

PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (Dále jen PDS)
ČEZ ESL, s.r.o.
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**VÝROBNÍ MODUL (GENERÁTOR/STRÍDAČ)**
 TYP _____ VÝROBCE _____ INSTAL. VÝKON _____ kW POČET _____
 (v případě více nebo jiných typů výrobních modulů uveďte jejich seznam a specifikace na samostatné příloze)
SPLNĚNÍ VŠECH NIŽE UVEDENÝCH POŽADAVKŮ JE DOLOŽENO:

(odpovídající formu zaškrtněte, certifikát nebo výjimku doložte formou přílohy)

A. ZKOUŠKY**POŽADAVEK NA FREKVENČNÍ STABILITU**

(dle čl.13 odst. 1 RfG a čl. 9.1.1. 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

ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA ODEZVU V OMEZENÉM FREKVENČNĚ ZÁVISLÉM REŽIMU PŘI NADFREKVENCÍ**

(dle čl. 13 odst. 2 a čl. 44 odst. 2 RfG a čl. 9.3.1 Přílohy č.4. PPDS)

Musí být prokázána technická schopnost výrobního modulu plynule měnit činný výkon, s přispívat tak k regulaci frekvence v případě jakéhokoli velkého zvýšení frekvence v soustavě v souladu s požadavky č. 44 odst. 2 RfG.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA SNÍŽENÍ ČINNÉHO VÝKONU PŘI PODFREKVENCÍ**

(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 % a pod 49,5 Hz pokles o 10 % maximální kapacity při 50 Hz na každý pokles frekvence o 1 Hz dle schématu č. 1

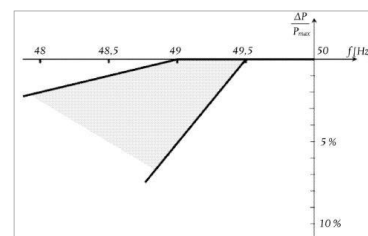


schéma č. 1

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: TECHNICKOU STUDII

Pokud výrobní modul není schopen tento požadavek plnit, musí to být doloženo PDS technickou studií.

POŽADAVEK NA VYBAVENÍ LOGICKÝM MODULEM

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

Výrobní modul je vybaven logickým rozhraním (vstupním portem) pro přerušování dodávky činného výkonu, který umožňuje do 5 s po obdržení pokynu na tento port přerušit dodávku činného výkonu na výstupu.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení:

POŽADAVEK AUTOMATICKÉ OPĚTOVNÉ PŘIHOJENÍ

(dle čl.13 odst. 7 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 elektrárna schopna postupného najetí na výkon dle bodu 2, připojí se výrobní elektrárna zpět k distribuční soustavě po 20 min. při probíhající kontrole mezi napětí a frekvence dle bodu 1.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA SCHOPNOST PŘEKLENUTÍ POKLESU NAPĚTÍ (FRT)**

(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
0,15 s	0,7
0,15-0,7 s	0,7
1,5 s	0,85

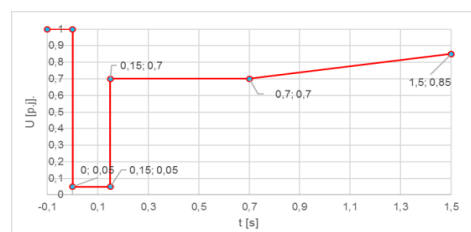


schéma č. 2

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA OPĚTOVNÉ PŘIHOJENÍ PO PORUŠE**

(dle čl.14 odst. 4 RfG a čl. 9.2.2.4 Přílohy č.4. PPDS)

Výrobní modul je schopen obnovit činný výkon po poruše v soustavě (přechodný jev), která nevedla k odpojení a to do 3 sekund od vzniku poruchy na původní hodnotu před poruchou s dovolenou odchylkou $\pm 5\%$. Navazuje na čl. 13.7 RfG.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení:

POŽADAVEK NA KOMUNIKACI A VÝMĚNU INFORMACÍ

(dle čl.14 odst. 5 d) RfG a čl. 5.1 Přílohy č.4. PPDS)

Výrobní modul je vybaven rozhraním pro výměnu informací s PDS v reálném čase nebo 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

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA REGULOVATELNOST ČINNÉHO VÝKONU**

(dle čl.15 odst. 2 a) a b) RfG a čl. 9.3 Přílohy č.4. PPDS)

