

na hladině  NN  
 VN

8	1	1							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

**Specifikace požadavků**

Volbu vždy vyznačte křížkem

 připojení přímo do distribuční sítě

 nová výrobná

 připojení do vnitřní instalace

 rozšíření stávající výrobní

předpokládaný termín připojení od .....

**Žadatel**

Nevyplňujte, pokud žadatel bude zároveň výrobcem

titul..... jméno ..... příjmení..... titul..... datum narození.....

obchodní firma .....

identifikační číslo IČ

daňové identifikační číslo DIČ telefon:..... fax:..... e-mail:.....

oprávněný zástupce (jméno, funkce) ..... telefon .....

**Provozovatel - výrobce**

titul..... jméno ..... příjmení..... titul..... datum narození.....

obchodní firma .....

identifikační číslo IČ

telefon:..... fax:..... e-mail:.....

daňové identifikační číslo DIČ oprávněný zástupce (jméno, funkce) ..... telefon .....

číslo stávající TS .....

adresa odběrného místa výrobní

ulice ..... č. orientační..... č. popisné..... č. parcely ..... katastr.....

obvod ..... obec..... PSČ.....

 typ  rodinný dům  bytový dům  rekreační objekt  garáž, zahrádka  provozovna, kanceláře  jiný:

**Adresa pro zaslání odpovědi**

(není-li shodná s adresou odběrného místa)

jméno a příjmení nebo název firmy .....

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

obvod ..... obec..... PSČ.....

**Rezervovaný příkon na hladině NN**

 Stávající jmenovitá proudová hodnota hl. jističe (před elektroměrem):  A

 Požadovaná jmenovitá proudová hodnota hl. jističe (před elektroměrem):  A

**Rezervovaný příkon na hladině VN**

 Stávající rezervovaný příkon:  kW

 Požadovaný rezervovaný příkon:  kW

## Dotazník pro vlastní výrobu

### Typ výroby – fotovoltaika

#### Technické parametry zařízení

celkový instalovaný výkon FS ..... kWp orientace FV panelů na světové strany

typ střídače .....

výrobce střídače .....

počet stejných střídačů .....



#### Technické parametry střídače

jmenovité střídavé napětí ..... V

jmenovitý výstupní výkon ..... kW

jmenovitý výstupní proud ..... A

maximální výstupní výkon ..... kW

maximální výstupní proud ..... A

fázové zapojení (1f a 2f zapojení max. do 20A celkového fázového proudu, nad 20A symetrické 3f zapojení) .....

elektromagnetická kompatibilita – použité normy pro posouzení produktu .....

sklon FV panelů, např. sklon střechy (úhel ve stupních mezi panely a vodorovnou osou) .....

### Ostatní výroby

- teplárna                       bioplynová                       dřevoplynová                       biomasa
- kogenerační                       naftová                       parní                       paroplynová
- vodní                       větrná                       spalovna                       zemní plyn
- jiný typ výroby (upřesněte) .....

#### Technické parametry zařízení

celkový instalovaný výkon ..... kW                      počet stejných zařízení .....

typ, výrobce .....

druh generátoru .....

#### Technické parametry generátoru (data jednoho zařízení)

činný výkon P ..... kW                      zdánlivý výkon S ..... kVA

jmenovité napětí U ..... V                      proud I ..... A

přechodná reaktance generátoru ..... (%)                      rázová reaktance generátoru ..... (%)

provozovaný účinnost na předávacím místě u obchodního měření .....

### Přílohy

- situační plánek                       kopie katalogových listů střídačů (u fotovoltaických výroben)

### Upozornění pro žadatele

- Zřízením el. připojení vzniká provozovateli DS podle zákona č. 458/2000 Sb., § 25, odst. 4 právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním zařízení distribuční soustavy.
- Žadatel bere na vědomí, že podmínky připojení budou řešeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., prováděcími vyhláškami a Pravidly provozování distribuční soustavy.

### Prohlášení žadatele

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

V ..... dne.....

.....  
podpis

#### Zákaznické e-centrum PRE

www.pre.cz/e-centrum

#### Zákaznická linka PRE

Tel.: 267 055 555  
Fax: 267 055 505  
E-mail: pre@pre.cz  
Provozní doba: Po–Pá 7.00–19.00  
Záznamník: 19.00–7.00

#### Zákaznické centrum PRE

Praha 1, Jungmannova 31 (palác Adria)  
Praha 4, Vladimírova 18  
Praha 9, Ocelářská 5a  
Provozní doba: Po–Čt 9.00–18.00  
Pá 9.00–12.00

#### Centrum energetického poradenství PRE

Jungmannova 28 (Palác TeTa), Praha 1  
Provozní doba: Po–Pá 10.00–18.00  
Tel.: 267 055 555  
E-mail: poradce@pre.cz  
www.energetickyporadce.cz