

NAPĚŤOVÁ HLADINA NN VN VVN

 (pro hladinu vn a vvn je tento dotazník nedílnou součástí
Žádosti o připojení výroby k distribuční soustavě)

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)
ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |

D

VÝROBCE ELEKTRINY (DÁLE JEN VÝROBCE)

REGISTRACE OTE Č. (pokud již byla přidělena)

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / OBCHODNÍ FIRMA

ZÁK. ČÍSLO

DATUM NAROZENÍ

IČ

DIČ CZ

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI / MÍSTA PODNIKÁNÍ

ULICE

Č. P. / Č. O.

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

ZAPSANÁ V OR VEDENÉM

SP. ZN.

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ

TITUL

TELEFON

E-MAIL

SPECIFIKACE VÝROBY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTA)

EAN

ULICE

Č. P. / Č. O.

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Č. PARCELNÍ

DRUH VÝROBY

- | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> FVE NA OBJEKTU | <input type="checkbox"/> FVE VOLNĚ STOJÍCÍ | <input type="checkbox"/> BIOPLYNOVÁ | <input type="checkbox"/> BIOMASA-SPALOVÁNÍ | <input type="checkbox"/> PARNÍ |
| <input type="checkbox"/> PAROPLYNOVÁ | <input type="checkbox"/> GEOTERMÁLNÍ | <input type="checkbox"/> VODNÍ | <input type="checkbox"/> VĚTRNÁ | <input type="checkbox"/> PLYNOVÁ A SPALOVACÍ |
| <input type="checkbox"/> OSTATNÍ / KOMBINOVANÁ | <input type="checkbox"/> JINÁ (upřesněte): | | | |

GENERÁTOR

-
- ASYNCHRONNÍ
-
- SYNCHRONNÍ
-
- SE STŘÍDAČEM
-
- FOTOČLÁNKOVÝ SE STŘÍDAČEM A S PŘIPOJENÍM
-
- 1F
-
- 3F

TRANSFORMÁTOR
ZPŮSOB PROVOZU

POČET

OSTROVNÍ PROVOZ

 ANO

 NE

 JMENOVITÝ VÝKON S_n

kVA

 NAPĚTÍ NAKRÁTKO U_k

%

ODBĚR ENERGIE Z DS V PŘÍPADĚ VÝPADKU ZDROJE

 ANO

 NE

 JMENOVITÉ NAPĚTÍ v_n

kV

 JMENOVITÉ NAPĚTÍ n_n

kV

DODÁVKA VEŠKERÉ ENERGIE DO SÍTĚ

 ANO

 NE

 ZTRÁTY NAPRÁZDNO P_o

kW

 ZTRÁTY NAKRÁTKO P_k

kW

DODÁVKA PŘEBYTKŮ DO SÍTĚ

 ANO

 NE

TECHNICKÉ ÚDAJE JEDNOHO ZAŘÍZENÍ

VÝROBCE

TYP ZAŘÍZENÍ

POČET STEJNÝCH FÁZÍ

ČINNÝ VÝKON P

kW

 JMENOVITÝ ÚČINÍK $\cos \phi_n$

ZDÁNLIVÝ VÝKON S

kVA

 ROZBĚHOVÝ PROUD I_a

A

JMENOVITÉ NAPĚTÍ U

V

PŘÍSPĚVEK VLASTNÍHO ZDROJE KE ZKRATOVÉMU PROUDU

kA

JMENOVITÝ 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

 ANO

 NE

PROUDY HARMONICKÉ DLE ČSN 33 3430-1

KOMPENZACE
 ANO

VÝKON

kVAr

 NE

PŘIŘAZENO JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZENÍ

 ANO

 NE

 SPOLEČNÉ

ŘÍZENÉ

 ANO

 NE

S PŘEDŘAZENOU TLUMIVKOU

 ANO

S

%

 NE

S HRADICÍM OBVODEM

 ANO

PRO

Hz

 NE

SE SACÍMI OBVODY

 ANO

PRO N =

 NE

POZNÁMKY A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

PŘÍLOHY

- JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ HLAVNÍCH SÍŤOVÝCH A OCHRANNÝCH OBVODŮ
- DALŠÍ TECHNICKÉ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ VÝROBCE

ZA VÝROBCE

DATUM A MÍSTO

JMÉNO A PŘÍJMENÍ, FUNKCE

PODPIS A RAZÍTKO
