



# DISTRIBUCE

# ŽÁDOST

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

- ☐ NOVÝ ODBĚR
- ☐ TRVALÝ
- ☐ KRÁTKODOBÝ
- ☐ ZMĚNA STÁVAJÍCÍHO ODBĚRU
- ☐ REZEROVANÝ 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
- ☐ REZEROVANÝ 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@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz

### 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

859182400

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, státní správa

☐ KRÁTKODOBÉ PŘIPOJENÍ

☐ poutě, atrakce

☐ stavba

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 – třířázové připojení	kW
Ohřev vody (TUV) – akumulační	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 mikrozdrcem 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 ☐ Fotočlámkový 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:

Typ generátoru/střídače	Účinník generátoru cos φ
Výrobce	Počet generátorů/střídačů
Jmenovité napětí U <sub>n</sub>	Rok výroby
Zdánlivý výkon S <sub>n</sub>	Jmenovitý proud I <sub>n</sub>
	Jmenovitý činný výkon P <sub>n</sub>

VYPLŇTE PRO VŠECHNY TYPY KROMĚ FVE:

Jmenovitý jalový výkon Q <sub>n</sub>	[kVA]	Rozběhový (zapínací) proud I <sub>a</sub>	[A]
---------------------------------------	-------	---	-----

VYPLŇTE POUZE PRO FVE:

Typ panelů	Počet panelů
	Jmenovitý výkon panelu P <sub>n</sub>
	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 podílu 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)