

**PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (Dále jen PDS)**
**ČEZ ESL, s.r.o.**  
[www.cez.cz/cezesc](http://www.cez.cz/cezesc)

 Ostrava-Vítkovice, Výstavní 1144/103, 703 00, IČO: 27804721, DIČ: CZ27804721  
 zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka číslo 52291  
 Doručovací adresa: 28. října 3123/152, 702 00 Ostrava
**ŽADATEL**
 Obchodní firma/Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_  
 Zastoupená (jméno a příjmení): \_\_\_\_\_ Titul: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
 Zapsaná v OR vedeném: \_\_\_\_\_ Oddíl: \_\_\_\_\_ Vložka č.: \_\_\_\_\_  
 Datum narození/IČ: \_\_\_\_\_ DIČ CZ: \_\_\_\_\_  
 Předmět podnikání: \_\_\_\_\_  
 Adresa-Ulice: \_\_\_\_\_ Č.p./č.or.: \_\_\_\_\_  
 Místní část: \_\_\_\_\_ Obec: \_\_\_\_\_ PSČ: \_\_\_\_\_
**ZASTOUPENA:**
 Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_ Titul: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ GSM: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_
**ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE**
 Jméno, příjmení, titul / obchodní firma /název: \_\_\_\_\_  
 Ulice: \_\_\_\_\_ Č.p./č.or. : \_\_\_\_\_ PSČ: \_\_\_\_\_  
 Místní část: \_\_\_\_\_ Obec : \_\_\_\_\_
**SPECIFIKACE VÝROBNY (ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA)**
 EAN: \_\_\_\_\_ Ulice: \_\_\_\_\_  
 Místní část: \_\_\_\_\_ Č.p./č.or. \_\_\_\_\_ PSČ: \_\_\_\_\_  
 Č. parcelní: \_\_\_\_\_ Obec: \_\_\_\_\_  
 Katastrální území: \_\_\_\_\_
**INSTALOVANÉ VÝROBNÍ MODULY****STRÍDAČ**

TYP: \_\_\_\_\_ VÝROBCE: \_\_\_\_\_ INSTAL. VÝKON: \_\_\_\_\_ kW POČET: \_\_\_\_\_

**FOTOVOLTAICKÝ PANEĽ**

TYP: \_\_\_\_\_ VÝROBCE: \_\_\_\_\_ INSTAL. VÝKON: \_\_\_\_\_ kW POČET: \_\_\_\_\_

( v případě více nebo jiných typů výrobních modulů uveďte jejich seznam a specifikace na samostatné příloze)

**SPLNĚNÍ VŠECH NÍŽE UVEDENÝCH POŽADAVKŮ JE DOLOŽENO:**

(odpovídající formu zaškrtněte)

**A. ZKOUŠKOU VÝROBCE VÝROBNÍHO MODULU NEBO PROTOKOLEM:****POŽADAVEK NA FREKVENČNÍ STABILITU** ZKOUŠKA PROTOKOL

(dle čl.13 odst. 1 RfG a čl. 9.1. Přílohy č.4. PPDS)

*Výrobní modul se nesmí odpojit od distribuční soustavy v níže specifikovaném frekvenčním rozsahu v případě časové změny frekvence sítě (RoCoF) do hodnoty  $\pm 2\text{Hz/s}$* 

ROZSAH FREKVENCE	DOBA TRVÁNÍ
47,5 - 48,5 Hz	30 minut
48,5 - 49 Hz	90 minut
49 - 51 Hz	neomezeně
51 - 51,5 Hz	30 minut

**POŽADAVEK NA SNÍŽENÍ ČINNÉHO VÝKONU PŘI NADFREKVENCÍ** ZKOUŠKA PROTOKOL

(dle čl.13 odst. 2 RfG a čl. 9.3.1 Přílohy č.4. PPDS)

Výrobní modul je schopen aktivovat poskytování frekvenční odezvy činného výkonu při rozpětí prahové hodnoty frekvence mezi 50,2 až 50,5 Hz a při nastavení statiky mezi 2 % až 12 %.

