

 KONTAKTNÍ ÚDAJE PRO KOMUNIKACI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ

E-mail: [✉](mailto:✉)

pavel.pachner@nowy.pl

Taylor &amp; Francis

787975680

### Uncontrolled Evaluation

**POKRAČOVAT**

 ZPŮSOB UZAVŘENÍ SMLOUVY

Uzavřete s námi smlouvu elektronicky. Nemusíte tak řešit zbytečné papírování. Veškerá komunikace mezi námi bude standardně probíhat v elektronické formě a to včetně uzavření smlouvy o připojení

Bližší podrobnosti k elektronickému způsobu komunikace a standardnímu elektronickému uskutečňování právních jednání včetně procesu elektronického uzavření smlouvy naleznete v dokumentu Pravidla pro elektronické uzavírání smluv upravujících připojení k distribuční soustavě.

Podpis smkuv na hladině VN nebo VVN

- elektronický podpis certifikátem – podpis je zajištěn vložením certifikátu vydaného certifikační autoritou, viz níže. Certifikát musí obsahovat také IČ podnikající společnosti.

Pro správné fungování tohoto procesu podepisování je třeba používat prohlížeč Acrobat Reader. Odkaz pro stažení [zde](#)

V případě, že s elektronickým způsobem komunikace nesouhlasíte, zaškrtněte níže uvedené políčko. Návrh smlouvy o připojení vám zašleme na vaši uvedenou adresu v papírové podobě.

- ☐ Zaškrtněte v případě, že **nesouhlasíte** s elektronickým způsobem uzavření smlouvy o připojení. V tomto případě vám smlouvu pošleme korespondenčně (v papírové formě)

**SEZNAMTE SE S PRAVIDLY PRO ELEKTRONICKÉ UZAVÍRÁNÍ SMLUV UPRAVUJÍCÍCH PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ**

POKRAČOVAT

 OSOBA PODEPISUJÍCÍ SMLOUVU

- ☐
- Žadatel je fyzická osoba
- <sup>10</sup>
- ⓘ

-  Žadateľ je právnická osoba \*\* 

- ☐
- Zástupce žadatele je fyzická osoba
- <sup>10</sup>
- ⓘ

- ☐ Zástupce fadáže je právnická osoba \*\* ⓘ

Názov príjemcu osoby • 

Basketbalový klub Nový Jičín z.s.

PODEPSUJÍCÍ OSOBA VYHLEDAT REGISTRACE V DIP 

América • 11

**Flowchart**

Ftjnsord • ②

Kedua

E-mail: 

pavel.kolar@baskit.cz

Mobilni telefon \*

737234453

Funkzone 

**Rediții bazare:**

+ PINDAT OSORU

POKRAČOVAT

 OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

Interno a pagamento

Pavel Buchner

E-mail: [②](mailto:②)

pavel.puchner@nowyicin.com

Tethering

797375680

Monitoring telephone

**POKRAČOVAT**

Adresa bude využita v případech, kdy nebude probíhat elektronická komunikace

Zaškrtněte v případě, že adresa je odlišná od adresy sídla

POKRAČOVAT

## ODBĚRNÉ MÍSTO

## ADRESA ODBĚRNÉHO MÍSTA

Adresa – je přiděleno číslo popisné/číslo evidenční

Katastr – obsahuje pouze parcelní číslo (není přiděleno č.p. nebo evč.)

V případě připojení nového odběrného místa volbou Adresa/Katastr, zkontrolujte výběr připojované parcely a zakreslete návrh preferovaného umístění elektronického rozvaděče v mapovém okně a potvrďte stiskem „Potvrdit výběr“. Návrh umístění elektronického rozvaděče je informativní a slouží pro účely posouzení napojení na distribuční soustavu a místa připojení.

Zadat adresu ručně – využijte pouze pokud není možné zadat pomocí výběru Adresa nebo Katastr. Při zadání adresy ručně, nemusí dojít ke správné lokalizaci a stanovení podmínek připojení.

