

**PROTOKOL O FUNKČNEJ SKÚŠKE ZDROJA**

pre zdroj v paralelnej prevádzke s miestnou distribučnou sústavou Službyt, s.r.o.

 NN  VN  VVN 
**Prevádzkovateľ zariadenia/ žiadateľ o pripojenie:**

Obchodné meno / Meno a priezvisko:

Sídlo / Adresa:

Názov / Adresa zariadenia:

**Výsledky skúšok :**

		v poriadku	áno	nie
<b>1. Nastavenie sieťových ochrán</b>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Je dokladované v samostatnom protokole, ktorý je prílohou tohto protokolu.				
<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	neskúšané	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Znovupripojenie do DS (dlhodobá porucha), čas. konštanta	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, kompenzáciu 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 Službyt, 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 staveb. povolenia alebo ohlasenia 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"/>	

**6. Požiadavky, pripomienky a poznámky k funkčným skúškam zdroja**
  
  


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

Miesto, dátum, čas vykonania Funkčnej skúšky zdroja:

za Prevádzku sietí VN a NN, Službyt, s.r.o.

za Ochranu EZ, Službyt, s.r.o.

za prevádzkovateľa zdroja

za Prevádzku systémov merania, Službyt, s.r.o.

za Riadiacu techniku, Službyt, s.r.o.

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