

## B. FUNKČNÉ SKÚŠKY ZARIADENIA NA VÝROBU ELEKTRINY

pre zariadenie na výrobu elektriny v paralelnej prevádzke s distribučnou sústavou VSD, a.s.

NN  VN  VVN

### Prevádzkovateľ zariadenia/ žiadateľ o pripojenie:

Obchodné meno / Meno a priezvisko:

Sídlo / Adresa:  Tel/Fax:

Názov / Adresa zariadenia:

### Výsledky skúšok:

Inštalovaný výkon  kW

		v poriadku	áno	nie
<b>1. Nastavenie sieťových ochrán</b>	Je dokladované v samostatnom protokole, ktorý je prílohou tohto protokolu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2. Činnosť ochrán</b>				
2.1	1f výpadok siete (pre pripojenia NN oddelene pre všetky fázy)	neskúšané	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	3f výpadok siete	neskúšané	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Znovupripojenie do DS (krátkodobá porucha), čas. konštanta <input type="text"/>	neskúšané	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Znovupripojenie do DS (dlhodobá porucha), čas. konštanta <input type="text"/>	neskúšané	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Odchýlka frekvencie (simulácia skúšobným zariadením)	neskúšané	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	Opätovné zapínanie (u asynch. od 250 kVA a u synch. generátorov)	neskúšané	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3. Meranie, podmienky pre spínanie, kompenzácia účinníka</b>				
3.1	Overenie meracích zariadení 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"/>
3.4	Kompenzačné zariadenie: funkcia regulácie	neobsahuje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4. Dátové pripojenie</b>				
4.1	Dátové pripojenie na dispečing VSD, a.s. funkčné podľa požiadaviek	neobsahuje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5. Stavebné povolenie alebo ohlásenie o drobnej stavbe</b>				
5.1	Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia alebo ohlásenia drobnej stavby: <input type="text"/>			
5.2	Odborná prehliadka a odborná skúška vyhradených technických zariadení (ďalej len „OPOS“):			
5.2.1	Dátum vykonania OPOS <input type="text"/>			
5.2.2	Meno a identifikačné číslo pracovníka, ktorý OPOS vykonal <input type="text"/>			
<b>6. Požiadavky, pripomienky a poznámky k funkčným skúškam</b>				

Funkčné skúšky prebehli **úspešne / neúspešne**, na základe čoho zariadenie **je / nie je** schopné spoľahlivej a bezpečnej trvalej paralelnej prevádzky s distribučnou sústavou. Podpisom protokolu prevádzkovateľ zariadenia potvrdzuje, že **sú / nie sú** splnené podmienky VSD, a.s. pre paralelnú prevádzku. V zmysle cenníka služieb VSD, a.s. **bude / nebude** fakturovaný poplatok za opakované Funkčné skúšky. Bez úhrady za opakované Funkčné skúšky nebude prevádzkovateľovi zariadenia vystavený protokol o nasledujúcich Funkčných skúškach.

Miesto, dátum, čas vykonania Funkčnej skúšky:

Meno, priezvisko, podpis, dátum:

za prevádzkovateľa zariadenia

za Prevádzku sietí VN a NN, VSD, a.s.

za Prevádzku systémov merania, VSD, a.s.

za Ochranu EZ, VSD, a.s.

za Riadiacu techniku, VSD, a.s.

**7. Protokol o vykonaní funkčnej skúšky nadobúda právoplatnosť dňom identickým s dátumom úspešného vykonania funkčnej skúšky**