**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.:

Zastoupena:

Adresa pro zasílání korespondence*:*

Datová schránka*:*

**Zmocněnci Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy:**

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro smluvní jednání

* + Jméno, funkce:
	+ E-mail:
	+ Telefon:

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro technická jednání

* + Jméno, funkce:
	+ E-mail:
	+ Telefon:

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

*(vyplnit pouze relevantní údaje)*

Název:

Adresa:

EAN pro data dodávky:

EAN pro data odběru:

Napěťová hladina:

SJZ stanice:

Celkový instalovaný výkon výrobny: ………..MW

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

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

Maximální rychlost změny činného výkonu zdrojů: ………MW/min

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

*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).*

Typy výrobních zdrojů pro poskytování Služeb:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Inst. výkon [MW] | Druh [asyn., syn.] | Výrobce | Typ výrobního zdroje |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Typy spotřebních zařízení pro poskytování Služeb:

|  |  |
| --- | --- |
| Inst. výkon [MW] | Spotřební zařízení |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Typy zařízení pro ukládání elektřiny pro poskytování Služeb:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inst. výkon [MW] | Kapacita [MWh] | Zařízení pro ukládání elektřiny |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

Služby výkonové rovnováhy (SVR) (základní parametry)

* + 1. Typ Služby výroba (+) ano/ne
		2. Typ Služby spotřeba (-) ano/ne

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 nastavení ochran výrobny připojené k DS včetně rozpadových míst výrobních

 modulů v souladu s platnými Připojovacími podmínkami.

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……………….

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