



## PROTOKOL O FUNKČNEJ SKÚŠKE ZARIADENIA NA VÝROBU ELEKTRINY PODĽA § 5 ODS. 7 ZÁKONA Č. 309/2009 Z.Z.

### 1. ÚDAJE O VÝROBCOVI ELEKTRINY

Vypíšte čitateľne paličkovým písmom

Názov spoločnosti, obchodné meno:	IČO:
Obec:	PSČ:
Ulica:	Číslo domu:
Kontaktná osoba (Titul, meno a priezvisko):	
E-mail:	Telefón:

### 2. ÚDAJE O ZARIADENÍ VÝROBCU ELEKTRINY

Názov zariadenia výrobcu elektriny:	
Adresa zariadenia výrobcu elektriny:	
Obec:	PSČ:
Ulica:	Číslo domu / parcel. číslo:
EIC kód odovzdávacieho miesta: 2 4 Z S S	
Prímárny zdroj energie zariadenia výrobcu elektriny:	<input type="checkbox"/> slnečná <input type="checkbox"/> vodná <input type="checkbox"/> veterná <input type="checkbox"/> biomasa
	<input type="checkbox"/> iný / Popis:
Druh generátora v zariadení výrobcu elektriny:	<input type="checkbox"/> netočivý <input type="checkbox"/> točivý
Celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny (kW):	
Vyjadrenie SSD k realizačnej PD:	Číslo: Dátum:
Zmluva o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny:	Číslo: Dátum:
Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia/Ohlásenia drobnej stavby:	Číslo: Dátum:
Prvá odborná prehliadka a odborná skúška: Titul, meno a priezvisko revízneho technika (RT):	
	Identifikačné číslo osvedčenia RT: Dátum:

### 3. ÚDAJE O PRIPOJENÍ ZARIADENIA VÝROBCU ELEKTRINY K DISTRIBUČNEJ SÚSTAVE

Napäťová úroveň pripojenia k distribučnej sústave:	<input type="checkbox"/> NN - 1 fáza <input type="checkbox"/> NN - 3 fázy <input type="checkbox"/> VN <input type="checkbox"/> VVN
Číslo vedenia alebo trafostanice, na ktoré je pripojené výrobné zariadenie:	
Popis odovzdávacieho miesta (Majetková hranica medzi SSD a výrobcom):	
Umiestnenie hlavného rozpojovacieho miesta (HRM):	
Popis ďalších rozpojovacích miest medzi DS a HRM z hľadiska dispečerskeho riadenia:	

### 4. VYHLÁSENIE O SPLNENÍ PODMIENOK VÝROBCOM ELEKTRINY

Výrobca elektriny podpisom tohto protokolu potvrdzuje:

- Splnenie podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy pre paralelnú prevádzku výrobného zdroja s distribučnou sústavou.
- Vyššie uvedený celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcom zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia.
- Zariadenie na výrobu elektriny bude prevádzkovať v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Titul, meno a priezvisko:

Podpis:

## 5. KONTROLA SPÔSOBU MERANIA VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD ODBOR SERVIS MERANIA

Spôsob merania:	<input type="checkbox"/> priame	<input type="checkbox"/> polopriame	<input type="checkbox"/> nepriame
Umiestnenie merania:			
Číslo elektromera:			
MTP / Typ:	Parametre:	Výkon:	
MTN / Typ:	Parametre:	Výkon:	
Aktivácia merania pri diaľkovom prenose:	<input type="checkbox"/> vyhovel	<input type="checkbox"/> nevyhovel	Dátum:
Titul, meno a priezvisko:			Podpis:

## 6. KONTROLA NASTAVENIA OCHRÁN VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD ODBOR RIADIACA TECHNIKA - TÍM ELEKTRICKÉ OCHRANY

Ochrana:	Typ ochrany	Výr. číslo	Nastavenie
Podpäťová:			
Nadpäťová:			
Podfrekvenčná:			
Nadfrekvenčná:			
Asymetria:			
Iné:			
Poznámka:			
Záverečný výsledok kontroly:	<input type="checkbox"/> vyhovel	<input type="checkbox"/> nevyhovel	Dátum:
Titul, meno a priezvisko:			Podpis:

## 7. KONTROLA PRENOSU DÁT NA SSD VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD ODBOR RIADIACA TECHNIKA - TÍM STRATÉGIA RIADI. TECH. A HDO

Komunikačné a telemechanizačné zariadenie / Typ:	Výr. číslo:		
Spôsob komunikácie medzi výrobným zariadením a CRIS SSD, a.s. / Protokol:	Druh prenosu:		
Záverečný výsledok kontroly:	<input type="checkbox"/> vyhovel	<input type="checkbox"/> nevyhovel	Dátum:
Titul, meno a priezvisko:			Podpis:

## 8. KONTROLA PRENOSU DÁT NA CRIS VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD ODBOR TECHNOLOGICKÉ APLIKÁCIE

Záverečný výsledok kontroly:	<input type="checkbox"/> vyhovel	<input type="checkbox"/> nevyhovel	Dátum:
Titul, meno a priezvisko:			Podpis:

## 9. KONTROLA DIAĽKOVÝCH MANIPULÁCIÍ, POVELOV A SIGNALIZÁCIE VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD SEKCIA DISPEČINGY

Záverečný výsledok kontroly:	<input type="checkbox"/> vyhovel	<input type="checkbox"/> nevyhovel	Dátum:
Titul, meno a priezvisko:			Podpis:

## 10. KONTROLA PRIPOJENIA A POVOLENIE PRIPOJIŤ VÝROBNÉ ZARIADENIE K SÚSTAVE SSD VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD SEKCIA PROJEKTOVÝ MANAŽMENT

Záverečný výsledok kontroly:	<input type="checkbox"/> vyhovel	<input type="checkbox"/> nevyhovel
Dátum ukončenia funkčnej skúšky:		
Poznámka:		
Titul, meno a priezvisko:	Podpis:	

Poznámka

Tento protokol je dokladom o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky z pohľadu pripojenia a paralelnej prevádzky zariadenia výrobcu elektriny do distribučnej sústavy a súhlasom prevádzkovateľa distribučnej sústavy s uvedením zariadenia výrobcu elektriny do skúšobnej prevádzky.

**SSD** - Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina / **CRIS** - Centrálny riadiaci informačný systém prevádzkovateľa distribučnej sústavy / **MTP** - meracie transformátory prúdu / **MTN** - meracie transformátory napätia