nejpozději v den začátku poskytování.
2. Měsíční vyhodnocení poskytnutých podpůrných služeb obsahuje v rozlišení po obchodních hodinách a Zařízeních alespoň:
  - Objem rezervace podpůrné služby
  - Cena rezervace podpůrné služby



- Platba za rezervaci podpůrné služby podle odst. 2, čl.7 Přílohy č.4
- Penalizace za nedodržení rezervace podpůrné služby
- Objem aktivace podpůrné služby
- Cena aktivace podpůrné služby
- Objem skutečně dodané aktivace podpůrné služby
- Cena skutečně dodané aktivace podpůrné služby
- Platba za aktivaci podpůrné služby podle odst. 2, čl.7 Přílohy č.4
- Penalizace za nedodržení aktivace podpůrné služby

## 10. Ukončení režimu Podpůrných služeb

1. Odběratel je oprávněn přerušit nebo ukončit provoz Zařízení v Režimu PpS pouze v případech stanovených ve Smlouvě anebo v jejích přílohách. Odběratel o této úpravě informuje emailem Dodavatele nejpozději dle termínů uvedených v této Smlouvě.
2. Do 30 kalendářních dnů od ukončení Smlouvy zajistí Odběratel odinstalování měřících a komunikačních zařízení instalovaných ve výrobnách.

