**Žádost o umožnění poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s. prostřednictvím distribuční soustavy**

**Budoucí poskytovatel služeb výkonové rovnováhy (žadatel):**

Právnická osoba:

Sídlo:

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném ………………sp. zn.

IČO:

DIČ:

Smlouva o připojení k distribuční soustavě č.

Bankovní spojení:

Zastoupena:

Adresa pro zasílání korespondence*:*

Datová schránka*:*

**Zmocněnci Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy:**

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro smluvní jednání

* + Jméno
  + E-mail
  + Telefon
  + Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro technická jednání

* + Jméno
  + E-mail
  + Telefon
  + Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

**Zařízení určené k poskytování služeb výkonové rovnováhy:**

*(vyplnit pouze relevantní údaje)*

Název:

Adresa:

*Označení typů EAN se může lišit podle zvyklostí PDS*

Výrobní EAN pro data dodávky:

Výrobní EAN pro data odběru:

EAN pro data odběru:

Napěťová hladina: kV

SJZ stanice:

\*) Druh zařízení:

Celkový instalovaný výkon/příkon zařízení: ………..MW

Typy a instalovaný výkon výrobních modulů:

Instalovaný výkon akumulačního zařízení: ……..MW

Kapacita akumulačního zařízení: …………..Ah

Typy a instalovaný výkon spotřebních zařízení: …………….MW

Rezervovaný výkon předávacího místa výrobny elektřiny/provozovny: …………….MW

Rezervovaný příkon předávacího místa výrobny elektřiny/provozovny: …………….MW

Maximální rychlost změny činného výkonu výrobních modulů: ………MW/min

Služba bude poskytována jedním výrobním zdrojem/výrobním modulem/zařízením: ano/ne

**\***) *Vyplnit údaje související s jednotlivými smlouvami o připojení.*

*Pozn.: Služba bude poskytována jedním výrobním zdrojem/výrobním modulem/zařízením: ano (ve smlouvě o připojení je jeden zdroj pro poskytování SVR).*

*Služba bude poskytována jedním výrobním zdrojem/výrobním modulem/zařízením: ne (ve smlouvě o připojení je více zdrojů pro poskytování SVR).*

**Typ budoucí certifikované služby pro provozovatele přenosové soustavy:**

*(vyplnit pouze relevantní údaje)*

* 1. Služby výkonové rovnováhy (SVR) (základní parametry)
     1. Zálohy pro automatickou regulaci frekvence FCR ………….MW
     2. Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR+ ………….MW
     3. Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR- ………….MW
     4. \*\*) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRRt15+ …………..MW
     5. Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRRt5+ …………..MW
     6. \*\*) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRRt15- ………….MW
     7. Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRRt5- …………..MW
     8. Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR+ …...……....MW
     9. Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR- ……...…...MW

\*\*) *Dobu aktivace větší než 5 minut uvádějte do položky mFFRt15.*

Výrobna elektřiny / provozovna poskytující služby je připojena do distribuční soustavy:

* přímo, nebo prostřednictvím vlastního odběrného elektrického zařízení ano/ne
* prostřednictvím výrobny elektřiny jiného účastníka trhu ano/ne
  + identifikace jiného účastníka trhu a jeho místa připojení:

Jiný účastník trhu ……………………………………………………………

* + - identifikace předávacího místa:
  + na napěťové hladině: ………..kV
  + \*\*\*) v místě (rozvodna nebo vedení): …………………………………
* prostřednictvím předávacího místa elektrického zařízení jiného účastníka trhu ano/ne
  + identifikace jiného účastníka trhu a jeho místa připojení:

Jiný účastník trhu ……………………………………………………………

* + - identifikace předávacího místa:
  + na napěťové hladině: ………..kV
  + \*\*\*) v místě (rozvodna nebo vedení): …………………………………

*\*\*\**) *Nepovinná položka.*

**Povinná příloha**:

1. Jednopólové silové schéma s místem měření připojené řídící jednotky (měření P, Q, U, I).

2. Protokol o nastavení ochran výrobny a předávacího místa.

V případě, že je zařízení připojeno prostřednictvím předávacího místa jiného účastníka, žadatel souhlasí s tím, aby adresát této žádosti, společnost / *název PDS* / jako provozovatel distribuční soustavy, s touto osobou uzavřela smlouvu za účelem vyslovení souhlasu majitele předávacího místa s tím, že žadatel bude prostřednictvím tohoto předávacího místa poskytovat služby předvídané touto žádostí. Žadatel souhlasí rovněž s tím, aby společnost / *název PDS* / majiteli předávacího místa předala informace o rozsahu služeb, které mají být žadatelem prostřednictvím předávacího místa poskytovány.

Žadatel prohlašuje, že zařízení pro zajištění dispečerského řízení (dálkový přenos informací a povelů do dispečerského řídícího systému provozovatele distribuční soustavy) je plně funkční a je v provozu od roku……………..

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo plnou funkčnost zařízení pro zajištění dispečerského řízení ověřit jako jednu z podmínek pro umožnění vyvedení SVR prostřednictvím distribuční soustavy.

Za budoucího poskytovatele služeb výkonové rovnováhy:

V ……………….. dne……………….

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Níže doplní provozovatel distribuční soustavy.**

Identifikátor zařízení žadatele v dispečerském nebo informačním systému PDS:

………………………………………………………………………….