

- ☐ PŘIPOJENÍ NOVÉ VÝROBNY ¹⁾
- ☐ VE STAVAJÍCÍM ODBĚRNÉM MÍSTĚ ☐ BEZ VÁZBY 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
- PŘIPOJENÍ K NAPĚŤOVÉ HLADINĚ ☒ VN ☐ VVN

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dale jen PDS)

ČEZ Distribuce, a.s. Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplicka 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. 121015585 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |

ŽADATEL	LICENCE NA VÝROBU ELEKTRINY Č.: 110100725	REGISTRACE OTE Č.:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ / OBCHODNÍ FIRMA SZZ Krnov, p. o.	ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0011737905	
DATUM NAROZENÍ	IČ 00844641	DIČ CZ CZ00844641
ADRESA TRVALÉHO BYDLISTĚ / SÍDLA SPOLEČNOSTI / MÍSTO PODNIKÁNÍ		
ULICE / OSADA I. P. Pavlova	Č. P. / Č. O. 552/9	PSČ 794 01
OBEC Krnov	MÍSTNÍ ČÁST Pod Bezručovým vrchem	
PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ		
ZAPSANA V OR / ZR VEDENÉM Ved. v obch. rejstříku, ved. Krajským soudem v Ostravě, odd.Pr., vlož. 876 SP. ZN.		
ZASTOUPENÁ MUDr. Ladislav Václavec, MBA		
TELEFON 554 690 121	FAX	E-MAIL vaclavec.ladislav@szzkrnov.cz

OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ Adam Durišik	TITUL
TELEFON 554690180	FAX
E-MAIL durisik.adam@szzkrnov.cz	

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

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV		
ULICE	Č. P. / Č. O. ²⁾	PSČ
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST	
SPECIFIKACE VÝROBNY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTO)		
ADRESA PŘEDÁVACÍHO (POPR. ODBĚRNÉHO) MÍSTO		NÁZEV VÝROBNY
ULICE / OSADA I.P. Pavlova	Č. P. / Č. O. 552/9	PSČ 794 01
OBEC Krnov	MÍSTNÍ ČÁST Pod Bezručovým vrchem	
KATASTRÁLNÍ UZEMÍ	Č. PARCELNÍ	

DALŠÍ ÚDAJE

STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY ³⁾	300 kW	POŽADOVANÝ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY ³⁾	420 kW
STÁVAJÍCÍ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU ³⁾	300 kW	POŽADOVANÝ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU ³⁾	420 kW
STÁVAJÍCÍ REZERVOVANÝ PŘÍKON PRO SPOTREBU ³⁾	780 kW	POŽADOVANÝ REZERVOVANÝ PŘÍKON PRO SPOTREBU ³⁾	780 kW
POŽADAVEK NA ZVÝŠENOU SPOLEHLIVOST DODÁVKY ³⁾	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE		

DRUH VÝROBNY

- ☐ FVE NA OBJEKTU ☐ FVE VOLNĚ STOJÍCÍ ☐ BIOPLYNOVÁ ☐ BIOMASA-SPALOVÁNÍ ☐ PARNÍ ☐ PAROPLYNOVÁ
- ☐ GEOTERMALNÍ ☐ VODNÍ ☐ VĚTRNÁ ☒ PLYNOVÁ A SPALOVACÍ ☒ OSTATNÍ/KOMBINOVANÁ
- ☐ JINÁ:

ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY	<input checked="" type="checkbox"/> PŘEBÝTKY DO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY	<input type="checkbox"/> OSTROVNÍ PROVOZ	<input type="checkbox"/> CELÁ VÝROBA DO DS
POŽADOVANÝ TERMIN PŘIPOJENÍ ⁴⁾	OD 09/2022	DO 12/2022	NEJVYŠŠÍ NAPĚŤOVÁ HLADINA VÝROBNÍHO ZAŘÍZENÍ kV
DRUH KOMPENZACE ⁵⁾	<input type="checkbox"/> CENTRÁLNÍ	<input type="checkbox"/> SKUPINOVÁ	<input type="checkbox"/> INDIVIDUÁLNÍ <input type="checkbox"/> JINÁ
VÝKON			kVA

