

Provozovatel distribuční soustavy (dále jen PDS)

Prokázání souladu výrobního modulu (dále jen „VM“) s požadavky uvedenými v Pravidlech provozování distribučních soustav – Příloha 4 (dále jen „Přílohy 4 PPDS“) a dle Nařízení Komise (EU) 2016/631 (dále jen „RfG“). Příloha 4 PPDS je implementační dokument RfG. VM je možno připojit k distribuční soustavě (dále jen „DS“) provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“) po prokázání souladu s požadavky uvedenými v tomto dokumentu.

Dokument byl zveřejněn 16. 12. 2024 a je platný od 1. 1. 2025.**SUBJEKT PROVÁDĚJÍCÍ INSTALACI VM**JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV DATUM NAROZENÍ / IČO DIČ CZ

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Č. P. / Č. O. PSČ OBEC MÍSTNÍ ČÁST ZAPSANÁ V OR / ŽR VEDENÉM SP. ZN. ZASTOUPENÁ MOBIL E-MAIL PODPIS DATUM PODPISU

Podpisem potvrzuje, že VM byl zprovozněn s typem, vybavením a nastavením zařízení výrobních jednotek (dále jen „VJ“) a souvisejících zařízení VM, které odpovídají doloženým certifikátům souladu zařízení vydaných akreditovaným certifikátorem a/nebo protokolům o zkoušce a/nebo simulaci souladu VM vydaným se souhlasem PDS, dokládající soulad VM s platnými požadavky.

ŽADATEL (VLASTNÍK SMLOUVY O PŘIPOJENÍ)JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV DATUM NAROZENÍ / IČO DIČ CZ

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Č. P. / Č. O. PSČ OBEC MÍSTNÍ ČÁST ZAPSANÁ V OR / ŽR VEDENÉM SP. ZN. ZASTOUPENÁ MOBIL E-MAIL PODPIS DATUM PODPISU

Podpisem potvrzuje, že u VM byl doložen soulad s požadavky uvedenými v tomto dokumentu.

SPECIFIKACE VÝROBNYNAPĚŤOVÁ HLADINA DLE SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ČÍSLO SMLOUVY O PŘIPOJENÍ EAN PRO DATA ODBĚRU **859182400** EAN PRO DATA DODÁVKY **859182400**

ADRESA INSTALOVANÉ VÝROBNY

ULICE Č. P. / Č. O. PSČ OBEC MÍSTNÍ ČÁST DATUM VYDÁNÍ DOKUMENTU UPOS (umožnění provozu pro ověření technologie a souladu) DATUM PŘIPOJENÍ K DS

INFORMACE O VM*

ZDROJ PRIMÁRNÍ ENERGIE (slunce, voda, vítr, typ akumulace, atd.)

INSTALOVANÝ VÝKON kW kVA

*V případě více VJ VM nebo samostatných akumulačních zařízení (případně s více jednotkami), se samostatným připojením jednotlivých VJ a akumulačních jednotek, je potřeba uvést jejich seznam a specifikaci v samostatné příloze.

INFORMACE¹ O **STŘÍDAČI²** **ASYNCHRONÍM GENERÁTORU²**INSTALOVANÝ VÝKON kW kVAVÝROBCE TYP VÝROBNÍ ČÍSLO VERZE FIRMWARE NASTAVENÍ / SKUPINA NASTAVENÍ **INFORMACE O AKUMULACI** (vyplnit, pokud má společný střídač s VJ VM)VÝROBCE TYP VÝKON kW NOMINÁLNÍ KAPACITA kWh**INFORMACE O POUŽITÉ SÍŤOVÉ OCHRANĚ³**VÝROBCE TYP VÝROBNÍ ČÍSLO VERZE FIRMWARE **FOTOVOLTAICKÉ PANELE** (platí pouze pro fotovoltaické elektrárny)⁴CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON kWp POČET VÝROBCE TYP

Vysvětlivky:

- 1) V případě více střídačů/asynchronních generátorů uveďte jejich seznam a specifikace v samostatné příloze.
- 2) Označte platné.
- 3) V případě více rozpadových míst/síťových ochran uveďte jejich seznam a specifikace v samostatné příloze.
- 4) V případě, že je použito více typů panelů, uveďte jejich seznam a specifikace v samostatné příloze.

