

PROTOKOL O UVEDENÍ VLASTNÍ VÝROBNY DO PROVOZU

Pro paralelní provoz se sítí PLDS

nn

vn

(vyplní PLDS) EAN:

.....

PROVOZOVATEL (SMLUVNÍ PARTNER)

Jméno	Ulice	Místo
Telefon	Fax	
Adresa zařízení	Ulice	Místo

ZŘIZOVATEL ZAŘÍZENÍ

Jméno	Ulice	Místo
-------	-------	-------

VÝSLEDEK ZKOUŠEK A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU VÝROBNY	v pořádku	ANO	NE
1. VŠEOBECNÉ			
1.1 Prohlídka zařízení (stavu)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Vybudované zařízení odpovídá podmínkám PLDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Vybudované zařízení odpovídá schválené PD		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Trvale přístupné spínací místo, ověření funkce		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5 Měřicí zařízení podle smluvních podmínek a technických požadavků		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6 Předložená zpráva o výchozí revizi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. OCHRANY			
2.1 Protokol o nastavení ochran		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Provedení funkčních zkoušek ochran (protokol)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Kontrola střídače (parametry podle schválené PD)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Kontrola vypnutí jističe (pouze u nn)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. MĚŘENÍ, PODMÍNKY PRO SPÍNÁNÍ, KOMPENZACE ÚČINÍKU			
3.1 OM osazeno elektroměrem pro odběr a dodávku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Trvale přístupné spínací místo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Kompenzační zařízení se přepíná a odpíná s generátorem		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4 Kompenzační zařízení s regulací		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5 Funkční zkoušky měření		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



VÝSLEDEK ZKOUŠEK A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU VÝROBNY	v pořádku	ANO	NE
4. ZAŘÍZENÍ PRO REGULACI A OVLÁDÁNÍ			
4.1 OM osazeno přijímačem HDO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2 OM osazeno jednotkou RTU		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3 Jednotka RTU a její rozhraní odpovídají schválené PD		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4 Funkční zkouška regulace a kompenzace		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5 Funkční zkoušky dálkového měření, ovládání a signalizace		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. ZÁVĚR Z KONTROLY ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE ZA ÚČELEM UVEDENÍ DO TRVALÉHO PROVOZU S PLDS			
5.1 Provedena kontrola splnění podmínek PLDS pro paralelní provoz		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2 Zdroj MŮŽE být provozován bez dalšího opatření		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3 Zdroj SPLŇUJE technické podmínky pro přiznání podpory		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ZAŘÍZENÍ UVEDENO DO PROVOZU ZA PŘÍTOMNOSTI NÍŽE PODEPSANÝCH

Podpisem protokolu zřizovatel zařízení stvrzuje, že jsou splněny podmínky PLDS pro paralelní provoz.

Místo, datum:

.....

Provozovatel zařízení:

.....

Obchodní partner – výrobce:

.....

PLDS:

.....



PŘÍLOHA PROTOKOLU Č. 1

(vyplňuje PLDS)

Technické informace zdroje:

Instalované zařízení:

Typ výroby:

Trafostanice:

Inv. č. a vlastnictví:

TRANSFORMÁTOR:

Počet		ks			
Jmenovitý zd. výkon S_n		kVA	Napětí nakrátko U_k		%
Jmenovité napětí vn U_n		kV	Jmenovitý proud I_n		A
Jmenovité napětí nn U_n		kV	Jmenovité ztráty nakrátko P_{kn}		kW

GENERÁTOR:

Typ	Počet (ks)	Jmenovité napětí U_n (kV)	Jmenovitý výkon S_n (kVA)
Asynchronní			
Synchronní			
Max. dodávaný činný výkon P (na svorkách)			

OSTATNÍ ÚDAJE (VÝROBCE, TYP ATD.)

Štítkové údaje generátoru

Elektroměr pro vykazování zeleného bonusu (typ, rok ověření a počáteční stav)

Hodnota hlavního jističe (A) u nn

Místo, datum:

Za PLDS technik:

Podpis: