

1 **PODÁNÍ ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ**

Žadatel podá žádost

ČEZ Distribuce zkontroluje úplnost podané žádosti

DO 15 DNŮ

2 **OVĚŘENÍ CHODU SÍTĚ VÝPOČTEM NEBO MĚŘENÍM**

ČEZ Distribuce ověří chod sítě výpočtem nebo měřením

DO 15 DNŮ

3 **SMLOUVA**

ČEZ Distribuce stanoví technické podmínky připojení a odešle smlouvu

DO 30 DNŮ

Žadatel podepíše a zašle zpět přijatý návrh smlouvy

DO 30 DNŮ

Žadatel uhradí min. 50 % vyměřeného podílu ze smlouvy

DO 15 DNŮ

4 **ODSOUHLASENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZÁMĚRU**

Žadatel doloží projektovou dokumentaci

ČEZ Distribuce projektovou dokumentaci posoudí

DO 30 DNŮ

5 **FÁZE REALIZACE**

ČEZ Distribuce zajistí úpravu distribuční soustavy v termínu dle smlouvy

Žadatel zajistí výstavbu mikrozdroje a dokumentaci skutečného provedení

6 **UVEDENÍ MIKROZDROJE DO PROVOZU**

Žadatel podá žádost o první paralelní připojení

ČEZ Distribuce provede kontrolu odběrného místa

DO 30 DNŮ

Upozornění: Tento materiál má informativní charakter a nenahrazuje ustanovení příslušných právních předpisů a [PPDS](#).



Uzavřená **smlouva o připojení** nebo podaná žádost o její uzavření (v případě smlouvy o budoucí smlouvě o připojení) a doklad o uhrazení plateb podle smlouvy **včetně přílohy č. 2 smlouvy potvrzené realizační firmou**

Projektová dokumentace aktualizovaná podle skutečného stavu provedení mikrozdroje v jednom vyhotovení v rozsahu podle části 4.5 přílohy č. 4 **PPDS** odsouhlasená od ČEZ Distribuce

Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení mikrozdroje a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, které souvisí s mikrozdrojem a bez kterého nelze provést připojení mikrozdroje k distribuční síti

Protokol o nastavení ochrany, pokud není součástí zprávy o výchozí revizi

- způsob opětovného připojení mikrozdroje po odstávce do paralelního provozu s distribuční soustavou - ručně nebo automaticky; v případě automatického opětovného připojení uvést jednu variantu zajištění opětovného připojení (při splnění parametrů U, f po 20 minutách nebo při splnění parametrů U, f po 5 minutách s gradientem nárůstu výkonu maximálně 10 % Pn/min.)
 - nastavení 3stupňové ochrany, její umístění a typ
-

Další povinné doklady pro připojení výrobního modulu (VM A1) k distribuční soustavě v rámci procesu ověřování souladu s **požadavky RfG** dle **NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/631**

- **Dokument výrobního modulu typu A1** (**Metodika ověření souladu s RfG pro VM typu A1**)
-