

Napěťová hladina:	<input type="checkbox"/> NN	<input type="checkbox"/> VN	<input type="checkbox"/> VVN
--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

Provozovatel lokální distribuční soustavy (dále jen PLDS)

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl A, vložka 48384

Licence na distribuci
č. 120605086

Licence na obchod s elektřinou
č. 140705577

IČO 709 94 234
DIČ CZ70994234

E-mail
ePodatelnaEnergie@spravazeleznic.cz

Datová schránka
uccchjm

Web
spravazeleznic.cz

Žadatel

Jméno a příjmení / Podnikatel / Obchodní společnost:			
Registrace OTE č. (pokud již byla přidělena):			
Číslo obchodního partnera (bylo-li přiděleno):		Datová schránka:	
Datum narození / IČO:		RČ / DIČ:	
Adresa místa trvalého pobytu / Sídlo společnosti			
Ulice:		Č. p. / Č. e.:	PSČ:
Obec:		Místní část:	Stát:
Zapsaná v OR/ŽR vedeném:		Oddíl:	Vložka:
Předmět podnikání:			
Kontaktní osoba pro technické záležitosti (jméno a příjmení):			
Telefon:		Mobil:	E-mail:

Specifikace výrobný

Předávací místo			
Ulice:		Č. p. / Č. e.:	PSČ:
Obec:		Místní část:	Stát:
Katastrální území:		Parcelní číslo:	
Druh výrobný			
<input type="checkbox"/> FVE na objektu	<input type="checkbox"/> FVE volně stojící	<input type="checkbox"/> bioplynová	<input type="checkbox"/> vodní
<input type="checkbox"/> paroplynová	<input type="checkbox"/> geotermální	<input type="checkbox"/> biomasa-spalovací	<input type="checkbox"/> větrná
<input type="checkbox"/> ostatní/kombinovaná	<input type="checkbox"/> jiná (upřesněte):		<input type="checkbox"/> parní
<input type="checkbox"/> plynová a spalovací			
Generátor			
<input type="checkbox"/> asynchronní	<input type="checkbox"/> synchronní	<input type="checkbox"/> se střídačem	<input type="checkbox"/> fotočlávkový se střídačem
			připojení: <input type="checkbox"/> 1F <input type="checkbox"/> 3F
Transformátor		Způsob provozu	
Počet:		Ostrovní provoz:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Jmenovitý výkon S_n	kVA	Napětí nakrátko U_k	%
Jmenovité napětí VN	kV	Jmenovité napětí NN	kV
Ztráty naprázdno P_0	kW	Ztráty nakrátko P_k	kW
		Odběr energie z LDSŽ při výpadku:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
		Dodávka veškeré výroby do sítě:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
		Dodávka přebytků do sítě:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

Technické údaje

Jednoho zařízení			
Výrobce:		Typ zařízení:	
Činný výkon P		kW	Jmenovitý účinník $\cos \varphi_n$
Zdánlivý výkon S		kVA	Rozběhový proud I_a
Jmenovité napětí U		V	Příspěvek zdroje ke zkratovému proudu
Jmenovitý proud I		A	Zkratová odolnost zařízení
			kA
Pouze pro střídače			
Řídicí frekvence:	<input type="checkbox"/> síťová <input type="checkbox"/> vlastní	Schopnost ostrovního provozu:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
		Proudy harmonických dle ČSN 33 3430-1:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
		Počet pulsů:	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24
			modulace šířkou pulsu