Soulad VM dané kategorie s jednotlivými požadavky uvedenými v Příloze 4 PPDS a tomto dokumentu byl prokázán na základě provedených zkoušek souladu zařízení/provedených simulací souladu zařízení/použití certifikátů zařízení VM

1. Frekvenční stabilita	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
2. RoCoF	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
3. Snížení činného výkonu při nadfrekvenci	<input type="checkbox"/> zkouška(s)	<input type="checkbox"/> simulace(s)	<input type="checkbox"/> certifikát
4. Přípustné snížení činného výkonu při podfrekvenci	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
5. Konstantní výkon při změně frekvence	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
6. Řízení činného výkonu v závislosti na provozních podmínkách	<input type="checkbox"/> zkouška ¹		
7. Automatické opětovné připojení	<input type="checkbox"/> zkouška		
8. Komunikace a výměna informací	<input type="checkbox"/> zkouška ¹		
9. Překlenutí podpětí UVRT	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace(s)	<input type="checkbox"/> certifikát
10. Překlenutí nadpětí OVRT	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
11. Schopnost dodávky rychlého poruchového proudu	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace(s)	<input type="checkbox"/> certifikát
12. Obnova činného výkonu po poruše	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace (s)	<input type="checkbox"/> certifikát
13. Priorita příspěvků dodávaného výkonu	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
14. Napěťová stabilita	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
15. Podpora napětí pomocí jalového výkonu	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
16. Regulace napětí/jalového výkonu/účinníku	<input type="checkbox"/> zkouška ¹		
17. Požadované nastavení ochran	<input type="checkbox"/> zkouška		
18. Požadavek na omezování činného výkonu	<input type="checkbox"/> zkouška		
19. Schopnost startu ze tmy	<input type="checkbox"/> zkouška		
20. Zařízení pro zaznamenávání poruch	<input type="checkbox"/> zkouška		
21. Poskytnutí ověřených simulačních modelů	<input type="checkbox"/> převzetí		
22. Tlumení výkonových oscilací	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
23. Umělá setrvačnost	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
24. Schopnost ostrovního provozu	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
25. Detekce ztráty úhlové stability nebo regulace	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
26. Odezva v omezeném frekvenčně závislém režimu při podfrekvenci (LFSM-U)	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát
27. Robustnost	<input type="checkbox"/> zkouška	<input type="checkbox"/> simulace	<input type="checkbox"/> certifikát

Poznámka ke zkoušce souladu:

- prováděná na všech rozhodných zařízeních VM a/nebo na VM/výrobnu jako celku, podle požadavku a relevance;
- sekundární zkouška na zařízení VM prováděna zkušebním zařízením dle předepsaných postupů PDS;
- primární fyzická zkouška na zařízení VM prováděna pod napětím s dostatečným činným výkonem dle předepsaných postupů PDS;
- 1 provádí žadatel nebo jím určená osoba/subjekt v součinnosti se zástupcem PDS;
- body doložitelné pouze zkouškou je potřeba provést v rámci UPOS na VM/výrobně jako celku a jejich splnění doložit protokolem s měřenými veličinami a jejich průběhem pro daný požadavek a s vyhodnocením souladu postupem předepsaným PDS.

Poznámka k simulaci souladu:

- simulace souladu je potřeba provést na modelu VM/výrobnu jako celku a plnění požadavků doložit protokolem s veličinami a jejich průběhem pro daný požadavek a s vyhodnocením v souladu postupem předepsaným PDS.

Pro zkoušky a simulace souladu označené (s) platí, že je potřeba je provést vždy a s ohledem na výrobnou jako celek (RfG čl. 47 a 54).

