



## 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@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.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 OPRAVNĚNÁ 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

200 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

4/2023

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	10 kW
Příprava pokrmů – třífázové připojení	100 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	250 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 mikrozdrojem 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 ☐ Fotočlánkový 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:		Účinník 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"/> síťové

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

- a) 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.  
b) Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.  
c) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Blížší 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.  
d) 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(y)ch nemovitosti(i). 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)