

# **Dohoda o podmínkách nákupu a poskytování podpůrných služeb v letech 2016 až 2018**

**uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení zákona  
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických  
odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění,  
a podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění, („občanský zákoník“)  
(dále jen „dohoda“)**

**mezi těmito smluvními stranami:**

**XXX**

**XXX**

**XXX**

IČO:

DIC:

Zapsaná:

Zastoupená:

Bankovní spojení:

na straně jedné

(dále jen „poskytovatel“)

**a**

**ČEPS, a. s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10**

IČO: 25702556

DIC: CZ25702556

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597

Zastoupená: Ing. Vladimírem Tošovským, předsedou představenstva  
Ing. Zbyňkem Boldišem, členem představenstva

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., Praha 1, č. ú.: 19-3312670277/0100

na straně druhé

(dále jen „ČEPS“)

## OBSAH:

Názvosloví a použité zkratky .....	3
Předmět dohody a místo plnění .....	7
Specifikace jednotlivých kategorií poskytovaných PpS .....	7
Obecné podmínky pro obstarávání PpS .....	8
Smlouva na poskytování PpS .....	9
Cena a cenové podmínky .....	10
Týdenní a denní příprava provozu.....	10
Předávání údajů v rámci přípravy provozu .....	11
Aktualizace údajů pro přípravu provozu .....	13
Podmínky pro poskytování technických náhrad .....	14
Změna $P_{dg}$ a mimořádná změna $P_{dg}$ .....	15
Technické podmínky poskytovaných PpS .....	16
Datová komunikace při plnění PpS .....	17
Vyhodnocení dodané regulační energie PpS.....	17
Kontrola disponibility, rozsahu a úspěšnosti aktivace poskytovaných PpS.....	21
Pravidla provozu obchodního portálu a bezpečnost transakcí .....	24
Fakturační a platební podmínky .....	25
Smluvní pokuty a náhrada vícenákladů.....	27
Smluvní úrok z prodlení.....	28
Náhrada nemajetkové újmy a škody .....	28
Řešení sporů .....	29
Závaznost Kodexu PS .....	30
Komunikace.....	30
Povinnost ochrany informací.....	31
Zvláštní ustanovení.....	32
Ukončení dohody a smluv .....	32
Závěrečná ustanovení .....	33

## Preambule

1. ČEPS je držitelem licence na přenos elektřiny dle energetického zákona a v souladu s ním zejména zajišťuje spolehlivé provozování, obnovu a rozvoj přenosové soustavy (dále jen „PS“) a poskytuje přenos elektřiny na základě uzavřených smluv.
2. ČEPS poskytuje systémové služby na úrovni PS. Pro zajištění systémových služeb obstarává ČEPS podpůrné služby (dále jen „PpS“), jež nakupuje od poskytovatelů, kteří k tomu mají technické podmínky a splňují požadavky a zásady Pravidel provozování přenosové soustavy (dále jen „Kodex PS“).
3. Poskytovatel stvrzuje, že je držitelem licence na výrobu elektřiny ke zdrojům uvedeným v příloze č. 2 této dohody a že je technicky, finančně i právně způsobilý předmětné služby poskytovat na blocích uvedených v příloze č. 2 této dohody, což prokáže způsobem stanoveným Kodexem PS. Poskytovatel k uzavření této dohody přistupuje s vědomím, že se na něho při plnění této dohody vztahují závazné nástroje dispečerského řízení ve smyslu energetického zákona a dispečerského řádu svědčící ČEPS jako provozovateli přenosové soustavy. K uzavření této dohody smluvní strany rovněž přistupují s vědomím, že časové intervaly a podmínky opětného prokazování technické způsobilosti poskytovat předmětné služby jsou závazně stanoveny Kodexem PS.
4. Smluvní strany do této dohody vstupují s vědomím, že ČEPS zajišťuje pro organizaci obchodování s PpS obchodní portál, provozovaný v internetové doméně ČEPS. ČEPS prostřednictvím obchodního portálu zajišťuje organizaci obchodu s PpS podle ustanovení této dohody včetně uzavírání jednotlivých smluv na poskytování PpS a dále výměnu technických a obchodních dat mezi poskytovatelem a ČEPS.
5. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že obchodní portál umožňuje plnit funkce spojené s organizací obchodu s PpS v souladu s touto dohodou a Pravidly provozu obchodního portálu.

## **Článek I.**

### Názvosloví a použité zkratky

1. Definice a pojmy v této dohodě užívané se vykládají ve smyslu ustanovení energetického zákona, prováděcích předpisů k tomuto zákonu a jiných souvisejících obecně závazných právních předpisů, dále cenových rozhodnutí ERÚ, či ve smyslu příslušných ustanovení Kodexu PS, není-li v této dohodě výslovně stanoveno jinak.
2. Definice:

bázový bod	Výkonová hladina, na kterou je blok poskytující PpS nasazen. Skládá se z diagramového bodu a aktivované regulační zálohy pro minutovou regulaci (MZt), pokud blok tuto PpS poskytuje.
blok	Souhrnné označení pro elektrárenský blok, fiktivní blok či obchodní blok.
certifikát PpS	Dokument zpracovaný podle specifikace v Kodexu PS potvrzující a ověřující kvalitu a parametry poskytované PpS.
denní trh s PpS	Krátkodobý obchod zajišťující nákup PpS organizovaný ČEPS v souladu s touto dohodou a podle Pravidel.

diagramový bod	Výkonová hladina, na kterou je blok nasazen. Blok pracuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) na hladině výkonu odpovídající <math>P_{dg}</math> v případě, že na něm není aktivována žádná PpS,</li> <li>b) v regulačním rozsahu daném mezemi PR anebo SR okolo <math>P_{dg}</math>, pokud blok tyto služby poskytuje,</li> <li>c) v regulačním rozsahu daném mezemi PR anebo SR okolo hodnoty <math>(P_{dg} + RZMZt)</math> pokud blok tyto služby poskytuje se současně aktivovanou službou MZt s regulačním rozsahem RZMZt.</li> </ul>
dispečerský řád	Vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení, v platném znění, která upravuje pravidla dispečerského řízení ES a podrobnosti o způsobu využívání zařízení pro poskytování PpS.
doba dosažitelnosti	Doba od vydání pokynu dispečera ČEPS, za kterou je dle specifikace příslušné PpS povinen poskytovatel realizovat požadovanou velikost regulační zálohy této PpS. Rozdělení PpS dle jejich doby dosažitelnosti obsahuje tabulka v Kodexu PS.
elektrárenský blok	Nejmenší technologický soubor určený k výrobě elektrické energie. Tvoří uzavřený výrobní celek bez technologických závislostí na dalším výrobním zařízení.
energetický týden	Období sedmi za sebou následujících dnů začínající v sobotu v 00:00 hodin a končící příštím pátkem ve 24:00 hodin platného času.
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.
fiktivní blok	Soubor zařízení v souladu s Kodexem PS.
název bloku	Jednoznačné označení bloku, skládající se z názvu výrobní elektřiny (dále též jen „výrobna“) a čísla bloku. V případě fiktivního nebo obchodního bloku je názvem jednoznačně určena i jeho konfigurace.
nedisponibilita	Důvod, pro který není konkrétní TG v daném časovém období technicky schopen poskytovat výkon. Jedná se například o nedisponibilitu TG z důvodu plánované opravy, neplánované opravy, prací PPS nebo PDS.
obchodní blok	Obchodní blok je v souladu s Kodexem PS soubor nejvýše čtyř energetických zařízení jedné výrobní sdružených pro účely poskytování PpS do jednoho celku, u kterých neexistuje technologická vazba. Zařízením může být buď fiktivní blok splňující podmínky Kodexu PS nebo elektrárenský blok (generátor) a nebo elektrokotel (spotřebič). Obchodní blok může být vytvořen pouze zařízeními jedné výrobní vyvedenými do jedné uzlové oblasti, přičemž součet jejich jmenovitých výkonů (příkonů) nesmí přesáhnout 250MW.
obchodní hodina	Základní časový úsek, ve kterém je smluvně vymezena dodávka nebo odběr elektřiny a ve kterém se vyhodnocují odchylky subjektů zúčtování dle vyhlášky č. 541/2005 Sb. o Pravidlech trhu s elektřinou, zásadách tvorby cen za činnosti operátora trhu s elektřinou a provedení některých dalších ustanovení energetického zákona, v platném znění.

obchodní interval PpS	Souhrn základních obchodních intervalů PpS, představující časový rozsah daného objemu PpS, který je předmětem výzvy ČEPS k podání nabídek na PpS v rámci výběrového řízení, nebo poptávky na nákup PpS v rámci DT PpS, nebo na jehož poskytování se dohodnou poskytovatel s ČEPS.
obchodní portál	Informační systém, jehož prostřednictvím je pro účely této dohody zajišťována výměna technických a obchodních dat mezi poskytovatelem a ČEPS a jehož prostřednictvím je organizován trh s PpS.
pokyn dispečera ČEPS	Instrukce upřesňující podrobnosti dispečerského řízení provozu PS dispečinkem ČEPS vydávaná v souladu s dispečerským řádem.
potvrzení	Výpis z elektronických databází obchodního portálu, který slouží jako potvrzení o uzavření konkrétní smlouvy na poskytování PpS prostřednictvím obchodního portálu.
povel z řídicího systému ČEPS (povel z ŘS ČEPS)	Vyslání binární hodnoty k aktivaci PpS z ŘS ČEPS na terminál výroby.
Pravidla provozu obchodního portálu (Pravidla)	Soubor textových instrukcí, postupů a formátů dat pro výměnu obchodně technických údajů v souladu s touto dohodou, zveřejňovaný na internetové adrese <a href="http://www.ceps.cz">www.ceps.cz</a> . Součástí Pravidel jsou i podmínky zajištění provozu obchodního portálu.
příprava provozu	Soubor technickoekonomických a organizačních opatření a postupů v oblasti výroby, přenosu, distribuce a spotřeby elektřiny, jejichž cílem je zajištění spolehlivého a bezpečného provozu PS při respektování vztahů mezi účastníky trhu s elektřinou. Vychází z dispečerského řádu a z ustanovení této dohody, zejména z článků VII., VIII. a IX.
regulační energie	Elektrická energie, která byla dodána poskytovatelem na blocích poskytujících PpS v příčinné souvislosti s poskytováním PpS a v rozsahu pokynů dispečera ČEPS.
regulační rozsah PpS	Část výkonového rozsahu bloku, který je rezervován pro poskytování příslušné PpS na svorkách výrobního zařízení. Označuje se zkratkou RR doplněnou zkratkou příslušné PpS.
regulační záloha (RZ)	Část regulačního rozsahu bloku poskytovatele, která je na základě uzavřených smluv rezervována pro poskytování příslušné PpS. Označuje se zkratkou RZ plus zkratka příslušné PpS. Nakoupená regulační záloha je u symetrických PpS (PR, SR) rovna polovině regulačního rozsahu PpS, u MZt je rovna regulačnímu rozsahu PpS.
regulátor ČEPS	Část ŘS ČEPS, která slouží pro aktivaci SR.
smlouva na poskytování PpS (smlouva)	Smlouva sjednaná pro každý jednotlivý obchodní případ na základě této dohody, ve které se poskytovatel zavazuje k poskytování PpS a ČEPS se zavazuje za poskytnuté PpS zaplatit sjednanou cenu.
technický dispečink provozovatele PS (dispečink ČEPS)	Pracoviště ČEPS odpovědné za dispečerské řízení přenosu v PS, zdrojů v PS a zdrojů poskytujících PpS k zajištění systémových služeb v distribuční soustavě v součinnosti s provozovatelem příslušné distribuční soustavy a za zajišťování dodržování pravidel propojení s elektrizačními soustavami ostatních států.

varianta vlastní spotřeby	Parametry obecné funkční závislosti, kterou poskytovatel předal ČEPS a která popisuje závislost změny vlastní spotřeby na změně činného výkonu bloku v důsledku aktivace PpS.
základní obchodní interval PpS	Nedělitelný časový interval uvedený v poptávce na nákup PpS v rámci DT PpS, nebo ve smlouvě na poskytování PpS mezi poskytovatelem a ČEPS, nebo ve výzvě ČEPS k podání nabídek na PpS v rámci daného výběrového řízení. Ve výzvě k podání nabídek na PpS může ČEPS pro dané výběrové řízení stanovit více základních obchodních intervalů PpS najednou.

3. Zkratky použité v textu této dohody mají následující význam:

$C_{reg}$	nabídková cena regulační energie
$C_{sr}$	certifikovaná rychlost změny výkonu bloku pro SR, v certifikátu PpS pro SR je označována jako $C_{SR}$
DS	distribuční soustava
DT PpS	denní trh s PpS
$E_{reg}$	objem regulační energie z aktivace všech PpS
$E_{regMZt}$	objem regulační energie z aktivace MZt
$E_{regSR}$	objem regulační energie z aktivace SR
ERÚ	Energetický regulační úřad
ES	elektrizační soustava
MZt	minutová záloha
OTE	OTE, a.s. - operátor trhu
P	činný výkon
$P_{base}$	bázový bod
$P_{dg}$	diagramový bod bloku
$P_{dgkor}$	korekce $P_{dg}$
PDS	provozovatel distribuční soustavy
PP	příprava provozu
PPS	provozovatel přenosové soustavy
PpS	podpůrné služby
PR	primární regulace
PS	přenosová soustava
$P_{sk}$	skutečný výkon bloku
PVE	přečerpávací vodní elektrárna
$P_{žád}$	žádaný výkon bloku
ŘS ČEPS	řídící systém ČEPS
RZMZt	regulační záloha vyčleněná na bloku poskytujícím podpůrnou službu minutové zálohy P bloku
RZPR	regulační záloha vyčleněná na elektrárenském bloku poskytujícím podpůrnou službu primární regulace f

RZSR	regulační záloha vyčleněná na bloku poskytujícím podpůrnou službu sekundární regulace P bloku
SR	sekundární regulace
SyS	systémové služby
TG	turbogenerátor

## Článek II.

### Předmět dohody a místo plnění

1. Předmětem této dohody je sjednání obchodních podmínek pro zajišťování a poskytování kategorií PpS uvedených v této dohodě.
2. Místem plnění je dohodnuté předávací místo osazené měřením na výrobních zařízeních poskytovatele, které jsou způsobilé pro poskytování těchto PpS a jejichž výčet je uveden v příloze č. 2 této dohody.
3. ČEPS a poskytovatel jsou povinni sjednávat pro každý jednotlivý obchodní případ smlouvu na poskytování PpS, a to zejména v souladu s článkem V. této dohody.

## Článek III.

### Specifikace jednotlivých kategorií poskytovaných PpS

1. PpS typu PR poskytuje poskytovatel na výrobních elektrárenských blocích připojených k ES. Primární regulace  $f$  je lokální automatická funkce zajišťovaná obvody primární regulace, spočívající v přesně definované změně výkonu elektrárenského bloku v závislosti na odchylce frekvence od zadané hodnoty. Pro poskytování PpS typu PR ze strany poskytovatele se uplatňují následující podmínky:
  - a. Poskytovatel PpS primární regulace  $f$  elektrárenského bloku musí zajistit uvolnění požadované RZPR do 30 sekund od okamžiku vzniku odchylky frekvence. Maximální rezervovaná velikost RZPR na elektrárenském bloku je uvolňována při změně kmitočtu o 200 mHz od zadané hodnoty a pro elektrárenské bloky nad 300 MW je uvolňována maximální rezervovaná velikosti RZPR při změně kmitočtu o 100 mHz od zadané hodnoty.
  - b. Z důvodu omezení vlivu výpadků elektrárenských bloků poskytujících tuto PpS na souhrnnou zálohu je stanovena maximální velikost vykupované RZPR od jednoho elektrárenského bloku 10 MW. Minimální velikost RZPR poskytovaná na jednom elektrárenském bloku je 3 MW, přičemž platí  $RRPR = 2 \times RZPR$ .
2. PpS typu SR poskytuje poskytovatel na výrobních blocích připojených k ES a regulátoru ČEPS při zajištění přenosu dat mezi poskytovatelem a ČEPS. Sekundární regulace P bloku je proces změny hodnoty výkonu regulovaného bloku tak, jak je požadováno sekundárním regulátorem frekvence a salda předávaných výkonů. Využití RZSR je dáno algoritmem regulátoru ČEPS. Pro poskytování PpS typu SR ze strany poskytovatele se uplatňují následující podmínky:
  - a. Poskytovatel PpS sekundární regulace P bloku musí realizovat velikost RZSR bloku nejpozději do 10 minut od požadavku regulátoru ČEPS. Platí, že  $RRSR = 2 \times RZSR$ . Minimální rychlost změny výkonu RZSR bloku je 2 MW/min.
  - b. Výkon bloku se musí vždy nacházet v rozsahu aktuálních mezí SR předávaných terminálem elektrárny do ŘS ČEPS. Změna výkonu bloku je prováděna na základě rychlosti změny výkonu bloku předávané terminálem výroby do ŘS ČEPS.

