

**ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ VÝROBNY ELEKTRINY K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ VN, NN**

<input type="checkbox"/> PŘIPOJENÍ NOVÉ VÝROBNY <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> ve stávajícím odběrném místě	<input type="checkbox"/> bez vazby na odběrné místo	
<input type="checkbox"/> ZMĚNA PARAMETRŮ VÝROBNY <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> změna rezerv. příkonu/výkonu	<input type="checkbox"/> změna způsobu připojení	<input type="checkbox"/> rekonstrukce
<input type="checkbox"/> ZMĚNA ŽÁDOSTI <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> smluvní údaje	<input type="checkbox"/> rezerv. příkon/výkon	<input type="checkbox"/> místa připojení
	<input type="checkbox"/> jiný důvod		
<input type="checkbox"/> PŘIPOJENÍ K NAPĚŤOVÉ HLADINĚ	<input type="checkbox"/> VN	<input type="checkbox"/> NN	

**PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PLDS)****UCED Distribuce IV s.r.o.** · Sokolovská 675/9, Karlín, Praha 8 · PSČ 186 00

Kontaktní adresa: Tovární 605, Hranice · PSČ 753 01

IČO: 08783535 · DIČ: CZ08783535 · Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 325211

licence na distribuci elektřiny č. 122036173 · registrační číslo u OTE: 33638

www.uced.cz · distribuce@uced.cz · Telefon +420 389 822 000

**ÚDAJE O ŽADATELI**

obchodní firma / jméno a příjmení		licence na výrobu elektřiny č.:	registrace OTE č.:
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
IČ / datum narození	DIČ CZ		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
ulice	č.p. / č.o. <sup>2</sup>	PSČ	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
obec	místní část		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
předmět podnikání	oddíl	vložka	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
zapsaná v OR vedeném			
<input type="text"/>			
zastoupená			
<input type="text"/>			
telefon	fax	e-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (nevyplňujte, pokud je shodná s žadatelem)			
jméno a příjmení			
<input type="text"/>			
telefon	fax	e-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE (nevyplňujte, pokud je shodná s adresou žadatele)			
obchodní firma / jméno a příjmení			
<input type="text"/>			
ulice	č.p. / č.o. <sup>2</sup>	PSČ	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
obec	místní část		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

## SPECIFIKACE VÝROBNY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTA)

Číslo předávacího místa

Adresa předávacího (popř. odběrného) místa

ulice

obec

katastrální území

název výroby

č.p. / č.o. <sup>2</sup>

PSČ

místní část

č. parcely

### DALŠÍ ÚDAJE

**vyplňuje se pro VN i NN**

stávající instalovaný výkon výroby (kW) <sup>3</sup>

požadovaný instalovaný výkon výroby (kW) <sup>3</sup>

stávající rezervovaný výkon pro výrobu (kW) <sup>3</sup>

požadovaný rezervovaný výkon pro výrobu (kW) <sup>3</sup>

**vyplňuje se pro VN**

stávající rezervovaný příkon pro spotřebu (kW) <sup>3</sup>

stávající rezervovaný příkon pro spotřebu (kW) <sup>3</sup>

**vyplňuje se pro NN**

stávající hlavní jistič před elektroměrem (A) <sup>4</sup>

požadovaný hlavní jistič před elektroměrem (A) <sup>4</sup>

### DRUH VÝROBNY

FVE na objektu

FVE volně stojící

bioplynová

biomasa – spalování

parní

paroplynová

geotermální

vodní

plynová a spalovací

ostatní/kombinovaná

jiná:

### ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY

přebytky do distribuční soustavy

ostrovní provoz

celá výroba do DS

### POŽADOVNÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ <sup>5</sup>

od

do

nejvyšší napěťová hladina výrobního zařízení (k V)

### DRUH KOMPENZACE

centrální

skupinová

individuální

jiná:

výkon (kVA<sub>r</sub>)

## VYPLŇUJE SE POUZE PRO NN

## GENERÁTOR

 asynchronní  synchronní  se střídačemfotočlánkový se střídačem a připojením  1F  3F

ŠTÍTKOVÉ ÚDAJE JEDNOHO GENERÁTORU / STŘÍDAČE (v případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

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  $P_p$  (W) proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1  ano  ne řídicí frekvence střídače  vlastní  síťová

## KOMPENZACE

výkon (kVAr)   
 ano  nepřiřazeno jednotlivé zařízení  ano  ne  společnéřízené  ano  ne

V SOUVISLOSTI S INSTALACÍ ZDROJE JSOU INSTALOVÁNY BATERIE (akumulace)

kapacita stávající (kWh)  kapacita požadovaná (kWh)   ano  ne

## DOPLŇUJÍCÍ POZNÁMKY ŽADATELE PRO PLDS

## VYSVĚTLIVKY

1. Hodící se označte křížkem.
2. Č.p./č.or. – napište číslo, které uvádíte např. pro doručení pošty. U nových staveb uveďte číslo katastru a doložte snímek k katastrální mapy s vyznačeným pozemkem a s vyznačeným místem stavby tak, aby bylo možné určit umístění výroby.
3. Instalovaný výkon výroby – celkový součet instalovaného výkonu výroby elektřiny připojovaného do jednoho předávacího místa lokální distribuční soustavy. Rezervovaný výkon pro výrobu – smluvní hodnota maximálního výkonu výroby elektřiny dodávaného do předávacího místa lokální distribuční soustavy (hodnota výkonu snižena o příkon pro vlastní spotřebu na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla).
4. Uveďte hodnotu jističe v Ampérech a počet fází. Hodnota jističe musí být zvolena z typové řady jističů a svojí velikostí musí odpovídat hodnotám příkonu pro odběr i výkon pro výrobu. 5. Uveďte Vámi předpokládaný termín zahájení výroby elektřiny. U prozatímního zařízení uveďte i termín, do kdy bude toto prozatímní zařízení provozováno.

## UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- a) Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními por připojení výroby k zařízení distribuční soustavy PLDS podle zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon) 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 a výkonu. c) PLDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění Žádosti.

## POVINNÉ PŘÍLOHY

- jednopólové schéma zapojení výroby včetně zapojení akumulace (je-li instalována)
- výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list nebo jiný doklad
- katastrální mapa s vyznačením pozemku nebo výroby

## PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel prohlašuje, že všechny údaje v této žádosti, jakož i její přílohy, jsou správné a pravdivé, a že si je vědom všech důsledků, pokud by toto prohlášení bylo nesprávné, neúplné nebo nepravdivé.

## ZA ŽADATELE

jméno a příjmení

funkce

v

dne

razítko a podpis potvrzovatele