

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

- | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> teplárna | <input type="checkbox"/> bioplynová | <input type="checkbox"/> dřevoplynová | <input type="checkbox"/> biomasa |
| <input type="checkbox"/> kogenerační | <input type="checkbox"/> naftová | <input type="checkbox"/> parní | <input type="checkbox"/> paroplynová |
| <input type="checkbox"/> vodní | <input type="checkbox"/> větrná | <input type="checkbox"/> spalovna | <input type="checkbox"/> zemní plyn |
| <input type="checkbox"/> 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 účinník na předávacím místě u obchodního měření

Přílohy

- situační plánec 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