Regulační systém výrobního modulu je schopen upravovat zadanou hodnotu činného výkonu s přípustnou odchylkou $\pm 5\%$ u nesynchronních výrobních modulů do 1 min. s gradientem změny dle technických možností výrobního modulu. Součástí zkoušky je ověření místního zadání hodnoty činného výkonu.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA ODEZVU V OMEZENÉM FREKVENČNĚ ZÁVISLÉM REŽIMU PŘI PODFREKVENCI (LFSM-U)**

(dle čl.15 odst. 2 c) RfG a čl. 9.3.3 Přílohy č.4. PPDS)

Výrobní modul je schopen aktivovat poskytování frekvenční odezvy činného výkonu v omezeném frekvenčně závislém dle uvedených podmínek a závislostí. Nastavení prahové hodnoty a statistiky musí být (pře)nastavitelné. V případě prahové hodnoty v pásmu 49,5 - 49,8 Hz a v případě statistiky 4 - 10%

Defaultní nastavení pro připojení k soustavě:

Prahová hodnota frekvence je 49,8 Hz

Statika je 5 %.

Výrobní moduly musí být schopny zvyšovat činný výkon na výstupu až do dosažení své maximální kapacity.

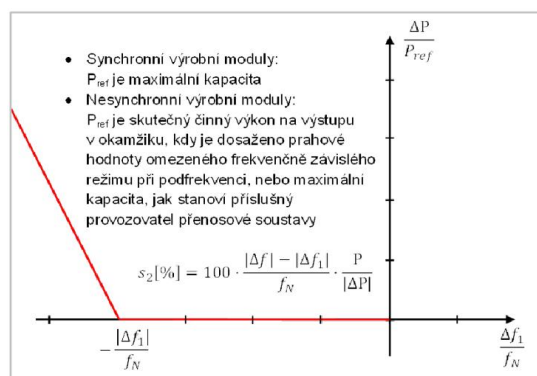


schéma č.3

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení:

POŽADAVEK NA AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ

(dle čl.15 odst. 3 RfG)

Výrobní modul je schopen automaticky se odpojit v případech, kdy napětí v místě připojení dosáhne úrovně stanovených PDS. Podmínky a nastavení pro skutečné automatické odpojení výrobního modulu stanoví PDS.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK ROBUSTNOSTI**

(dle čl.15 odst. 4 RfG)

Výrobní modul je schopen, v případě výkonových oscilací, udržet stabilitu provozu v ustáleném stavu v jakémkoli pracovním bodě provozního diagramu P-Q. Výrobní modul je schopen zůstat připojen k soustavě a pracovat bez snížení výkonu (splnění požadavku na přípustné snížení činného výkonu), pokud napětí a frekvence zůstanou v mezích stanovených podle nařízení RfG. Výrobní modul je schopen zůstat připojen k soustavě během jednofázových nebo třífázových automatických opětných zapnutí na vedeních zasmyčkových soustav.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA SCHOPNOST STARTU ZE TMY**

(dle čl.15 odst. 5a) RfG a čl. 9.2.2.8 Přílohy č. 4 PPDS RfG

Výrobní modul se schopností startu ze tmy je schopen zahájit provoz po odstávce bez jakékoliv vnější dodávky elektrické energie ve lhůtě stanovené PDS. Schopnost startu ze tmy bude požadována výběrově po vzájemném odsouhlasení vlastníka výrobního modulu a PDS.

Schopnost startu ze tmy je požadována * :

 ANO NE

*) Pokud je schopnost startu ze tmy požadována, vyplňte prokázání souladu s RfG

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení:

POŽADAVEK NA RYCHLÉ OPĚTOVNÉ PŘIFÁZOVÁNÍ

(dle čl.15 odst. 5 c) RfG a čl. 9.2.2.10 Přílohy č. 4 PPDS RfG

Výrobní modul je schopen rychlého opětovného přifazování s souladu se strategií chránění, která byla dohodnuta mezi PDS a vlastníkem výrobního modulu. Výrobní modul s minimální dobou opětovného přifazování delší než 15 minut od odpojení od veškerých vnějších dodávek výkonu je navržen tak, aby se z každého pracovního bodu ve svém provozním diagramu P, Q vypnul do provozu na vlastní spotřebu. Identifikace provozu na vlastní spotřebu v tomto případě nesmí být založena pouze na stavových signálech spínacích zařízení PDS.

