

- ☐ **PŘIPOJENÍ NOVÉ VÝROBNY** ¹⁾
- ☒ VE STÁVAJÍCÍM ODBĚRNÉM MÍSTĚ ☐ BEZ VAZBY NA ODBĚRNÉ MÍSTO
- ☐ **ZMĚNA PARAMETRŮ VÝROBNY** ¹⁾
- ☐ ZMĚNA REZ. PŘÍKONU/VÝKONU ☐ ZMĚNA ZPŮSOBU PŘIPOJENÍ ☐ REKONSTRUKCE
- ☐ **ZMĚNA ŽÁDOSTI č. 412** ¹⁾
- ☐ PRÁVA SMLUVNÍ ÚDAJE ☐ REZ. PŘÍKON/VÝKON ☐ MÍSTO PŘIPOJENÍ
- ☐ **JINÝ DŮVOD**

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 elektriny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |

D

ŽADATEL	LICENCE NA VÝROBU ELEKTŘINY Č.:	REGISTRACE OTE Č.:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ / OBCHODNÍ FIRMA Město Ústí nad Orlicí	ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO ²	
DATUM NAROZENÍ	IČ 002 79 676	DIČ CZ
ADRESA TRVALÉHO BYDLIŠTĚ / SÍDLA SPOLEČNOSTI / MÍSTO PODNIKÁNÍ		
ULICE / OSADA Sychrova	Č. P. / Č. O. ³ 16	PSČ 562 01
OBEC Ústí nad Orlicí	MÍSTNÍ ČÁST	
PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ		
ZAPSANÁ V OR / ŽR VEDENÉM		SP. ZN.
ZASTOUPENÁ		
TELEFON 602331771	FAX	E-MAIL gregorova@ipoka.cz

OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ Lukáš Nevole	TITUL
TELEFON 721774010	FAX
E-MAIL nevole@ipoka.cz	

ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE (vyplnit v případě odlišnosti od adresy / sídla společnosti)

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Město Ústí nad Orlicí		
ULICE Sychrova	Č. P. / Č. O. ³ 16	PSČ 562 01
OBEC Ústí nad Orlicí	MÍSTNÍ ČÁST	
SPECIFIKACE VÝROBNY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTO)		
ČÍSLO PŘEDÁVACÍHO MÍSTO		
ADRESA PŘEDÁVACÍHO (POPŘ. ODBĚRNÉHO) MÍSTO		
NÁZEV VÝROBNY FVE MŠ Ústí nad Orlicí		
ULICE / OSADA Na Výsluní	Č. P. / Č. O. ³ 200	PSČ 562 01
OBEC Ústí nad Orlicí	MÍSTNÍ ČÁST	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Ústí nad Orlicí	Č. PARCELNÍ St. 2631	

DALŠÍ ÚDAJE

STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY ⁴	kW	POŽADOVANÝ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY ⁴	29,7 kW
STÁVAJÍCÍ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU ⁴	kW	POŽADOVANÝ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU ⁴	29,7 kW
STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM ⁴	A	POŽADOVANÝ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM ⁴	3x630 A
DRUH VÝROBNY			
<input checked="" type="checkbox"/> FVE NA OBJEKTU	<input type="checkbox"/> FVE VOLNĚ STOJÍCÍ	<input type="checkbox"/> BIOPLYNOVÁ	<input type="checkbox"/> BIOMASA-SPALOVÁNÍ
<input type="checkbox"/> GEOTERMÁLNÍ	<input type="checkbox"/> VODNÍ	<input type="checkbox"/> VĚTRNÁ	<input type="checkbox"/> PLYNOVÁ A SPALOVACÍ
<input type="checkbox"/> JINÁ:		<input type="checkbox"/> PARNÍ	<input type="checkbox"/> PAROPLYNOVÁ
<input type="checkbox"/> JINÁ:		<input type="checkbox"/> OSTATNÍ/KOMBINOVANÁ	
POŽADAVEK NA ZVÝŠENOU SPOLEHLIVOST DODÁVKY ⁵		<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE
ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY		<input type="checkbox"/> CELÁ VÝROBA DO DS	<input checked="" type="checkbox"/> PŘEBYTKY DO DS
ODBĚRNÉ (PŘEDÁVACÍ) MÍSTO S VÝROBNOU (NEBO JEHO ČÁST) JE SCHOPNO OSTROVNÍHO PROVOZU		<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE
POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ ⁷ OD		DO	
STÁVAJÍCÍ/POŽADOVANÉ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ		<input type="checkbox"/> V OPLOCENÍ	<input checked="" type="checkbox"/> VNĚ BUDOVY
		<input type="checkbox"/> NA CHODBĚ	<input type="checkbox"/> V BYTĚ
		<input type="checkbox"/> V PROVIZORNÍM ROZVADĚČI	

