

PŘIPOJENÍ VÝROBNY K DISTRIBUČNÍ NEBO PŘENOSOVÉ SOUSTAVĚ

POPIS PROCESU PŘIPOJENÍ

FÁZE PROCESU PŘIPOJENÍ VÝROBNY

1. Od podání žádosti o připojení do uzavření smlouvy o připojení, nebo zamítnutí žádosti.

- První fázi definuje vyhláška č. 16/2016 Sb. o podmínkách připojení k elektrizační soustavě.
- Po uzavření smlouvy o připojení následuje samotná realizace projektu a po fyzickém dokončení výrobní následují další fáze procesu.

2. Provedení zkoušek souladu.

- Tato fáze se týká výroben s instalovaným výkonem 100 kW a vyšším (výrobní typu B, C a D).
- Pro výrobní s instalovaným výkonem do 100 kW (typu A) nemusí probíhat ověření souladu. Ověření souladu je v tomto případě nahrazeno předložením instalačního dokumentu, viz. čl. 30 nařízení Komise (EU) 2016/631 (běžně nazývaného kodex RFG).

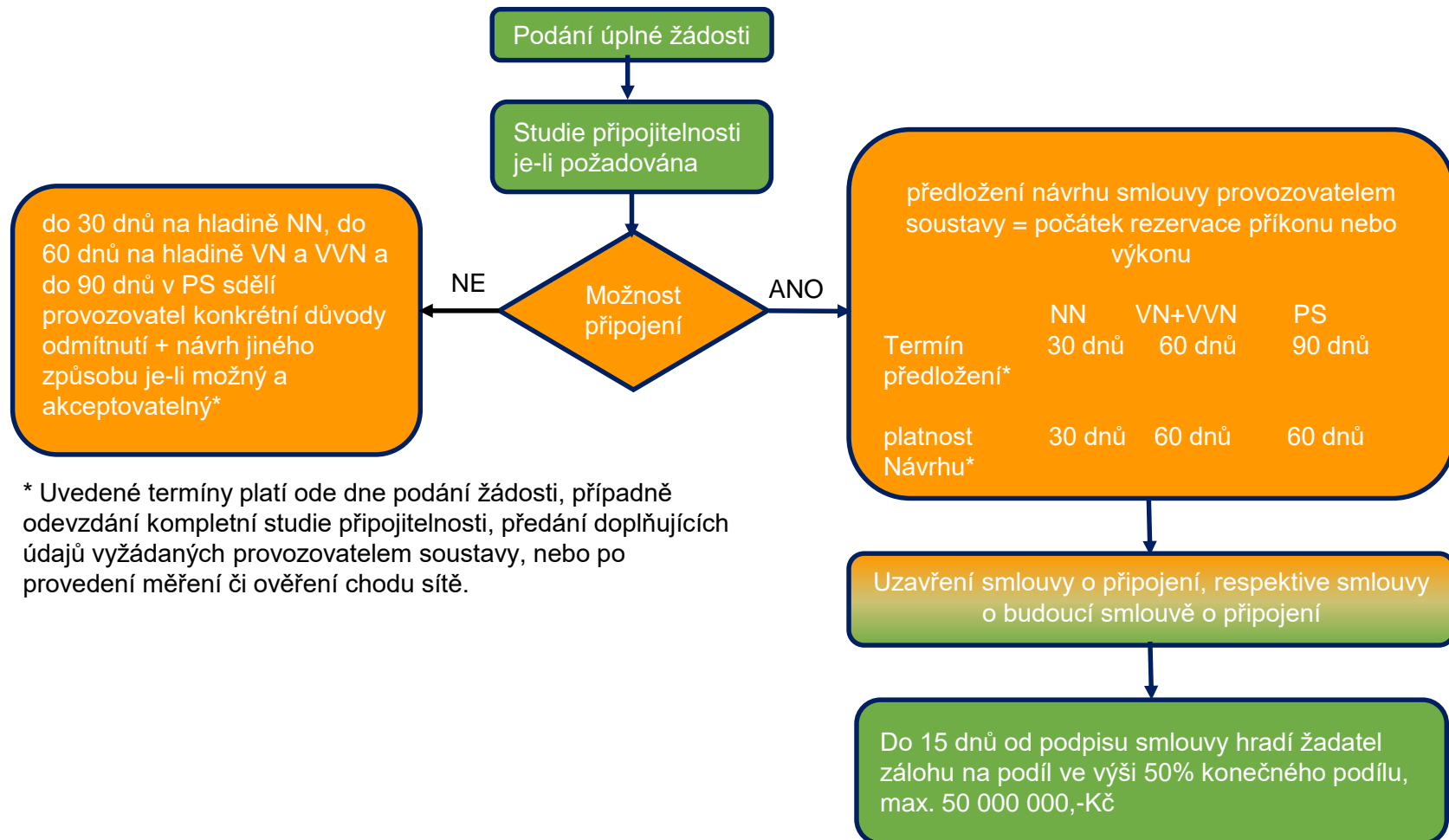
3. Uvedení výrobní do trvalého provozu


- Tato fáze procesu se týká všech typů výroben a následuje po úspěšném provedení zkoušek souladu u výroben s instalovaným výkonem 100 kW a vyšším nebo po předložení instalačního dokumentu u výroben do 100 kW.
- Uvedením do trvalého provozu je proces připojení výrobní ukončen.