Poznámka pro certifikát:

- jako certifikát pro potřeby ČR je možné použít pouze certifikát o souladu s požadavky PPDS P4 vydaný subjektem příslušně akreditovaným na zkoušky souladu a vydávání certifikátů u Českého institutu pro akreditaci (v souladu s Nařízením komise (EU) 2016/631 a Nařízením ES 765/2008),
- pro body č. 3, 9, 11 a 12 (zkoušky a simulace souladu) je možné použít prokázání certifikátem pouze v případě, že VM je složen pouze z jedné VJ.

Protokoly zkoušek souladu/protokoly simulací souladu/certifikáty souladu prokazující splnění požadavků jsou uloženy u žadatele a budou PDS předány zároveň s dokumentem VM. Protokoly zkoušek souladu/protokoly simulací souladu/certifikáty souladu musí být buď na každé relevantní zařízení VM a/nebo na VM/výrobnu jako celek.

Certifikáty souladu musí být doloženy, a simulace a zkoušky soulad musí být provedeny pro stejné nastavení zařízení VM (na stejnou verzi FW, stejné nastavení) jako je ve zprovoznované výrobě, v souladu s platnými požadavky pro ČR. Schopnost dle bodů č. 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26 musí být implementovány a doloženy, pokud je PDS vyžaduje.

A) PROTOKOL ZKOUŠEK SOULADU ZAŘÍZENÍ PRO VM DANÉ KATEGORIE (protokol o provedení zkoušek je součástí příloh)

ZKOUŠKY SOULADU PROVEDL

DATUM PROVEDENÍ ZKOUŠEK PODPIS / RAZÍTKO

V případě, kdy zkoušky souladu provedlo více zástupců žadatele, součástí přílohy bude jednoznačné stanovení, kdo ověřoval, jaké požadavky. Protokol obsahuje informace, podle jaké metodiky byl zpracován a jak bylo nastaveno zkoušené zařízení.

B) PROTOKOL SIMULACE SOULADU ZAŘÍZENÍ PRO VM DANÉ KATEGORIE (protokol o provedení zkoušek je součástí příloh)

SIMULACE SOULADU PROVEDL

DATUM PROVEDENÝCH SIMULACÍ PODPIS / RAZÍTKO

V případě, kdy simulaci souladu provedlo více zástupců žadatele, součástí přílohy bude jednoznačné stanovení, kdo ověřoval, jaké požadavky. Protokol obsahuje informace, podle jaké metodiky byl zpracován a jak bylo nastaveno zkoušené zařízení.

C) CERTIFIKÁT ZAŘÍZENÍ PRO VM DANÉ KATEGORIE (certifikát je součástí příloh)

CERTIFIKÁT BYL VYDÁN AKREDITOVANOU AUTORITOU

ČÍSLO CERTIFIKÁTU

DATUM VYDÁNÍ CERTIFIKÁTU PLATNOST CERTIFIKÁTU DO

PODPIS/RAZÍTKO

V případě více certifikátů pro jednotlivá zařízení VM uveďte jejich seznam a specifikace v samostatné příloze. Součástí přílohy bude jednoznačně stanoveno, na jaké zařízení a jaký požadavek bylo dané ověření vydáno a kdo ho vydal. Certifikát obsahuje informace, podle jaké metodiky byl zpracován a jak bylo nastaveno zkoušené zařízení.

D) VÝJIMKOU ENERGETICKÉHO REGULAČNÍHO ÚŘADU/ VÝJIMKA NA ZÁKLADĚ NOVĚ VZNIKAJÍCÍ TECHNOLOGIE (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/631 – Hlava VI) (výjimka je součástí příloh)

DATUM VYDÁNÍ VÝJIMKY PLATNOST VÝJIMKY DO

PODPIS/RAZÍTKO

Součástí příloh bude jednoznačně stanoveno, na jaké zařízení a jaký požadavek byla daná výjimka vydána.

