

**Povinné doklady pro připojení výrobního modulu (dále jen „VM“) k DS a seznam informací a dokumentů předkládaných v rámci procesu ověřování souladu s čl. 41 odst. 3 nařízení (EU) 2016/631 (RfG)**

- a) Dokumentace a certifikáty:
- i. uzavřená smlouva o připojení nebo podání žádosti (tiskopisu) o její uzavření a doklad o uhrazení plateb podle smlouvy o připojení;
  - ii. Projektová dokumentace (v souladu přílohou č. 4 Pravidel provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“) část 12);
  - iii. Dokument výrobního modulu;
  - iv. **Certifikát zařízení VM** deklarující splnění požadavků frekvenční stability dle článků 13.1 a) a b), 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.7, **nebo**
  - v. **Protokol o provedení zkoušek VM A1**, který je přílohou „Metodiky ověření souladu s požadavky RfG pro výrobní moduly A1“.
- b) Podrobné technické údaje o VM:
- i. jednopólové schéma zapojení zdroje, pokud již není součástí projektové dokumentace (v souladu přílohou č. 4 PPDS část 12);
  - ii. zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení výroby elektřiny a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, které souvisí s výrobnou a bez kterého nelze provést připojení výrobní k síti provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“);
  - iii. protokol o nastavení ochran, pokud není součástí zprávy o výchozí revizi;
  - iv. zpráva o výchozí revizi el. zařízení–přípojky ve vlastnictví výrobce / Protokol o kontrole bezpečnosti a provozuschopnosti elektrického zařízení připojovaného k distribuční soustavě, plán skutečného provedení el. přípojky, kolaudační souhlas nebo protokol o předčasném užívání přípojky nebo čestné prohlášení o vlastnictví a provozování přípojky (pouze u nového místa připojení, pokud je připojeno přípojkou budovanou na náklady výrobce);
  - v. protokol o provedení cejchu měřících transformátorů proudu (jen u převodového měření);
  - vi. místní provozní předpisy (v souladu přílohou č. 4 PPDS část 12).
- c) Požadavky na modely pro provedení systémových studií – pokud jejich provedení bylo v rámci stanovení podmínek pro připojení VM požadováno PDS (netýká se VM A1).
- d) Harmonogram poskytnutí systémových údajů, jež jsou pro provedení studií potřebné – pokud jejich provedení bylo v rámci stanovení podmínek pro připojení VM požadováno PDS (netýká se VM A1).
- e) Studie provedené vlastníkem výroby elektřiny k prokázání očekávaného chování v ustáleném stavu a dynamického chování – pokud jejich provedení bylo v rámci stanovení podmínek pro připojení VM požadováno PDS (netýká se VM A1).
- f) Podmínky a postupy, včetně rozsahu, pro registraci a použití certifikátů zařízení - v případě použití certifikátů jsou pro příslušnou kategorii výrobních modulů za vyhovující považovány pouze takové certifikáty zařízení, které jsou vydány akreditovaným subjektem dle (ES) č. 765/2008.
- g) podmínky a postupy pro použití příslušných certifikátů zařízení, které vydal certifikátor, vlastníkem výroby elektřiny - v případě použití certifikátů jsou pro příslušnou kategorii výrobních modulů za vyhovující považovány pouze takové certifikáty zařízení, které jsou vydány akreditovaným subjektem dle (ES) č. 765/2008.