Postup po uzavření smlouvy o připojení probíhá podle podmínek dohodnutých ve smlouvě o připojení. Určité kroky v procesu připojení pak plynou z kodexu RFG a z pravidel provozování distribuční soustavy (resp. přenosové soustavy) příslušného provozovatele soustavy.

Následující schémata vychází z vyhlášky č. 16/2016 Sb., kodexu RFG a přílohy č. 4 provozovatelů tzv. regionálních distribučních soustav (ČEZ Distribuce, a.s., EG.D, a.s. a PREdistribuce, a.s.). V případě připojování k přenosové soustavě, nebo k lokálním distribučním soustavám mohou být postupy odlišné podle toho jak jsou stanoveny v pravidlech provozování příslušných provozovatelů soustav.

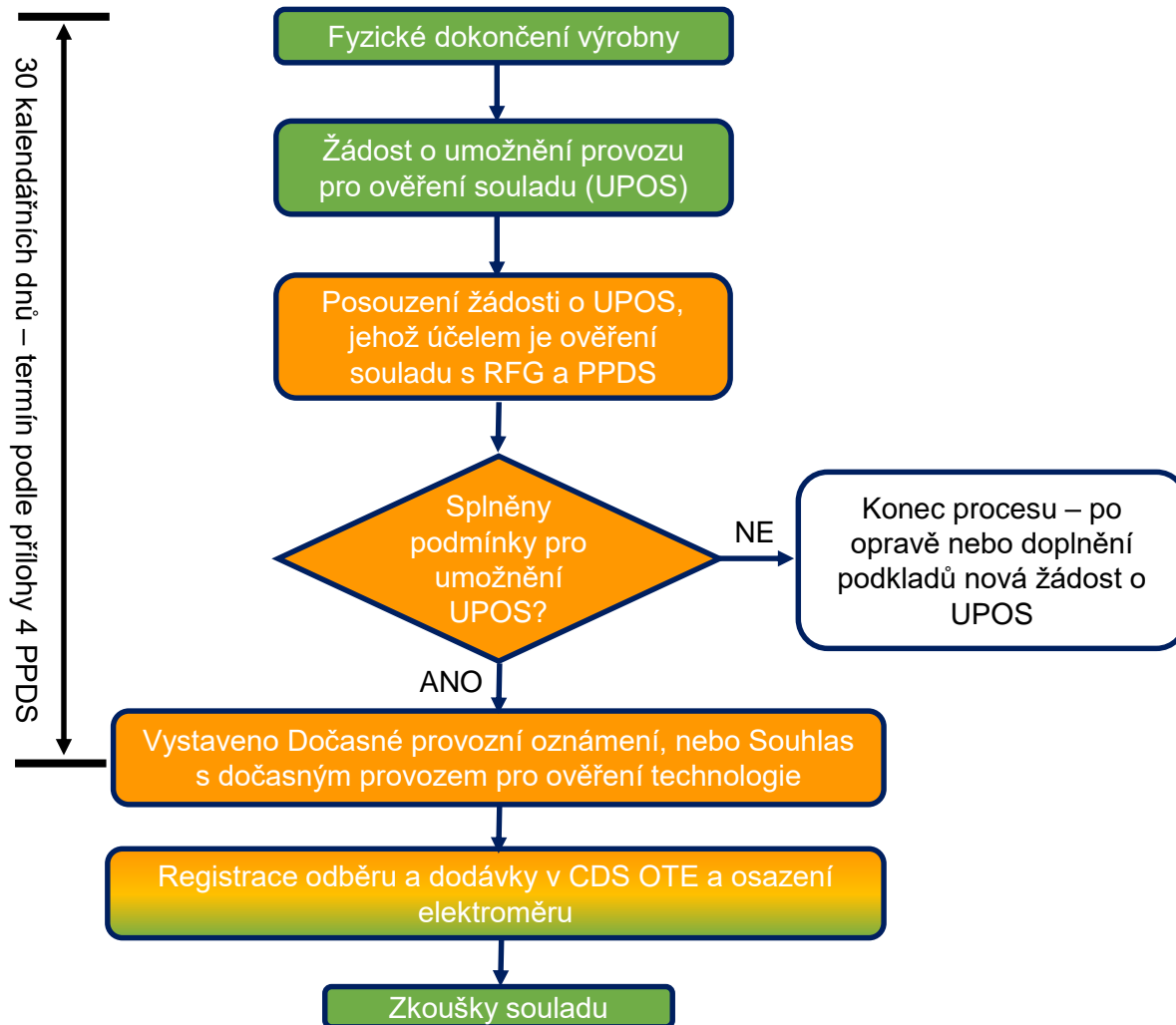
1. OD PODÁNÍ ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ DO UZAVŘENÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ (NEBO ZAMÍTNUTÍ ŽÁDOSTI)



 = žadatel

 = provozovatel soustavy

2. PROVEDENÍ ZKOUŠEK SOULADU



• Zobrazené schéma žádosti o umožnění provozu pro ověření souladu (UPOS) se týká pouze výroben s instalovaným výkonem 100 kW a vyšším.