- c. Minimální hodnota poskytované RZSR na jednom bloku je 10 MW. Maximální hodnota RZSR na jednom bloku je 70 MW.
  - d. Poskytovateli PpS sekundární regulace P bloku je umožněna asymetrická alokace RZSR na bloky poskytovatele. Poskytovatel odpovídá za to, že pro každou obchodní hodinu jsou v součtu pro všechny bloky poskytovatele poskytující SR dodrženy rovnosti uvedené v bodě a. tohoto odstavce. Povinnost dodržení minimální nebo maximální hodnoty poskytované RZSR na jednom bloku tímto není nijak dotčena.
  - e. Okamžité hodnoty mezi pro SR předávané řídicímu systému ČEPS musí odpovídat možnostem bloku, okamžitému stavu provozního zařízení a musí respektovat možná omezení, zejména omezení teplotou chladicí vody, vlastnostmi paliva, teplofikačními režimy nebo provozem vysokotlakého odběru.
3. PpS typu MZt poskytuje poskytovatel na blocích připojených k ES, které jsou do t minut od příkazu k aktivaci schopny poskytnout sjednanou regulační zálohu RZMZt. U bloku s  $P_{dg}$  rovným nule se minutovou zálohou rozumí změna výkonu na svorkách generátoru snižená o změnu vlastní spotřeby. Minutová záloha se realizuje do 5 nebo 15 minut ( $t=5$  nebo  $t=15$ ). Pro poskytování PpS typu MZt ze strany poskytovatele se uplatňují následující podmínky:
- a. Aktivací MZt se rozumí požadovaná změna výkonu realizovaná do t minut a provoz bloku na požadovaném výkonu v rozsahu RZMZt. Pokud je před aktivací  $P_{dg}$  rovno nule, aktivací se rozumí přifázování bloku k soustavě, jeho zatížení na požadovaný výkon do t minut a jeho provoz na požadovaném výkonu v rozsahu RZMZt. Deaktivací se rozumí změna výkonu na původní hodnotu  $P_{dg}$  z poslední platné PP do t minut. Aktivace a deaktivace MZt se provádí povelům z ŘS ČEPS, nebo výjimečně pokyny dispečera ČEPS.
  - b. Minimální velikost minutové regulační zálohy RZMZt pro  $t=15$  u jednoho bloku musí být 10 MW. Maximální výkon u jednoho bloku je 70 MW (pokud není s provozovatelem PS dohodnuto jinak). Minimální doba aktivace této podpůrné služby není omezena.
  - c. Minimální velikost minutové regulační zálohy RZMZt pro  $t=5$  u jednoho bloku musí být 30 MW (pokud není s ČEPS dohodnuto jinak). Maximální výkon u jednoho bloku určuje ČEPS. Minimální energie poskytování musí být garantována poskytovatelem po dobu 4 (čtyř) hodin obchodního dne při provozu na maximálním výkonu vykoupené PpS na daném bloku, a to i v případě aktivace této podpůrné služby na konci intervalu její rezervace.
4. Platným certifikátem PpS se pro účely této dohody rozumí certifikát PpS, který je platný v obchodním portále.

## Článek IV.

### Obecné podmínky pro obstarávání PpS

1. ČEPS obstarává PpS ve výběrových řízeních a prostřednictvím DT PpS. Výběrová řízení jsou vyhlašována buď písemně, anebo elektronicky prostřednictvím obchodního portálu v souladu s Pravidly. Nedílnou součástí výběrového řízení a DT PpS jsou závazné pokyny týkající se zejména omezení nabídkové ceny regulační energie.
2. ČEPS vyzývá k účasti ve výběrovém řízení a podávání nabídek poskytovatele PpS, kteří splňují podmínky pro poskytování poptávané podpůrné služby v rámci této dohody a mají s ČEPS uzavřenou tuto dohodu.
3. Předmětem výzvy k podání nabídek PpS je zveřejnění poptávaného množství příslušné kategorie PpS pro daný obchodní interval PpS, stanovení podmínek pro podávání nabídek do výběrového řízení a definování základního obchodního intervalu PpS, na který je možné podat nabídku. Společně s touto výzvou ČEPS zveřejňuje termíny pro zahájení a ukončení podávání nabídek a termín zveřejnění výsledků výběrového řízení.



4. Není-li v příslušné výzvě k podání nabídek PpS a nebo poptávce po PpS uvedeno jinak, ČEPS má právo přijmout jen část nabídky základních obchodních intervalů PpS nebo přijmout jen část výkonu z nabídky základních obchodních intervalů PpS nebo nepřijmout žádnou z předložených nabídek. V takovém případě poskytovatel potvrzuje, že předložené nabídky na jednotlivé základní obchodní intervaly PpS v rámci příslušného obchodního intervalu PpS jsou samostatné, a že akceptace ze strany ČEPS jen části nabízených základních obchodních intervalů PpS neznamena protinávrh ČEPS, ale uzavření smlouvy v akceptovaném rozsahu.
5. V případě výběrového řízení organizovaného elektronicky:
  - a. Poskytovatel je oprávněn užívat obchodní portál v souladu s Pravidly po dobu platnosti nebo účinnosti této dohody a pouze tehdy, dodržuje-li ustanovení této dohody a Pravidel. Poskytovatel je povinen se seznámit s uživatelskými ujednáními pro přístup k obchodnímu portálu, obsaženými v Pravidlech, a zavazuje se je dodržovat.
  - b. Výzva k podání nabídek, poptávka, nabídka a akceptace nabídky, jakož i další komunikace v elektronické formě doručené ve smyslu článku XXIII. odst. 4. a 5. této dohody jsou považovány za odeslané ze sídla odesílající smluvní strany ("odesílatel") a doručené do sídla smluvní strany - adresáta ("adresát").
  - c. Doručení nabídky nebo změny nabídky musí být provedeno prostřednictvím obchodního portálu a v souladu s Pravidly.
6. Doručení písemné akceptace nabídky poskytovateli v případě písemného sjednání smlouvy, nebo okamžikem doručení akceptace nabídky do příslušného uživatelského účtu poskytovatele prostřednictvím obchodního portálu dle odst. 5. tohoto článku v případě výběrového řízení organizovaného elektronicky, je uzavřena smlouva na poskytování PpS. Smlouvou uzavřenou na základě této dohody se rozumí pro každou jednotlivou PpS sjednání velikosti, doby poskytování a ceny příslušné PpS v rozsahu akceptované nabídky nebo její části ze strany ČEPS.
7. V případě elektronicky uzavřené smlouvy vyhotoví ČEPS na žádost poskytovatele potvrzení v písemné formě. Toto potvrzení nemá vliv na okamžik uzavření smlouvy.
8. ČEPS organizuje DT PpS prostřednictvím obchodního portálu a v souladu s Pravidly na každý kalendářní den nejpozději den dopředu.

## **Článek V.**

### **Smlouva na poskytování PpS**

1. Každou smlouvu na poskytování PpS ČEPS identifikuje číslem obchodního případu, které jí přiřadí a které uvádí v akceptaci nabídky. V případě, že se jedná o smlouvu uzavřenou prostřednictvím obchodního portálu, uvádí ČEPS toto identifikační číslo v potvrzení.
2. Smluvní strany mohou uzavřít smlouvu na poskytování PpS kromě písemné formy s podpisy na téže listině i v prosté písemné formě, nebo v kvalifikované elektronické formě, kterou smluvní strany rozumí elektronicky uzavřenou smlouvu v obchodním portálu jakožto elektronickém systému, v němž jsou smlouvy systematicky a posloupně řazeny a v němž jsou chráněny proti oboustranně neschváleným změnám. Smluvní strany považují smlouvy na poskytování PpS uzavírané v kvalifikované elektronické podobě v souladu s § 562 občanského zákoníku za smlouvy uzavřené písemně.
3. Předmětem plnění smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout sjednanou výši regulační zálohy příslušné PpS na blocích poskytovatele uvedených v příloze č. 2 této dohody v souladu s obchodními a technickými podmínkami uvedenými v této dohodě, a to za v ní sjednanou cenu.
4. Sjednaná výše regulační zálohy PpS (dále též jen „sjednaný výkon“ či „výkon“) zakládá závazek poskytovatele poskytnout na svých blocích sjednanou výši regulační zálohy ve všech obchodních hodinách v rámci dohodnutého základního obchodního intervalu PpS.
5. Nedílnou součástí každé smlouvy na poskytování PpS je tato dohoda.

## Článek VI.

### Cena a cenové podmínky

1. Sjednanou cenou se rozumí cena dohodnutá pro danou PpS ve smlouvě na poskytování PpS, která splňuje podmínky tohoto článku.
2. Za poskytování PR, SR a MZt smluvní strany pro každý obchodní případ podle podmínek této dohody sjednávají cenu uvedenou pro všechny obchodní hodiny daného obchodního intervalu PpS v potvrzení o akceptaci nabídky. Takto sjednaná cena v Kč je hrazena pouze za každý MW a hodinu skutečně rezervované regulační zálohy PR, SR a MZt na základě odsouhlaseného vyhodnocení postupem podle článku XV. této dohody až do výše celkového sjednaného výkonu pro danou obchodní hodinu podle všech jednotlivých smluv.
3. Skutečně rezervovanou regulační zálohou PR se rozumí regulační záloha PR rezervovaná pro využití v obou směrech od bazového bodu. Skutečně rezervovanou regulační zálohou SR se rozumí regulační záloha SR rezervovaná pro využití v obou směrech od bazového bodu.
4. V případě, že z důvodu poruchy bloku přestane poskytovatel poskytovat službu MZt, bude poskytovateli přerušena platba za rezervaci výkonu od obchodní hodiny, ve které k poruše bloku došlo, až do doby, než poskytovatel oznámí ČEPS, že poskytovatel je opět schopen tuto PpS poskytovat.
5. Celková měsíční platba za rezervaci jednotlivé kategorie MZt sjednaná podle této dohody se v jednotlivých obchodních případech sníží za každou neúspěšnou aktivaci ve smyslu článku XV. této dohody, v daném měsíci o 10 % částky, která odpovídá platbě v daném měsíci za rezervaci výkonu, jehož aktivace byla neúspěšná. Za neúspěšnou aktivaci se považuje každá aktivace, která nebyla označena jako úspěšná nebo částečně neúspěšná. Pro účely tohoto odstavce se za neúspěšnou aktivaci nepovažuje opakovaná neúspěšná aktivace v rámci jednoho obchodního dne.
6. Celková měsíční platba za rezervaci jednotlivé kategorie MZt sjednaná podle této dohody se v jednotlivých obchodních případech sníží za každou částečně neúspěšnou aktivaci ve smyslu článku XV. této dohody v daném měsíci o 5 % částky, která odpovídá platbě v daném měsíci za rezervaci výkonu, jehož aktivace byla částečně neúspěšná.
7. V případě, kdy dojde k výpadku bloku nebo komunikace mezi blokem a regulátorem ČEPS prokazatelně v důsledku výpadku zařízení ČEPS nebo z jiných příčin na straně ČEPS, má se pro účely platby za to, že sjednaná PpS byla po dobu výpadku poskytovatelem poskytována.
8. V případě, kdy z prokazatelných důvodů na straně ČEPS není do dálkového řízení zařazen blok rozepsaný pro danou obchodní hodinu v přijaté PP, má se pro účely platby za to, že sjednaná PpS byla po dobu nezařazení do dálkového řízení poskytovatelem poskytována.

## Článek VII.

### Týdenní a denní příprava provozu

1. V rámci dispečerského řízení zpracovává ČEPS týdenní a denní PP v souladu s energetickým zákonem a dispečerským řádem. Poskytovatel je povinen údaje pro PP předat v termínech stanovených touto dohodou a aktualizovat bez zbytečného odkladu jím podané údaje podle skutečnosti postupem určeným pro aktualizaci údajů pro PP podle článku IX. této dohody.
2. Obsahové náležitosti údajů pro týdenní a denní PP a podmínky jejich předávání jsou obsaženy v článku VIII. této dohody.
3. Poskytovatel předává ČEPS každý týden nejpozději do úterý do 13:30 hodin rozpis údajů pro týdenní PP všech bloků uvedených v příloze č. 2 této dohody na následující energetický týden. Údaje pro týdenní PP předá poskytovatel ve formátu a způsobem uvedeným v Pravidlech.

4. Pokud je úterý nepracovním dnem, dojde k předání údajů pro týdenní PP nejbližší předcházející pracovní den. Při kumulaci nepracovních dnů může ČEPS výjimečně určit v rámci měsíční PP i jiný den předání údajů pro týdenní PP, popřípadě delší období (maximálně 14 (čtrnácti) denní), na které se PP zpracovává. V takovém případě poskytovatel předává údaje pro PP na celé stanovené období do obchodního portálu v termínech, které jsou mu oznámeny v měsíční PP (nejpozději 30 (třicet) dní předem) prostřednictvím obchodního portálu.
5. Poskytovatel je povinen předat údaje pro denní PP ČEPS na každý den nejpozději do 09:00 hodin předcházejícího dne ve formátu a způsobem uvedeným v Pravidlech. Za předání údajů pro denní PP se považuje i předání odpovídajících údajů v souladu s odst. 3. tohoto článku. Nepředání údajů pro denní PP má za následek uplatnění smluvní pokuty podle článku XVIII. této dohody.
6. Nepředání údajů pro PP s rozepsáním nasmlouvaného výkonu PpS podle všech uzavřených smluv spolu se splněním podmínek dle článku VIII. této dohody a termínů dle tohoto článku je podstatným porušením smluvních povinností poskytovatele. Nedojde-li ze strany poskytovatele k nápravě, postupuje se podle ustanovení článku XVIII. a článku XX. této dohody.
7. ČEPS je oprávněna na přímý pokyn ERÚ stanovit pro některé obchodní hodiny limity nabídkových cen regulační energie. O takovém postupu je poskytovatel informován nejpozději 60 minut před termínem pro doručení údajů pro příslušnou denní PP a je povinen dát do souladu hodnoty nabídkových cen regulační energie v PP s těmito limity. Pokud tak poskytovatel neučiní ani po výzvě ČEPS, je ČEPS oprávněna v platné PP nahradit vyšší než limitní nabídkové ceny regulační energie hodnotou stanoveného limitu.
8. Oznámení o tom, že z důvodů uvedených v článku XX. odst. 1. této dohody nebude poskytovatel schopen plnit povinnosti ze sjednaných smluv dle této dohody nebo povinnosti ze schválené technické náhrady popsané v článku X. této dohody, kterou plní za jiného poskytovatele (dále jen „oznámení o neplnění“), se podává prostřednictvím obchodního portálu nejpozději do 8:30 hodin dne předcházejícího dne, kterého se oznámení o neplnění týká. Oznámením o neplnění původně sjednaný závazek poskytovatele nezaniká. V případě, že výpadek nenastane dříve než za 15 (patnáct) obchodních dnů, vyjádří se ČEPS do 5 (pět) pracovních dnů od doručení oznámení o neplnění.
9. Poskytovatel může současně s oznámením o neplnění poskytnout náhradní plnění. Přípustná náhradní plnění včetně možností vzájemného zastupování jednotlivých kategorií PpS zveřejňuje ČEPS prostřednictvím obchodního portálu v souladu s Pravidly. Pokud se poskytovatel současně s oznámením o neplnění nezaváže poskytnout náhradní plnění ve formě služby PpS s ekvivalentním účinkem a se stejnou nebo s kratší dobou dosažitelnosti, posoudí ČEPS dopady oznámeného neplnění a sdělí poskytovateli své rozhodnutí prostřednictvím obchodního portálu.
10. V případě, že se ČEPS rozhodne obstarat náhradní plnění, oznámí výši poptávky na nákup náhradního plnění odpadlé PpS. Není-li v době podání oznámení o neplnění možno na DT PpS obstarat identickou službu, má ČEPS právo obstarat si náhradní plnění formou služby PpS s ekvivalentním účinkem a se stejnou nebo s kratší dobou dosažitelnosti.
11. Poskytovatel je povinen dodržet údaje dle článku VIII. odst. 2. bodu b) až f) přijaté ČEPS v poslední platné PP pro všechny bloky poskytující PpS. V případě, že poskytovatel nedodrží vědomě poslední přijaté údaje pro PP, postupuje se podle článku XVIII. této dohody.
12. Náhradní způsob pro předávání údajů pro PP je uveden v Pravidlech.