Žadatel a subjekt provádějící instalaci VM potvrzuje, že všechna zařízení VM splňují parametry v bodech 1 až 27 (dle relevance) a dále potvrzuje, že charakteristiky všech zařízení VM jsou odzkoušeny a nastaveny dle požadavků popsanych v tomto dokumentu. Každé zařízení VM musí být chráněno heslem proti neoprávněnému zásahu.

Žadatel je povinen okamžitě informovat PDS, když po vydání Konečného provozního oznámení (proces UTP) dojde ke ztrátě souladu VM s požadavky v PPDS Příloha 4 případně požadavky tohoto dokumentu. Např. se projeví významná změna nebo ztráta vlastností, což ovlivňuje jeho chování, nebo dojde k poruše VM, jež vede k nesouladu s některými požadavky. Žadatel požádá PDS o vydání Omezeného provozního oznámení (dále jen „OPO“) pro opětovné umožnění provozu k ověření technologie a souladu. Po dobu platnosti OPO se pozastaví platnost Konečného provozního oznámení (UTP).

To stejné platí, pokud na žádost PDS nebudou do 20 pracovních dní od vyžádání předloženy platné protokoly zkoušek souladu a/nebo protokoly simulací souladu a/nebo certifikáty. Pro VM bude do 20 pracovních dní vystaveno OPO pro opětovné umožnění provozu k ověření technologie a souladu. VM může v době OPO vyrábět elektrickou energii pouze při ověřování technologie a souladu.

1. FREKVENČNÍ STABILITA (ve vazbě na čl.9.1.1 Přílohy 4 PPDS; čl.13.1.a) RfG)

VM musí zůstat připojen a být schopen pracovat v níže specifikovaném frekvenčním rozsahu.

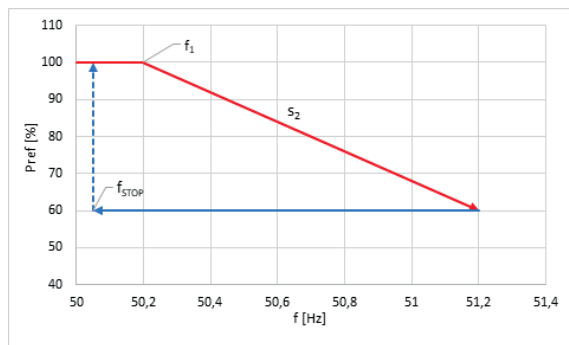
Rozsah frekvence	Doba trvání
47,5 – 48,5 Hz	30 minut
48,5 – 49 Hz	90 minut
49 – 51 Hz	neomezeně
51 – 51,5 HZ	30 minut

2. ROCOF – HODNOTA RYCHLOSTI ZMĚNY FREKVENCE (ve vazbě na čl.9.1.1 Přílohy 4 PPDS; čl.13.1.b) RfG)

VM musí odolat časovým změnám frekvence sítě (RoCoF) do hodnoty ± 2 Hz/s.

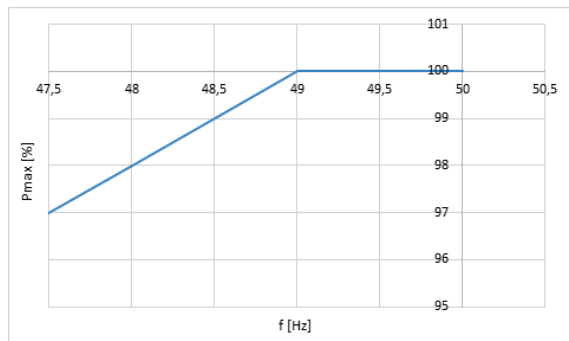
3. SNÍŽENÍ ČINNÉHO VÝKONU PŘI NADFREKVENCÍ (ve vazbě na čl.9.3.1 Přílohy 4 PPDS; čl.13.2 RfG)

VM je schopen aktivovat poskytování frekvenční odezvy činného výkonu od prahové hodnoty frekvence $f_1 = 50,2$ Hz a při nastavení statiky $s_2 = 5$ %. Pref je skutečný činný výkon na výstupu VM při dosažení prahové frekvence. Při omezení činného výkonu vzrůstem frekvence může být činný výkon opět zvyšován teprve po návratu frekvence pod hodnotu $f_{stop} = 50,05$ Hz nebo po povolení technického dispečinku PDS. Nárůst činného výkonu maximálně 10 %/min (z jmenovitého výkonu VM). Rozsah necitlivosti musí být do 10 mHz.



