

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ VÝROBNY ELEKTRĚNY K PŘENOSOVÉ NEBO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

### Část A - údaje o žadateli

1. Obchodní firma - vyplňuje žadatel – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku
2. Jméno, příjmení a případný dodatek nebo název – vyplňuje žadatel nezapsaný v obchodním rejstříku
3. Datum narození – vyplňuje žadatel – fyzická osoba
4. Právní forma právnické osoby – vyplňuje žadatel - právnická osoba
5. 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
6. Jméno, příjmení a datum narození osoby, která je statutární orgánem, nebo všech osob, které jsou členy statutárního orgánu - vyplňuje žadatel - právnická osoba
7. Bydliště v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, případně číslo evidenční - vyplňuje žadatel - fyzická osoba nepodnikající
8. Spojení - telefon, e-mail
9. Adresa pro doručování do vlastních rukou
10. Identifikační číslo, pokud bylo přiděleno
11. Daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno

### Část B - údaje o zařízení

1. Umístění výroby elektřiny - kraj, obec, katastrální území, parcelní čísla pozemků, na nichž je výroba elektřiny situována, číslo popisné, případně číslo evidenční
2. Typ výroby elektřiny
3. Charakter výroby elektřiny
4. Požadovaný termín připojení
5. Základní údaje o výrobně elektřiny:
  - 5.1. zapojení výroby elektřiny do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy (napěťová hladina, předpokládaná lokalita připojení, jednopólové schéma, územní varianty jednotlivých variant připojení)
  - 5.2. popis výroby elektřiny [celkový instalovaný výkon elektrárny, výkon jednotlivých bloků, elektrické schéma bloků, typ bloku (uhelný, paroplynový, vodní, jiný), druh zdroje (špičkový, základní), vyrobená energie za rok, jmenovitý účinník, odhadovaná spolehlivost bloku],
  - 5.3. popis blokového transformátoru (typ, instalovaný výkon, jmenovité napětí, napětí nakrátko, zapojení vinutí, převod, rozsah odboček, ztráty nakrátko a ztráty naprázdno, zkratová odolnost, I<sub>th</sub>, I<sub>dyn</sub>, I<sub>vyp</sub>, I<sub>zap</sub>)
  - 5.4. popis generátoru (typ, instalovaný výkon zdánlivý i činný, jmenovité napětí, zapojení, typ budiče, vypínač, dynamické konstanty, jako jsou náhradní reaktance, časové konstanty, konstanty setrvačnosti)
  - 5.5. popis vlastní spotřeby (celkový instalovaný příkon, jmenovité napětí, účinník, záběrový proud)
6. Požadovaná spolehlivost vyvedení výkonu

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

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY K PŘENOSOVÉ NEBO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

### Část A - údaje o žadateli

1. Obchodní firma - vyplňuje žadatel – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku
2. Jméno, příjmení a případný dodatek nebo název – vyplňuje žadatel nezapsaný v obchodním rejstříku
3. Datum narození – vyplňuje žadatel – fyzická osoba
4. Právní forma právnické osoby – vyplňuje žadatel - právnická osoba
5. 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
6. Jméno, příjmení a datum narození osoby, která je statutární orgánem, nebo všech osob, které jsou členy statutárního orgánu - vyplňuje žadatel - právnická osoba
7. Bydliště v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, případně číslo evidenční - vyplňuje žadatel - fyzická osoba nepodnikající
8. Spojení - telefon, e-mail
9. Adresa pro doručování do vlastních rukou
10. Identifikační číslo, pokud bylo přiděleno
11. Daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno

### Část B – údaje o zařízení

1. Požadovaný termín připojení
2. Základní údaje pro zapojení do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy:
  - 2.1. předávací místo
  - 2.2. nejvyšší napět'ová hladina
  - 2.3. jednopólové schéma
  - 2.4. katastrální mapa území s umístěním předávacího místa
3. Údaje o odběru:
  - 3.1. požadovaná hodnota rezervovaného příkonu
  - 3.2. stávající hodnota rezervovaného příkonu
  - 3.3. charakter odběru
  - 3.4. časový průběh zatížení
  - 3.5. účinník a kompenzace
  - 3.6. plánovaný odběr energie za rok
4. Požadavky na spolehlivost dodávky (maximální doba přerušeni dodávky)
5. Možnosti zpětného ovlivnění napájecí sítě

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

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ K PŘENOSOVÉ NEBO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ Z NAPĚŤOVÉ HLADINY ZVLÁŠŤ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ A VYSOKÉHO NAPĚTÍ

### Část A - údaje o žadateli

1. Obchodní firma - vyplňuje žadatel – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku
2. Jméno, příjmení a případný dodatek nebo název – vyplňuje žadatel nezapsaný v obchodním rejstříku
3. Datum narození – vyplňuje žadatel – fyzická osoba
4. Právní forma právnické osoby – vyplňuje žadatel - právnická osoba
5. 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
6. Jméno, příjmení a datum narození osoby, která je statutární orgánem, nebo všech osob, které jsou členy statutárního orgánu - vyplňuje žadatel - právnická osoba
7. Bydliště v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, případně číslo evidenční - vyplňuje žadatel - fyzická osoba nepodnikající
8. Spojení - telefon, e-mail
9. Adresa pro doručování do vlastních rukou
10. Identifikační číslo, pokud bylo přiděleno
11. Daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno

