

Provozovateli DS podává žádost přímo budoucí Poskytovatel SVR, který bude poskytovat služby výkonové rovnováhy (SVR) přímo ČEPS, a.s.

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno

IČ: 28085400
DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 8477.

Korespondenční adresa:
EG.D, a.s.
Středisko služeb zákazníkům
Poštovní příhrádka 54
656 54 Brno

Informace získáte také na:
www.egd.cz
pps@egd.cz
800 22 55 77

Údaje vyplňte HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Vyplněnou žádost pošlete na email **pps@egd.cz**.

Budoucí poskytovatel služeb výkonové rovnováhy (žadatel)

Právnícká osoba	IČ	DIČ
Sídlo		
Společnost je zapsána v OR vedeném u KS / v jiné evidenci		
Smlouva o připojení k distribuční soustavě (číslo)	Bankovní spojení	
Zastoupena	Datová schránka	
Adresa pro zaslání korespondence		

Zmocněnci Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro smluvní jednání

Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Jméno a příjmení	<input type="radio"/> Telefon	<input type="radio"/> E-mail
Telefon	E-mail	

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro technická jednání

Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Jméno a příjmení	<input type="radio"/> Telefon	<input type="radio"/> E-mail
Telefon	E-mail	

Zařízení určené k poskytování služeb výkonové rovnováhy

(Vyplňte pouze relevantní údaje.)

Název	
Adresa	
EAN Spotřební	EAN Výrobní
_____ kV	_____
Napětová hladina	SJZ stanice

Druh zařízení

(Vyplňte údaje související s jednotlivými smlouvami o připojení.)

Služba bude poskytována jedním výrobním zdrojem / výrobním modulem / zařízením

ano (ve smlouvě o připojení je jeden zdroj pro poskytování SVR) **ne** (ve smlouvě o připojení je více zdrojů pro poskytování SVR)

_____ MW	_____ MW
Celkový instalovaný výkon zařízení	Rezervovaný výkon předávacího místa výroby elektřiny / provozovny
_____ MW	_____ MW
Celkový instalovaný příkon zařízení	Rezervovaný příkon předávacího místa výroby elektřiny / provozovny

Typy a instalovaný výkon výrobních modulů		
_____ MW		
Instalovaný výkon akumulačního zařízení	_____ Ah	_____ MW/min
Kapacita akumulačního zařízení	Maximální rychlost změny činného výkonu výrobních modulů	

Typ budoucí certifikované služby pro provozovatele přenosové soustavy

(Vyplňte pouze relevantní údaje.)

Služby výkonové rovnováhy (SVR) (základní parametry)

_____ MW	_____ MW
Zálohy pro automatickou regulaci frekvence FCR	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR+
_____ MW	_____ MW
Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR-	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15} + *
_____ MW	_____ MW
Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15} +	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15} - **
_____ MW	_____ MW
Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15} -	Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR+
_____ MW	
Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR-	

*) Doba aktivace větší než 5 minut uvádějte do položky mFRR_{t15}.

Výrobní elektřiny / provozovna poskytující služby je připojena do distribuční soustavy

- Přímou, nebo prostřednictvím vlastního odběrného elektrického zařízení
- Prostřednictvím výroby elektřiny jiného účastníka trhu

Identifikace jiného účastníka trhu a jeho místa připojení

_____ Jiný účastník trhu

Identifikace předávacího místa

_____ kV

Na napěťové hladině

_____ V místě (rozvodna nebo vedení) **

***) Nepovinná položka

- Prostřednictvím předávacího místa elektrického zařízení jiného účastníka trhu

Identifikace jiného účastníka trhu a jeho místa připojení

_____ Jiný účastník trhu

Identifikace předávacího místa

_____ kV

Na napěťové hladině

_____ V místě (rozvodna nebo vedení) **

Povinné přílohy k žádosti

- Jednopolové sílové schéma s místem měření připojené řídicí jednotky (měření P, Q, U, I).
- Protokol o nastavení ochrany výroby a předávacího místa.

V případě, že je zařízení připojeno prostřednictvím předávacího místa jiného účastníka, žadatel souhlasí s tím, aby adresát této žádosti, společnost EG.D, a.s., 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 EG.D, a.s., 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 řídicího 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

_____ Datum

_____ Podpis žadatele / otisk razítka

Níže doplní provozovatel distribuční soustavy

Identifikátor zařízení žadatele v dispečerském nebo informačním systému PDS