

Volbu vždy vyznačte křížkem

## 1. Typ požadavku

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> nové odběrné místo                              | <input type="checkbox"/> nová výroba (zelená louka)                 | <input type="checkbox"/> nové zařízení pro ukládání elektřiny            |
| <input type="checkbox"/> změna parametrů odběrného místa                 | <input type="checkbox"/> nová výroba (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   poskytování technické (SVR) / obchodní flexibility

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 .....

## 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 záložní 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. Odběrné místo

ulice ..... č. orientační ..... č. popisné ..... č. parcelní .....

obvod ..... obec ..... PSČ .....

Název stavby .....

Popis stavby .....

Předpokládaná roční spotřeba ..... MWh

Stávající rezervovaný příkon (P): ..... kW Požadovaný rezervovaný příkon (P): ..... kW

Náhradní zdroj:  ne  ano Výkon ..... kW

Bateriové uložení:  ne  ano Výkon ..... kW Kapacita ..... kWh

|        | Využití prostorů | m <sup>2</sup> | el. top. PV<br>AKU TČ | klimatizace | motory | ohřev vody<br>AKU/PV | elektromobilita | ostatní | celkem kW |
|--------|------------------|----------------|-----------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------|---------|-----------|
|        |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |
|        |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |
|        |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |
|        |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |
|        |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |
|        |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |
|        |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |
|        |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |
| celkem |                  |                |                       |             |        |                      |                 |         |           |

předpokládaný termín připojení ..... etapizace výstavby  ne  ano

rozsah a termíny etapizace .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 7. 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

## 8. 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

## 9. Rezervovaný výkon

stávající rezervovaný výkon ..... kW požadovaný rezervovaný výkon ..... kW

## 10. Výrobce – provozovatel zdroje

*(nevyplňujte, pokud žadatel bude zároveň výrobcem)*

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

## 11. Instalovaný výkon v transformátorech

stávající instalovaný výkon v transformátorech ..... kVA požadovaný instalovaný výkon v transformátorech ..... kVA

## 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
- odhad minimální a maximální hodnoty příspěvku zkratového proudu a zkratové parametry výroby v předávacím místě
- technická specifikace výroby (technický list)
- 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 smlouvě budoucí 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 .....