

Popis procesu připojení:

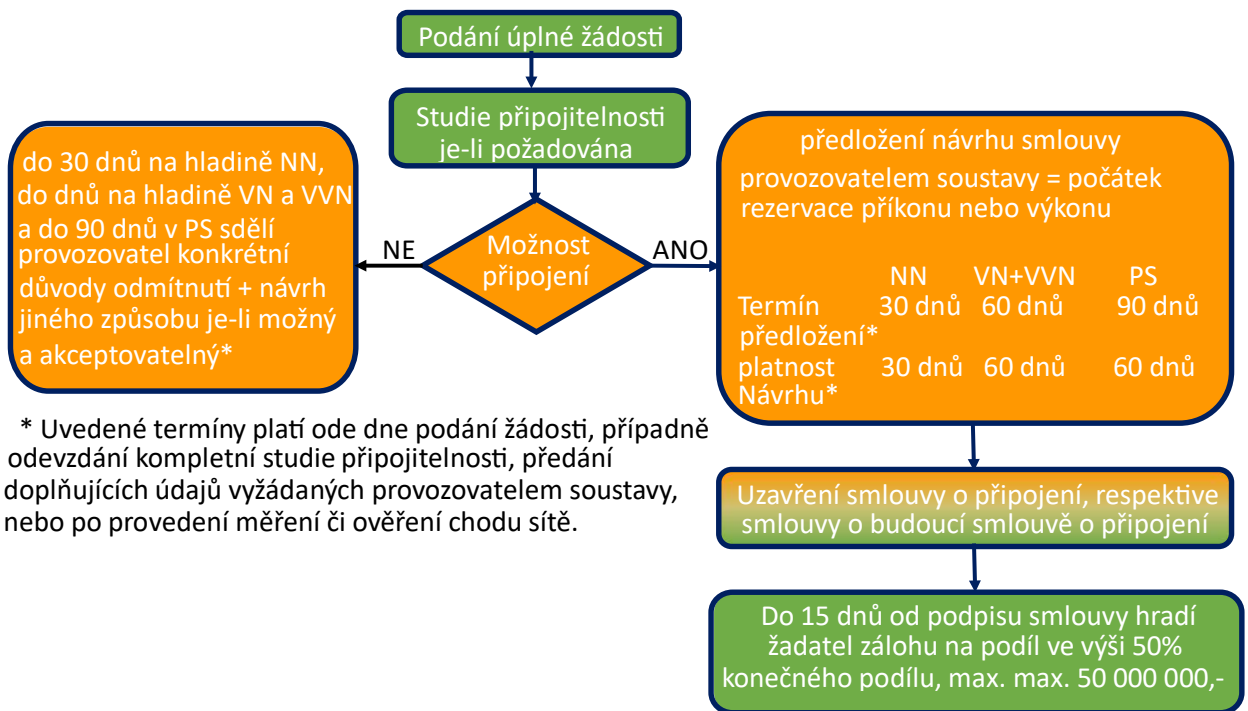
- 1. Od podání žádosti o připojení do uzavření smlouvy o připojení, nebo zamítnutí žádosti**
 - První fázi definuje vyhláška č. 16/2016 Sb. o podmínkách připojení k elektrizační soustavě
 - Po uzavření smlouvy o připojení následuje samotná realizace projektu a po fyzickém dokončení výroby následují další fáze procesu

- 2. Provedení zkoušek souladu**
 - Pro výroby s instalovaný výkonem do 10 kW 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 výroby do trvalého provozu**
 - Tato fáze procesu se týká všech typů výroben a následuje po úspěšném provedení zkoušek souladu
 - Uvedením do trvalého provozu je proces připojení výroby 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.