Doporučené nastavení výchozí prahové frekvence je 50,2 Hz a statika  $s_2 = 5 \%$ .

**POŽADAVEK NA SNÍŽENÍ ČINNÉHO VÝKONU PŘI PODFREKVENCÍ** ZKOUŠKA PROTOKOL

(dle čl.13 odst. 4 a 5 RfG a čl. 9.3.2 Přílohy č.4. PPDS)

Výrobní modul je schopen udržet dodávku činného výkonu při poklesu frekvence na hodnotě jako při provozu odpovídající frekvenci v soustavě 50 Hz. V případě, že technologie výrobního modulu neumožňuje udržet činný výkon na výstupu na hodnotě jako při 50 Hz, je dovolené pod 49 Hz pokles o 2 % maximální kapacity při 50 Hz na každý pokles frekvence o 1 Hz. Pokud výrobní modul není schopen tento požadavek plnit, musí to být doloženo PDS technickou studií.

**POŽADAVEK NA VYBAVENÍ LOGICKÝM MODULEM** ZKOUŠKA

(dle čl.13 odst. 6 RfG a čl. 5.1 Přílohy č.4. PPDS)

Výrobní modul je vybaven logickým rozhraním (vstupním portem) pro přerušení dodávky činného výkonu, který umožňuje do 5 s po obdržení pokynu na tento port přerušit dodávku činného výkonu na výstupu.  
Pozn.: Provedení této zkoušky nelze nahradit protokolem výrobce výrobního modulu.

**POŽADAVEK AUTOMATICKÉ OPĚTOVNÉ PŘIPOJENÍ** ZKOUŠKA PROTOKOL

(dle čl.13 odst. 7 a čl. 14 odst. 4 RfG a čl. 9.5 Přílohy č.4. PPDS)

Výrobní modul odpojený od sítě z důvodu odchylky napětí či frekvence může být opětovně automaticky připojen k distribuční soustavě dle následujících kritérií:

1. Napětí a frekvence jsou po dobu 300 s (5 min.) v mezích

Napětí: 85 – 110 % jmenovité hodnoty

Frekvence: 47,5 – 50,05 Hz

2. Postupné najetí na výkon od nuly s gradientem maximálně 10 %  $P_n$  za minutu.

Není-li výrobní elektrina schopna postupného najetí na výkon dle bodu 2, připojí se výrobní elektrina zpět k distribuční soustavě po 20 min. při probíhající kontrole mezi napětí a frekvence dle bodu 1.

**ROZHRANÍ PRO SNÍŽENÍ ČINNÉHO VÝKONU** ZKOUŠKA PROTOKOL

(dle čl.14 odst. 3 RfG a čl. 9.2.2 Přílohy č.4. PPDS)

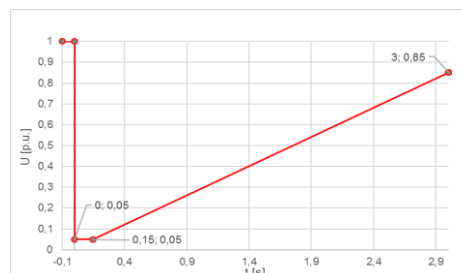
Výrobní modul je vybaven rozhraním (vstupním portem) pro regulaci dodávky činného výkonu, který umožňuje po obdržení pokynu na tento port snížit dodávku činného výkonu na výstupu. Výrobní modul musí zareagovat s přípustnou odchylkou  $\pm 5 \%$  u nesynchronních výrobních modulů do 1 min., s gradientem změny dle technických možností výrobního modulu v rozmezí 2 až 40 %  $P_n$  za minutu.