## **Článek VIII.**

### **Předávání údajů v rámci přípravy provozu**

1. Rozpis sjednaných výkonů PpS a konkrétních technických podmínek jejich realizace pro každý energetický týden a obchodní den musí poskytovatel provést předáním údajů pro PP. Údaje pro

týdenní PP a denní PP předává poskytovatel v souladu s Pravidly prostřednictvím obchodního portálu, a to za všechny bloky uvedené v příloze č. 2 této dohody.

2. Údaje pro týdenní i denní PP musí obsahovat rozpis údajů po jednotlivých obchodních hodinách každého obchodního dne daného energetického týdne včetně informací o závažných provozních událostech ovlivňujících plnění PpS. Údaje pro PP musí obsahovat pro každý blok a všechny obchodní hodiny:
  - a. název bloku (elektrárenského, fiktivního nebo obchodního bloku),
  - b.  $P_{dg}$ ,
  - c. regulační záloha PR,
  - d. regulační záloha SR,
  - e. asymetrická regulační záloha SR,
  - i. regulační záloha MZt+,
  - f. regulační záloha MZt-,
  - g. nabídková cena kladné regulační energie,
  - h. nabídková cena záporné regulační energie,
  - i. volný výkon točivé kladné regulace nad rámec sjednaných výkonů PpS (tato hodnota může být nula),
  - j. volný výkon netočivé kladné regulace nad rámec sjednaných výkonů PpS (tato hodnota může být nula),
  - k. celkový volný výkon záporné regulace nad rámec sjednaných výkonů PpS (tato hodnota může být nula),
  - l. nedisponibilita,
  - m. varianta vlastní spotřeby.
3. Soubor údajů pro bloky poskytovatele předávaný v rámci PP musí splňovat tyto podmínky:
  - a. všechny hodnoty výkonu, mimo PR, musí být celá čísla v MW;
  - b. všechny hodnoty, mimo nabídkové ceny záporné regulační energie a čerpání PVE, musí být kladná čísla;
  - c. všechny hodnoty rozepsané na jednom bloku musí být v každé obchodní hodině v souladu s technickými hodnotami výrobního zařízení dle platného certifikátu PpS; jedná se zejména o rozsah regulačních výkonů, minimální a maximální hodnoty jednotlivých PpS na jednom bloku s respektováním možnosti přetížení nebo podtížení u PR;
  - d. Nabídková cena regulační energie na jednotlivých blocích pro službu MZt, je-li poskytovatelem poskytována, musí být poskytovatelem stanovena tak, že se jedná o nabídkovou cenu kladné, respektive záporné regulační energie; v údajích předaných pro PP musí mít ve stejné obchodní hodině každý z bloků poskytujících službu MZt jinou nabídkovou cenu;
  - e. nabídková cena regulační energie na jednotlivých blocích pro službu MZt, je-li poskytovatelem poskytována, musí být poskytovatelem stanovena tak, aby minimálně objem nabízené regulační energie odpovídající sjednanému výkonu příslušné kategorie MZt v dané obchodní hodině byl nabízen za cenu nepřesahující příslušnou limitní cenu uplatněnou ve výběrovém řízení, ve kterém vznikl závazek poskytovatele rozepsat MZt pro danou hodinu; stejná podmínka se vztahuje i na závazky poskytovatele vzniklé z úspěšných nabídek DT PpS;
  - f. celkový výkon v každé kategorii PpS musí být nejméně roven celkovému obchodně sjednanému výkonu podle článku V. odst. 4. této dohody, popř. součtu tohoto sjednaného výkonu a schválené technické náhrady dle článku X. této dohody; překročení sjednaného

výkonu je možné nejvýše o maximální velikost RZPR pro elektrárenský blok poskytující PR, resp. minimální hodnotu regulační zálohy na blok pro ostatní PpS podle článku III. této dohody a pouze v případě, kdy na blocích, na něž je PpS rozepsána, není technicky možné realizovat nižší hodnotu PpS, aniž by byl podkročen sjednaný výkon; překročením sjednaného výkonu PpS se poskytovatel zavazuje poskytnout tento sjednaný výkon; poskytovateli nevzniká nárok na platbu za rezervaci části regulačního rozsahu převyšujícího sjednaný výkon;

- g. rozepsané regulační rozsahy na jednotlivých blocích musí být nejméně rovny minimálním hodnotám, resp. nejvýše rovny maximálním hodnotám ve smyslu ustanovení článku III. této dohody; a
  - h. rozepsané regulační rozsahy na jednotlivých blocích musí vycházet z aktuálních informací poskytovatele o očekávané dostupnosti jeho výrobních zařízení.
4. Zadá-li poskytovatel v údajích pro PP jakoukoliv hodnotu či hodnoty, které neodpovídají podmínkám stanoveným v odst. 3. tohoto článku nebo údajům předaným poskytovatelem v příloze č. 2 této dohody nebo certifikátu PpS poskytovatele, je ČEPS oprávněna údaje pro PP odmítnout.
  5. Provedení kontroly údajů předaných poskytovatelem a upozornění na případný rozpor není povinností ČEPS. Neprovedení kontroly údajů předaných poskytovatelem na ČEPS, nebo neupozornění na případný rozpor ze strany ČEPS se nepovažuje za porušení této dohody a jednotlivých smluv. Poskytovatel není zbaven povinnosti k náhradě škody za dopady a důsledky případného neplnění této dohody a smluv.

## Článek IX.

### Aktualizace údajů pro přípravu provozu

1. Poskytovatel provádí aktualizaci údajů pro PP od 9:00 předcházejícího dne postupem uvedeným v tomto článku a v souladu s Pravidly. Předmětem aktualizace údajů pro PP je včasné předání změn údajů o dotčených blocích. Pokud aktualizace údajů pro PP nesplňuje všechny náležitosti a podmínky podle článku VIII. odst. 2. a 3. této dohody, je ČEPS oprávněna tuto změnu nepřijmout. V takovém případě platí jako závazné naposledy přijaté údaje pro PP pro daný den.
2. Poskytovatel je povinen bez zbytečného odkladu aktualizovat údaje o sjednaném výkonu pro PP o závazky vzniklé ze smluv z úspěšných nabídek na DT PpS. ČEPS se zavazuje umožnit poskytovateli tuto aktualizaci do 15:00.
3. Poskytovatel smí aktualizovat nabídkovou cenu kladné nebo záporné regulační energie nejpozději do okamžiku otevření vyrovnávacího trhu s regulační energií organizovaného OTE na danou obchodní hodinu.
4. Pokud poskytovatel v průběhu dne nahrazuje odpadlé PpS na jiném bloku formou náhrady, musí splnit podmínky uvedené v Kodexu PS a nesmí tím narušit poskytování sjednaných PpS na základě platné PP.
5. Aktualizované údaje pro PP předává poskytovatel prostřednictvím obchodního portálu v příslušném formuláři postupem popsaným v Pravidlech. ČEPS prověří doručené údaje pro aktualizaci PP z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu ES a v případě, že by navrhovaná změna ovlivnila negativně bezpečnost nebo spolehlivost přenosu a provozu ES, má právo aktualizované údaje prostřednictvím obchodního portálu odmítnout, nejpozději však 10 minut před začátkem počáteční obchodní hodiny změny.
6. Pokud ČEPS nepotvrdí přijetí nebo odmítnutí aktualizovaných údajů pro PP prostřednictvím obchodního portálu nejpozději 10 minut před začátkem počáteční obchodní hodiny platnosti změny, považuje se návrh ze strany ČEPS za přijatý.
7. V případě akceptace aktualizovaných údajů pro PP zaznamená ČEPS změny do obchodního portálu a akceptace je současně prostřednictvím tohoto systému oznámena poskytovateli. Touto akceptací

jsou údaje pro aktualizaci PP ze strany ČEPS přijaty a změny jsou zapsány jako platné hodnoty do PP.

8. Aktualizace údajů pro PP může být poskytovatelem zaslána nejpozději 15 minut před začátkem počáteční obchodní hodiny změny.
9. Odpadlou službu PR je vzhledem k technickému charakteru této PpS možno nahrazovat uvnitř probíhající obchodní hodiny, přičemž prostřednictvím obchodního portálu je náhrada spravována až od následující obchodní hodiny.

## Článek X.

### **Podmínky pro poskytování technických náhrad**

1. V případě, že poskytovatel nebude schopen z důvodů zapříčiněných podstatnými technologickými omezeními na výrobních zařízeních dodržet své povinnosti ze smluv sjednaných dle této dohody, má možnost podat prostřednictvím obchodního portálu žádost o převod plnění na jiného poskytovatele (dále též „náhradní poskytovatel“) formou technické náhrady. Žádost o převod plnění na náhradního poskytovatele musí obsahovat zdůvodnění podání této žádosti.
2. Technickou náhradou se pro účely této dohody rozumí rezervace a aktivace smluvené hodnoty RZ dané kategorie PpS, kterou plní jeden poskytovatel za jiného poskytovatele, který má s ČEPS smluvně sjednaný výkon. Jedná se vždy o převod plnění pouze v rámci dané kategorie PpS.
3. Technická náhrada vždy podléhá souhlasu ČEPS a není pro poskytovatele nároková. Technickou náhradou nejsou nijak dotčeny smluvně sjednané závazky ani jednoho z poskytovatelů.
4. Náhradním poskytovatelem může být pouze ten poskytovatel, který má s ČEPS uzavřenu tuto dohodu.
5. Žádost o převod plnění na jiného poskytovatele smí poskytovatel podat prostřednictvím obchodního portálu nejpozději do 12:30 hodin dne předcházejícího prvnímu dni, kterého se žádost týká.
6. Žádost o povolení technické náhrady musí být podána poskytovatelem. Do žádosti poskytovatel uvede zdůvodnění žádosti a náhradního poskytovatele v souladu s Pravidly. U takto podané žádosti se má za to, že oba poskytovatelé s technickou náhradou souhlasí a postupují ji k vyřízení ČEPS.
7. ČEPS posoudí dopady žádosti o technickou náhradu a sdělí poskytovatelům své rozhodnutí. Nevyjádří-li se ČEPS k této žádosti nejpozději do 13:00 dne předcházejícího prvnímu dni, na který byla podána žádost o technickou náhradu, je žádost o technickou náhradu považována za přijatou.
8. Schválenou technickou náhradou jsou oba poskytovatelé povinni zahrnout do poslední platné PP. Za nesplnění této povinnosti je ČEPS oprávněna poskytovateli účtovat smluvní pokutu ve smyslu ustanovení článku XVIII. této dohody.
9. Poskytovatel smí požádat o převod plnění na náhradního poskytovatele také za účelem technologické optimalizace mezi poskytovateli, u kterých existují majtková nebo technologická propojení. Technologickou optimalizací smluvní strany rozumí především optimální využití výrobních zdrojů při zohlednění nákladů výrobního zařízení v závislosti na odpovídajícím provozním režimu. V takovém případě musí být náhradním poskytovatelem v žádosti o převod plnění dle odst. 5. tohoto článku uveden jen takový poskytovatel, který je výslovně uveden v příloze č. 4 této dohody, jinak ČEPS k takové žádosti poskytovatele nepřihlíží.
10. Za věcnou správnost přílohy č. 4 této dohody odpovídá poskytovatel. Prokáže-li se, že náhradní poskytovatel uvedený v příloze č. 4 této dohody není s poskytovatelem majtkově nebo technologicky propojený, nese poskytovatel povinnost k náhradě škody, která v důsledku toho vznikla ČEPS nebo jakékoliv třetí osobě. ČEPS má právo kdykoliv poskytovatele vyzvat k doložení jeho technologického nebo majtkového propojení s náhradním poskytovatelem ve smyslu přílohy č. 4 této dohody.

11. Poskytovatel je oprávněn doplnit přílohu č. 4 této dohody o nového náhradního poskytovatele, splňuje-li požadavky odst. 9. tohoto článku. Poskytovatel je povinen změnit přílohu č. 4 této dohody v případě jakékoliv změny v majetkovém nebo technologickém propojení nebo v případě jiných změn s dopadem do právní osobnosti tam uvedeného náhradního poskytovatele, zejména v případě zániku či přeměny obchodní společnosti náhradního poskytovatele.
12. Změnu přílohy č. 4 k této dohodě provádí poskytovatel pouze zasláním příslušného oznámení o změně přílohy č. 4 zmocněnci pro komunikaci ČEPS uvedenému v příloze č. 1 této dohody, a to prostřednictvím elektronické pošty. Změna přílohy č. 4 k této dohodě nabývá účinnosti 3. (třetí) pracovní den po obdržení oznámení dle předchozí věty.

## Článek XI.

### Změna $P_{dg}$ a mimořádná změna $P_{dg}$

1. Hodnota  $P_{dg}$ , na které je blok poskytující PpS provozován, musí odpovídat údajům dle poslední platné PP. Ke změně hodnoty  $P_{dg}$  může docházet pouze:
  - a. na hranici mezi dvěma obchodními hodinami realizací standardní změny  $P_{dg}$  na hranici dvou obchodních hodin, nebo
  - b. mimořádně uvnitř obchodní hodiny, a to pouze v limitovaných případech naléhavých provozních důvodů, zejména při řešení výpadků, poruchového snížení výkonu bloku nebo změny výkonu bloku na pokyn dispečera ČEPS nebo PDS.
2. Hodnotu  $P_{dg}$ , na které je blok provozován, telemetruje terminál výrobní prostřednictvím signálu, který je využíván pro vyhodnocení dle článku XV. této dohody, do ŘS ČEPS. Není-li signál odpovídající realizovanému  $P_{dg}$  vyslán, využívá ČEPS pro účely vyhodnocení dle článku XV. této dohody  $P_{dg}$  z poslední platné PP.
3. Celková doba trvání realizace všech změn  $P_{dg}$  podle odst. 1. bodu a. tohoto článku realizovaných při současném telemetrování binární hodnoty zapnuto, signalizující realizaci standardní změny  $P_{dg}$  na hranici dvou obchodních hodin do ŘS ČEPS ( $s_{trend}$ ) během jedné obchodní hodiny, nesmí přesáhnout 10 (deset) minut. Pro změny  $P_{dg}$  dle odst. 1. bodu a. tohoto článku platí, že každá změna  $P_{dg}$  na bloku, na kterém je alokována SR, musí být realizována rychlostí změny výkonu bloku rovnou  $C_{sr}$  nebo vyšší.
4. Pro změny  $P_{dg}$  dle odst. 1. bodu b. tohoto článku platí následující pravidla:
  - a. mimořádná změna  $P_{dg}$  podle tohoto článku není nároková a je podmíněna souhlasem dispečera ČEPS; skladbu a velikost zamýšlené náhrady musí poskytovatel oznámit a v případě potřeby upravit v souladu s požadavkem dispečera ČEPS;
  - b. mimořádná změna  $P_{dg}$  ve smyslu tohoto odstavce může být realizována na jednom nebo více blocích maximálně 1x (jedenkrát) uvnitř probíhající obchodní hodiny; mimořádnou změnu  $P_{dg}$  může poskytovatel uskutečnit na svých blocích maximálně ve 4 (čtyřech) obchodních hodinách během jednoho obchodního dne; tato změna může být zahájena až po dokončení předchozí změny a ustálení stavu;
  - c. výkon získaný v aktuální obchodní hodině může být využit pouze do okamžiku, než bude možné jej aktualizovat podle článku IX. této dohody;
  - d. každá provedená změna  $P_{dg}$  ve smyslu tohoto odstavce bude zaznamenána do ŘS ČEPS předáním minutové časové řady  $P_{dgkor}$  terminálem výrobní; a
  - e. pokračování operativní změny do následující obchodní hodiny je realizováno jako další změna odsouhlasená dispečerem ČEPS.