Ulice \*

Novosady

Č.p.\*

914

Č.č.

10

Číslo parcely\*

Obec/město \*

Nový Jičín

Místní část \*

Nový Jičín, PSČ: 74101

PSČ \*

74101

Katastrální území \*

Nejdříve vyplňte obec/město

## MÍSTO ODBĚRU

Typ parcely

Zastavěná plocha a nádvoří

Patro

Číslo bytu

Uptesnění místa odběru

krytý bazén

EAN

859162400506056837

POKRAČOVAT

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA

## PŘEDVYPLNIT STÁVAJÍCÍ HODNOTY

Účel odběru \*

Podnikání - obchod, služby, státní správa

Připojení k napájecímu hladičce \*

VN

Původní VN

Požadovaná hodnota rezervovaného příkonu [kW] \*

190

Původní: 100

Příd/pokřídlená odměrná roční práce [kWh]

500000

Umístění elektronického \*

ROZVODNA

Původní: ROZVODNA

☐ Požadavek na zvýšení spolehlivosti dodávky

Požadovaný datum připojení od \*

01.12.2025

POKRAČOVAT

SPOTŘEBIČE	Převodní [kW]	Celkem požadované [kW]
Osvětlení** ①	0,000	30 kW
Plímotopné topení** ①	0,000	kW
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW** ①	0,000	70 kW
Akumulační topení** ①	0,000	kW
Příprava pokrmů – třířizové připojení** ①	0,000	kW
Ohřev vody (TUV) – akumulací** ①	0,000	kW
Klimatizace** ①	0,000	50 kW
Teplotné čerpadlo (příkon pohonů)** ①	0,000	kW

SPOTŘEBIČE SE ZPĚTNÝMI VLIVY	Převodní [kW]	Celkem požadované [kW]
Pohony, svářečky nad 3,5 kW** ①	0,000	kW
Zasvěšování** ①	0,000	kW
Chlazení** ①	0,000	kW
Technologické ohřevy** ①	0,000	kW
Závěsy** ①	0,000	kW
Základní zdroj elektřiny** ①	0,000	kW

ELEKTROMOBILITA	Převodní [kW]	Celkem požadované [kW]
Elektromobil (příkon dobíjení pro vlastní elektromobil)** ①	0,000	kW
Dobíjecí stanice pro podnikání – výkoně nad 22 kW** ①	0,000	kW
Dobíjecí stanice pro podnikání – standardní (do 22 kW)** ①	0,000	kW

① TYPICKÝ PŘÍKON BEŽNÝCH SPOTŘEBIČŮ

① OVĚŘENÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤE

POKRAČOVAT



Typ výroby \*

Se střídačem

Celkový požadovaný instalovaný výkon [kW] \*

261

Převodit: 162

Celkový rezervovaný výkon [kW] \*

162

Převodit: 162

Způsob provozu \*

Přebytek do dist. soustavy výroby s licencí

Převodit: Přebytek do dist. soustavy

☐ Požaduj negarantovaný výkon☐ Výrobní zdroj je schopen ostrovního provozu☐ V odběrném místě jsou instalovány baterie pro akumulaci vyrobené elektřiny

Kapacita baterí [kW] \*

Počet výrobních cyklů/generátorů \*

1

## VÝROBNÍ CELEK/ GENERÁTOR 1

Druh výroby \*

Fotoelektrická na objektu

Instalovaný výkon výrobního celku/ generátoru [kW] \*

99

Účinek generátoru cos  $\phi$ 

Jmenovitá napětí Un [kV]

Jmenovitý proud In [A]

Zdánlivý výkon Sn [kVA]

Druh generátoru \*

Fotoelektrický se střídačem

Výroba

Jmenovitý činný výkon Pn [kW]

Typ panelu

Počet panelů

Jmenovitý výkon panelu Pn [W]