### Část B – údaje o zařízení odběratele

1. Požadovaný termín připojení
2. Základní údaje pro zapojení odběratele do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy:
  - 2.1. odběrné/předávací místo
  - 2.2. nejvyšší napěťová hladina odběrného zařízení
  - 2.3. jednopólové schéma
  - 2.4. katastrální mapa území s umístěním odběrného místa
3. Údaje o odběru:
  - 3.1. požadovaná hodnota rezervovaného příkonu
  - 3.2. stávající hodnota rezervovaného příkonu
  - 3.3. charakter odběru
  - 3.4. typ a odběr připojovaných spotřebičů (zejména počet a výkon motorů, elektrické pece a topení, elektrické svářecí zařízení, pohony apod.)
  - 3.5. časový průběh zatížení
  - 3.6. účinník a kompenzace
  - 3.7. plánovaný odběr energie za rok
4. Požadavky na spolehlivost dodávky (maximální doba přerušení dodávky)
5. Možnosti zpětného ovlivnění napájecí sítě

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

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ Z NAPĚŤOVÉ HLADINY NÍZKÉHO NAPĚTÍ

### Část A - údaje o žadateli

1. Obchodní firma - vyplňuje žadatel – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku
2. Jméno, příjmení a případný dodatek nebo název – vyplňuje žadatel nezapsaný v obchodním rejstříku
3. Datum narození – vyplňuje žadatel – fyzická osoba
4. Právní forma právnické osoby – vyplňuje žadatel - právnická osoba
5. 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
6. Jméno, příjmení a datum narození osoby, která je statutární orgánem, nebo všech osob, které jsou členy statutárního orgánu - vyplňuje žadatel - právnická osoba
7. Bydliště v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, případně číslo evidenční - vyplňuje žadatel - fyzická osoba nepodnikající
8. Spojení - telefon, e-mail
9. Adresa pro doručování do vlastních rukou
10. Identifikační číslo, pokud bylo přiděleno
11. Daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno

### Část B – údaje o zařízení odběratele

1. Požadovaný termín připojení
2. Základní údaje o zapojení odběratele do distribuční soustavy:
  - 2.1. odběrné/předávací místo (např. provozovna, rod. domek, chata)
  - 2.2. katastrální mapa území s umístěním odběrného místa
3. Údaje o odběru:
  - 3.1. požadovaná hodnota rezervovaného příkonu
  - 3.2. stávající hodnota rezervovaného příkonu
  - 3.3. charakter odběru
  - 3.4. typ a odběr připojovaných spotřebičů (připojení jednotlivých spotřebičů se jmenovitým příkonem 5 kW a vyšším, zejména počet a výkon motorů, elektrické pece a topení, elektrické svářecí zařízení, pohony apod.)
  - 3.5. předpoklad odebrané energie za rok (kWh)
4. Požadavky na spolehlivost dodávky (maximální doba přerušení dodávky)
5. Možnosti zpětného ovlivnění napájecí sítě
6. Typ a výkon tepelných čerpadel

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

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O KRÁTKODOBÉ PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

### Část A - údaje o žadateli

1. Obchodní firma - vyplňuje žadatel – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku
2. Jméno, příjmení a případný dodatek nebo název – vyplňuje žadatel nezapsaný v obchodním rejstříku
3. Datum narození – vyplňuje žadatel – fyzická osoba
4. Právní forma právnické osoby – vyplňuje žadatel - právnická osoba
5. 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
6. Jméno, příjmení a datum narození osoby, která je statutární orgánem, nebo všech osob, které jsou členy statutárního orgánu - vyplňuje žadatel - právnická osoba
7. Bydliště v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, případně číslo evidenční - vyplňuje žadatel - fyzická osoba nepodnikající
8. Spojení - telefon, e-mail
9. Adresa pro doručování do vlastních rukou
10. Identifikační číslo, pokud bylo přiděleno
11. Daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno

### Část B – údaje o zařízení odběratele

1. Požadovaný datum a čas připojení
2. Základní údaje o zapojení odběratele do distribuční soustavy:
3. odběrné/předávací místo
4. lokalita odběrného zařízení
5. Údaje o odběru:
  - 5.1. požadovaná hodnota rezervovaného příkonu/velikost hlavního jističe
  - 5.2. charakter odběru

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

## MĚRNÝ PODÍL ŽADATELE O PŘIPOJENÍ NA NÁKLADECH SPOJENÝCH S PŘIPOJENÍM A ZAJIŠTĚNÍM POŽADOVANÉHO PŘÍKONU

### ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ

Místo připojení k napět'ové hladině	Způsob připojení	Měrný podíl žadatele
přenosová soustava	standardní	200 000 Kč/MW
distribuční soustava VVN	standardní – z přípojnic nové rozvodny, rozvodna typu H	600 000 Kč/MW
	nestandardní – připojení ve stávající stanici VVN, přímo z přípojnic nebo z vývodového pole vedením ve vlastnictví žadatele	150 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	standardní	800 000 Kč/MW
distribuční soustava NN	3 fázové připojení	500 Kč/A
	1 fázové připojení	200 Kč/A

### VÝROBNA

Místo připojení k napět'ové hladině	Způsob připojení	Měrný podíl žadatele
přenosová soustava	v místě připojení podle stanoviska provozovatele přenosové soustavy	500 000 Kč/MW
distribuční soustava VVN	standardní – z přípojnic nové rozvodny, rozvodna typu H	1 200 000 Kč/MW
	nestandardní – připojení ve stávající stanici VVN, přímo z přípojnic nebo z vývodového pole vedením ve vlastnictví žadatele	150 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	standardní	640 000 Kč/MW
	nestandardní – bez vedení zdroj - rozvodna	150 000 Kč/MW
distribuční soustava NN	3 fázové připojení	500 Kč/A

Standardní způsob připojení zahrnuje potřebné úpravy (výstavbu vstupních polí) v přípojné rozvodně (rozvodna typu H) včetně výstavby vedení VVN. Nestandardní způsob připojení zahrnuje pouze potřebné úpravy v přípojné rozvodně (paprskové připojení zařízení žadatele), bez výstavby přípojovacího vedení.