



## o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí

- NOVÝ ODBĚR  TRVALÝ  KRÁTKODOBÝ
- ZMĚNA STÁVAJÍCÍHO ODBĚRU
- REZERVOVANÝ PŘÍKON  CHARAKTER ODBĚRU  ROZDĚLENÍ / SLOUČENÍ
- UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ  NAPĚŤOVÁ HLADINA
- PŘIPOJENÍ NOVÉHO MIKROZDROJE (provoz. bez licence v souladu s § 28, odst. 5 a 6 EZ)
- ZMĚNA PŘIPOJENÉHO MIKROZDROJE (provoz. bez licence v souladu s § 28, odst. 5 a 6 EZ)
- ZMĚNA ŽÁDOSTI č. 412
- PRÁVA – SMLUVNÍ ÚDAJE  REZERVOVANÝ PŘÍKON  CHARAKTER ODBĚRU
- MÍSTO PŘIPOJENÍ

### PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

**ČEZ Distribuce, a. s.** Děčín – Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO 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@cezdistribece.cz | www.cezdistribece.cz

# D

### ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO

### ČÍSLO ELEKTROMĚRU

#### ŽADATEL

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV

DATUM NAROZENÍ / IČO

DIČ CZ

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE

Č. P. / Č. O.

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

ZAPSANÁ V OR / ŽR VEDENÉM

SP. ZN.

ZASTOUPENÁ

TELEFON

E-MAIL

#### OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od Žadatele)

JMÉNO A PŘÍJMENÍ

TITUL

TELEFON

MOBIL

E-MAIL

#### ADRESA PRO ZASLÁNÍ VYJÁDRĚNÍ K ŽÁDOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od adresy Žadatele)

ZAŠKTNĚTE V PŘÍPADĚ, ŽE POŽADUJETE NA TUTO ADRESU ZASÍLAT VEŠKEROU KORESPONDENCI SPOJENOU S TOUTO ŽÁDOSTÍ

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV

ULICE

Č. P. / Č. O.

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

#### ODBĚRNÉ MÍSTO (dále jen OM)

EAN

ULICE

Č. P. / Č. O.

PSČ

OBEC

MÍSTNÍ ČÁST

Č. PARCELNÍ (u novostavby)

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ (u novostavby)

PATRO

ČÍSLO BYTU

UPŘESNĚNÍ MÍSTA ODBĚRU

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POŽADOVANÝ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM

1-FÁZOVÝ

3-FÁZOVÝ

A

ÚČEL ODBĚRU

BYDLENÍ (trvalé připojení)

REKREACE (chata, zahrada)

NEMĚŘENÝ ODBĚR

GARÁŽ

PODNIKÁNÍ

Průmysl

Obchod, služby, stát. správa

KRÁTKODOBÉ PŘIPOJENÍ

Do 30 dní (poutě, atrakce)

Do 1 roku (např. pro účel stavby)

STÁVAJÍCÍ/POŽADOVANÉ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ

V PILÍŘI, V OPLOCENÍ

NA FASÁDĚ

V BYTĚ, V CHATĚ

NA CHODBĚ

VE SKLEPĚ

VE SPOLEČNÉ ROZVODNĚ

V PROVIZORNÍM ROZVADĚČI

POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ OD

PRO KRÁTKODOBÉ PŘIPOJENÍ TRVÁNÍ DO

## SOUČTOVÝ PŘÍKON VŠECH SPOTŘEBIČŮ V OM

(UVEĎTE PŘÍKON VŠECH SPOTŘEBIČŮ, KTERÉ BUDOU VYUŽÍVÁNY V ODBĚRNÉM MÍSTĚ PO POŽADOVANÉ ZMĚNĚ - STÁVAJÍCÍ I NOVÉ)

### SPOTŘEBIČE

Osvětlení	kW
Příprava pokrmů – třífázové připojení	kW
Ohřev vody (TUV) – akumulací	kW
Akumulační topení	kW
Přímotopné topení	kW
Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW
Klimatizace	kW
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW	kW

### TEPELNÉ ČERPADLO – SPECIFIKACE

Jmenovité napětí (počet fází) <input type="checkbox"/> 1-fázové <input type="checkbox"/> 3-fázové připojení	
Rozběhový proud	A

Příkon dotopu uvádějte do položky Přímotopné topení výše.

### SPECIFIKACE MIKROZDROJE

Stávající instalovaný výkon	kW	Požadovaný instalovaný výkon	kW
Stávající rezervovaný výkon pro výrobu	kW	Požadovaný rezervovaný výkon pro výrobu	kW

**DRUH MIKROZDROJE**  FVE na objektu  FVE volně stojící  vodní  větrná  plynová a spalovací  ostatní/kombinovaná  
 jiný typ:

**ZPŮSOB PROVOZU** dle § 28, odst. 5 a 6 EZ

Odběrné místo s mikrozdromem je schopno ostrovního provozu  ano  ne

V OM jsou instalovány baterie pro akumulaci vyrobené elektřiny  ano, kapacita stávající: kWh, kapacita požadovaná: kWh  ne

### GENERÁTOR

Asynchronní  Synchronní  Se střídačem  Fotočláňkový se střídačem a s připojením  1F  3F

### ŠTÍTKOVÉ ÚDAJE JEDNOHO GENERÁTORU/ STŘÍDAČE

(V případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

VYPLŇTE VŽDY:		Účinnost generátoru $\cos \varphi$	
Typ generátoru/střídače		Počet generátorů/střídačů	
Výrobce		Rok výroby	
Jmenovité napětí $U_n$	[kV]	Jmenovitý proud $I_n$	[A]
Zdánlivý výkon $S_n$	[kVA]	Jmenovitý činný výkon $P_n$	[kW]
VYPLŇTE PRO VŠECHNY TYPY KROMĚ FVE:			
Jmenovitý jalový výkon $Q_n$	[kVAR]	Rozběhový (zapínací) proud $I_a$	[A]
VYPLŇTE POUZE PRO FVE:		Počet panelů	ks
Typ panelů		Jmenovitý výkon panelu $P_n$	[W]
		Řídicí frekvence střídače <input type="checkbox"/> vlastní <input type="checkbox"/> síťová	

### POVINNÉ PŘÍLOHY

- KATASTRÁLNÍ MAPA S VYZNAČENÍM POZEMKU NEBO STAVBY (u nových odběrů)
- ODDĚLOVACÍ GEOMETRICKÝ PLÁN U NOVĚ VZNIKAJÍCÍCH POZEMKŮ (PARCEL)
- DOTAZNÍK PRO PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ SE ZPĚTNÝMI VLIVY (jsou-li připojovány)
- JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ MIKROZDROJE DO ODBĚRNÉHO MÍSTA VČETNĚ ZAPOJENÍ AKUMULACE (je-li instalována)

### POKYNY A UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení odběrného zařízení k zařízení distribuční soustavy PDS podle zákona číslo 458/2000 Sb., v platném znění, energetický zákon (dále jen EZ) a prováděcích vyhlášek v platném znění.
- Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílů na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.
- Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách [www.cezdistribuce.cz/gdpr](http://www.cezdistribuce.cz/gdpr) nebo je PDS subjektu údajů na požádání poskytne.
- PDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění této žádosti.

### PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i na všech přílohách k této žádosti, a že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka(ů) dotčené(ých) nemovitosti(í). Žadatel dále uvádí, že je srozuměn s možnými následky neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro náležité posouzení této žádosti.

### ZA ŽADATELE

V DNE

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE

PODPIS (RAZÍTKO)