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:

Typ generátoru/střídače **Solax X3- Hybrid- 12.0 G4** Účinník generátoru $\cos \varphi$
Výrobce Počet generátorů/střídačů
Jmenovité napětí U_n **41,95** [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:

Typ panelů **LR5-72 HPH 550 M** Počet panelů **54** Ks
Jmenovitý výkon panelu P_n **550** [W]
Proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1 ☐ ANO ☐ NE Řídicí frekvence střídače ☐ vlastní ☐ síťová

VYPLŇTE POUZE PRO VĚTRNÉ:

Fázový úhel generátoru Ψ [°] Činitel flikru C_{max}

KOMPENZACE

☐ ANO výkon [kVar] ☐ NE
Přiřazeno jednotlivé zařízení ☐ ANO ☐ NE ☐ SPOLEČNÉ
Řízené ☐ ANO ☐ NE

V SOUVISLOSTI S INSTALACÍ ZDROJE JSOU INSTALOVÁNY BATERIE (akumulace)

☒ ANO kapacita stávající kWh kapacita požadovaná kWh ☐ NE

DOPLŇUJÍCÍ POZNÁMKY ŽADATELE PRO PDS**VYSVĚTLIVKY**

- Hodící se označte křížkem.
- Pokud jste již odběratelem elektřiny PDS, vyplňte Vaše zákaznické číslo.
- Č.p./č.or. – napište číslo, které uvádíte např. pro doručení pošty. U nových staveb uveďte číslo katastru a doložte snímek katastrální mapy s vyznačeným pozemkem a s vyznačeným místem stavby tak, aby bylo možné určit umístění výroby.
- Instalovaný výkon výroby – celkový součet instalovaného výkonu výroby elektřiny připojovaného do jednoho předávacího místa distribuční soustavy. Rezervovaný výkon pro výrobu – smluvní hodnota maximálního výkonu výroby elektřiny dodávaného do předávacího místa distribuční soustavy (hodnota výkonu snižena o příkon pro vlastní spotřebu na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla).
- Uveďte hodnotu jističe v Ampérech a počet fází. Hodnota jističe musí být zvolena z typové řady jističů a svoji velikostí musí odpovídat hodnotám příkonu pro odběr i výkonu pro výrobu.
- Označte, zda požadujete kvalitu dodávky nad standard určený vyhláškou ERÚ a Pravidly provozování distribučních soustav. V takovém případě hradíte náklady spojené s realizací tohoto speciálního požadavku.
- Uveďte Vámi předpokládaný termín zahájení výroby elektřiny. U prozatímního zařízení uveďte i termín, do kdy bude toto prozatímní zařízení provozováno.

UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení výroby 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 a výkonu.
- 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 nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne.
- PDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění Žádosti.

POVINNÉ PŘÍLOHY

- ☐ JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ VÝROBNY VČETN Ě ZAPOJENÍ AKUMULACE (je-li instalována)
☐ VÝPIS Z OBCHODNÍHO REJSTŘÍKU, ŽIVNOSTENSKÝ LIST NEBO JINÝ DOKLAD
☐ KATASTRÁLNÍ MAPA S VYZNAČENÍM POZEMKU NEBO VÝROBNY
☐ SOUHLAS VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ S UMÍSTĚNÍM VÝROBNY (není-li Žadatel vlastníkem nemovitosti)
☐ VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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

V Pardubicích DNE 11.9.2023

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE Jitka Gregorová, asistentka spol. IPOKa, s.r.o.

IPOKa, s.r.o.
Blanký Waleské 558
281 02 Cerhanice
IČ: 078 37 071 • DIČ: CZ07837071
Tel: +420 777 892 204
mail: info@ipoka.cz
www.ipoka.cz

IPOKa
inženýrsko, projektová a obchodní kancelář

PODPIS (RAZÍTKO)

③