

Kód EAN

8 5 9 1 8 2 4 0 0

N

Výrobní číslo elektroměru

(číslo začínající „N“ naleznete na elektroměru)

Důvod žádosti

☐

připojení nového paralelního zdroje

☐

změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje

☐

změna výrobce (vystavení smlouvy o připojení k přepisu)

☐

změna rezervovaného příkonu/výkonu pro odběrné místo s výrobnou

Žadatel

Titul, jméno a příjmení / obchodní firma / živnostník

Žadatel má povinnost zveřejnit smlouvu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

Datum narození / IČO, DIČ

☐ ano

Telefon

E-mail

Adresa trvalého bydliště / sídlo právnické osoby

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSČ

Stát

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy

(Vyplňte pouze v případě, že podáváte žádost jako právnická osoba př. statutární orgán, osoba pověřená plnou mocí.)

Titul, jméno a příjmení, funkce

Datum narození

Telefon

E-mail

Adresa pro zaslání smlouvy o připojení

(Vyplňte v případě, že se adresa neshoduje s údaji uvedenými v kolonce - adresa trvalého bydliště / sídlo právnické osoby.)

Obchodní firma

Titul, jméno a příjmení

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSČ

Stát

Osoba zastupující žadatele v technických záležitostech

(Vyplňte v případě, že žádost za žadatele řeší elektromontér nebo elektroinstalační firma.)

Titul, jméno a příjmení / obchodní firma

Datum narození / IČO, DIČ

Telefon

E-mail

Adresa odběrného místa

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSČ

Katastrální území

Parcelní číslo

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36

Černá Pole

602 00 Brno

IČO: 28085400

DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána
v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu
v Brně, oddíl B, vložka 8477.

Korespondenční adresa:

EG.D, a.s.

Středisko služeb zákazníkům

Poštovní příhrádka 54

656 54 Brno

Informace získáte také na:

www.egd.cz

info@egd.cz

800 22 55 77

Údaje vyplňte

HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Evidenční číslo žádosti
(vyplňuje EG.D)Datum přijetí žádosti
(vyplňuje EG.D)

Adresa umístění výroby

(Vyplňte v případě, že se výrobná nenachází na adrese odběrného místa.)

Katastrální území

Parcelní číslo

Technická specifikace výroby a odběrného místa

Hodnota hlavního jističe v předávacím místě (odpovídá rezervovanému příkonu)

A	
Stávající	Počet fází

Požadovaná	Počet fází

Požadovaný termín připojení (V případě připojení nové výroby vyplňte termín po konzultaci s vaší odbornou elektromontážní firmou.)

Rezervovaný výkon výroby

Stávající	kW	Požadovaný	kW

Druh výroby elektřiny (využívaná energie)

☐ fotovoltaická ☐ větrná ☐ vodní ☐ biomasa ☐ bioplyn ☐ zemní plyn

☐ jiný - uveďte _____

Schopnost ostrovního provozu (Schopnost samostatného provozu hybridního systému při výpadku napájení ze sítě. Pokud dojde k výpadku napájení z distribuční sítě, systém (výrobná s AKU) se od sítě odpojí a bude objekt zásobovat energií uloženou v akumulacním zařízení.)

☐ ano ☐ ne

Náhradní zdroj (V případě instalace náhradního zdroje musí být uvedeny všechny údaje o náhradním zdroji.)

Typ náhradního zdroje (například diesel agregát)

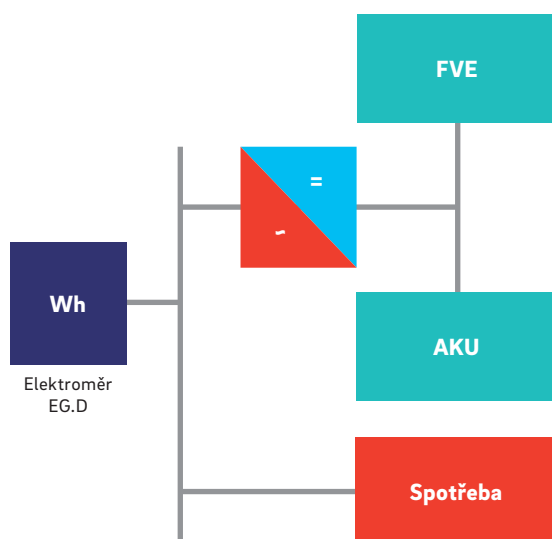
Instalovaný výkon náhradního zdroje [kW]

Základní údaje o výrobě elektřiny – fotovoltaika

Prosím, zaškrtněte způsob připojení vaší výroby a vyplňte červené hodnoty.

