

**NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ VÝROBNY NEBO JEJÍ ČÁSTI K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ PROSTŘEDNICTVÍM ODBĚRNÉHO MÍSTA**

**Část A - údaje o žadateli**

1. Obchodní firma (vyplňuje žadatel - podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku).
2. Údaje o zápisu v obchodním rejstříku (vyplňuje žadatel - podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku).
3. Název nebo jméno a příjmení (vyplňuje žadatel nezapsaný v obchodním rejstříku).
4. Sídlo v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, popřípadě číslo evidenční (vyplňuje žadatel - právnická osoba). Místo podnikání v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, popřípadě číslo evidenční (vyplňuje žadatel - fyzická osoba podnikající).
5. Jméno a příjmení osoby, která je statutárním orgánem, nebo všech osob, které jsou členy statutárního orgánu (vyplňuje žadatel - právnická osoba).
6. Spojení - telefon, e-mail.
7. Adresa pro doručování.
8. Informace o datové schránce, pokud byla zřízena.
9. Identifikační číslo.
10. Daňové identifikační číslo.

**Část B - údaje o zařízení**

1. Požadovaný termín připojení.
2. Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti
3. Pro výroby s instalovaným výkonem nad 0,5 MW připojované k distribuční soustavě harmonogram přípravy výstavby výroby.
4. Základní údaje pro zapojení do distribuční soustavy:
  - 4.1. předávací místo,
  - 4.2. nejvyšší napěťová hladina,
  - 4.3. katastrální mapa s umístěním předávacího místa-
5. Základní údaje o zapojení výroby do odběrného místa:
  - 5.1. jednopólové schéma, zapojení výroby do odběrného místa včetně rozpadového místa
  - 5.2. katastrální mapa území s umístěním místa připojení výroby.

6. Údaje o odběru a výrobě:

6.1. požadovaná hodnota rezervovaného příkonu a rezervovaného výkonu,

6.2. stávající hodnota rezervovaného příkonu a rezervovaného výkonu,

6.3. hodnota instalovaného výkonu výroby

6.4. charakter odběru,

6.5. časový průběh odběru a výroby

6.6. účinník a kompenzace,

6.7. plánovaný odběr a výroba energie za rok.

7. Požadavky na spolehlivost dodávky (maximální doba přerušení dodávky).

8. Možnosti zpětného ovlivnění napájecí sítě.

Žadatel prohlašuje a svým podpisem nebo faksimilií podpisu stvrzuje správnost a pravdivost všech uvedených údajů.