

DOTAZNÍK O PŘIPOJENÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE ELEKTŘINY (NZE)

Provozovatel	Jméno:
	Adresa:
	Zástupce:
	Telefon:
	Fax:

Důvod připojení:

Adresa umístění NZE	Místo připojení k distribuční soustavě:
	Ulice, č.p./č.o.:

Technické parametry NZE	Druh NZE:	
	Typ:	
	Výrobce:	
	Počet stejných zařízení:	
	Využívaná energie:	
	Druh generátoru:	
	Data jednoho zařízení:	
	činný výkon (P)	kW
	zdánlivý výkon (S)	kVA
	jmenovité napětí (U)	V
	proud (I)	A
přechodná reaktance generátoru	Ω	
rázová reaktance generátoru	Ω	

Předpokládaný druh provozu NZE (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/>	Provozovatel bude dodávat elektrickou energii do distribuční sítě, síť provozovatele bude galvanicky spojena s distribuční sítí PREdistribuce, a.s. přes rozpadové místo.
	<input type="checkbox"/>	Provozovatel bude vyrobenou elektrickou energii hradit svou spotřebu elektrické energie nebo její část, síť provozovatele bude galvanicky spojena se sítí PREdistribuce, a.s. přes rozpadové místo.
	<input type="checkbox"/>	Provozovatel bude používat zdroj jako náhradní (záskok), při výpadku elektrické energie v distribuční sítí PREdistribuce, a.s.. Po obnovení napětí v distribuční sítí dojde k plynulému (kontinuálním) předání zátěže.
	<input type="checkbox"/>	Provozovatel bude používat zdroj jako náhradní (záskok), při výpadku elektrické energie v distribuční sítí PREdistribuce, a.s.. Předávání zátěže probíhá přepnutím do ostrovního provozu v beznapětovém stavu. Zdroj nemůže být galvanicky spojen se sítí PREdistribuce, a.s. v žádném případě.

Datum:

Podpis: