



## Dotazník pro vlastní výrobu / zdroj

### PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PDS)

**I.P.P.E. s.r.o.** se sídlem v Dýšině 297, PSČ: 330 02, IČ: 45350507  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 2298  
s předmětem podnikání – distribuce elektřiny na základě licence ERU č. 120103161  
číslo distribuční soustavy 1097

### ŽADATEL / ZÁKAZNÍK

Jméno a příjmení / Obchodní firma

Datum narození / IČ:

DIČ:

Adresa sídla společnosti / trvalého bydliště

Ulice / osada

č.p./č.or.

Místní část

Obec

PSČ

Zápis v OR/ŽR vedený

v oddíle .....vložka č. ....

Zastoupena

Telefon

Mobilní telefon

E-mail

### OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti Žadatele/Zákazníka)

Jméno a příjmení

Titul

Telefon

Mobilní telefon

E-mail

### PŘEDÁVACÍ MÍSTO - (dále jen OPM)

Číslo odb. místa (místa spotřeby)

Místo připojení:

Adresa odběrného místa: Ulice / osada

č.p./č.or.

Místní část

Obec

PSČ

Označení budovy

Patro

parcelní číslo<sup>2)</sup>:

k.ú.

### DRUH VÝROBNY<sup>1)</sup>

- FVE NA OBJEKTU     FVE VOLNĚ STOJÍCÍ     BIOPLYNOVÁ     BIOMASA SPALOVÁNÍ     VĚTRNÁ     VODNÍ  
 GEOTERMÁLNÍ     PAROPLYNOVÁ     PARNÍ     PLYNOVÁ SPALOVÁNÍ     OSTATNÍ \_\_\_\_\_

### GENERÁTOR

- ASYNCHRONNÍ     SYNCHRONNÍ     SE STŘÍDAČEM     FOTOČLÁNKOVÝ SE STŘÍDAČEM     1F     3F

Štítkové hodnoty jednoho zařízení (generátoru/střídače):

Výrobce: \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_ Počet generátorů (ks)

Jmenovité napětí  $U_n$  (kV)    Jmenovitý proud  $I_n$  (A)

Zdánlivý výkon  $S_n$  (kVA)    Jmenovitý činný výkon (kW)    Účinnost generátoru  $\cos \varphi$

### Výrobní kromě FVE

Jmenovitý jalový výkon  $Q_n$  (kVar)    Rozběhový proud  $I_a$  (A)

### Výrobní FVE

Typ panelů    Jmenovitý výkon panelu  $P_n$  (W)    Počet panelů (ks)

Proudy harmonické dle ČSN 33 34 33-1     ANO     NE    Řídicí frekvence střídače     SÍTOVÁ     VLASTNÍ

### Výrobní VTE

Fázový úhel generátoru  $\Phi$  (°)    Činitel flikru  $C_{max}$

Kompensace     NE     ANO    výkon (kVar)    Řízená     ANO     NE     Centrální     Individuální

### AKUMULACE

- NE     ANO

Stávající (kWh)    Požadovaná (kWh)

Střídač - Výrobce: \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_ Počet generátorů (ks)

Jmenovité napětí  $U_n$  (kV)    Jmenovitý proud  $I_n$  (A)

Zdánlivý výkon  $S_n$  (kVA)    Jmenovitý činný výkon (kW)    Účinnost generátoru  $\cos \varphi$

### TRANSFORMÁTORY

Počet ks    Jmenovitý výkon kVA    Napětí nakrátko %

Jmenovité napětí vn kV    Jmenovité napětí nn kV

Ztráty naprázdno W    Ztráty nakrátko W

---

## DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ INFORMACE

---

## POZNÁMKY ŽADATELE

---

## PŘÍLOHY ŽÁDOSTI

- Jednopolové schéma zapojení
- Technické listy zařízení
- 
- 
- 
- 

---

## VYSVĚTLIVKY

1) Hodící se označte křížkem.

---

## POKYNY A UPOZORNĚNÍ ŽADATELE

- Detailnější podmínky pro připojení výrobních bloků jsou předmětem Pravidel provozování LDS, příloha č.4.
- Pro připojení více zařízení stejného typu postačí vyplnit jeden dotazník, jinak je zapotřebí vyplnit příslušný dotazník pro každý typ samostatně.
- V případě potřeby si může PDS vyžádat další údaje potřebné pro posouzení.
- Na základě výše uvedených údajů a dat o síti v místě připojení rozhodne PDS, zda je připojení v požadované formě možné nebo je zapotřebí úprav DS.

---

## ZA ŽADATELE

V .....Dne .....

Jméno, příjmení, funkce .....

.....  
Podpis (razítko)

---