V případě, že již výrobu máte a chcete přidat např. další panely, uveďte vždy celkový výkon (tzn. součet staré a nové hodnoty).

● Připojení fotovoltaické elektrárny a akumulčního zařízení na společný střídač



	počet ks
Střídač	1

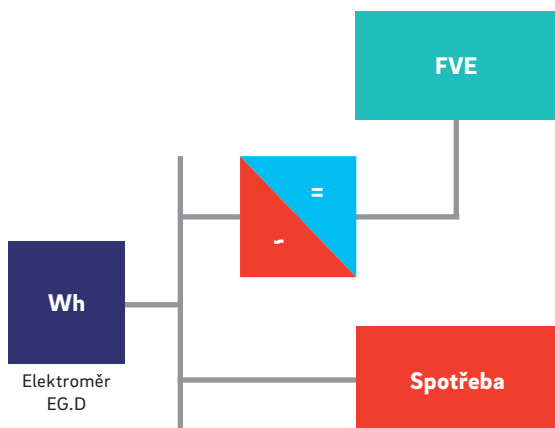
Jmenovitý výkon střídače na straně AC **kW**

Počet fází střídače ☒ 3 fáze ☐ 2 fáze ☐ 1 fáze

Celkový instalovaný výkon panelů FVE kWp

Celková kapacita akumulčního zařízení kWh

○ Připojení samostatné fotovoltaické elektrárny



počet ks

Střídač

kW

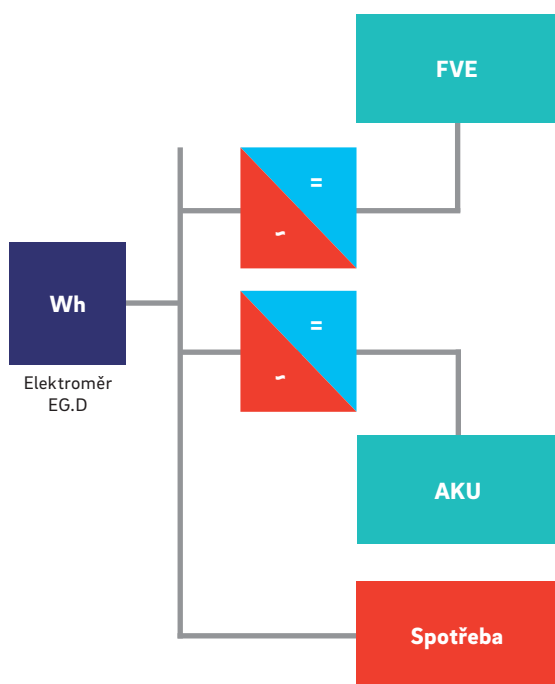
Jmenovitý výkon střídače na straně AC

Počet fází střídače ☐ 3 fáze ☐ 2 fáze ☐ 1 fáze

kWp

Celkový instalovaný výkon panelů FVE

○ Připojení fotovoltaické elektrárny a akumulčního zařízení na samostatné střídače



počet ks

Střídač FVE

kW

Jmenovitý výkon střídače FVE na straně AC

Počet fází střídače ☐ 3 fáze ☐ 2 fáze ☐ 1 fáze

počet ks

Střídač AKU

kW

Jmenovitý výkon střídače AKU na straně AC

Počet fází AKU ☐ 3 fáze ☐ 2 fáze ☐ 1 fáze

kWh

Celková kapacita akumulčního zařízení

kWp

Celkový instalovaný výkon panelů FVE

○ Jiný způsob připojení – jako přílohu doplňte vlastní jednopólové schéma

Počet fází střídače ☐ 3 fáze ☐ 2 fáze ☐ 1 fáze

kWp

Instalovaný výkon panelů FVE

Základní údaje o výrobně elektriny - všechny typy výroben kromě fotovoltaiky

Jako přílohu doplňte vlastní jednopólové schéma.

