



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 CZ	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 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"/>
Fotočlánkový 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. ψ	°
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"/>		
Kompenzační zařízení:	ano <input type="checkbox"/>	výkon kVAr	ne <input 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)