



## Dotazník pro vlastní výrobu

Provozovanou paralelně se sítí ČEZ Distribuce, a.s.

NN

VN

VVN

### PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PDS)

#### ČEZ Distribuce, a. s.

se sídlem Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ: 405 02 | IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704  
s předmětem podnikání – distribuce elektřiny na základě licence č. 120504641,  
registrační číslo u OTE: 715  
cez@cez.cz | www.cez.cz

### VÝROBCE ELEKTŘINY (DÁLE JEN VÝROBCE)

Jméno a příjmení/Obchodní firma

Zapsaná v OR vedeném	Oddíl	Vložka č.
Datum narození/IČ	DIČ <b>CZ</b>	Zákaznické číslo
Adresa - Ulice/osada		Č.p./č.or.
Místní část	Obec	PSČ

### OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

Jméno a příjmení	Titul		
Telefon	Mobilní telefon	Fax	E-mail

### ADRESA ZAŘÍZENÍ

Ulice/osada	Č.p./č.or.	
Místní část	Obec	PSČ

### ZAŘÍZENÍ

Výrobce:
Typ:
Počet stejných fází:

### VYUŽÍVANÁ ENERGIE

Plyn <input type="checkbox"/>	Spalovna <input type="checkbox"/>	Vítr <input type="checkbox"/>	Voda <input type="checkbox"/>
Bioplyn <input type="checkbox"/>	Kogenerace <input type="checkbox"/>	Regulace: "Stall" <input type="checkbox"/>	Slunce <input checked="" type="checkbox"/>
Olej <input type="checkbox"/>		"Pitch" <input type="checkbox"/>	Ostatní <input type="checkbox"/>

### GENERÁTOR

Asynchronní <input type="checkbox"/>	Synchronní <input type="checkbox"/>	Se střídačem <input type="checkbox"/>
Fotočlánekový se střídačem a s připojením	3fázovým <input type="checkbox"/>	1fázovým <input type="checkbox"/>

### TRANSFORMÁTOR

Počet			
Jmenovitý výkon $S_n$	kVA	Napětí nakrátko $u_k$	%
Jmenovité napětí vn	kV	Jmenovité napětí nn	kV
Ztráty naprázdno $P_o$	kW	Ztráty nakrátko $P_k$	kW

### ZPŮSOB PROVOZU

Ostrovní provoz	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>	
Odběr energie ze sítě v případě výpadku zdroje	ano <input type="checkbox"/>	kW	ne <input type="checkbox"/>
Dodávka veškeré energie do sítě	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>	

### DATA JEDNOHO ZAŘÍZENÍ

Činný výkon	P	kW
Zdánlivý výkon	S	kVA
Jmenovité napětí	U	V
Jmenovitý proud	I	A
Jmenovitý účinník	$\cos \varphi_n$	
Rozebňový proud	$I_a$	A (v případě motorického rozběhu generátoru)

Příspěvek vlastního zdroje ke zkratovému proudu	kA
Zkratová odolnost zařízení	kA

**Pouze u větrných elektráren:**

Špičkový výkon $S_{max}$	kVA
Fázový úhel gen. $\psi$	°
Měrný činitel flickru $c_{max}$	

**Pouze u střídačů:**

Řídicí frekvence	síťová <input type="checkbox"/>	vlastní <input type="checkbox"/>		
Schopnost ostrovního provozu	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>		
Počet pulsů	6 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	modulace šířkou pulsu <input type="checkbox"/>
Proudy harmon. podle PNE 33 3430-1	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>		
<b>Kompenzační zařízení:</b>	ano <input type="checkbox"/>	výkon kVAr	ne <input checked="" type="checkbox"/>	
Přiřazeno jednotl. zařízení	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>	společné <input type="checkbox"/>	
Řízené	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>		
S předřazenou tlumivkou	ano <input type="checkbox"/>	s %	ne <input type="checkbox"/>	
S hradícím obvodem	ano <input type="checkbox"/>	pro Hz	ne <input type="checkbox"/>	
Se sacími obvody	ano <input type="checkbox"/>	pro n =	ne <input type="checkbox"/>	

**POZNÁMKY A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

**PŘÍLOHY:** Jednopolové schéma zapojení hlavních síťových a ochranných obvodů

**ZA VÝROBCE**

V \_\_\_\_\_ dne

Jméno, příjmení, funkce

Podpis (razítko)

**ZA PDS**

V \_\_\_\_\_ dne

Jméno, příjmení, funkce

Podpis (razítko)