

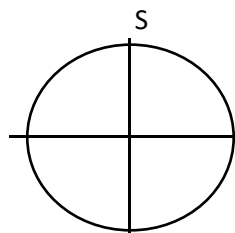
PRECHEZA a.s.

Dotazník pro vlastní výrobu

Typ výroby - fotovoltaika

Technické parametry střídače

celkový instalovaný výkon FVE: kWp
mikrozdroj - impedance proudové smyčky: Ω
kapacita zařízení pro akumulaci: Ah



orientace FV panelů na světové strany

Technické parametry střídače

typ střídače:	jmenovité střídavé napětí:	V
výrobce střídače:	jmenovitý výstupní proud:	A
jmenovitý výstupní výkon: kW	maximální výstupní proud:	A
maximální výstupní výkon: kW	sklon FV panelů:	°

Typ výroby - ostatní

Technické parametry zařízení

typ výroby
celkový instalovaný výkon kWp
mikrozdroj - impedance proudové smyčky Ω
kapacita zařízení pro akumulaci Ah

Technické parametry generátoru (data jednoho zařízení)

druh generátoru:	zdánlivý výkon:	kVA
výrobce generátoru:	rázová reaktance generátoru:	%
činný výkon: kW	přechodná reaktance generátoru:	%
jmenovité napětí: V	provozovaný účinek na předávacím místě u obchodního měření:	
proud: A		

Přílohy

(přílohy k mikrozdroji pouze v případě zjednodušeného připojení)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> všechny výroby - katastrální mapa s umístěním předávacího místa | <input type="checkbox"/> mikrozdroje-jednopolové schéma zapojení |
| <input type="checkbox"/> výroby nad 500 kW-harmonogram výstavby výroby | <input type="checkbox"/> mikrozdroje-zpráva o výchozí revizi vč. naměřené hodnoty impedance poruchové smyčky |
| | <input type="checkbox"/> mikrozdroje-typy, parametry, hodnoty nastavení ochran výroby |

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.

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:

Precheza a.s.

Nábř. Dr.E.Beneše 1170/24

IČO: 26872307

tel: 581 252 111

750 02 Přerov

DIČ: CZ268723007

fax: 581 217 048

e-mail: energetika@precheza.cz