Po vypnutí do provozu na vlastní spotřebu je výrobní modul schopen pokračovat v provozu bez ohledu na jakékoliv pomocné připojení k vnější soustavě. Minimální provozní dobu stanoví PDS s ohledem na specifické vlastnosti primárního zdroje energie. Výrobní modul je schopen pracovat po dobu alespoň 2 hodin na vlastní spotřebě, než dojde k trvalému odstavení výrobního modulu z provozu. Tato schopnost bude výběrově požadována po vzájemném odsouhlasení vlastníka výrobního modulu a PDS

Provoz výrobního modulu na vlastní spotřebě po dobu minimálně 2 hod. je požadován * : ANO NE

*) Pokud je schopnost výrobního modulu pracovat min 2 hod. na vlastní spotřebě požadována PDS, je součástí ověření soulad s RfG

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEMVydáným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA DETEKCI ZTRÁTY ÚHLOVÉ STABILITY**

(dle čl.15 odst. 6 a) RfG a čl. 9.2.2.11 Přílohy č. 4 PPDS)

Výrobní modul je schopen automaticky se odpojit od soustavy v případě ztráty úhlové stability nebo ztráty regulace, aby pomohl k zachování bezpečnosti provozu soustavy nebo zabránil svému poškození.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydáným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ**

(dle čl.15 odst. 6 b) RfG a čl. 5.1. Přílohy č. 4 PPDS)

Výrobní modul je vybaven zařízením pro zaznamenávání poruch a sledování dynamického chování soustavy. Toto zařízení musí zaznamenávat následující parametry : napětí, činný výkon, jalový výkon a frekvenci. Měřené, signalizované a žádané hodnoty jsou v souladu s čl. 5.1. Přílohy č. 4 PPDS.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydáným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení:

POŽADAVEK NA SIMULAČNÍ MODELY

(dle čl.15 odst. 6 c) RfG a čl. 4 Přílohy č. 4 PPDS RfG

Výrobce musí být schopen, na žádost PDS, poskytnout simulační modely, které adekvátně odrážejí chování výrobního modulu při simulacích v ustáleném stavu i během přechodných jevů (složka 50 Hz) nebo při simulacích elektromagnetických přechodových dějů. Předání modelů bude požadováno ve formě strukturálních a blokových diagramů, jejich vstupních dat a výstupů dokládajících chování výrobního modulu typu B2 podle čl. 9 Přílohy č. 4 PPDS.

Simulační modely jsou požadovány * :

 ANO NE

*) Pokud jsou simulační modely požadovány, bude jejich soulad s č. 15 odst. 6 c) RfG

 SIMULAČNÍ MODELY

Datum:

Ident. údaje/podpis/razítko:

 VYJÍMKOU

Udělenou:

Datum udělení:

POŽADAVEK NA RYCHLOSTI ZMĚNY ČINNÉHO VÝKONU

(dle čl.15 odst. 6 e) RfG a čl. 9.3.6. Přílohy č. 4 PPDS)

Výrobní modul je schopen zvyšovat výkon gradientem alespoň 2 % Pn za minutu, ale ne rychleji než 40 % Pn za minutu. Výrobní modul je schopen snižovat výkon gradientem alespoň -2 % Pn za minutu, ale ne rychleji než 40 % Pn za minutu. Při omezení činného výkonu vzrůstem frekvence může být činný výkon opět zvyšován teprve po návratu frekvence na hodnotu $f \leq 50,1$ Hz. Rozsah necitlivosti musí být do 10 mHz.

 ZKOUŠKA

Datum:

Ident. údaje/podpis/razítko:

 PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)

Vydaným:

Datum vydání:

 VYJÍMKOU

Udělenou:

Datum udělení:

POŽADAVEK NA OBNOVU ČINNÉHO VÝKONU PO PORUŠE

(dle čl.17 odst. 3 RfG a čl. 9.2.2.4. Přílohy č. 4 PPDS)

Výrobní modul je schopen obnovit činný výkon po poruše v soustavě (přechodný jev), která nevedla k odpojení, a to do 3 sekund od vzniku poruchy na původní hodnotu před poruchou s dovolenou odchylkou ± 5 %.

 ZKOUŠKA

Datum:

Ident. údaje/podpis/razítko:

 PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)

Vydaným:

Datum vydání:

 VYJÍMKOU

Udělenou:

Datum udělení:

POŽADAVEK NA SCHOPNOST DODÁVAT JALOVÝ VÝKON

(dle čl.18 odst. 2 a) RfG a čl. 9.2.1.2 Přílohy č. 4 PPDS)

Výrobní modul je schopen dodávky jalového výkonu dle požadavku stanoveném PDS v technických podmínkách připojení v souladu s Přílohou č. 4 PPDS.