Řídicí frekvence střídače

Řídicí frekvence střídače

Proudy harmonické dle PNE 33 3430-1

## STÁVAJÍCÍ

## VÝROBNÍ CELEK/ GENERÁTOR 1 UPRAVIT

Druh výroby

Plynová a spalovací

Instalovaný výkon výrobního celku/ generátoru [kW]

22

Účinek generátoru cos  $\phi$ 

Jmenovitá napětí Un [kV]

Jmenovitý proud In [A]

Zdánlivý výkon Sn [kVA]

Druh generátoru

Synchronní

Výroba

Jmenovitý činný výkon Pn [kW]

Jmenovitý jaktový výkon Gn [kVA]

Rozběhový (zapínací) proud Ia [A]

## VÝROBNÍ CELEK/ GENERÁTOR 2 UPRAVIT

Druh výroby

Plynová a spalovací

Instalovaný výkon výrobního celku/ generátoru [kW]

140

Účinek generátoru cos  $\phi$ 

Jmenovitá napětí Un [kV]

Jmenovitý proud In [A]

Zdánlivý výkon Sn [kVA]

Druh generátoru

Synchronní

Výroba

Jmenovitý činný výkon Pn [kW]

Jmenovitý jaktový výkon Gn [kVA]

Rozběhový (zapínací) proud Ia [A]

Počet

Jmenovitý výkon Sn [kW]

Napětí nakotřko pK [kV]

Ztráty naprázdno po [kW]

Jmenovité napětí vn [kV]

Jmenovité napětí nn [kV]

Ztráty nakotřko pK [kW]

POKRAČOVAT

## HARMONOGRAM PŘÍPRAVY VÝSTAVBY VÝROBNY



Pro výroby s instalovaným výkonem nad 0,5 MW

Termín získání integrovaného povolení

Termín EIA

Termín získání územního rozhodnutí

Termín získání stavebního povolení

Termín zahájení skutečného provozu

Termín připojení k DS

POKRAČOVAT

## PŘÍLOHY A POZNÁMKA



## Povinné přílohy:

- Jednopolové schéma zapojení výroby včetně zapojení akumulace (je-li instalována),
- doklad o vlastnickém nebo jiném právu k odběrnému místu,
- *Dotačník pro vlastní výrobu (samostatně pro každý typ výrobního zařízení) v případě změny instalovaného výkonu v odběrném místě,*
- *Dotačník pro posouzení zpětných vlivů (pouze pokud v bloku Připojované elektrické spotřebiče je vyplněn spotřebič se zpětnými vlivy).*

📎 VYBERTE SOUBOR Z POČÍTACE

nebo Přetáhněte soubor sem



schéma pro ČEZ.pdf



print.pdf



Informace o pozemku \_ Nahlášení do katastru nemovitostí.pdf



Poznámka

POKRAČOVAT

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálními 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 **ČEZ Distribuce, a. s.** nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne. Provozovatel distribuční soustavy je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění této žádosti.

Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení odběrného zařízení k zařízením distribuční soustavy 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 podle na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.

Tato žádost je zpracována automatizovaně přičemž můžeme využít formy automatizovaného rozhodování. Bližší informace o této formě zpracování osobních údajů jsou dostupné [zde](#). Pokud s tímto nesouhlasíte, řetěte více požadavek prostřednictvím jiné formy komunikace, například na technickém konzultačním místě.

☒ **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 vlastníků[iz dotčených] nemovitostí. Žadatel dále uvádí, že je seznámen s možnými následky neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro následné posouzení této žádosti. \***

☒ **Odesláním formuláře žádosti souhlasně potvrzuji, že jsem osobou oprávněnou zastupovat Žadatele při podání žádosti o připojení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a tuto žádost podávám v souladu se zájmem Žadatele. \***



## ZA ŽADATELE

Dne

05.09.2025

Jméno a příjmení

Pavel Puchner

Podávající uživatel

PRVET\_PUCHNER

**POKRAČOVAT**