4. PŘÍPUSTNÉ SNÍŽENÍ ČINNÉHO VÝKONU PŘI PODFREKVENCÍ (ve vazbě na čl.9.3.2 Přílohy 4 PPDS; čl.13.4 a čl.13.5 RfG)

VM je schopen udržet dodávku činného výkonu při poklesu frekvence na hodnotě jako při provozu odpovídající frekvenci soustavě 50 Hz. V případě, že technologie VM neumožňuje udržet činný výkon na výstupu na hodnotě činného výkonu (P) jako při 50 Hz, je dovolený pokles pod 49 Hz o 2 % maximální capacity při 50 Hz na každý pokles frekvence o 1 Hz.



5. KONSTANTNÍ VÝKON PŘI ZMĚNĚ FREKVENCE (ve vazbě na čl.13.3 RfG)

VM musí být schopen udržovat konstantní výkon na své cílové hodnotě činného výkonu bez ohledu na změny frekvence, kromě případů, kdy je výkon nutné upravit v důsledku změn stanovených v bodech 3 a 4.

6. ŘÍZENÍ ČINNÉHO VÝKONU V ZÁVISLOSTI NA PROVOZNÍCH PODMÍNKÁCH (ve vazbě na čl.9.3.6 Přílohy 4 PPDS; čl.14.2 a 15.6 e) RfG)

VM je vybaven rozhraním (vstupním portem) pro omezení dodávky činného výkonu, který umožňuje po obdržení na tento port snížit dodávku činného výkonu na výstupu.

Regulační systém nesynchronního VM musí být schopen, se zohledněním dostupnosti primárního zdroje energie, upravovat v souladu s pokyny PDS zadanou hodnotu činného výkonu do 1 minuty. Součástí zkoušky je ověření místního zadání hodnoty činného výkonu. Přípustná odchylka skutečného činného výkonu od požadované hodnoty je ± 5 %.

7. AUTOMATICKÉ OPĚTOVNÉ PŘIPOJENÍ (ve vazbě na čl.9.5 Přílohy 4 PPDS; čl. 13.7 a 14.4 RfG)

VM odpojený od sítě z důvodu odchylky napětí či frekvence, případně zásahu řídicího systému, bude automaticky připojen k DS pouze po splnění následujících kritérií:

- 1) Napětí a frekvence jsou po dobu 300 s (5 min) v mezích:
 - a) Napětí: 85 - 110 % jmenovité hodnoty.
 - b) Frekvence: 47,5 - 50,05 Hz.
- 2) Postupně najetí na činný výkon od nuly s gradientem maximálně 10 % Pn za minutu.

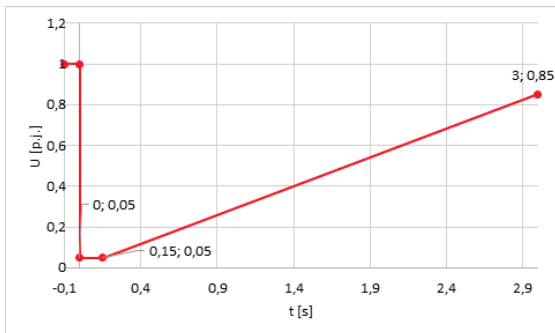
Není-li VM schopen postupného najetí na činný výkon (dle bodu 7.2), připojí se výrobní elektrárny zpět k DS v intervalu 5–20 min (příslušný PDS může čas upravit); při probíhající kontrole mezí napětí a frekvence dle bodu 7.1. Automatické připojení se týká připojení po poruše i při odpojení VM.