**SCHOPNOST PŘEKLENUTÍ POKLESU NAPĚTÍ (FRT)** ZKOUŠKA PROTOKOL

(dle čl.14 odst. 3 RfG a čl. 9.2.2.1 Přílohy č.4. PPDS)

Výrobní modul se nesmí odpojit od soustavy při poklesu do hodnot napětí definované FRT křivkou s parametry podle uvedené tabulky. V případě, že se napětí bude nacházet pod definovanou křivkou, tak se může výrobní modul odpojit.

Čas $t$	Napětí $U$ (p.j)
0 - 0,15 s	0,05
3 s	0,085



**VYBAVENÍ ROZHRAŇNÍM PRO VÝMĚNU INFORMACÍ**  
 (dle čl.14 odst. 5 d) RfG a čl. 5.1 Přílohy č.4. PPDS)
 ZKOUŠKA PROTOKOL

*Výrobní modul je vybaven rozhraním pro výměnu informací s PDS v reálném čase nebo pravidelně s časovým razítkem. Po propojení rozhraní pro výměnu informací s řídicím systémem PDS je ověřena výměna informací v rozsahu stanoveném PDS v souladu s Přílohou č. 4 PPDS.*

**DODÁVKA JALOVÉHO VÝKONU**  
 (dle čl.20 odst. 2 a) RfG a čl. 9.2.2.4 Přílohy č.4. PPDS)
 ZKOUŠKA PROTOKOL

*Nesynchronní výrobní modul je schopen dodávky jalového výkonu dle požadavku v technických podmínkách připojení.*

**OBNOVA ČINNÉHO VÝKONU PO PORUŠĚ**  
 (dle čl.20 odst. 3 RfG a čl. 9.2.2.4 Přílohy č.4. PPDS)
 ZKOUŠKA PROTOKOL

*Výrobní modul je schopen obnovit činný výkon po poruše v soustavě (přechodný jev), která nevedla k odpojení, na hodnotu před poruchou (nebo na maximální hodnotu s ohledem na dostupný zdroj energie) s dovolenou odchylkou  $\pm 5\%$  do 1 s po dosažení 85 % napětí v místě připojení. Pokud výrobní modul dodává během poruchy prioritně jalový výkon, obnova činného výkonu se zahájí po dosažení 95 % napětí v místě připojení, a ukončí se do 1 s.*

**B. CERTIFIKÁTEM VÝROBNÍHO MODULU**
**CERTIFIKÁT VYDAL :**

(doložte formou přílohy)

**DATUM VYDÁNÍ :**
**C. VÝJIMKOU**
**VÝJIMKU UDĚLIL :**

(doložte formou přílohy)

**DATUM UDĚLENÍ :**
**UPOZORNĚNÍ ŽADATELE**

Protokoly od výrobce výrobních modulů dokazující splnění všech požadavků uvedených výše jsou uloženy u žadatele. PDS si vyhrazuje právo, že v případě potřeby žadatel tyto protokoly předloží ke kontrole.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na [www.cez.cz/cezes/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju](http://www.cez.cz/cezes/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju) nebo je PDS subjektu údajů na požádání poskytne.

**UPOZORNĚNÍ ŽADATELE**

Žadatel prohlašuje, že charakteristiky výše uvedené výrobní jsou odzkoušeny a nastaveny dle všech požadavků popsanych v tomto dokumentu, a že nastavení je chráněno heslem servisního technika. Žadatel se zavazuje, že bez souhlasu PDS nebude toto nastavení měnit

Žadatel prohlašuje, že všechny údaje jím uvedené jakož i prohlášení jím učiněná v tomto dokumentu, jsou správná, úplná a pravdivá, a že si je vědom všech důsledků vč. povinnosti uhradit PDS způsobenou škodu, pokud by kterýkoliv z jím uvedených údajů či kterékoli z jím učiněných prohlášení bylo nesprávné, neúplné nebo nepravdivé.

**ZA ŽADATELE**

V

DNE

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE

PODPIS (RAZÍTKO)