## Článek XII.

### Technické podmínky poskytovaných PpS

1. Poskytovatelé, jejichž výrobní zařízení jsou vyvedena do DS, jsou povinni si zajišťovat dopravu výkonu technicky odpovídající dodávce PpS distribuční soustavou u provozovatele příslušné DS. Plánovaná omezení této dopravy, včetně plánovaných odstávek vedení, kterým jsou vyvedena do DS, budou poskytovatelem zahrnuta v jednotlivých etapách PP formou sníženého výkonu PpS nebo  $P_{dg}$  poskytujícího PpS.
2. Poskytovatel je povinen provozovat všechny své bloky na takové výkonové hladině, aby byl schopen zajistit všechny obchodně sjednané PpS. V případě poskytování SR nebo MZt fiktivními nebo obchodními bloky musí být do výpočtu mezi celkového generovaného výkonu pro SR a MZt trvale započítávány hodnoty výkonu ze všech přířazených TG tvořící fiktivní nebo obchodní blok. Poskytovatel proto musí do PP rozepsat výkony odpovídající této podmínce.
3. PpS dle článku III. odst 1., 2. a 3. této dohody lze poskytovat pouze na blocích s platným certifikátem PpS pro odpovídající kategorii PpS. Výkon/rozsah pro příslušnou kategorii PpS rezervovaný na bloku musí být poskytován nezávisle na rezervaci výkonu/rozsahu pro jinou PpS. Celkový výkon jednotlivých PpS rezervovaný v dané obchodní hodině na blocích poskytovatele musí odpovídat celkovému objemu jednotlivých PpS podle všech smluv uzavřených poskytovatelem. Poskytovatel se zavazuje řádně, tj. ve stanovené kvalitě a v rozsahu dle smlouvy, udržovat dohodnutou RZPR, RZSR a RZMZt.
4. Jakékoliv nesplnění kterékoliv z podmínek uvedených v článku III. této dohody smluvní strany považují za neposkytnutí PpS.
5. Poskytovatel se zavazuje, že na blocích poskytujících PpS dodrží v rámci obchodní hodiny konstantní  $P_{dg}$  ve výši z poslední přijaté PP, vyjma změn výkonu při přechodu mezi obchodními hodinami a mimořádné změny  $P_{dg}$  uvnitř obchodní hodiny u bloků poskytujících SR a nebo MZt podle článku XI. této dohody. Tato povinnost neplatí pro elektrárenské bloky poskytující pouze PR.
6. Pokud je fiktivní nebo obchodní blok tvořen současně výrobním a spotřebním zařízením, je možné pro každou obchodní hodinu rozepsat v rámci PP a provozovat fiktivní nebo obchodní blok v jednom z těchto režimů s tím, že tyto možnosti nelze v rámci jedné obchodní hodiny kombinovat. Přitom platí, že:
  - a. v případě kladného  $P_{dg}$  musí být součet RZSR- a RZMZt- menší nebo roven  $P_{dg}$ .
  - b. v ostatních případech (netočivá záloha) musí být zajištěno, že fiktivní nebo obchodní blok bude trvale provozován v režimu spotřeby.Pro účely této dohody se fiktivní blok tvořený soustrojím PVE nepovažuje za fiktivní blok tvořený současně výrobním a spotřebním zařízením.
7. Změny  $P_{base}$  a mezi SR telemetrovaných terminálem výrobní do ŘS ČEPS při poskytování PpS SR realizuje poskytovatel minimálně rychlostí  $C_{sr}$ .
8. Dispečer ČEPS má právo rozhodnout nezařadit blok poskytovatele do dálkového řízení v případě dvou výpadků bloku z dálkového řízení v jedné obchodní hodině. Současně na základě telefonického pokynu dispečera ČEPS přestane poskytovatel dotyčný blok do dálkového řízení nabízet. Před opětovným zařazením do dálkového řízení, nejdříve však od začátku následující obchodní hodiny, musí poskytovatel oznámit telefonicky dispečerovi ČEPS odstranění závady. Ustanovení tohoto odstavce se neuplatní v případech, kdy výpadky bloku z dálkového řízení jsou způsobeny z důvodu překážky na straně ČEPS.
9. Jestliže dispečer ČEPS nezařadí do dálkového řízení nabízený blok poskytovatele, aniž jej k tomu opravňovaly důvody uvedené v předchozím odstavci, postupuje se podle ustanovení článku VI. odst. 8. této dohody.



10. ČEPS výslovně neodpovídá za přenos dat elektronickou cestou mezi poskytovatelem a serverem ČEPS, na kterém je provozován obchodní portál. Pokud z důvodu poruchy přenosu dat mezi zařízením poskytovatele a serverem ČEPS nedošlo k předání údajů pro PP, nebo k předložení nabídky a k její registraci, nezakládá taková situace žádnou povinnost k náhradě škody poskytovateli ani jakékoliv jiné plnění ČEPS vůči poskytovateli a žádné ustanovení této dohody nesmí být vykládáno v tomto smyslu.
11. Pokud má dispečerské řízení v souladu s dispečerským řádem dopad do poskytování PpS, jsou tato technická omezení zohledněna při vyhodnocení regulační energie. Rezervace PpS je vyhodnocena v rozsahu poslední platné PP.
12. Všechny informace o nenadálých technických změnách na straně poskytovatele, které mají přímý vliv na plnění PpS a jejichž způsob předávání není výslovně upraven touto dohodou, je poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu odeslat e-mailem na adresu: [dpp@ceps.cz](mailto:dpp@ceps.cz).

## **Článek XIII.**

### **Datová komunikace při plnění PpS**

1. Místem pro předání dat k vyhodnocení poskytování PR, SR a MZt je vstup do databáze ŘS ČEPS. Poskytovatel je povinen dopravit data v požadované kvalitě a ve sjednaném rozsahu na vstup ŘS ČEPS. V případě poruchy datové cesty je na dobu nezbytně nutnou k odstranění této poruchy povinnost poskytovatele splněna, dopraví-li poskytovatel data alespoň na jeden z ŘS ČEPS, hlavní nebo záložní. Za správnost předávaných dat odpovídá poskytovatel.
2. V případě neplnění služby PR, SR a MZt z jakéhokoliv důvodu je povinen poskytovatel oznámit telefonicky dispečerovi ČEPS neplnění příslušné PpS a předpoklad, kdy bude poskytovatel tuto PpS znovu schopen poskytovat, včetně možnosti náhrady odpadlé PpS. To neplatí v případě, kdy bylo poskytování PpS zastaveno na pokyn dispečera ČEPS.
3. Za okamžik zapnutí elektrárenského bloku do PR se považuje okamžik dle evidence signálu zapnutí v záznamech ŘS ČEPS dispečinku ČEPS. Poskytovatel zajišťuje zapínání a vypínání PR v souladu se schválenou PP nebo na pokyn dispečera ČEPS.
4. Poskytovatel poskytuje formou „nabídky“ v ŘS ČEPS bloky do automatické regulace SR podle schválené PP. Za okamžik zařazení bloku do SR se považuje okamžik, kdy jsou splněny technické podmínky v souladu s Kodexem PS ze strany poskytovatele.
5. Při poskytování MZt zajišťuje poskytovatel nastavení velikosti RZMZt pro MZt v terminálu výroby na jednotlivých blocích podle schválené PP a zodpovídá za správnost nastavení, přičemž za okamžik zařazení bloku do MZt se považuje okamžik, kdy jsou splněny technické podmínky v souladu s Kodexem PS ze strany poskytovatele.
6. V případě závady na zařízení poskytovatele podílejícího se na datové komunikaci při plnění PpS ve smyslu tohoto článku nebo přenosu dat na dispečink ČEPS zajišťovaných poskytovatelem oznámí poskytovatel telefonicky dispečerovi ČEPS, že aktivaci MZt lze realizovat na základě telefonických pokynů dispečera ČEPS. Pokud tak poskytovatel neučiní, považuje se to za neplnění MZt.

## **Článek XIV.**

### **Vyhodnocení dodané regulační energie PpS**

1. Při poskytování PpS s výjimkou PR dochází v důsledku řízení bloku v jeho regulačním pásmu k dodávce energie, která může být odlišná od dodávky odpovídající  $P_{dg}$  a vycházející ze sjednaného výkonu. Tento rozdíl, pokud byl vyvolán pokyny dispečera ČEPS a v jejich rozsahu a je v příčinné

souvislosti s poskytováním PpS, je označen jako regulační energie  $E_{reg}$ . Regulační energie může být kladná, je-li skutečná dodávka bloku vyšší než plánovaná (odpovídající  $P_{dg}$ ), nebo záporná, je-li nižší.

2. V případě změny  $P_{dg}$  podle článku XI. této dohody není tato změna v dodávce energie považována za regulační energii  $E_{reg}$ .
3. Z minutových hodnot ŘS ČEPS vyhodnocuje ČEPS údaje o velikosti  $E_{reg}$  pro každý jednotlivý blok pouze v obchodní hodině, ve které blok dle poslední platné PP poskytoval PpS s výjimkou PR. Vyhodnocení dodané regulační energie probíhá pro jednotlivé kategorie PpS podle následujících zásad:
  - a. Pro samostatně poskytovanou SR vychází velikost  $E_{regSR}$  v každé minutě z rozdílu průměrného výkonu bloku požadovaného ŘS ČEPS ( $P_{žad}$ ) a výkonu bloku z poslední platné PP ( $P_{dg}$ ). Změna vlastní spotřeby, vyvolaná poskytováním PpS, je zohledněna podle odst. 4., 5. a 6. tohoto článku. Velikost regulační energie dodané v celé obchodní hodině je pak dána vztahem:

$$E_{regSR} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T [(P_{žad,t} - P_{dg}) - \Delta VS_t]$$

kde pro tento i všechny vzorce uvedené v tomto odstavci platí, že:

$E_{regSR}$	velikost regulační energie (v MWh) z aktivace SR dodané v celé obchodní hodině,
t	pořadové číslo minutové hodnoty v příslušné obchodní hodině,
T	počet minutových hodnot v celé obchodní hodině,
$P_{žad,t}$	výkon požadovaný ŘS ČEPS (průměrná minutová hodnota v MW),
$P_{dg}$	výkon bloku z platné PP (v MW),
$\Delta VS_t$	změna vlastní spotřeby vyvolaná aktivací PpS (v MW).

- b. Pro samostatně poskytovanou MZt vychází velikost  $E_{reg}$  v každé minutě z rozdílu skutečného průměrného výkonu bloku ŘS ČEPS ( $P_{sk}$ ) a výkonu bloku z poslední platné PP ( $P_{dg}$ ). Změna vlastní spotřeby vyvolaná poskytováním PpS je zohledněna podle odst. 4., 5. a 6. tohoto článku. Velikost regulační energie dodané v celé obchodní hodině je pak dána vztahem:

$$E_{reg} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T [(P_{skut,t} - P_{dg}) - \Delta VS_t]$$

kde:

$E_{reg}$	velikost regulační energie (v MWh) dodané v celé obchodní hodině.
$P_{skut,t}$	skutečný výkon bloku dle dispečerského měření (průměrná minutová hodnota v MW).

Pokud je k dispozici měření dodávky bloku, jehož  $P_{dg}$  je v denní PP rovno nule, je pro výpočet  $E_{reg}$  použit vzorec:

$$E_{reg} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T P_{dod,t}$$

kde:

$P_{dod,t}$	měřená skutečná dodávka bloku (v MW).
-------------	---------------------------------------

V případě souběhu aktivace MZ5 a MZ15 bude nejprve určena celková velikost  $E_{reg}$  podle postupu uvedeného výše v tomto bodě. Dále bude učena velikost  $E_{regMZ5}$  aplikováním vzorců pro výpočet  $E_{regMZt}$  v uvedených v bodě c., přičemž hodnota  $C_{skut} = RZMZ5/5$ .

potom: 
$$E_{regMZ15} = E_{reg} - E_{regMZ5}$$

- c. Pro SR poskytovanou současně s MZt vychází velikost celkové  $E_{reg}$  v každé minutě z rozdílu průměrného výkonu bloku požadovaného ŘS ČEPS ( $P_{žad}$ ) a výkonu bloku z poslední platné PP ( $P_{dg}$ ). Změna vlastní spotřeby, vyvolaná poskytováním služby, je zohledněna podle odst. 4., 5. a 6. tohoto článku. Pokud dojde k aktivaci MZt, potom  $E_{regMZt}$  je dána následujícími vztahy:

V obchodní hodině, v níž došlo k aktivaci MZt

$$E_{regMZt} = \frac{1}{T} \sum_{t=t_A}^T [\min((t - t_A) * C_{skut}; RZMZt)].$$

V obchodní hodině s trvale aktivovanou MZt

$$E_{regMZt} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T (RZMZt).$$

V obchodní hodině, v níž došlo k deaktivaci MZt

$$E_{regMZt} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{t_D-1} (RZMZt) + \frac{1}{T} \sum_{t=t_D}^T [\max(RZMZt - (t - t_D) * C_{skut}; 0)]$$

kde:

$t_A$	pořadové číslo minuty aktivace MZt,
$t_D$	pořadové číslo minuty deaktivace,
$C_{skut}$	skutečná rychlost změny výkonu bloku telemetrovaná blokem poskytovatele.

Velikost  $E_{regSR}$  je pak dána následujícím vztahem:

$$E_{regSR} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T [(P_{žad,t} - P_{dg}) - \Delta VS_t] - E_{regMZt}.$$

- Člen  $\Delta VS$  obsažený ve vzorcích v předchozím odstavci slouží k případnému zohlednění změn vlastní spotřeby zařízení poskytovatele, ke kterým dochází v reálném provozu. Tyto změny mohou být vyvolány buď běžnými provozními změnami jako například vlivem teplotních odběrů, změnou kvality paliva, odsířením, záměnou spotřebičů – napáječky, čerpadla nebo změnou výkonu bloku v důsledku aktivace PpS.
- Při vyhodnocení regulační energie může poskytovatel požadovat zohlednění pouze té části změny vlastní spotřeby, která nastala v důsledku aktivace PpS. V takovém případě předá poskytovatel do PP dle článku VIII. této dohody parametry předem definované funkční závislosti změny vlastní spotřeby na změně výkonu bloku. Funkční závislost musí být definována spojitě na součtu nabízených regulačních záloh všech poskytovaných služeb (PR, SR, MZt). Nepředá-li poskytovatel tyto parametry nebo předá nulové hodnoty, nebude změna vlastní spotřeby zohledněna. Poskytovatel má možnost aktualizace předaných parametrů v případě úpravy údajů pro PP postupem dle článku IX. této dohody.
- V případě, že má ČEPS pochyby o předávaných parametrech nebo o způsobu jejich stanovení, vyzve poskytovatele, aby správnost jím předávaných údajů doložil nejpozději do 30 (třiceti) dnů od této výzvy posudkem nezávislé certifikační autority. Pokud poskytovatel v tomto termínu posudek nepředloží, je ČEPS oprávněna nadále nezohledňovat při vyhodnocení regulační energie

změnu vlastní spotřeby. Zohlednění vlastní spotřeby dle požadavků poskytovatele je na bloku možné až po ověření správnosti předávaných parametrů.

