



DOTAZNÍK PRO VLASTNÍ VÝROBNU

(tento dotazník je nedílnou součástí Žádosti o připojení výrobní elektřiny k DS)

NAPĚŤOVÁ HLADINA

NN

VN

VVN

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a.s. Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribece.cz | www.cezdistribece.cz | Zákaznická linka 840 840 840 |

D

VÝROBCE ELEKTŘINY (DÁLE JEN VÝROBCE)	LICENCE NA VÝROBU ELEKTŘINY Č. 2)	REGISTRACE OTE Č. 2)
JMÉNO A PŘÍJMENÍ / OBCHODNÍ FIRMA		ZÁK. ČÍSLO 1)
DATUM NAROZENÍ	IČ	DIČ CZ
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI / MÍSTA PODNIKÁNÍ		
ULICE / OSADA	Č. P. / Č. O.	PSČ
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST	
ZAPSANÁ V OR VEDENÉM	ODDÍL	VLOŽKA Č.
PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ		

OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ		TITUL
TELEFON	FAX	E-MAIL

SPECIFIKACE VÝROBNY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTA)

	ČÍSLO PŘEDÁVACÍHO MÍSTA 2)	
ULICE / OSADA	Č. P. / Č. O.	PSČ
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Č. PARCELNÍ	

VYUŽÍVANÁ ENERGIE, TYP VÝROBNY

- | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> TEPLÁRNA | <input type="checkbox"/> BIOPLYNOVÁ | <input type="checkbox"/> DŘEVOPLYNOVÁ | <input type="checkbox"/> BIOMASA | <input type="checkbox"/> SLUNEČNÍ |
| <input type="checkbox"/> KOGENERAČNÍ | <input type="checkbox"/> NAFTOVÁ | <input type="checkbox"/> PARNÍ | <input type="checkbox"/> PAROPLYNOVÁ | |
| <input type="checkbox"/> VODNÍ | <input type="checkbox"/> VĚTRNÁ | <input type="checkbox"/> SPALOVNA | <input type="checkbox"/> ZEMNÍ PLYN | <input type="checkbox"/> JINÝ TYP VÝROBNY (upřesněte) |

GENERÁTOR

- | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> ASYNCHRONNÍ | <input type="checkbox"/> SYNCHRONNÍ | <input type="checkbox"/> SE STŘÍDAČEM | FOTOČLÁNKOVÝ SE STŘÍDAČEM A S PŘIPOJENÍM | <input type="checkbox"/> 1F | <input type="checkbox"/> 3F |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|

TRANSFORMÁTOR

POČET		ZPŮSOB PROVOZU		
JMENOVIÝ VÝKON S_n	kVA	OSTROVNÍ PROVOZ	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
JMENOVIÝ NAPĚTÍ U_n	kV	ODBĚR ENERGIE Z DS V PŘÍPADĚ VÝPADKU ZDROJE	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
ZTRÁTY NAPŘÁZDNO P_o	kW	DODÁVKA VEŠKERÉ ENERGIE DO SÍTĚ	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
		DODÁVKA PŘEBYTKŮ DO SÍTĚ	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE

TECHNICKÉ ÚDAJE JEDNOHO ZAŘÍZENÍ

VÝROBCE	TYP ZAŘÍZENÍ	POČET STEJNÝCH FÁZÍ	
ČINNÝ VÝKON P	kW	JMENOVIÝ ÚČINÍK $\cos \varphi_n$	
ZDÁNLIVÝ VÝKON S	kVA	ROZBĚHOVÝ PROUD I_Δ	A
JMENOVIÝ NAPĚTÍ U	V	PŘÍSPĚVEK VLASTNÍHO ZDROJE KE ZKRATOVÉMU PROUDU	kA
JMENOVIÝ PROUD I	A	ZKRATOVÁ ODOLNOST ZAŘÍZENÍ	kA

POUZE U VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN

ŠPIČKOVÝ VÝKON S_{max} kVA
FÁZOVÝ ÚHEL GENERÁTORU ψ °
MĚRNÝ ČINITEL FLIKRU C_{max}

POUZE U STŘÍDAČŮ

ŘÍDÍCÍ FREKVENCE SÍŤOVÁ VLASTNÍ
SCHOPNOST OSTROVNÍHO PROVOZU ANO NE
POČET PULSŮ 6 12 24 MODULACE ŠÍŘKOU PULSU
PROUDY HARMONICKÉ DLE ČSN 33 3430-1 ANO NE

KOMPENZACE

- | | | | |
|------------------------------|---------|------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> ANO | VÝKON | kVA _r | <input type="checkbox"/> NE |
| <input type="checkbox"/> ANO | | | <input type="checkbox"/> NE |
| <input type="checkbox"/> ANO | | | <input type="checkbox"/> NE |
| <input type="checkbox"/> ANO | S | % | <input type="checkbox"/> NE |
| <input type="checkbox"/> ANO | PRO | Hz | <input type="checkbox"/> NE |
| <input type="checkbox"/> ANO | PRO N = | | <input type="checkbox"/> NE |