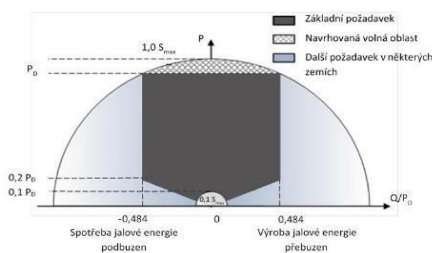


schéma č.4

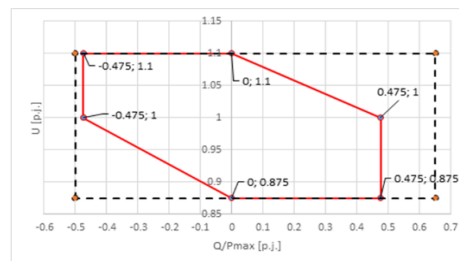


schéma č.5

Musí být prokázáno, že výrobní modul je schopen podle čl. 18 odst. 2 RfG dodávat/odebírat jalový výkon.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA REGULACI NAPĚTÍ JALOVÉHO VÝKONU NEBO ÚČINÍKU**

(dle čl.18 odst. 2 b) RfG a čl. 9.2.1.2. a čl. 9.4 Přílohy č. 4 PPDS)

Výrobní modul je schopen regulace napětí, jalového výkonu nebo účinníku. Volbu způsobu regulace napětí, jalového výkonu nebo účinníku včetně rozsahu určuje PDS v technických podmínkách připojení v souladu s Přílohou č. 4 PPDS.

 ZKOUŠKADatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **B. SIMULACE****POŽADAVEK NA ODEZVU V OMEZENÉM FREKVENČNĚ ZÁVISLÉM REŽIMU PŘI NADFREKVENCI (LFSM-O)**

(dle čl.51 odst. 2 RfG ČL. 9.3.1 Přílohy č. 4 PPDS)

Pomocí simulace je prokázána schopnost výrobního modulu měnit činný výkon při nadfrekvenci v souladu s čl. 13 odst. 2 RfG. Simulace se provede pomocí skokových a lineárních změn frekvence při nadfrekvenci až do dosažení minimální regulační úrovně, a to se zohledněním nastavení statiky a pásma necitlivosti.

 SIMULACÍDatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení:

POŽADAVEK NA SCHOPNOST PŘEKLENOUT PORUCHU (FRT)

(dle čl.51 odst. 3 RfG ČL. 9.2.2.1 Přílohy č. 4 PPDS)

Simulací je prokázána schopnost výrobního modulu překlenout poruchy za podmínek stanovených v čl. 14 odst. 3 a) RfG.

 SIMULACÍDatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: Datum udělení: **POŽADAVEK NA OBNOVU ČINNÉHO VÝKONU PO PORUŠE**

(dle čl.51 odst. 4 RfG ČL. 9.2.2.4 Přílohy č. 4 PPDS)

Simulací je prokázána schopnost výrobního modulu obnovit činný výkon po poruše za podmínek stanovených v čl. 20 odst. 3 RfG a požadavku na obnovu činného výkonu po poruše v části A zkoušky tohoto dokumentu.

 SIMULACÍDatum: Ident. údaje/podpis/razítko: PROTOKOLEM/CERTIFIKÁTEM (podléhá akceptaci PLDS)Vydaným: Datum vydání: VYJÍMKOUUdělenou: 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 zpracovány 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 nebo je PDS subjektu údajů na požádání poskytne.

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE VÝROBNY A ŽADATELE

Dodavatel výroby potvrzuje, že výše (popř. v samostatné příloze) specifikovaný/é výrobní moduly splňují požadavky Přílohy č. 4 PPDS jednotlivě zde uvedené. Dodavatel výroby dále potvrzuje, že charakteristiky výše uvedené výroby jsou odzkoušeny a nastaveny dle všech požadavků popsanych v tomto dokumentu, a že nastavení je chráněno heslem servisního technika. Dodavatel výroby a žadatel se zavazují, 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 ŽADATELEV DNE **JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE****PODPIS (RAZÍTKO)**

ZA DODAVATELE VÝROBNYV DNE **JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE****PODPIS (RAZÍTKO)**