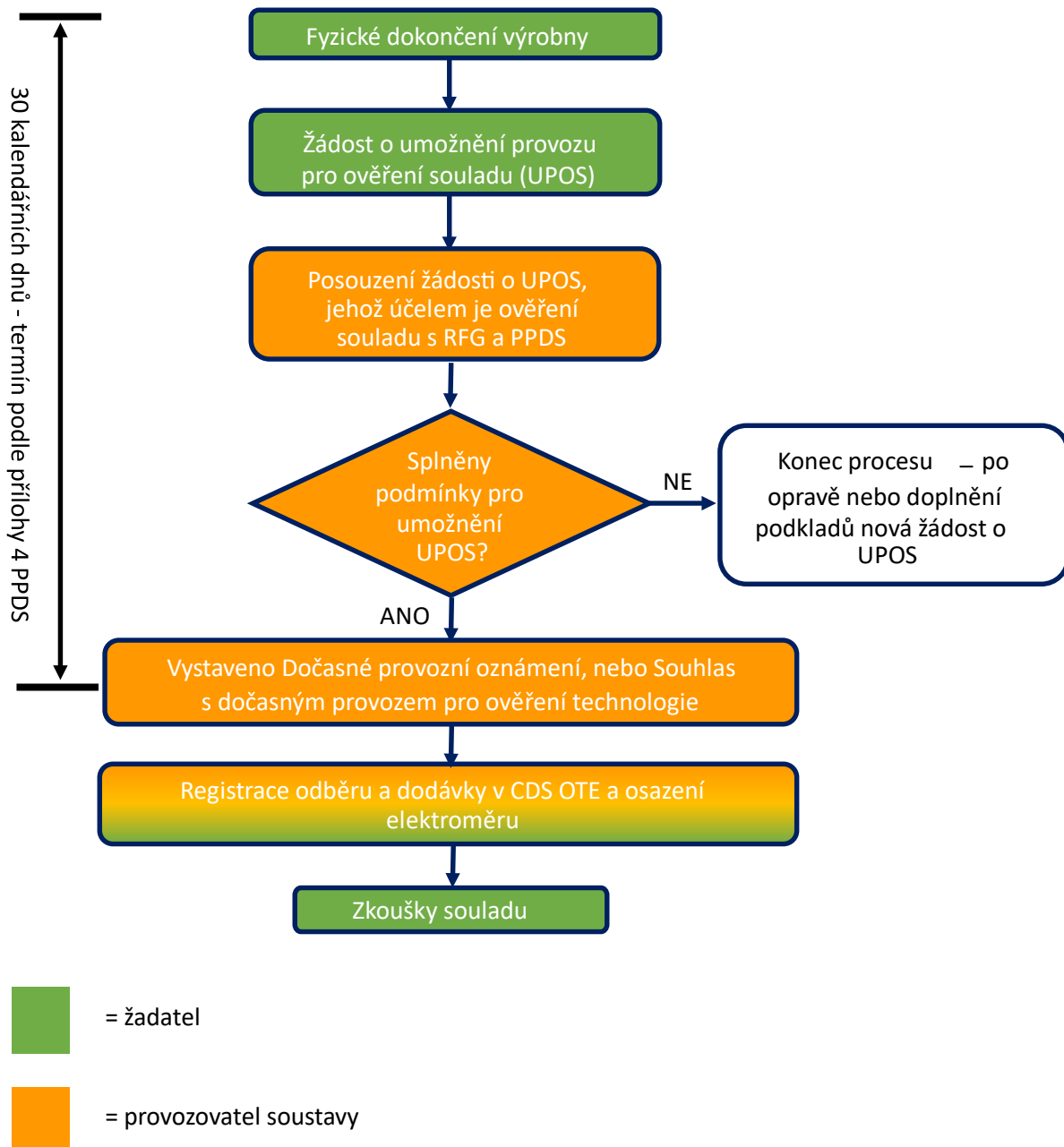
1. OD PODÁNÍ ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ DO UZAVŘENÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ (NEBO ZAMÍTNUTÍ ŽÁDOSTI)