HARMONOGRAM PŘÍPRAVY VÝSTAVBY VÝROBNY (pro výroby s instalovaným výkonem nad 0,5 MW)

TERMÍN ZÍSKÁNÍ INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

TERMÍN EIA

TERMÍN ZÍSKÁNÍ UZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

TERMÍN ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

TERMÍN ZAHAJENÍ ZKUŠEBNÍHO PROVOZU

TERMÍN PŘIPOJENÍ K DS

DOPLŇUJÍCÍ POZNÁMKY ŽADATELE PRO PDS

. Registrace na OTE je provedena, využívána podpora KVET.

VYSVĚTLIVKY

- 1) Hodici se označte křížkem. Volbu „jiný důvod“ upřesněte.
- 2) Pokud jste již odběratelem nebo dodavatelem elektřiny PDS, vyplňte Vaše zákaznické číslo.
- 3) 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.
- 4) 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). Rezervovaný příkon pro spotřebu – smluvní hodnota maximálního příkonu spotřeby odebraného z předávacího místa distribuční soustavy VN nebo VVN v době výpadku výroby nebo její nízké výroby.
- 5) 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.
- 6) Uveďte Vámi předpokládaný termín zahájení výroby elektřiny. U prozatímního zařízení uveďte i termín, do kdy bude toto prozatímní zařízení provozováno.
- 7) Doplněte druh kompenzace a její výkon.

UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- a) 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.
- b) Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a výkonu.
- c) 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.
- d) PDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění Žadosti.

POVINNÉ PŘÍLOHY

- ☐ 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 nemovitostí)
- ☒ DOTAZNÍK PRO VLASTNÍ VÝROBNU (samostatně pro každý typ výrobního zařízení)
- ☐ VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

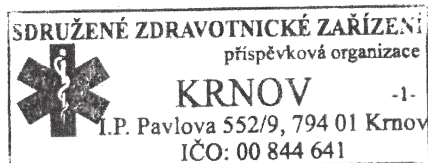
PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

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

ZA ŽADATELE

V Krnově

DNE



JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE MUDr. Ladislav Václavec, MBA, ředitel příspěvkové organizace

PODPIS (RAZÍTKO)

NAPĚŤOVÁ HLADINA ☐ NN ☒ VN ☐ VVN

(pro hladinu vn a vvn je tento dotazník nedílnou součástí
žádosti o připojení výroby k distribuční soustavě)

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

VÝROBCE ELEKTRINY (DÁLE JEN VÝROBCE)

REGISTRACE OTE Č. (pokud již byla přidělena)

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / OBCHODNÍ FIRMA **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o.**

ZAK. ČÍSLO **0011737905**

DATUM NAROZENÍ

IČ **00844641**

DIČ CZ **CZ00844641**

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI / MÍSTA PODNIKÁNÍ

ULICE **I. P. Pavlova**

Č. P. / Č. O. **552/9**

PSČ **794 01**

OBEC **Krnov**

MÍSTNÍ ČÁST **Pod Bezručovým vrchem**

ZAPSANÁ V OR VEDENÉM **Ved. v obch. rejstříku, ved. Krajským soudem v Ostravě, odd. Pr., vložka 876**

SP. ZN.

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ **Adam Duršík**

TITUL

TELEFON **554 690 180**

723 555 139

E-MAIL **durisik.adam@szzkrnov.cz**

SPECIFIKACE VÝROBNY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTA)

EAN **859182400510836460**

ULICE **I. P. Pavlova**

Č. P. / Č. O. **552/9**

PSČ **794 01**

OBEC **Krnov**

MÍSTNÍ ČÁST **Pod Bezručovým vrchem**

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Č. PARCELNÍ

DRUH VÝROBNY

☐ FVE NA OBJEKTU

☐ FVE VOLNĚ STOJÍCÍ

☐ BIOPLYNOVÁ

☐ BIOMASA-SPALOVÁNÍ

☐ PARNÍ

☐ PAROPLYNOVÁ

☐ GEOTERMÁLNÍ

☐ VODNÍ

☐ VĚTRNÁ

☒ PLYNOVÁ A SPALOVACÍ

☒ OSTATNÍ / KOMBINOVANÁ

☐ JINÁ (upřesněte):