7. Pokud u bloku, poskytujícího SR nebo SR v kombinaci s MZt, dojde z důvodů poruchy zařízení na straně poskytovatele k výpadku bloku z dálkového řízení, bude  $E_{reg}$  v dotčené obchodní hodině vyhodnocena za dobu, po kterou byla služba disponibilní (tj. nezaokrouhlená doba provozu podle článku XV. odst. 16. této dohody).  $E_{reg}$  se vyhodnocuje i za dobu, po kterou byla služba MZt řízena přímými pokyny dispečera ČEPS na základě jeho předchozího souhlasu. Chybějící hodnoty  $P_{žád}$  jsou potom pro účely výpočtu nahrazeny hodnotami  $P_{sk}$ . Obdobná náhrada hodnot  $P_{žád}$  se použije, pokud k výpadku bloku z dálkového řízení dojde zaviněním ČEPS.
8. Cena regulační energie je pro každý blok stanovena v režimu nabídkových cen. Smluvní cena v režimu nabídkových cen za dodanou regulační energii je rovna požadované ceně regulační energie příslušné podpůrné služby předané v poslední platné PP. Nabídková cena regulační energie dodané blokem aktivací služby SR a nabídková cena regulační energie v obchodní hodině následující po obchodní hodině, ve které byl vydán pokyn k deaktivaci MZt, je rovna ceně stanovené cenovým rozhodnutím ERÚ pro bloky, které měly v dané obchodní hodině aktivovánu pouze sekundární regulaci.
9. Nabídkovou cenu za dodávku regulační energie v rámci MZt pro každý blok stanovuje poskytovatel jejím zasláním do PP podle podmínek stanovených podle článku VIII. této dohody.
10. Ceny za dodanou regulační energii jsou stanoveny zvlášť pro kladnou a zvlášť pro zápornou regulační energii. Konečné ceny za regulační energii jsou vždy zaokrouhleny v Kč/MWh jako celé číslo.
11. Poskytoval-li blok PpS, vyhodnotí ČEPS následující den velikost dodané  $E_{reg}$  a  $E_{regSR}$  způsobem popsáným v odst. 3. tohoto článku. Údaje o hodnotách  $E_{reg}$  spolu s přiřazenou cenou za jednotlivé bloky poskytovatele a údaje celkové  $E_{regSR}$  za poskytovatele předává ČEPS ke zpracování OTE na základě smlouvy o předávání dat mezi ČEPS a OTE. Celková velikost  $E_{regSR}$  za poskytovatele, předávaná podle tohoto odstavce je dána vztahem:

$$E_{regSR} = \sum_{n=1}^N E_{regSR,n}$$

kde:

$E_{regSR, n}$  velikost regulační energie dodané aktivací SR (v MWh) na bloku  $n$ , vyhodnocená dle odst. 3. tohoto článku.

$N$  počet bloků poskytovatele, účastnících se poskytování SR v dané obchodní hodině.

12. Údaje předávané OTE dle předchozího odstavce současně zveřejňuje ČEPS poskytovatelům PpS v obchodním portálu. Pokud se poskytovatel domnívá, že tyto údaje předávané OTE jsou nesprávné, uplatní své reklamace přímo prostřednictvím obchodního portálu do 3 (tří) pracovních dnů po poskytnutí příslušné PpS a ČEPS o těchto reklamacích rozhodne nejpozději do 6 (šesti) pracovních dnů po zveřejnění údajů v obchodním portálu. Zamítnutí reklamace poskytovateli ČEPS zdůvodní. Pro vyřízení reklamace si ČEPS může vyžádat od poskytovatele podkladová minutová data potřebná pro porovnání výsledků. Poskytovatel tato data poskytne v přiměřené lhůtě, pokud je bude mít k dispozici. Přesný způsob procesu reklamace je popsán v Pravidlech. V případě, že se smluvní strany nedohodnou na údajích o dodané  $E_{reg}$  a/nebo  $E_{regSR}$ , smluvní strany postupují podle ustanovení článku XXI. této dohody. ČEPS předá OTE v termínu pro předběžné měsíční vyhodnocení hodnoty do té doby uznaných reklamací.
13. Bude-li reklamace uplatněna po termínu uvedeném v předchozím odstavci, pak budou za její podání účtovány vícenáklady dle článku XVIII. této dohody.
14. Měsíční zúčtování dodávky regulační energie provádí OTE na základě údajů získaných dle odst. 11. a 12. tohoto článku.

15. ČEPS není odpovědná za úhradu dodávky/nedodávky energie dodané nad/pod rámec hodnoty platné v PP v důsledku využití výkonu bloků pro PpS a jejich regulace ve sjednaném pásmu PpS a žádné ustanovení této dohody nesmí být vykládáno v tomto smyslu.

## Článek XV.

### **Kontrola disponibility, rozsahu a úspěšnosti aktivace poskytovaných PpS**

1. ČEPS průběžně zveřejňuje poskytovateli výsledky denního vyhodnocení PpS v obchodním portálu, včetně vyhodnocení úspěšnosti aktivace MZt nejpozději do 2 (dvou) pracovních dnů od poskytnutí PpS. Pokud se poskytovatel domnívá, že tyto údaje jsou nesprávné, uplatní své reklamace přímo prostřednictvím obchodního portálu do 4 (čtyř) pracovních dnů po poskytnutí PpS, kterých se vyhodnocení týká. ČEPS o těchto reklamacích rozhodne nejpozději do 6 (šesti) pracovních dnů po zveřejnění údajů v obchodním portálu. Zamítnutí reklamace poskytovateli ČEPS zdůvodní. Přesný způsob procesu reklamace je popsán v Pravidlech.
2. Bude-li reklamace uplatněna po termínu uvedeném v předchozím odstavci, pak je ČEPS oprávněna za její podání účtovat vícenáklady dle článku XVIII. této dohody.
3. ČEPS zveřejňuje poskytovateli souhrnné měsíční vyhodnocení PpS v obchodním portálu vždy po skončení kalendářního měsíce, nejpozději však 8. (osmý) kalendářní den měsíce následujícího. V případě nesouhlasu poskytovatele se zveřejněnými měsíčními výsledky má poskytovatel právo reklamovat takto zveřejněné údaje a provést spolu s ČEPS kontrolu podkladů pro vyhodnocení. Právo reklamace dle předchozí věty se nevztahuje na oboustranně schválené vyhodnocení, na jehož základě je poskytovatelem vystavena faktura za poskytnuté PpS. V případě, že nedojde ani po provedené kontrole k vyřešení a odstranění rozporu do 3 (tří) pracovních dnů od zveřejnění měsíčních výsledků, má poskytovatel právo vystavit ČEPS fakturu na cenu poskytnutých PpS v rozsahu oboustranně schváleného vyhodnocení. V částech vyhodnocení, které jsou předmětem sporu, se pak postupuje podle ustanovení článku XXI. této dohody.
4. V případech opakovaných neposkytnutí podpůrné služby, tj. v případech kdy více než 10 % obchodních hodin, ve kterých byla služba v kalendářním měsíci rezervována, je vyhodnoceno ve vztahu k parametrům podle odst. 6., 7. a 8. tohoto článku jako neposkytnutí služby, vyzve ČEPS poskytovatele, aby zjednal nápravu v nejkratší možné době a do doby zjednání nápravy danou podpůrnou službu na dotyčném bloku neposkytoval. Pokud ke zjednání nápravy nedojde a nebo blok vykazuje nadále opakované neplnění podpůrné služby, oznámí ČEPS poskytovateli, že předmětný blok není navzdory platným certifikátům PpS nadále považován za technicky způsobilý poskytovat danou podpůrnou službu. V takovém případě je ČEPS oprávněna nadále odmítat nabídky dané podpůrné služby tohoto bloku do obchodního portálu. Další poskytování dané podpůrné služby na dotyčném bloku je možné až po prokázání technické způsobilosti na základě nově provedené úspěšné certifikace podle Kodexu PS.
5. Podkladem pro vyhodnocení jednotlivých kategorií PpS je denní hodnocení prováděné útvary ČEPS pro každou obchodní hodinu příslušného obchodního dne a každý jednotlivý blok poskytující PpS. Toto hodnocení zpracovává zejména údaje, které jsou dále posuzovány podle parametrů uvedených v odst. 6., 7. a 8. tohoto článku.
6. Pro poskytování služby PR platí následující kvalitativní parametry této PpS:
  - a. disponibilita PR – hodnocení podle doby zapnutí signálu PR na elektrárenském bloku,
  - b. regulační rozsah PR – hodnocení dodržení velikosti regulační zálohy z poslední platné PP,
  - c. kvalita PR – hodnocení korelace mezi skutečným výkonem elektrárenského bloku a kmitočtem se zohledněním vlivu aktivované SR, vyhodnocení odchylky skutečné a vypočtené statiky generátoru. V případě opakovaného nedodržení kvality PR si ČEPS může vyžádat hodnoty s potřebnou granularitou (kmitočet, skutečný a žádaný výkon elektrárenského bloku) přímo z ŘS poskytovatele, dále bude ČEPS postupovat podle odst. 4. tohoto článku.

7. Pro poskytování služby SR platí následující kvalitativní parametry této PpS:
- disponibilita SR – hodnocení doby provozu, po kterou byl blok v režimu dálkového řízení,
  - minutová kvalita SR – hodnotí se doba provozu, po kterou se  $P_{z\acute{a}d}$  pohybuje uvnitř mezí pro SR se zohledněním vlivu aktivované PR. Nepohybuje-li se  $P_{z\acute{a}d}$  uvnitř mezí pro SR v příslušné obchodní hodině aspoň 57 minut, považuje se tato skutečnost za neposkytnutí SR v dané obchodní hodině,
  - skutečný regulační rozsah poskytované SR – vypočte se jako vážený průměr skutečných minutových regulačních rozsahů v dané obchodní hodině. Pokud je skutečná průměrná hodnota RZSR v dané obchodní hodině větší nebo rovna 95% hodnoty z PP, platí pro vyhodnocení hodnota z PP. V opačném případě platí pro vyhodnocení skutečná hodnota regulačního rozsahu. Pokud je skutečná průměrná hodnota RZSR menší než 95% minimální velikosti RZSR uvedené v Kodexu PS, platí v dané obchodní hodině hodnota nula,
  - kvalita regulace SR – provádí se statistickým vyhodnocováním průměrné odchylky požadovaného a skutečného výkonu bloku se zohledněním vlivu aktivované PR. V případě zjištění významné odchylky požadovaného a skutečného výkonu bloku (střední hodnota odchylky větší než 0,5% jmenovitého výkonu bloku u bloků s instalovaným výkonem > 300 MW, resp. 1% jmenovitého výkonu bloku u ostatních bloků nebo střední kvadratická odchylka větší než 1% jmenovitého výkonu bloku u bloků s instalovaným výkonem > 300 MW, resp. 2% jmenovitého výkonu bloku u ostatních bloků; v případě fiktivního nebo obchodního bloku se procenta vztahují k součtu jmenovitých výkonů bloků tvořících fiktivní resp. obchodní blok) je kvalita SR v dané obchodní hodině prohlášena za nedostačující a tato skutečnost posuzována jako neposkytnutí SR,
  - rychlost změny výkonu bloku – neklesne pod 2 MW/min a současně odpovídá rozsahu telemetrovaných mezí. Při změnách mezí SR musí být telemetrována rychlost změny výkonu bloku rovnající se minimálně  $C_{sr}$ ,
8. Pro poskytování služby MZt platí následující kvalitativní parametry této PpS:
- disponibilita MZt – hodnocení doby provozu, po kterou blok telemetruje signál, že je připraven k aktivaci MZt,
  - minutová kvalita MZt – kontroluje se skutečný výkon bloku odpovídající  $P_{dg}$  s povolenou výkonovou tolerancí se zohledněním podmínek platných pro změnu  $P_{dg}$  uvedených v článku XI. této dohody,
  - aktivace MZt – hodnotí se jako úspěšná pouze při současném splnění všech následujících podmínek:
    - dosažení skutečného výkonu bloku odpovídajícímu součtu  $P_{dg}$  a aktivované RZMZt dle pokynu dispečera ČEPS s povolenou výkonovou tolerancí do t minut od povelu k aktivaci z ŘS ČEPS,
    - provozování bloku na požadované hodnotě skutečného výkonu odpovídajícímu součtu  $P_{dg}$  a aktivované RZMZt s povolenou výkonovou tolerancí až do pokynu dispečera ČEPS k deaktivaci služby, a
    - dosažení skutečného výkonu bloku odpovídajícímu  $P_{dg}$  s povolenou výkonovou tolerancí do t minut od povelu k deaktivaci z ŘS ČEPS.
  - V případě rezervace služby MZt na bloku, na kterém je ve stejné obchodní hodině rezervována SR, se pro hodnocení úspěšnosti aktivace podle bodu c. posuzuje hodnota  $P_{base}$  místo hodnoty výkonu bloku.
  - V případě rezervace služby MZt na bloku, na kterém je ve stejné obchodní hodině rezervována SR, se znění podmínky uvedené v bodě b. tohoto odstavce stanovuje takto:  
Minutová kvalita MZt – blok musí být provozován s požadovaným  $P_{base}$  s povolenou výkonovou tolerancí a zároveň se  $P_{sk}$  musí nacházet s povolenou výkonovou tolerancí uvnitř pásma RRSR podle poslední platné PP.

- f. V případě rezervace služby MZ15 na bloku, na kterém je ve stejné obchodní hodině rezervována SR, se změni podmínky uvedené v bodě c. čísl. ii. tohoto odstavce při zachování ostatních podmínek podle bodu c. tohoto odstavce stanovuje takto:
- Provozování bloku s požadovaným  $P_{base}$  s povolenou výkonovou tolerancí až do pokynu dispečera ČEPS k deaktivaci služby a zároveň se  $P_{sk}$  nachází s povolenou výkonovou tolerancí uvnitř pásma RRSR podle platné PP.
- g. V případě rezervace služby MZ5 na bloku, na kterém je ve stejné obchodní hodině rezervována služba SR se změni podmínky uvedené v bodě c. čísl. ii. tohoto odstavce při zachování ostatních podmínek podle bodu c. tohoto odstavce stanovuje takto:
- Provozování bloku s požadovaným  $P_{base}$  s povolenou výkonovou tolerancí až do pokynu dispečera ČEPS k deaktivaci služby a zároveň služba SR je vyhodnocena ve všech obchodních hodinách aktivované MZ5 v rozsahu RZSR rezervované na bloku podle platné PP.
- h. V případě, že pokyn dispečera ČEPS k aktivaci nebo deaktivaci služby MZ15 způsobí, že část 15-timinutového intervalu po aktivaci nebo deaktivaci MZ15 překryje symetrický, maximálně 10-timinutový interval kolem hranice dvou obchodních hodin na bloku, který současně poskytuje SR, a změna  $P_{dg}$  probíhá podle článku XI. odst. 1. bodu a. této dohody, je plnění podmínky v bodě c. čísl. i. nebo iii. tohoto odstavce posuzováno v čase  $t + 5$  minut.
- i. V případě, že pokyn dispečera ČEPS k aktivaci nebo deaktivaci služby MZ15 způsobí, že část 15-timinutového intervalu po aktivaci nebo deaktivaci MZ15 překryje maximálně 10-timinutový interval pro mimořádnou změnu  $P_{dg}$  ve smyslu článku XI. odst. 1. bodu b. této dohody na bloku, na kterém je současně poskytována SR, je plnění podmínky v bodě c. čísl. i. nebo iii. tohoto odstavce posuzováno v čase  $t + 5$  minut.
9. Nesplnění kterékoliv z podmínek uvedených v odst. 6., 7. a 8. tohoto článku má za následek, jako by příslušná PpS na hodnoceném bloku nebyla v dané obchodní hodině poskytnuta vůbec.
10. Pokud nabídková cena regulační energie zadaná poskytovatelem není v souladu s článkem VIII. odst. 3. bodem e. této dohody, je ČEPS oprávněna příslušnou PpS vyhodnotit, jako by v dané obchodní hodině nebyla poskytnuta vůbec.
11. Poskytovatel smí v termínech pro podání reklamace dle odst. 1. a 3. tohoto článku vyzvat ČEPS k označení neúspěšné aktivace MZt za aktivaci částečně neúspěšnou. ČEPS tomuto požadavku poskytovatele vyhová pouze v případě, když je splněna právě jedna z následujících podmínek:
- Požadovaného výkonu bloku dle pokynu dispečera ČEPS s povolenou výkonovou tolerancí je dosaženo nejpozději v čase do 6 minut od povelu k aktivaci z ŘS ČEPS v případě aktivace MZ5 nebo do 18 minut v případě aktivace MZ15. Zohlednění souběžné změny  $P_{dg}$  a požadavku aktivace MZ15 se provádí obdobně jako dle odst. 8. bodů h. a i. tohoto článku.
  - Blok byl provozován na požadované hodnotě výkonu s povolenou výkonovou tolerancí aspoň v 95% minutových vzorků aktivace v každé obchodní hodině.
12. Označení aktivace za částečně neúspěšnou má vliv na snížení měsíční platby za rezervovanou MZt podle článku VI. této dohody.
13. V případě, že na bloku v jedné obchodní hodině dojde zároveň k aktivaci MZ5 a MZ15 a zároveň nejsou splněny souhrnné výkonové požadavky aktivovaných služeb, jsou jejich aktivace vyhodnoceny jako neúspěšné v pořadí: MZ5, MZ15.
14. Kontrola disponibility, rozsahu a úspěšnosti aktivace poskytovaných PpS je prováděna od první minuty obchodní hodiny i v případě, kdy blok v předcházející obchodní hodině neposkytoval PpS.
15. Pro účely tohoto článku se povolenou výkonovou tolerancí rozumí:
- $\pm 2$  MW pro hodnocení dodržování hodnot  $P_{base}$  a  $P_{sk}$ ,
  - 5 % sjednané regulační zálohy v případě poskytování služby MZt na PVE, kde v důsledku klesajícího hydraulického spádu dochází k omezení výkonu.

