

Volbu vždy vyznačte křížkem

1. Typ požadavku

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> nové odběrné místo | <input type="checkbox"/> nová výrobná (zelená louka) | <input type="checkbox"/> nové zařízení pro ukládání elektřiny |
| <input type="checkbox"/> změna parametrů odběrného místa | <input type="checkbox"/> nová výrobná (na stávajícím odběrném místě) | <input type="checkbox"/> změna parametrů zařízení pro ukládání elektřiny |
| <input type="checkbox"/> změna parametrů výroby před uvedením do provozu | <input type="checkbox"/> změna parametrů výroby v provozu | |

2. Specifikace požadavku

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> snížení / zvýšení rezervovaného výkonu | <input type="checkbox"/> snížení / zvýšení celkového instalovaného výkonu | <input type="checkbox"/> snížení / zvýšení hodnoty hlavního jističe |
| <input type="checkbox"/> snížení / zvýšení kapacity zařízení pro ukládání elektřiny | <input type="checkbox"/> snížení / zvýšení výkonu zařízení pro ukládání elektřiny | |

3. Žadatel – obchodní partner v předávacím místě

EAN

titul jméno příjmení titul

datum narození obchodní firma

IČO: DIČ: zástupce na základě plné moci

tel. e-mail

Adresa předávacího místa

ulice č. popisné č. orientační č. parcely katastr

..... obvod obec PSČ

Typ

-
- rodinný dům
-
- bytový dům
-
- rekreační objekt
-
- garáž, zahrádka
-
- provozovna, kanceláře
-
- jiný.....

4. Zastoupený

titul jméno příjmení titul datum narození

obchodní firma

Identifikační číslo IČO

Daňové Identifikační číslo DIČ

telefon..... e-mail.....

kontaktní adresa

5. Adresa pro zaslání odpovědi

(nevyplňujte, pokud je zaslací adresa shodná s adresou odběrného místa)

jméno a příjmení nebo obchodní firma

ulice č. popisné č. orientační

obvod obec PSČ

tel. e-mail

tel. e-mail



6. Nové odběrné místo

ulice č. orientační č. popisné č. parcelní
 obvod obec PSČ

Název stavby

Popis stavby

Předpokládaná roční spotřeba MWh

Celkový příkon: Pi/Ps kW Náhradní zdroj: ne ano výkon

Počet jističů	Fáze 1/3	Hodnota jističe	Typ odběru RD, provozovna, byt, kancelář, stavba	Elek. topení PV, AKU, TC	Klima	Motory	Ohřev vody AKU/PV	Elektromobilita	Ostatní	Celkem kW

předpokládaný termín připojení etapizace výstavby ne ano

rozsah a termíny etapizace

.....

.....

.....

.....

7. Změna hodnoty fakturačního jističe

stávající jmenovitá proudová hodnota hl. jističe (před elektroměrem) 1 F 3 F A

požadovaná jmenovitá proudová hodnota hl. jističe (před elektroměrem) 1 F 3 F A

8. Výrobna 1

fotovoltaická větrná vodní plynová agregát na kapalná paliva ostatní.....

primární zdroj energie *).....

*)vyplňte pouze v případě zaškrtnutí možnosti "ostatní"

kogenerace (KVET) ano ne

využívání obnovitelných zdrojů energie (OZE) ano ne

Technické parametry zařízení - fotovoltaika (vyplňte pouze v případě zaškrtnutí druhu výroby fotovoltaická)

stávající celkový instalovaný výkon střídačů kW požadovaný celkový instalovaný výkon střídačů kW

výrobce střídačů celkový instalovaný výkon panelů kWp

Technické parametry zařízení - jiná (vyplňte pouze v případě zaškrtnutí jiného druhu výroby než fotovoltaická)

stávající celkový instalovaný výkon generátoru kW

požadovaný celkový instalovaný výkon generátoru kW



9. Zařízení pro ukládání elektřiny (ZUE)

samostatný střídač ano ne
výrobce střídačů

Způsob ZUE

elektrochemický (baterie) tepelný (elektrokotel) mechanický (setrvačnický) chemický (výroba H) ostatní

Technické parametry zařízení

stávající celkový výkon kW požadovaný celkový výkon kW
stávající kapacita kWh požadovaná kapacita kWh

10. Rezervovaný výkon

stávající rezervovaný výkon kW požadovaný rezervovaný výkon kW

11. Výrobce – provozovatel zdroje

(nevyplňujte, pokud žadatel bude zároveň výrobcem)

titul jméno příjmení titul
datum narození obchodní firma
IČO: DIČ: oprávněný zástupce
tel. e-mail

12. Povinné přílohy

- katastrální mapa s umístěním předávacího místa (v případě, že se jedná o umístění na zelené louce)
- situační výkres
- list vlastnictví z katastru nemovitostí nebo plná moc majitele pozemku nebo nemovitosti, se souhlasem s umístěním výroby/OM
- harmonogram přípravy výstavby výroby (platí pro výroby s příkonem nad 100 kW)
- jednopólové schéma zapojení
- příloha žádosti o připojení dobíjecí stanice s instalovaným výkonem vyšším než 3,7 kVA/fázi (v případě, že je součástí žádosti o připojení elektromobilita)

** další přílohy podléhají požadavkům PPLDS*

Prohlášení žadatele

Žadatel bere na vědomí, že podmínky připojení budou řešeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. prováděcími vyhláškami a Pravidly provozování distribuční soustavy. Zřízením el. připojení vzniká provozovateli distribuční soustavy podle zákona č. 458/2000 Sb., právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním zařízení distribuční soustavy. Na nové připojení bude uzavřena Smlouva o připojení a zajištění výkonu/příkonu. Součástí smluvních vztahů bude i řešení majetkoprávních vztahů mezi zákazníkem a společností Smart Energies Distribution s.r.o. Smart Energies Distribution s.r.o. zpracovává osobní údaje žadatelů v souladu s platnými právními předpisy, zejména s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a v souladu se Zásadami zpracování osobních údajů dostupných na smartenergies.cz/gdpr.

Žadatel prohlašuje, že údaje uvedené v žádosti jsou správné a pravdivé a že existují příslušná majetkoprávní oprávnění k odběrnému místu výroby specifikované v této žádosti.

V dne podpis