8. KOMUNIKACE A VÝMĚNA INFORMACÍ (ve vazbě na čl. 5.1. b) Přílohy 4 PPDS; čl.14.5 d) RfG)

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

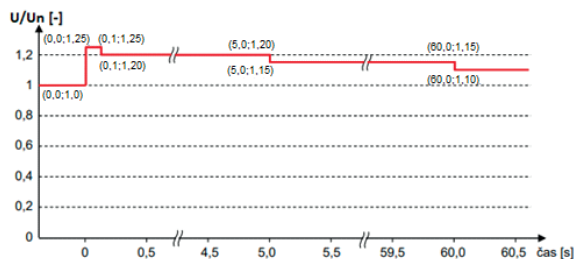
9. PŘEKLENUTÍ PODPĚTÍ UVRT (ve vazbě na čl.9.2.2.1 Přílohy 4 PPDS; čl.14.3 a čl.16.3 a) RfG)

VM musí odolat a nesmí se odpojit od DS v případě poruchy při krátkodobém podpětí definovaném křivkou UVRT. Pokud není VM záměrně odpojen v souladu s nastavením ochran. V případě, že se napětí bude nacházet pod definovanou křivkou, může se VM odpojit.



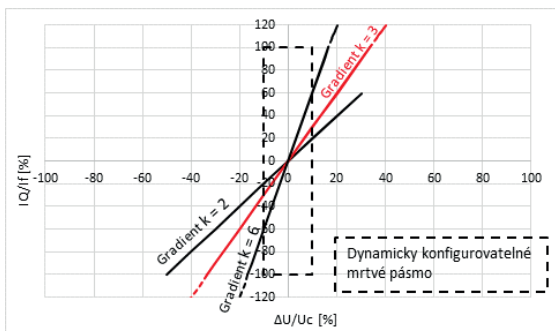
10. PŘEKLENUTÍ NADPĚTÍ OVRT (ve vazbě na čl. 9.2.2.2 Přílohy 4 PPDS)

VM musí odolat a nesmí se odpojit od DS v případě poruchy při krátkodobém nadpětí definovaném křivkou OVRT. Pokud není VM záměrně odpojen v souladu s nastavením ochran. V případě, že se napětí bude nacházet nad definovanou křivkou, může se VM odpojit.



11. SCHOPNOST DODÁVKY RYCHLÉHO PORUCHOVÉHO PROUDU (ve vazbě na čl. 9.2.2.3 Přílohy 4 PPDS; čl.20.2 b),c) RfG)

VM musí být schopen poskytovat v místě připojení rychlý poruchový proud v případě symetrických poruch a v případě nesymetrických poruch, nesymetrickou dodávku proudu. Nastavení gradientu k (k faktor) je 2.



12. OBNOVA ČINNÉHO VÝKONU PO PORUŠE (ve vazbě na čl. 9.2.2.4 Přílohy 4 PPDS; čl.20.3 a) RfG)

VM musí být schopen obnovit činný výkon po poruše v DS (přechodný jev), která nevedla k odpojení, na hodnotu před poruchou (nebo na maximální hodnotu s ohledem na dostupný zdroj energie) s dovolenou odchylkou +/-5 % do 1 s po dosažení 85 % napětí v místě připojení. Pokud VM dodává během poruchy prioritně jalový výkon, obnova činného výkonu se zahájí po dosažení 95 % napětí v místě připojení a ukončí se do 1 s.

13. PRIORITY PŘÍSPĚVKŮ DODÁVANÉHO VÝKONU (ve vazbě na čl.9.2.2.5 Přílohy 4 PPDS; čl.21.3 e) RfG)

Při poruše musí nesynchronní VM dodávat prioritně jalový výkon před činným výkonem.