16. Dobou provozu (disponibility) služby PpS se pro účely tohoto článku rozumí doba provozu (disponibility) služby PpS měřená po minutách a zaokrouhlená vždy na celou obchodní hodinu. Zaokrouhlení doby provozu (disponibility) na celou obchodní hodinu se provede pouze v případě, pokud je služba dle minutového měření poskytována po dobu aspoň 55 minut u PR a 57 minut u SR a MZt. V opačném případě je doba provozu (disponibility) v této obchodní hodině nulová, tj. služba není poskytována. Do hodnocení doby poskytování PR jsou zahrnuty i náhrady této služby provedené pro poruchu zařízení poskytovatelem v dané obchodní hodině za předpokladu, že náhrada služby je poskytnuta ve stejné výši a na certifikovaném bloku.
17. Pokud v dané obchodní hodině došlo k provozu bloku v režimu ostrovního provozu v důsledku mimořádných provozních podmínek definovaných energetickým zákonem a vyhláškou č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu, v platném znění, jsou všechny PpS poskytované na dotčených blocích vyhodnoceny jako disponibilní, s výjimkou případů, kdy předmětné bloky byly provozovány v přímém rozporu s pokyny dispečera ČEPS nebo v rozporu s Kodexem PS.
18. Pokud poskytovatel, který plní za jiného poskytovatele technickou náhradu podle článku X. této dohody pro danou kategorii PpS, částečně nebo zcela neposkytuje sjednaný výkon právě pro tuto kategorii PpS, má se pro účely tohoto článku za to, že taková technická náhrada není plněna až poslední v řadě. Přesný způsob vyhodnocení uvedeného v tomto odstavci se řídí Pravidly.

## **Článek XVI.**

### **Pravidla provozu obchodního portálu a bezpečnost transakcí**

1. ČEPS provozuje elektronický obchodní portál, který se řídí závaznými Pravidly, která obsahují provozní a technické podmínky pro obchodování s PpS prostřednictvím obchodního portálu, způsob předkládání nabídek pro jednotlivé kategorie PpS a jejich vyhodnocování, komunikace v rámci provozu obchodního portálu, obsah zveřejňovaných informací, bezpečnost dat a další aspekty provozování trhu s PpS. Pravidla jsou zveřejněna na internetové stránce [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz).
2. V případě jakýchkoli změn Pravidel platí, že ČEPS je povinna poskytovateli umožnit způsobem umožňujícím dálkový přístup nebo prostřednictvím elektronické pošty (e-mailu) ve lhůtě nejméně 10 (deseti) pracovních dní se seznámit a vyjádřit k navrhovaným změnám Pravidel. Po posouzení a případném zapracování připomínek poskytovatelů k navrhovaným změnám a po vyhotovení konečné verze takových změn se ČEPS zavazuje poskytovatele informovat o těchto změnách Pravidel prostřednictvím elektronické pošty a způsobem umožňujícím dálkový přístup s alespoň 20 (dvaceti) denním předstihem před datem jejich účinnosti.
3. Poskytovatel je oprávněn změny Pravidel neakceptovat a před zahájením obchodování podle nového znění Pravidel odstoupit od této dohody ve smyslu článku XXVI. odst. 6. této dohody. V takovém případě je ČEPS následně oprávněna zablokovat uživatelům jednajícím za poskytovatele přístup k obchodnímu portálu.
4. Odstoupením od této dohody nejsou dotčeny smlouvy dříve uzavřené. Pokud ČEPS neobdrží ke změně Pravidel odmítavé stanovisko před datem jejich účinnosti, považují se nová Pravidla za akceptovaná k datu jejich účinnosti s tím, že poskytovatel, respektive jím pověřený uživatel potvrdí svůj souhlas s novým zněním Pravidel při prvním dalším přihlášení se do obchodního portálu po datu účinnosti nového znění.
5. Obě smluvní strany se zavazují dodržovat pravidla provozování obchodního portálu uvedená v této dohodě a Pravidlech. Poskytovatel se zejména zavazuje zajistit, aby:
  - a. zmocněnec pro komunikaci uchovával svůj soukromý klíč tak, aby s ním nemohla být seznámena žádná jiná neoprávněná osoba (osoby).
  - b. zmocněnec pro komunikaci používal svůj soukromý klíč a kvalifikovaný certifikát pouze v souladu s touto dohodou.



- c. zmocněnec pro komunikaci informoval ČEPS neprodleně o jakémkoliv vyzrazení nebo možném vyzrazení svého soukromého klíče.
6. ČEPS může akceptovat pro použití v obchodním portálu kromě soukromých klíčů, vydaných konkrétním fyzickým osobám, také soukromý klíč vydaný na žádost právnické osoby – tzv. pseudonym. Tato akceptace musí být provedena formou dodatku k této dohodě, stvrzujícím zvláštní odpovědnost poskytovatele za používání takového soukromého klíče.

## **Článek XVII.**

### **Fakturační a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že cenu za poskytovanou službu podle smluv sjednaných podle této dohody bude ČEPS hradit bezhotovostním převodem příslušné částky z účtu ČEPS na účet poskytovatele.
2. Bankovní spojení obou smluvních stran jsou uvedena v záhlaví této dohody. V případě, že dojde k jakékoli změně v bankovním spojení příslušné smluvní strany, zavazuje se tato informovat druhou smluvní stranu o změně svého bankovního spojení písemně, a to do 5 (pěti) pracovních dnů od provedení takovéto změny, aniž se taková změna považuje za dodatek k této dohodě.
3. Poskytování jednotlivých kategorií PpS, které jsou předmětem smluv, vyúčtuje poskytovatel ČEPS měsíčně, a to na základě a v rozsahu odsouhlaseného vyhodnocení poskytování PpS ve smyslu článku XV. této dohody. Vyúčtování bude provedeno jedním daňovým dokladem — fakturou za všechna plnění poskytnutá v daném měsíci podle smluv uzavřených na základě této dohody.
4. Ceny jsou ve smlouvách uzavřených podle této dohody uvedeny bez DPH. DPH bude fakturována ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění, platném v den, kdy vznikla povinnost přiznat daň (dále jen „ZDPH“).
5. Ceny za poskytování jednotlivých kategorií PpS uhradí ČEPS vč. DPH na základě faktury – daňového dokladu, kterou poskytovatel vystaví nejdéle do 15 (patnácti) dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se stanovuje v návaznosti na ustanovení ZDPH poslední kalendářní den měsíce, za který je účtování prováděno.
7. Na faktuře budou odečteny zaplacené zálohy, tj. zálohy vč. DPH uhrazené ve výši a v termínu podle platebního kalendáře – daňového dokladu vystaveného poskytovatelem pro daný měsíc.
8. Výše DPH se na faktuře v souladu se ZDPH může zaokrouhlit na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů. V opačném případě zůstává v haléřích.
9. Splatnost faktury je 14 (čtrnáct) dní ode dne doručení ČEPS. Pokud poskytovatel nemůže dodržet lhůtu fakturace podle odst. 5. tohoto článku z důvodů na straně ČEPS, zkracuje se splatnost faktury o počet dní prodloužení ČEPS v předání vyhodnocení a/nebo o počet dní opravy vyhodnocení na základě oprávněných reklamací poskytovatele. Minimální lhůta splatnosti je v tomto případě 7 (sedm) dní.
10. Poskytované služby, které jsou předmětem smluv uzavřených na základě této dohody na měsíční a delší období, uhradí ČEPS na účet poskytovatele v průběhu jednotlivých kalendářních měsíců formou záloh. V průběhu každého kalendářního měsíce uhradí ČEPS na základě platebního kalendáře – daňového dokladu vystaveného poskytovatelem na účet poskytovatele zálohu na všechny poskytované služby podle smluv ve výši 80 % celkových měsíčních předpokládaných plateb vč. DPH ve čtyřech splátkách, a to:
  - a. 1. splátka 10. kalendářní den 25 % zálohy,
  - b. 2. splátka 15. kalendářní den 25 % zálohy,

- c. 3. splátka 22. kalendářní den 25 % zálohy,
  - d. 4. splátka poslední pracovní den kalendářního měsíce 25 % zálohy.
11. Poskytovatel vystaví a odešle platební kalendář – daňový doklad v každém měsíci tak, aby jej ČEPS obdržela nejpozději 10 (deset) pracovních dní před termínem splatnosti 1. splátky zálohy.
  12. Zálohy u smluv na poskytování PpS uzavřených podle této dohody budou vždy placeny nejdříve v měsíci, v němž nabyla účinnosti příslušná smlouva na poskytování PpS.
  13. Daňové doklady jsou smluvními stranami vystavovány v souladu se ZDPH a musí mít náležitosti běžného daňového dokladu dle ZDPH a § 435 občanského zákoníku. Nad rámec běžného daňového dokladu musí daňové doklady podle této dohody obsahovat:
    - a. podpis oprávněné osoby a razítko fakturující smluvní strany,
    - b. číslo bankovního účtu fakturující smluvní strany, které musí být shodné s číslem bankovního účtu uvedeným v záhlaví této dohody a zároveň musí být zveřejněno správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona o DPH nebo oznámeno písemně s podpisem osoby oprávněné jednat za smluvní stranu, a doručeno objednateli nejpozději s doručením daňového dokladu a zároveň musí být zveřejněno správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ZDPH. Smluvní strany se mohou dohodnout, že předání daňových dokladů bude probíhat elektronickou formou. V takovém případě budou podpis a razítko poskytovatele nahrazeny zaručeným elektronickým podpisem.
  14. Daňové doklady ČEPS odesílá a přijímá na e-mailové adrese [faktury@ceps.cz](mailto:faktury@ceps.cz).
  15. Daňové doklady poskytovatel odesílá a přijímá na e-mailové adrese uvedené v příloze č. 1.
  16. Stane-li se smluvní strana nespolehlivým plátcem na základě rozhodnutí příslušného finančního úřadu dle § 106a ZDPH, je povinna neprodleně, nejpozději však do následujícího pracovního dne ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, o tomto druhou smluvní stranu informovat. Současně s písemným oznámením dle tohoto bodu zašle druhé smluvní straně oznámení také elektronicky, v případě poskytovatele na e-mailovou adresu uvedenou v příloze č. 1. a v případě ČEPS na e-mailovou adresu [faktury@ceps.cz](mailto:faktury@ceps.cz). Smluvní strana je zároveň povinna stejným způsobem informovat druhou smluvní stranu o tom, že bylo proti ní příslušným finančním úřadem zahájeno řízení podle § 106a ZDPH.
  17. Je-li smluvní strana ke dni poskytnutí zdanitelného plnění nebo ke dni poskytnutí úplaty vedena jako nespolehlivý plátcem nebo v případě jakýchkoli pochybností, je-li smluvní strana nespolehlivým plátcem dle ZDPH, je příjemce zdanitelného plnění oprávněn část finančního plnění podle daňového dokladu odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet příslušného správce daně v souladu s ustanovením § 109a ZDPH. O tuto část bude sníženo celkové finanční plnění podle daňového dokladu. Protistrana je povinna písemně informovat druhou smluvní stranu o takto provedené platbě.
  18. ČEPS je oprávněna vrátit daňový doklad před dnem splatnosti bez zaplacení, pokud nemá výše uvedené náležitosti nebo má jiné závady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Poskytovatel je povinen podle povahy závad daňový doklad opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury – daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne, ve kterém poskytovatel doručí opravenou nebo nově vyhotovenou fakturu – daňový doklad ČEPS. V případě oprávněného vrácení platebního kalendáře – daňového dokladu je poskytovatel povinen upravit termín splatnosti 1. splátky zálohy tak, aby nastal nejdříve 10. (desátý) pracovní den po doručení opraveného nebo nově vyhotoveného platebního kalendáře – daňového dokladu ČEPS.
  19. Pripadá-li datum splatnosti faktury nebo 1. až 3. splátky zálohy na den pracovního volna nebo den pracovního klidu nebo státní svátek, je dnem jejich splatnosti první následující pracovní den.

## Článek XVIII.

### Smluvní pokuty a náhrada vícenákladů

1. Odkazuje-li některý z článků této dohody na použití tohoto článku a/nebo je-li tak stanoveno dále ustanoveními tohoto článku, má ČEPS vůči poskytovateli za každý případ porušení povinnosti poskytovatele právo na zaplacení smluvní pokuty.
2. Poskytovatel se dopustí porušení této dohody, na která se vztahuje smluvní pokuta, jestliže:
  - a. poskytovatel v údajích pro týdenní nebo denní PP uvede PpS na jím provozovaných blocích tak, že celková výše PpS na blocích poskytovatele je nižší než hodnota sjednaná podle všech smluv na daný druh PpS, popř. součet sjednané hodnoty podle všech smluv a odsouhlasené technické náhrady podle článku X. této dohody pro danou obchodní hodinu, aniž by toto bylo odsouhlaseno ČEPS podle článku VII. odst. 9. a 10. této dohody.
  - b. poskytovatel uvádí ČEPS v omyl tím, když v naposledy přijatých údajích pro PP rozepíše výkon na blocích poskytujících PpS, o kterých v době předání příslušných údajů pro PP ví, že budou mimo provoz a/nebo, o kterých prokazatelně podle všech okolností věděl nebo měl vědět, že s ohledem na technický stav nebudou schopné PpS dodat.
  - c. poskytovatel v průběhu dne v rozporu se schválenou denní PP omezí poskytování PpS nad toleranci 10%, aniž by důvodem k tomu byla porucha příslušného zařízení poskytovatele, která znemožňuje pokračovat v poskytování příslušné PpS na daném bloku, případně porucha vedení, která znemožňuje pokračovat v poskytování příslušné PpS na daném bloku.
3. V případě porušení smluvní povinnosti podle odst. 2. tohoto článku je ČEPS oprávněna účtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši trojnásobku smluvní ceny za každý chybějící MW a hodinu oproti výkonu sjednanému podle všech smluv na daný druh PpS a obchodní hodinu. Ve dnech, kdy cena na organizovaném krátkodobém trhu s elektřinou alespoň v jedné obchodní hodině nabývá záporné hodnoty –50 EUR/MWh a nižší, je ČEPS oprávněna účtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši desetinásobku smluvní ceny za každý chybějící MW a hodinu oproti výkonu sjednanému podle všech smluv na daný druh PpS a obchodní hodinu.
4. ČEPS není oprávněna účtovat poskytovateli smluvní pokuty dle odst. 2. bodů b. a c. tohoto článku kumulativně ve vztahu k jednomu případu neposkytnutí PpS v dohodnutém rozsahu a kvalitě. V případě, že ČEPS vyúčtuje poskytovateli smluvní pokutu dle odst. 2. bodu b. tohoto článku, není oprávněna současně snížit platbu podle ustanovení článku VI. odst. 5. a 6. této dohody.
5. Pokud poskytovatel nepředá údaje pro denní PP splňující podmínky uvedené v této dohodě ve smyslu článku VIII. této dohody, je ČEPS vždy oprávněna účtovat smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč (dvě stě tisíc korun českých).
6. V případě podání reklamace po termínu uvedeném v článku XIV. a XV. této dohody je ČEPS oprávněna účtovat vícenáklady ve výši 5.000,- Kč (pět tisíc korun českých) za každý dotčený obchodní den, které slouží zejména ke krytí zvýšených nákladů souvisejících s požadavkem na nestandardní přístup do systému a pozdější vyhodnocení dat.
7. Poruší-li prokazatelně některá ze smluvních stran povinnost ochrany důvěrných informací podle ustanovení článku XXIV. této dohody, je povinna zaplatit druhé smluvní straně za každé jedno porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (dvacet tisíc korun českých).
8. V případě, kdy došlo k nepohotovosti bloku poskytovatele poskytujícího PpS nebo dlouhodobému výpadku přenosu dálkového měření na dispečink ČEPS z důvodů neležících na straně ČEPS a poskytovatel nezajistil náhradní blok pro PpS a nezadal jej jako náhradu, popř. technickou náhradu do obchodního portálu, a zajistila-li ČEPS v době trvání výpadku náhradní výkon pro PpS za cenu prokazatelně vyšší, než byla cena sjednaná s poskytovatelem, je ČEPS oprávněna vyúčtovat poskytovateli náhradu zvýšených nákladů ve výši odpovídající rozdílu těchto cen (dále jen „vícenáklady“) za každý nedodaný MW rezervy výkonu PpS a hodinu výpadku. Poskytovatel se

zavazuje takto vyúčtované vícenáklady uhradit. ČEPS není oprávněna požadovat úhradu vícenákladů, pokud byla do obchodního portálu vložena nabídka náhrady odpadlé PpS podle článku VII. odst. 9. a 10. této dohody.

