

## PROTOKOL O UVEDENÍ ZDROJA DO PREVÁDZKY

pre paralelnú prevádzku so sústavou VSD, a.s.

NN

VN

VVN

### Prevádzkovateľ zariadenia

Meno: \_\_\_\_\_ Ulica: \_\_\_\_\_ Mesto: \_\_\_\_\_

Telefón: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Adresa zariadenia: \_\_\_\_\_

Žiadateľ (investor) - meno: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_ Tel./Fax: \_\_\_\_\_

### Výsledky skúšok:

		v poriadku	áno	nie		
<b>1</b>	<b>Všeobecné</b>					
1.1	Prehliadka zariadenia (stavu)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1.2	Vybudované zariadenie zodpovedá projektu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1.3	Trvalo prístupné spínacie miesto, splnenie deliacej funkcie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1.4	Meracie zariadenie podľa zmluvných podmienok a technických požiadaviek		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2</b>	<b>Ochrany</b>					
2.1	Nastavenie ochrán podľa 2.2 je dokladované vo zvláštnom protokole. Pokiaľ áno odpadá vyplnenie bodu 2.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.2.	<b>Nastavenie/funkčnej skúšky</b>					
	Predvedenie funkcie ochrán investorom/prevádzkovateľom zariadenia a záruka dodržania nastavených hodnôt. Výsledky sú nasledovné:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<b>nastaviteľnosť</b>	<b>nastavenia</b>	<b>plomba</b>		
			<b>áno</b>	<b>nie</b>		
2.2.1	Podpäťová ochrana vypínací čas	1.0 Un ÷ 0.7 Un _____ Un _____ s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.2	Prepäťová ochrana vypínací čas	1.0 Un ÷ 1.15 Un _____ Un _____ s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.3	Podfrekvenčná ochrana	50 ÷ 48 Hz _____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.4	Nadfrekvenčná ochrana	50 ÷ 52 Hz _____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.5	Vektorové skokové relé (Výkonové skokové relé, smerová nadprúdová ochrana) pokiaľ sú použité	0 ÷ 9o eI _____ o eI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2.3</b>	<b>Činnosť ochrán</b>					
2.3.1	Jednofázový výpadok siete (u pripojenia NN oddelene pre všetky fázy, pre pripojenie VN odpadá)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3.2	Trojfázový výpadok siete		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3.3	Opätovné zapínanie (u asynchrón. generátorov od 250 k a u synchronných generátorov)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3.4	Odchýlka frekvencie (simulácia skúšobným zariadením)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>3</b>	<b>Meranie, podmienky pre spínanie, kompenzácia účinníka</b>					
3.1	Úvodné overenie elektromerov pre odber a dodávku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.2	Podmienky pre spínanie podľa stanovených podmienok pre paralelnú prevádzku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.3	Kompenzačné zariadenie sa pripája a odpája s generátorom		neobsahuje <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Kompenzačné zariadenie: funkcia regulácie		neobsahuje <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zariadenie bolo uvedené do prevádzky za účasti nižšie podpísaných. Podpisom protokolu potvrdzuje investor zariadenia, že sú splnené podmienky VSD, a.s. pre paralelnú prevádzku.

Miesto, dátum: \_\_\_\_\_

Prevádzkovateľ: \_\_\_\_\_

Investor zariadenia: \_\_\_\_\_

VSD, a.s.: \_\_\_\_\_