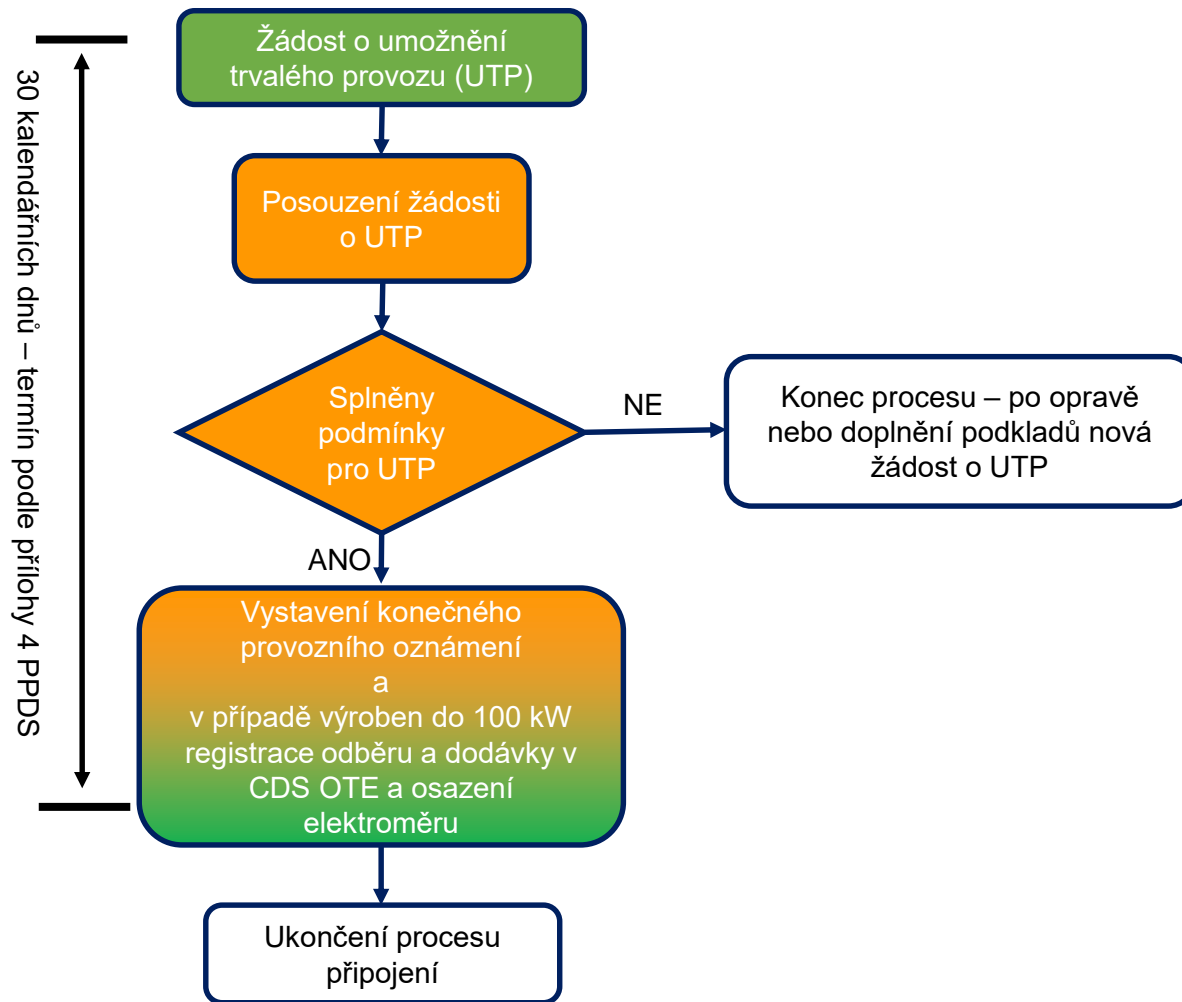
• Výrobní do 100 kW instalovaného výkonu místo provedení zkoušek souladu předkládají pouze instalační dokument (viz čl. 30 kodexu RFG)

• Na základě žádosti a doložení všech potřebných dokladů získá žadatel Dočasné provozní oznámení nebo Souhlas s dočasným provozem pro ověření technologie na základě kterého může provádět zkoušky souladu.

= žadatel

= provozovatel soustavy

3. UVEDENÍ VÝROBNY DO TRVALÉHO PROVOZU



- ! Tato fáze procesu následuje po úspěšném provedení zkoušek souladu u výroben s instalovaným výkonem 100 kW a vyšším.

nebo

- ! po předložení instalačního dokumentu u výroben do 100 kW.
- ! U výroben do 100 kW je tedy na konci procesu potřeba provést registraci u OTE a osazení elektroměru. U výroben s instalovaným výkonem 100 kW a vyšším k tomu došlo již v předchozím kroku



= žadatel



= provozovatel soustavy