9. Smluvní pokuta pro případ neoznámení smluvní strany dle článku XVII. odst. 16. této dohody, že se stal nespolehlivým plátcem nebo že je v tomto smyslu příslušným finančním úřadem zahájeno řízení, činí 20 000 Kč za každé jedno porušení této oznamovací povinnosti poskytovatele.
10. Smluvní pokuta nebo vícenáklady jsou splatné do 14 (čtrnácti) dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení druhé smluvní straně, jejíž přílohou bude řádné vyúčtování uplatněné smluvní pokuty nebo vícenákladů. V případě prodlení povinné smluvní strany s placením smluvní pokuty nebo vícenákladů je oprávněná smluvní strana oprávněna uspokojit své nároky započtením.
11. Zaplacením smluvní pokuty či vícenákladů uvedených v tomto článku není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody přesahující zaplacenou smluvní pokutu ve smyslu článku XX. této dohody.
12. Úmysl účtovat smluvní pokutu nebo náhradu vícenákladů podle tohoto článku oznámí oprávněná strana písemně povinné smluvní straně s uvedením důvodů.

## **Článek XIX.**

### **Smluvní úrok z prodlení**

1. Za každý započatý den prodlení platby podle této dohody má dlužná smluvní strana povinnost zaplatit úrok z prodlení z dlužné částky ve výši dle nařízení vlády 351/2013.
2. ČEPS není v prodlení se zaplacením daňového dokladu nebo zálohy, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti ve smyslu článku XVII. této dohody byla částka připsána na bankovní účet poskytovatele. Poskytovatel není v prodlení se zaplacením smluvní pokuty, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti ve smyslu článku XVII. této dohody byla částka připsána na bankovní účet ČEPS.
3. Pokud ČEPS nebo poskytovatel uhradí druhé smluvní straně úrok z prodlení z dlužné částky, která byla neoprávněně fakturována, musí příslušná smluvní strana takto zaplacený úrok z prodlení na základě písemné výzvy bezhotovostní formou oprávněné smluvní straně vrátit, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 (tří) pracovních dnů ode dne doručení výzvy oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně.
4. Úrok z prodlení ve smyslu ustanovení tohoto článku je splatný do 14 (čtrnácti) dnů ode dne doručení daňového dokladu s jeho vyúčtováním povinné smluvní straně.

## **Článek XX.**

### **Náhrada nemajetkové újmy a škody**

1. Smluvní strany jsou seznámeny s okolnostmi a možnými dopady způsobenými nerovnováhou mezi výrobou a spotřebou elektrické energie. Smluvní strany věnují zvýšenou pozornost předcházení škodám a jsou povinny počínat si při plnění této dohody a smluv tak, aby druhé smluvní straně nepůsobily škodu. Smluvní strana, která porušuje svou povinnost z této dohody či smluv, nebo která s přihlédnutím ke všem okolnostem mohla vědět, že poruší svou povinnost z této dohody či smluv, je povinna oznámit druhé smluvní straně povahu překážky, která jí brání nebo bude bránit v plnění povinností, a o jejích důsledcích. Zpráva podle předchozí věty musí být podána bez zbytečného odkladu poté, kdy se povinná smluvní strana o překážce dověděla nebo při náležitě péči mohla dovědět. V případě, že u poskytovatele uplatňuje nemajetkovou újmu nebo škodu třetí strana s možným dopadem do jmění ČEPS, poskytovatel se zavazuje, že ČEPS informuje nejpozději třetí

pracovní den o takovém požadavku třetí strany a umožní jí účast na jednání s takovou třetí stranou. Zároveň se poskytovatel zavazuje, že umožní ČEPS přístup ke všem dokladům, na základě kterých třetí strana nárok uplatňuje.

2. Smluvní strany se dohodly, že právo na náhradu nemajetkové újmy vzniklé kterékoli z ní z porušení povinnosti některou ze smluvních stran s výjimkou újmy způsobené úmyslně nebo hrubou nedbalostí je vyloučeno.
3. Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv škoda způsobená jednou smluvní stranou druhé smluvní straně se platí v penězích. Nahrazení škody uvedením do předešlého stavu je možné jenom v případě, že se na tom smluvní strany dohodnou v souladu s rámcovou smlouvou o předšmluvním jednání uzavřenou mezi smluvními stranami.
4. Smluvní strany rovněž nemají povinnost k náhradě škody v případech, kdy tak stanoví energetický zákon.
5. Povinnost k náhradě škody za porušení povinností uvedených v této dohodě a smlouvách rovněž nevzniká, pokud bylo takové porušení způsobeno okolnostmi vyšší moci. Za okolnost vyšší moci je smluvními stranami považována taková mimořádná a neodvratitelná událost nebo okolnost, která nastala po uzavření této dohody nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí v plnění její smluvní povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by tuto překážku nebo její následky tato smluvní strana odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvíдалa. Mezi okolnosti vyšší moci podle předchozí věty náleží například havárie přenosových, jiných propojených rozvodných a výrobních zařízení, zničení přenosových, jiných propojených rozvodných a výrobních zařízení teroristickým útokem, živelní události, občanské nepokoje či války nebo jiné události zakládající existenci stavů nouze.
6. Obě smluvní strany se zavazují neprodleně prostřednictvím e-mailu s následným písemným potvrzením doporučeným dopisem informovat druhou smluvní stranu o tom, že nastala některá z okolností vyšší moci či jiná situace, kdy druhé smluvní straně nevzniká nárok na zaplacení náhrady škody (dále jen „nepředvídatelné stavy“), o rozsahu dotčení smluvních povinností, které dotčená smluvní strana nebude moci v důsledku působení nepředvídatelných stavů plnit, a dále o předpokládané délce trvání nepředvídatelného stavu. Není-li existence nepředvídatelného stavu zjištělná z veřejně dostupných zdrojů, na požádání doloží smluvní strana, odvolávající se na nepředvídatelné stavy, druhé smluvní straně existenci nepředvídatelných stavů. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, pokračují po vzniku nepředvídatelných stavů v plnění svých závazků podle této dohody a smluv v rozsahu, který není existencí nepředvídatelných stavů znemožněn, dokud je to rozumné a v dané době a za daných podmínek technicky možné. Smluvní strana, u které nastal nepředvídatelný stav, je povinna bez zbytečného odkladu začít činit taková opatření, aby tuto překážku odstranila.
7. V případě nepředvídatelných stavů a jejich řešení jsou smluvní strany povinny se vzájemně bezodkladně informovat prostřednictvím zmocněnců pro komunikaci uvedených v příloze č. 1 této dohody (dále jen „zmocněnci pro komunikaci“).

## **Článek XXI.**

### **Řešení sporů**

1. Obě smluvní strany vynaloží veškeré úsilí, aby případné spory vyplývající z této dohody a ze smluv byly urovnány smírnou cestou. O sporných věcech jednájí zmocněnci pro komunikaci. Smluvní strana, která uplatňuje nárok, je povinna písemně vyzvat druhou smluvní stranu k řešení sporu, přičemž spor popíše, vyčíslí výši nároku nebo definuje požadavek a předloží důkazy, o které svůj nárok opírá. Výzva se doručuje zmocněnci pro komunikaci druhé smluvní strany, a to osobně s potvrzením převzetí nebo doporučeným dopisem.

2. Zmocněnci pro komunikaci jsou povinni jednat o řešení sporu v dohodnutém termínu a na dohodnutém místě. Nedojde-li k dohodě o termínu a místě konání schůzky, pak se jednání koná 7. (sedmý) pracovní den od doručení výzvy v sídle té smluvní strany, proti které výzva směřuje.
3. Z jednání zmocněnců pro komunikaci musí smluvní strany vyhotovit a podepsat zápis. Jestliže dojde k částečné či plné shodě o návrhu řešení sporné otázky v celém rozsahu, zmocněnci smluvních stran tuto skutečnost do zápisu uvedou.
4. Pokud do 2 (dvou) měsíců od doručení výzvy ke smírnému řešení sporu nedojde k urovnání sporu, může ČEPS nebo poskytovatel předložit spor k řešení příslušnému soudu nebo jinému příslušnému státnímu orgánu. Smluvní strana, která využila tuto možnost, je povinna o tom okamžitě informovat druhou smluvní stranu.

## **Článek XXII.**

### **Závaznost Kodexu PS**

1. Kodex PS je pro poskytovatele závazný v rozsahu, ve kterém se na Kodex PS tato dohoda odkazuje nebo vyplývá-li použití Kodexu PS z povahy ustanovení této dohody. Pokud se vyskytnou odlišná ustanovení Kodexu PS, má se za to, že ustanovení obecně závazných právních předpisů mají přednost před ustanovením Kodexu PS a ustanovení této dohody před ustanovením Kodexu PS.
2. Smluvní strany prohlašují, že jim je obsah Kodexu PS ke dni podpisu této dohody velmi dobře znám a že jej nepovažují za obchodní podmínky ve smyslu § 1751 až 1753 občanského zákoníku, neboť je schvalován nebo stanovován Energetickým regulačním úřadem (dále též jen „ERÚ“) jako na této smlouvě nezúčastněnou stranou, která jejich schválením či stanovením vykonává svou veřejnoprávní pravomoc podle energetického zákona.
3. ČEPS zveřejňuje Kodex PS na internetové stránce [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz). ČEPS zveřejní nově schválený Kodex PS neprodleně po jeho schválení či stanovení ze strany ERÚ.

## **Článek XXIII.**

### **Komunikace**

1. Zmocněnci pro komunikaci jsou uvedeni v příloze č. 1 k této dohodě. Zmocněnci pro komunikaci jsou oprávněni v rámci této dohody vést společná jednání, týkající se předmětu, termínů a ostatních podmínek souvisejících s plněním této dohody; nestanoví-li však tato dohoda jinak, nejsou oprávněni měnit, rušit ani uzavírat tuto dohodu.
2. V případě, že má dojít ke změně zmocněnců pro komunikaci či kontaktních údajů uvedených v příloze č. 1 k této dohodě, smluvní strany nepostupují podle článku XXVII. odst. 1. této dohody. Změnu přílohy č. 1 k této dohodě smluvní strany provádějí pouze zasláním příslušného oznámení o změně přílohy č. 1 smluvní strany, jejíž zmocněnci pro komunikaci jsou obměňováni, druhé smluvní straně, a to prostřednictvím elektronické pošty.
3. Písemnou formou předání dokumentů se pro účely této dohody rozumí doporučený dopis nebo osobní předání s potvrzením převzetí. Jestliže je zpráva předána e-mailem nebo faxem, musí být do 3 (tří) pracovních dnů potvrzena doporučeným dopisem nebo předána osobně s potvrzením převzetí. Dnem doručení se rozumí den obdržení e-mailu nebo faxu, byla-li splněna podmínka o následném předání, jak je uvedeno výše v tomto odstavci. Ve všech ostatních případech se dnem doručení rozumí den doručení dokumentů doporučenou poštou nebo den osobního převzetí. Tam, kde to tato dohoda umožňuje nebo stanoví, probíhá komunikace e-mailem.

4. Elektronická komunikace mezi smluvními stranami při sjednávání smluv na poskytování PpS, jejich změn a ukončení bude zajišťována prostřednictvím zaručených elektronických podpisů, potvrzených kvalifikovanými certifikáty, vydanými akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb v České republice.
5. ČEPS je oprávněna nahradit v odůvodněných případech zaručený elektronický podpis podle předchozí věty automatizovanou datovou zprávou, generovanou serverem ČEPS a potvrzenou certifikátem vydaným akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb v ČR (tzv. serverový certifikát). Nezávazná elektronická komunikace čistě informativního charakteru nevyžaduje použití zaručených elektronických podpisů ani serverových certifikátů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
6. Má se za to, že dokument podepsaný elektronickým podpisem byl podepsán osobou uvedenou v kvalifikovaném certifikátu nebo jejím zástupcem, a dále, že osoba uvedená v kvalifikovaném certifikátu měla v úmyslu dokument podepsat a být vázána obsahem tohoto dokumentu.
7. Při elektronické komunikaci se obě smluvní strany zavazují postupovat podle Pravidel a používat elektronické formuláře popsané v Pravidlech.
8. Elektronické zprávy odesílané ze strany poskytovatele ČEPS jsou považovány za doručené v okamžiku, kdy dorazí do informačního systému ČEPS. Elektronické zprávy odesílané ze strany ČEPS poskytovateli jsou považovány za doručené v okamžiku, kdy dorazí do příslušného uživatelského účtu poskytovatele v prostředí obchodního portálu a tento uživatelský účet bude poskytovateli přístupný. Případné současné zasilání elektronických zpráv společností ČEPS poskytovateli e-mailem v případech, kdy si to poskytovatel vyžádá, nemá vliv na okamžik doručení podle předchozí věty.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že telefonní hovory realizované mezi dispečery na straně ČEPS a dispečery na straně poskytovatele jsou monitorovány, nahrávány a archivovány druhou smluvní stranou.

## **Článek XXIV.**

### **Povinnost ochrany informací**

1. Smluvní strany jsou povinny chránit skutečnosti tvořící obchodní tajemství druhé smluvní strany a rovněž obchodní tajemství třetích osob, o kterých se dozvěděly při uzavírání a realizaci této dohody.
2. Tato dohoda v částech, které nejsou veřejné, jakož i všechny smlouvy na základě ní uzavírané a dokumenty související s jejím uzavíráním či realizací jsou smluvními stranami považovány za dokumenty obsahující důvěrné informace a nesmí být jako celek ani v částech poskytnuty třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany vyjma případů, kdy jim zveřejnění nebo poskytnutí třetí osobě určuje příslušný právní předpis. Za třetí osoby ve smyslu předchozí věty se nepovažují zaměstnanci smluvních stran, kteří jsou podle svého pracovního zařazení a pracovní náplně u smluvní strany určeni k zajišťování pracovní agendy související s touto dohodou, dále osoby, které se podílejí na podnikání příslušné smluvní strany, zejména účetní, daňoví, právní a jiní poradci, a které jsou zavázány povinností mlčenlivosti alespoň v rozsahu stanoveném touto dohodou pro smluvní strany.
3. Současně se smluvní strany dohodly, že s ohledem na povinnost řízení ES může ČEPS informace v nezbytném rozsahu zpřístupnit třetím osobám po písemném oznámení poskytovateli.