= žadatel

= provozovatel soustavy

2. PROVEDENÍ ZKOUŠEK SOULADU

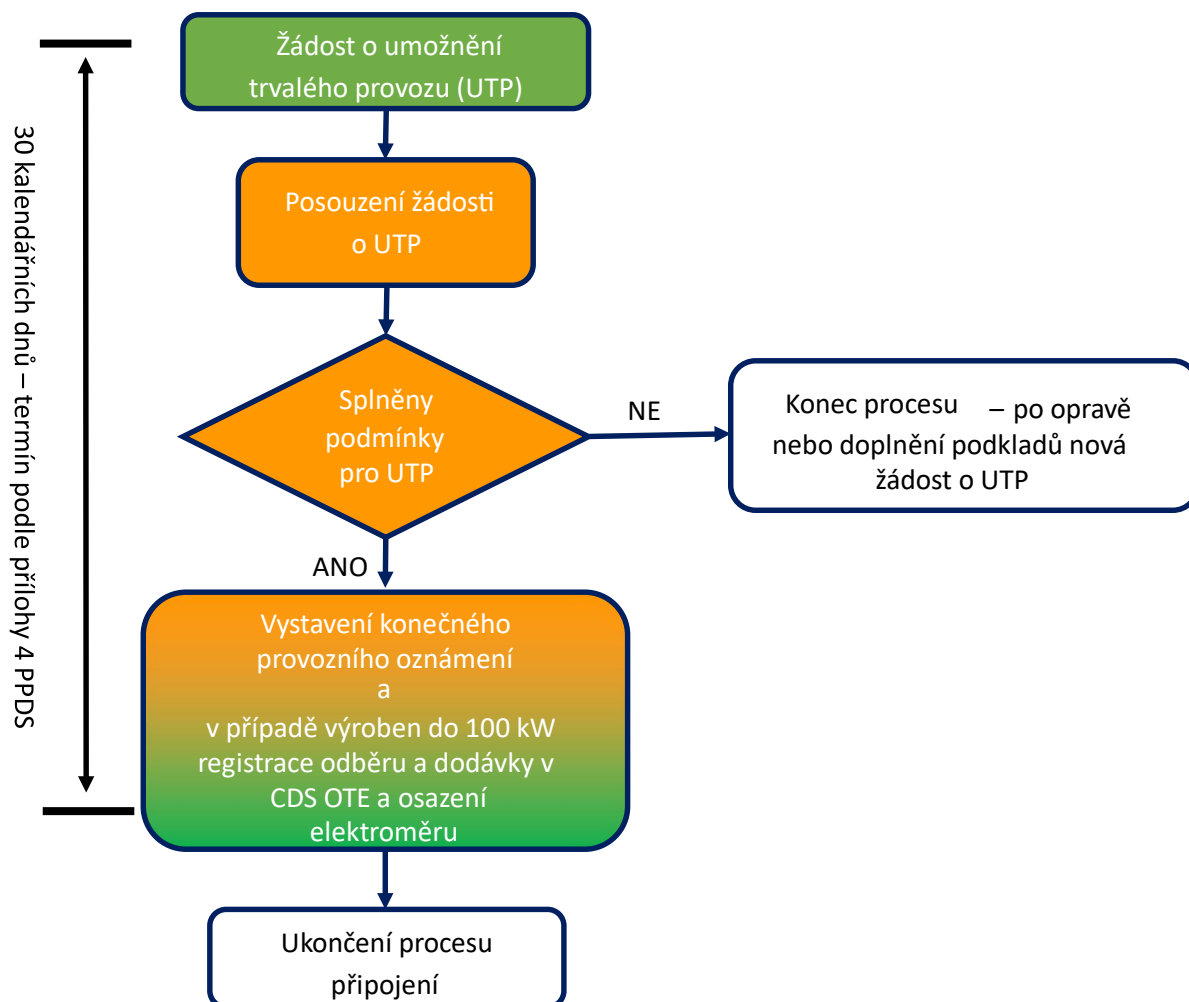
Zobrazené schéma žádosti o umožnění provozu pro ověření souladu



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.

3. UVEDENÍ VÝROBNY DO TRVALÉHO PROVOZU

Tato fáze procesu následuje po úspěšném



= žadatel

= provozovatel soustavy

Tato fáze procesu následuje po úspěšném provedení zkoušek souladu nebo po předložení instalačního dokumentu.

Na konci procesu potřeba provést registraci u OTE a osazení elektroměru.