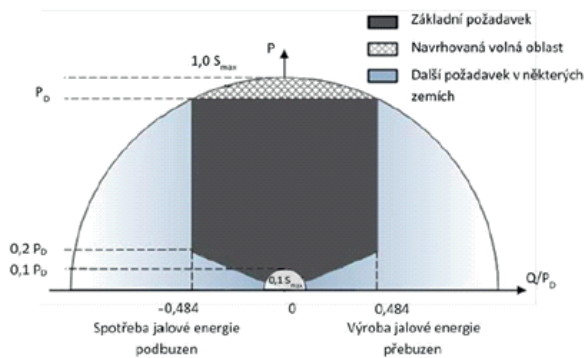
14. NAPĚŤOVÁ STABILITA (ve vazbě na čl.9.1.2 Přílohy 4 PPDS; čl.16.2 b) RfG)

VM musí být schopen provozu, pokud napětí v místě připojení zůstává v rozsahu:

Rozsah napětí (p.j)	Doba provozu (min)
0,85 – 0,90	60
0,90 – 1,118	neomezeně
1,118 – 1,15	60

15. PODPORA NAPĚTÍ POMOCÍ JALOVÉHO VÝKONU (ve vazbě na čl.9.2.1.2 Přílohy 4 PPDS; čl.20.2 a) RfG)

Podpora napětí je zajištěna pomocí dodávky jalového výkonu, kdy pracovní oblast odpovídá diagramu.



16. REGULACE NAPĚTÍ/JALOVÉHO VÝKONU/ÚČINÍKU (ve vazbě na čl. 9.4 Přílohy 4 PPDS; 20.2 a), 21.3 RfG)

VM má schopnost regulace napětí/jalového výkonu/účinníku. Volbu způsobu regulace napětí/jalového výkonu/účinníku včetně rozsahu určuje PDS v technických podmínkách připojení v souladu s Přílohou 4 PPDS.

17. POŽADOVANÉ NASTAVENÍ OCHRAN (ve vazbě na čl. 8 Přílohy 4 PPDS)

Požadované nastavení napěťových a frekvenčních ochrany vychází z této tabulky. Ochrany ve stanoveném rozpadovém místě musí mít nastaveny podle níže uvedené tabulky (individuální nastavení je možné po dohodě s příslušným PDS). Ochrany umístěné za rozpadovým místem budou selektivně odstupňovány.

Funkce	Prahová hodnota	Zpoždění (s)
Nadpětí 2. stupeň	$U \gg 1,2 U_n$	0,1
Nadpětí 1. stupeň	$U > 1,15 U_n$	5
Nadpětí - φ 10 min	$1,11 U_n$	0
Podpětí 1. stupeň	$U < 0,7 U_n$	2,7
Podpětí 2. stupeň	$U \ll 0,45 U_n$	0,2
Nadfrekvence	$f > 51,5 \text{ Hz}$	0,1
Podfrekvence	$f < 47,5 \text{ Hz}$	0,1

18. POŽADAVEK NA OMEZOVÁNÍ ČINNÉHO VÝKONU (ve vazbě na čl. 9.3.6 Přílohy 4 PPDS; čl. 15.2 a) RfG)

Regulační systém VM je schopen upravovat zadanou hodnotu činného výkonu v souladu s pokyny PDS. PDS stanoví dobu, během níž musí být zadaná hodnota činného výkonu dosažena. PDS stanoví přípustnou odchylku (podle dostupnosti primárního zdroje energie) od této nové zadané hodnoty a dobu, během níž jí musí být dosaženo.

19. SCHOPNOST STARTU ZE TMY (ve vazbě na čl. 9.2.2.8 Přílohy 4 PPDS; čl. 15.5 a) RfG)

Pokud bude schopnost startu ze tmy požadována a smluvně sjednána, VM musí zahájit dodávku P do vydělené části DS do 30 minut bez jakékoliv vnější dodávky elektrické energie.