## **Článek XXV.**

### **Zvláštní ustanovení**

1. Poskytovatel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem výrobních zařízení, jež mají poskytovat PpS podle této dohody a smluv a které jsou vymezeny v příloze č. 2 této dohody jako bloky ve vlastnictví poskytovatele.
2. Poskytovatel, který není vlastníkem výrobních zařízení vymezených v příloze č. 2 této dohody, která mají poskytovat PpS podle této dohody a smluv, je povinen předložit ČEPS do 14 (čtrnácti) dnů po podpisu této dohody nebo nejpozději do 2 (dvou) dnů ode dne, kdy pozbyl vlastnického práva k výrobním zařízením, jež mají poskytovat PpS podle této dohody a smluv, nejpozději však k datu podání nabídky na poskytování PpS, bankovní záruku podle § 2029 občanského zákoníku ve výši stanovené podle následujícího vztahu:  
5 000 000 (Kč) + 500 000 (Kč) \* zajištěný regulační rozsah bloku (MW).  
Zajištěným regulačním rozsahem bloku se pro účely tohoto odstavce rozumí maximální hodnota regulačních rozsahů PpS bloku, uvedených v certifikátu PpS poskytovatele, popř. součet těchto maximálních hodnot za všechny bloky poskytovatele, jejichž vlastníkem není právě poskytovatel.
3. V případě, že poskytovatel nesplní povinnost podle odst. 2. tohoto článku, je ČEPS oprávněna od této dohody odstoupit dle článku XXVI. odst. 4. této dohody. V takovém případě se k podaným nabídkám poskytovatele na poskytování PpS z výrobních zařízení uvedených v příloze č. 2 k této dohodě, jichž není vlastníkem, nepřihlíží.
4. Nárok na výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může ČEPS uplatnit v případě, že poskytovatel ani po předchozí výzvě ČEPS nesplní povinnost uhradit vícenáklady dle článku XVIII. odst. 8. této dohody a smluv na základě této dohody uzavřených.
5. Bankovní zárukou se pro účely této dohody rozumí pouze bankovní záruka tuzemského peněžního ústavu, s plněním na první výzvu a bez námitek a neodvolatelná po dobu její platnosti. Bankovní záruku vystaví za zhotovitele banka předem odsouhlasená ČEPS podle vzoru uvedeného v příloze č. 3 k této dohodě. Tato bankovní záruka musí být platná a účinná od data jejího vystavení až do 1. března 2019. Tato bankovní záruka se řídí právním řádem České republiky.
6. Poskytovatel si je vědom toho a prohlašuje, že pokud je jeho zařízení připojeno do distribuční soustavy, pak poskytování PpS probíhá se souhlasem příslušného provozovatele distribuční soustavy.

## **Článek XXVI.**

### **Ukončení dohody a smluv**

1. Tato dohoda zaniká kromě důvodů předpokládaných občanským zákoníkem uplynutím doby, na kterou byla uzavřena, dohodou smluvních stran nebo způsobem vymezeným v následujících odstavcích tohoto článku.
2. Tuto dohodu lze ukončit písemným odstoupením od dohody jedné ze smluvních stran rovněž z důvodů podle odst. 4. a 6. tohoto článku, a to s nabytím účinnosti ke dni doručení oznámení o odstoupení od dohody druhé smluvní straně.
3. Odstoupením od dohody nejsou dotčeny smlouvy dle této dohody dříve uzavřené za předpokladu, že odstupující smluvní strana neodstoupila rovněž od těchto smluv.
4. ČEPS má právo písemně odstoupit od této dohody a od kterékoliv smlouvy uzavřené na základě této dohody kromě případů předpokládaných obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, také v případě, že v době platnosti a účinnosti této dohody bude proti poskytovateli zahájeno exekuční řízení nebo insolvenční řízení, případně bude rozhodnuto o jeho



konkurzu či jinak soudně rozhodnuto o jeho úpadku nebo nastane jiná podobně závažná okolnost, která může mít vliv na poskytování služeb ze strany poskytovatele.

5. Smlouvy uzavřené na základě této dohody zanikají kromě důvodů předpokládaných občanským zákoníkem uplynutím času, na který byly uzavřeny, dohodou smluvních stran nebo způsobem vymezeným v odst. 4. a odst. 6. tohoto článku.
6. Poskytovatel má právo písemně odstoupit od této dohody a od smlouvy v případě podle článku XVI. odst. 3. této dohody nebo v případě, že je ČEPS v prodlení s platbou za plnění poskytovatele dle smlouvy a neuhradí tuto platbu do 21 (dvaceti jedna) dnů od doručení upomínky poskytovatele, ve které poskytovatel upozorní ČEPS na svůj úmysl odstoupit od smlouvy v případě, že v této lhůtě ČEPS dlužnou částku nezaplatí.

## **Článek XXVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato dohoda a smlouvy uzavřené na základě této dohody mohou být smluvními stranami měněny pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými k tomu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nestanoví-li dohoda či smlouva jinak.
2. Smlouvy uzavřené v elektronické podobě mohou být měněny způsobem stanoveným touto dohodou a v souladu s Pravidly.
3. Poskytovatel podpisem této dohody prohlašuje a stvrzuje, že ke dni uzavření této dohody není proti němu vedeno exekuční řízení, nebylo proti němu zahájeno insolvenční řízení, není v konkurzu ani nebylo jinak soudně rozhodnuto o jeho úpadku.
4. Poskytovatel nesmí bez předchozího písemného souhlasu ČEPS převést práva a povinnosti vyplývající z této dohody nebo smluv uzavřených na základě této dohody nebo postoupit dohodu či kteroukoliv ze smluv jako celek na jiný subjekt.
5. V zájmu koordinace rozvoje výrobních a přenosových zařízení provozovaných smluvními stranami, PP a operativního řízení ES se poskytovatel a ČEPS zavazují, že budou spolupracovat a vzájemně si poskytovat potřebnou a vyžádanou součinnost a potřebné informace.
6. Nedílnou součástí této dohody jsou následující přílohy:
  - a) příloha č. 1 - Zmocněnci pro komunikaci,
  - b) příloha č. 2 - Technické parametry bloků poskytovatele,
  - c) příloha č. 3 - Vzor bankovní záruky,
  - d) příloha č. 4 - Poskytovatel technologické optimalizace.
7. Ustanovení o ochraně informací, smluvních pokutách, náhradě škody a řešení sporů zůstávají v platnosti a účinnosti i po skončení účinnosti této dohody a smluv na jejím základě uzavřených.
8. V případě, že některé oddělitelné ustanovení této dohody nebo jakékoliv smlouvy je neplatným, zdánlivým nebo nevymahatelným, nebude mít jeho neplatnost, zdánlivost nebo nevymahatelnost vliv na platnost, účinnost či vymahatelnost ostatních ustanovení této dohody nebo jakékoliv smlouvy. V takovém případě jsou smluvní strany povinny toto oddělitelné neplatné, zdánlivé nebo nevymahatelné ustanovení nahradit platným a vymahatelným ustanovením, které se svým účelem nejvíce blíží nahrazovanému neplatnému, zdánlivému nebo nevymahatelnému ustanovení. Ostatní ustanovení této dohody nebo jakékoliv smlouvy pak zůstávají beze změny.
9. Dohodou o mimosoudním jednání věřitele a dlužníka ve smyslu § 647 a souvisejících občanského zákoníku, týká-li se smluvních stran podle této dohody, se rozumí smlouva uzavřená v souladu s rámcovou smlouvou o předsmluvním jednání uzavřenou mezi smluvními stranami.

10. Smluvní strany se pro účely této dohody dohodly na vyloučení ustanovení § 1799 a § 1800 občanského zákoníku upravujících smlouvy uzavírané adhezním způsobem. Zároveň obě smluvní strany prohlašují, že mimo vlastní text této dohody existuje pouze Kodex PS, který je schvalován či stanovován ERÚ, a proto neobsahuje žádná ustanovení, která byla navržena jen jednou smluvní stranou.
11. Záležitosti neupravené touto dohodou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, přičemž tato dohoda upravuje vztahy mezi sobě rovnými podnikateli a týká se jejich podnikatelské činnosti. Obě smluvní strany prohlašují, že s ohledem k jejich podnikání v odvětví elektroenergetiky na základě udělených licencí je zajištěna jejich rovnocenná odbornost a informovanost.
12. Tato dohoda je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
13. Smluvní strany tímto prohlašují, že tuto dohodu uzavírají svobodně a vážně a po důkladném seznámení se s jejím textem, s nímž souhlasí, což potvrzují níže svými podpisy.
14. Tato dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to s účinností na období od 1. ledna 2016 (00:00 hodin) do 31. prosince 2018 (24:00 hodin).

Za:.....

Za ČEPS, a.s.:

V .....dne .....

V Praze dne.....

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ing. Vladimír Tošovský  
předseda představenstva

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ing. Zbyněk Boldiš  
člen představenstva

**Příloha č. 1**

**Část A Zmocněnci pro komunikaci – poskytovatel**

## **Část B Zmocněnci pro komunikaci – ČEPS**

### **pro záležitosti obchodní a smluvní**

Ing. Karel Vinkler, vedoucí odboru Zajišťování SyS  
Tel.: 211 044 734, e-mail: [vinkler@ceps.cz](mailto:vinkler@ceps.cz)

Ing. Martin Kodoušek, specialista odboru Zajišťování SyS  
Tel.: 211 044 822, fax: 211 044 545, e-mail: [kodousek@ceps.cz](mailto:kodousek@ceps.cz)

Ing. Libor Šteffl, specialista odboru Zajišťování SyS  
Tel.: 211 044 719, fax: 211 044 545, e-mail: [steffl@ceps.cz](mailto:steffl@ceps.cz)

Ing. Milena Fučíková, specialista odboru Zajišťování SyS  
Tel.: 211 044 773, fax: 211 044 545, e-mail: [fucikova@ceps.cz](mailto:fucikova@ceps.cz)

### **pro záležitosti vyhodnocování PpS a regulační energie**

Ing. Jiří Prager, specialista odboru Hodnocení a analýzy  
Tel.: 211 044 618, e-mail: [prager@ceps.cz](mailto:prager@ceps.cz)

Naděžda Tomková, specialista odboru Hodnocení a analýzy  
Tel.: 211 044 505, e-mail: [tomkova@ceps.cz](mailto:tomkova@ceps.cz)

Ing. Zdeněk Fučík, vedoucí odboru Hodnocení a analýzy  
Tel.: 211 044 285, e-mail: [fucik@ceps.cz](mailto:fucik@ceps.cz)

### **pro fakturaci**

Veronika Hájková, odbor Účetnictví  
Tel.: 211 044 727, e-mail: [hajkovav@ceps.cz](mailto:hajkovav@ceps.cz)

### **pro přípravu provozu**

Informace o technických změnách v přímém vztahu k plnění PpS: [dpp@ceps.cz](mailto:dpp@ceps.cz)

Ing. Jaroslav Janiš, vedoucí oddělení Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel.: 211 044 227, fax: 267 315 644, e-mail: [janis@ceps.cz](mailto:janis@ceps.cz)

Petr Veverka, technický pracovník oddělení Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel. 211 044 226, e-mail: [veverka@ceps.cz](mailto:veverka@ceps.cz)

Ing. Jan Kořínek, dispečer, Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel. 211 044 219, e-mail: [korinek@ceps.cz](mailto:korinek@ceps.cz)

Bc. Lukáš Markytán, dispečer, Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel. 211 044 219, e-mail: [markytan@ceps.cz](mailto:markytan@ceps.cz)

David Mičulka, dispečer, Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel. 211 044 219, e-mail: [miculka@ceps.cz](mailto:miculka@ceps.cz)

David Paseka, dispečer, Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel. 211 044 219, e-mail: [pasekad@ceps.cz](mailto:pasekad@ceps.cz)

Karel Ružarovský, dispečer, Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel. 211 044 219, e-mail: [ruzarovsky@ceps.cz](mailto:ruzarovsky@ceps.cz)

Ing. Ondřej Skoupy, dispečer, Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel. 211 044 219, e-mail: [skoupy@ceps.cz](mailto:skoupy@ceps.cz)

Ondřej Střída, dispečer, Krátkodobá příprava provozu a obchodní dispečink  
Tel. 211 044 219, e-mail: [strida@ceps.cz](mailto:strida@ceps.cz)

**pro záležitosti certifikace výrobních jednotek**

Ing. Ivan Slaviček, senior specialista oddělení Analýzy PS  
Tel.: 211 044 617, e-mail: [slavicek@ceps.cz](mailto:slavicek@ceps.cz)

**pro záležitosti technické podpory**

Ing. Bohuslav Podroužek – Vedoucí oddělení AGC + DTS  
Tel.: 211 044 472, email: [podrouzek@ceps.cz](mailto:podrouzek@ceps.cz)

**pro operativní řízení**

Ing. Miroslav Šula, ředitel sekce Dispečerské řízení  
Tel.: 211 044 206, Fax: 211 044 257, e-mail: [sulam@ceps.cz](mailto:sulam@ceps.cz)

Ing. Radim Chrapek, vedoucí odboru Hlavní dispečer  
Tel.: 211 044 202, Fax: 211 044 257, e-mail: [chrapek@ceps.cz](mailto:chrapek@ceps.cz)

Vedoucí směny dispečerů – provozní linka 4211 a 4011

Ing. Martin Řeháček  
Ing. Peroutka Jindřich  
Ing. Hruška Tomáš  
Ing. Henych Petr  
Ing. Valtr Jan  
Ing. Štěch Jiří

Dispečer pro řízení sítí – provozní linka 4212 a 4213

Ing. Duchoslav Ivan  
Ing. Janda Karel  
Ing. Josífek Miroslav  
Ing. Krumbholc Miroslav  
Šicha Bedřich  
Ing. Velíšek Michal  
Ing. Poštolka Miroslav  
Ing. Houška Miroslav  
Ing. Valenta Tomáš  
Ing. Knödl Pavel  
Ing. Nevolka Petr  
Ing. Novák Lukáš

Dispečer obchodní – provozní linka 4215

David Mičulka  
Bc. Lukáš Markytán  
Ondřej Střída  
Ing. Ondřej Skoupý  
Ing. Jan Kořínek  
Karel Ružarovský  
David Paseka

Energetická síť	911 4211(4212,4213,4214)
Náhradní telefonické spojení na dispečerský sál Dispečinku ČEPS:	
z veřejné tel.sítě:	211 044 211(4212,4213,4214)
	272 770 297
	272 770 247
mobilní telefon:	602 386 894
fax:	211 044 362

## **Příloha č. 2**

### **Technické parametry bloků ve vlastnictví poskytovatele**

Poskytovatel	
Název výrobní	
Soustava (napěťová hladina)	
Typ zdroje	
Název bloku	
Nominální výkon (jmenovitý) P <sub>n</sub>	MW
Dosažitelný výkon	MW
Podkročení v oblasti minima pro PR	MW
Přetížení v oblasti maxima pro PR	MW
Rychlost změny výkonu bloku C <sub>sr</sub>	MW/min

### **Technické parametry bloků, které nejsou ve vlastnictví poskytovatele**

Poskytovatel	
Název výrobní	
Soustava (napěťová hladina)	
Typ zdroje	
Název bloku	
Nominální výkon (jmenovitý) P <sub>n</sub>	MW
Dosažitelný výkon	MW
Podkročení v oblasti minima pro PR	MW
Přetížení v oblasti maxima pro PR	MW
Rychlost změny výkonu bloku C <sub>sr</sub>	MW/min

Poskytovatel je povinen poskytovat PpS podle smluv na poskytování PpS a na všech svých zdrojích v souladu s technickými hodnotami výrobního zařízení dle platného certifikátu PpS.

### **Příloha č. 3**

## **Vzor bankovní záruky**

Datum: dd.mm.rrrr

ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10

IČO: 257 02 556

Záruka č. ....

Dozvídáme se od společnosti (*Název obchodní firmy a adresa poskytovatele dle výpisu z obchodního rejstříku*), IČO: ....., že s Vámi dne..... uzavřela dohodu o podmínkách nákupu a poskytování podpůrných služeb v letech 2016 až 2018 a že Vám má poskytnout záruku zajišťující splnění povinností vyplývajících ze smluv na poskytování podpůrných služeb na základě této dohody uzavřených.

Z příkazu společnosti (*Název obchodní firmy a adresa poskytovatele dle výpisu z obchodního rejstříku*), se my, (*Název banky*), se sídlem....., IČO:....., zapsaná v obchodním rejstříku vedeném....., oddíl....., vložka....., neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám bezpodmínečně částku až do výše

**CZK.....slovy:.....korun českých**

na Vaši první písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že společnost (*Název obchodní firmy poskytovatele dle výpisu z obchodního rejstříku*), nesplnila své povinnosti podle výše uvedených smluv na poskytování podpůrných služeb uzavřených na základě dohody o podmínkách nákupu a poskytování podpůrných služeb v letech 2016 až 2018.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost předložena prostřednictvím banky, která potvrdí závaznost Vašich podpisů na tomto dokumentu.

Naše záruka je platná do 01. 03. 2019 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: (*Název a sídlo banky*) nejpozději do tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu záruky, jakmile skončí její platnost. Naše závazky z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Tato záruka se bude spravovat a bude vykládána v souladu s českým právem a podléhá jurisdikci soudů České republiky.

Práva z této záruky nejsou postupitelná.