Počet stejných zařízení

Výrobce zařízení

Typ generátoru

☐ asynchronní

Typ

☐ synchronní

kW

Celkový instalovaný výkon

A

Rozběhový proud

kW

Jmenovitý výkon jednoho stroje

Akumulace (baterie)

☐ ano

☐ ne

Celková kapacita akumulace

Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti

(Vyberte odpovídající možnost.)

- ☐ **Jsem vlastníkem nemovitosti, kde bude / je umístěna výroba.** (Není potřeba dokládat Souhlas vlastníka nemovitosti.)
- ☐ **Vlastníkem / spoluvlastníkem nemovitosti, kde bude / je umístěna výroba, je někdo jiný.**
Jeho podpis přikládám níže.

Já níže podepsaný/á:

Jméno a příjmení / obchodní firma

Datum narození / IČO

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec, PSČ

Stát

souhlasím s umístěním výroby elektřiny na uvedené nemovitosti.

Berete na vědomí, že řešení a rozhodování případných sporů vzniklých mezi (spolu)vlastníkem nemovitosti a účastníkem trhu s elektřinou není v kompetenci ani v pravomoci společnosti EG.D, a.s.

Informace o zpracování osobních údajů vlastníka nemovitosti

Vaše identifikační a kontaktní údaje budeme zpracovávat na základě **oprávněného zájmu** pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námitku způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů. Více informací naleznete na webové stránce www.egd.cz v sekci Ochrana osobních údajů.

Berete na vědomí, že provozovatel DS dle zákona č. 458/2000 Sb., § 25 odst. 4, písm. f), má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním zařízení distribuční soustavy.

Datum

Podpis vlastníka nemovitosti / otisk razítka

- ☐ **Vlastníků nemovitosti je více. Jejich podpisy přikládám pomocí formuláře D40.**
(Formulář si stáhněte na stránkách egd.cz a přiložte k žádosti.)

Prohlášení žadatele

- Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i na všech přílohách k této žádosti.
- Žadatel potvrzuje, že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.
- Žadatel dále uvádí, že je srozuměn s možnými následky neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro náležité posouzení této žádosti.

Datum

Podpis žadatele / otisk razítka

Vaše osobní údaje zpracovává společnost **EG.D, a.s.**, (dále jen „my“).

Informace o zpracování osobních údajů žadatele

Budeme zpracovávat zejména vaše identifikační a kontaktní údaje, údaje o využívání našich služeb, údaje z veřejných zdrojů, údaje o chování na webu a údaje pro poskytování služeb, a to zejména pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy s vámi jako se zákazníkem. Dále budeme zpracovávat vaše údaje ke splnění našich povinností vyplývajících zejména ze zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon. Po uzavření smlouvy budeme zpracovávat vaše údaje také na základě našeho oprávněného zájmu pro účely provozních potřeb, ochrany právních nároků a zlepšování zákaznické zkušenosti. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů zástupce žadatele

Pokud jednáte jako osoba oprávněná k podpisu smlouvy (statutární orgán), berete na vědomí, že vaše identifikační a kontaktní údaje budeme zpracovávat na základě oprávněného zájmu pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námitku způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů. Zároveň se podpisem smlouvy zavazujete informovat osobu žadatele o zpracování jeho osobních údajů.

Více informací naleznete na webové stránce www.egd.cz v sekci Ochrana osobních údajů.

Povinné přílohy k žádosti

Přehledný situační plán (katastrální mapa, projektový plán, koordinační plán) s vyznačením polohy objektu, příjezdové komunikace a zamýšleného vstupu do objektu.

Pokud jste nevybrali žádná jednopólová schéma v žádosti výše, doložte **vlastní jednopólové schéma** vstupní části elektrického zařízení.