GENERÁTOR

☐ ASYNCHRONNÍ

☐ SYNCHRONNÍ

☐ SE STŘÍDAČEM

☐ FOTOČLÁNKOVÝ SE STŘÍDAČEM A S PŘIPOJENÍM

☐ 1F

☐ 3F

TRANSFORMÁTOR

ZPŮSOB PROVOZU

POČET

JMENOVITÝ VÝKON S_N

kVA

NAPĚTÍ NAKRÁTKO U_k

%

OSTROVNÍ PROVOZ

☐ ANO

☐ NE

JMENOVITÉ NAPĚTÍ U_n

kV

JMENOVITÉ NAPĚTÍ U_n

kV

ODBĚR ENERGIE Z DS V PŘÍPADĚ VÝPADKU ZDROJE

☒ ANO

☐ NE

ZTRATY NAPŘÁZDNO P_0

kW

ZTRATY NAKRÁTKO P_k

kW

DODÁVKA VEŠKERÉ ENERGIE DO SÍTĚ

☐ ANO

☒ NE

DODÁVKA PŘEBYTKŮ DO SÍTĚ

☒ ANO

☐ NE

TECHNICKÉ ÚDAJE JEDNOHO ZAŘÍZENÍ

VÝROBCE **Tedom a.s.**

Typ zařízení

Cento 210

POČET STEJNYCH FÁZÍ

ČINNÝ VÝKON P

kW

JMENOVITÝ ÚČINÍK $\cos \varphi_n$

1,0

ZDÁNlivý VÝKON S

kVA

ROZBĚHOVÝ PROUD I_s

A

JMENOVITÉ NAPĚTÍ U

V

PŘÍSPĚVEK VLASTNÍHO ZDROJE KE ZKRATOVÉMU PROUDU

kA

JMENOVITÝ PROUD I

A

ZKRATOVÁ ODOLNOST ZAŘÍZENÍ

kA

POUZE U VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN

POUZE U STŘÍDAČŮ

ŠPIČKOVÝ VÝKON S_{max}

kVA

ŘÍDICI FREKVENCE

☐ SÍŤOVÁ

☐ VLASTNÍ

FÁZOVÝ ÚHEL GENERÁTORU ψ

SCHOPNOST OSTROVNÍHO PROVOZU

☐ ANO

☐ NE

MĚRNÝ ČINITEL FLIKRU C_{flick}

POČET PULSŮ

☐ 6

☐ 12

☐ 24

☐ MODUL ACE ŠÍRKOU PULSU

PROUDY HARMONICKÉ DLE ČSN 33 3430.1

☐ ANO

☐ NE

KOMPENZACE

☐ ANO

VÝKON kVar

☐ NE

PŘÍRAŽENO JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZENÍ

☐ ANO

☐ NE

☐ SPOLEČNĚ

ŘÍZENÉ

☐ ANO

☐ NE

S PŘEDRAŽENOU TLUMIVKOU

☐ ANO

S

%

☐ NE

S HRADICÍM OBVODEM

☐ ANO

PRO

Hz

☐ NE

SE SACÍMI OBVODY

☐ ANO

PRO N

☐ NE

POZNÁMKY A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

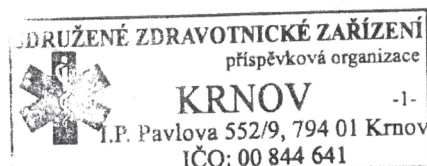
PŘÍLOHY

- ☐ JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ HLAVNÍCH SÍTOVÝCH A OCHRANNÝCH OBVODŮ
☒ DALŠÍ TECHNICKÉ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ VÝROBCE

ZA VÝROBCE

DATUM A MÍSTO

V Krnově



MUDr. Ladislav Václavec, MBA, ředitel organizace

JMÉNO A PŘÍJMENÍ, FUNKCE

PODPIS A RAZÍTKO