

## 1. Specifikace požadavků

- připojení do vnitřní instalace  
 připojení zjednodušené u mikrozdroje

- připojení na hladině NN  
 připojení na hladině VN

- nová výroba  
 rozšíření stávající výroby  
 sdílená fotovoltaika

## 2. Žadatel – obchodní partner v odběrném místě, do kterého bude připojena výroba

**EAN** 
**číslo odběrného místa** 

titul ..... jméno ..... příjmení ..... titul ..... datum narození .....

obchodní firma .....

IČO ..... DIČ ..... tel.<sup>1)</sup> ..... fax<sup>1)</sup> ..... e-mail<sup>1)</sup> .....

zástupce na základě plné moci ..... tel.<sup>1)</sup> ..... e-mail<sup>1)</sup> .....

VN číslo stávající TS .....

### Adresa odběrného místa výroby

ulice ..... č. popisné ..... č. orientační ..... č. parcely ..... katastr .....

obvod ..... obec ..... PSČ .....

**Typ**  rodinný dům  bytový dům  rekreační objekt  garáž, zahrádka  provozovna, kanceláře  jiný

## 3. Výrobce – provozovatel výroby

(nevypíňujte, pokud žadatel bude zároveň výrobcem)

titul ..... jméno ..... příjmení ..... titul ..... datum narození .....

obchodní firma .....

IČO ..... DIČ ..... tel.<sup>1)</sup> ..... fax<sup>1)</sup> ..... e-mail<sup>1)</sup> .....

oprávněný zástupce ..... tel.<sup>1)</sup> ..... e-mail<sup>1)</sup> .....

## 4. Adresa pro zaslání odpovědi

(nevypíňujte, pokud je zaslací adresa shodná s adresou odběrného místa)

jméno a příjmení nebo obchodní firma .....

ulice ..... č. popisné ..... č. orientační .....

obvod ..... obec ..... PSČ .....

## 5. Rezervovaný příkon

- NN: stávající jmenovitá proudová hodnota hl. jističe (před elektroměrem) ..... A  
požadovaná jmenovitá proudová hodnota hl. jističe (před elektroměrem) ..... A
- VN: stávající rezervovaný příkon ..... kW  
požadovaný rezervovaný příkon ..... kW

## 6. Rezervovaný výkon

stávající rezervovaný výkon ..... kW  
požadovaný rezervovaný výkon ..... kW

<sup>1)</sup> Dobrovolně poskytnuté kontaktní údaje usnadní a zefektivní vzájemnou komunikaci.

# Žádost o připojení výroby k distribuční síti – pokračování

## 7. Typ výroby – fotovoltaika

### Technické parametry zařízení

celkový instalovaný výkon FVE ..... kWp  
kapacita zařízení pro akumulaci ..... kWh  
počet střídačů .....

mikrozdroj – impedance proudové smyčky .....  $\Omega$   
(platí pouze pro zjednodušené připojení mikrozdroje)

### Technické parametry střídače

typ střídače .....  
výrobce střídače .....  
jmenovitý výstupní výkon ..... kW  
maximální výstupní výkon ..... kW

jmenovité střídavé napětí ..... V  
jmenovitý výstupní proud ..... A  
maximální výstupní proud ..... A

## 8. Typ výroby – ostatní

### Technické parametry zařízení

typ výroby .....  
celkový instalovaný výkon ..... kW  
kapacita zařízení pro akumulaci ..... kWh  
napětí baterie ..... V

### Technické parametry generátoru (data jednoho zařízení)

druh generátoru .....  
typ výrobce .....  
činný výkon ..... kW  
jmenovité napětí ..... V  
proud ..... A

zdánlivý výkon ..... kVA  
rázová reaktance generátoru ..... %  
přechodná reaktance generátoru ..... %

## 9. Přílohy

- katastrální mapa s umístěním předávacího místa
- harmonogram přípravy výstavby výroby (platí pro výroby s příkonem nad 500 kW)
- plná moc majitele pozemku nebo nemovitosti se souhlasem s umístěním výroby (platí pro výroby s příkonem nad 1000 kW)

## Prohlášení žadatele

Žadatel bere na vědomí, že podmínky připojení budou řešeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. prováděcími vyhláškami a Pravidly provozování distribuční soustavy. Žadatel prohlašuje, že údaje uvedené v žádosti jsou správné a pravdivé a že existují příslušná majetkoprávní oprávnění k odběrnému místu výroby specifikované v této žádosti.

V ..... dne ..... podpis .....

 **Kontaktní formulář PRE:** [www.predistribuce.cz/kontakt](http://www.predistribuce.cz/kontakt)  
**Kontakt:** [info@predistribuce.cz](mailto:info@predistribuce.cz); [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz)

 **Zákaznická linka PRE:** 800 550 055

 **Zákaznické centrum PRE:**  
Praha 1, Jungmannova 31 (palác Adria)  
Praha 4, Vladimírova 18  
**Centrum služeb PRE:** Praha 1, Jungmannova 28 (palác TeTa), tel.: 267 053 464, [tepelne.studio@pre.cz](mailto:tepelne.studio@pre.cz), [www.premereni.cz](http://www.premereni.cz)

 **Adresa pro doručování:** Pražská energetika, a. s., zákaznické služby, Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