Schopnost startu ze tmy požadována

ANO

NE

20. ZAŘÍZENÍ PRO ZAZNAMENÁVÁNÍ PORUCH (ve vazbě na čl. 5.1 Přílohy 4 PPDS; čl. 15.6 b) RfG)

VM musí být vybaveny monitorovacím zařízením archivující průběh vybraných veličin (P, f, U, Q) v časovém úseku -5 až +15 minut se vzorkováním minimálně 0,1s, a to při překročení mezí jmenovitých napětí U_n nebo odchylce frekvence 50 Hz vyšší než ± 200 mHz, nebo na pokyn PDS.

Zařízení by mělo splňovat požadavky na měření kvality elektrické energie min. přesnost přístroje „S“.

21. POSKYTNUTÍ OVĚŘENÝCH SIMULAČNÍCH MODELŮ (ve vazbě na čl. 4 Přílohy 4 PPDS; čl. 15.6 c) RfG)

Na žádost PDS musí žadatel o připojení výroby elektřiny poskytnout simulační modely, které adekvátně odrážejí chování VM při simulacích v ustáleném stavu i během přechodných jevů (složka 50 Hz) nebo při simulacích elektromagnetických přechodových dějů.

Poskytnutí modelů slouží pro ověření chování VM při ustáleném stavu i při přechodných dějích a pro simulování elektromagnetických přechodných jevů. Obsahem údajů pro ověření chování VM je dokumentace modelů jednotlivých částí zařízení.

Simulační modely budou poskytnuty ve formátu dle standardů IEC (61970-302, 61400-27-1) nebo proprietárním modelem od výrobce dle dohody s PDS. Je požadováno předání modelů ve formě strukturálních a blokových diagramů, jejich vstupních dat a výstupů dokládajících chování VM.

Doložení simulačních modelů PDS požadováno

ANO

NE

22. TLUMENÍ VÝKONOVÝCH OSCILACÍ (ve vazbě na čl.9.2.2.6 Přílohy 4 PPDS; čl.21.3 f) RfG)

Nesynchronní VM musí být schopny tlumit výkonové oscilace. Schopnost tlumit výkonové oscilace (systémové kyvy) se prokazuje obdobně jako u synchronních strojů ověření funkce tlumení měřeními nebo simulačním výpočtem). Aktivace schopnosti tlumit výkonové oscilace bude na základě požadavku provozovatele přenosové soustavy.

Tlumení výkonových oscilací požadováno

ANO

NE

23. UMĚLÁ SETRVAČNOST (ve vazbě na čl.9.2.2.7 Přílohy 4 PPDS; čl.21.2 RfG)

VM musí být připraveny na aktivaci umělé setrvačnosti v případě potřeby s ohledem na rozvoj elektrizační soustavy. Aktivace funkce umělé setrvačnosti bude na základě požadavku provozovatele přenosové soustavy. Posouzení dostatečnosti setrvačnosti v soustavě bude v periodě 2 let dle Nařízení komise EU 2017/1485 (SOGL) čl.39.

Umělá setrvačnost požadována

ANO

NE

24. SCHOPNOST OSTROVNÍHO PROVOZU (ve vazbě na čl.9.2.2.9 Přílohy 4 PPDS; čl.15.5 b) RfG)

VM musí být schopen podílet se na ostrovním provozu. Musí být prokázána technická schopnost VM vypnout se do provozu na vlastní spotřebu a stabilně v něm pracovat, a to při maximální kapacitě a při jmenovitém činném výkonu VM před odlehčováním.

Schopnost ostrovního provozu požadována

ANO

NE

25. DETEKCE ZTRÁTY ÚHLOVÉ STABILITY NEBO REGULACE (ve vazbě na čl.9.2.2.9 Přílohy 4 PPDS; čl.15.5 b) RfG)

Pokud jde o ztrátu úhlové stability nebo ztrátu regulace, musí VM být schopen se automaticky odpojit od soustavy, aby pomohl k zachování bezpečnosti provozu soustavy nebo zabránil svému poškození. Vlastník výroby elektřiny a PDS v koordinaci s PPS dohodnou kritéria pro detekci ztráty úhlové stability nebo ztráty regulace.

Schopnost detekce ztráty úhlové stability nebo regulace požadována

ANO

NE

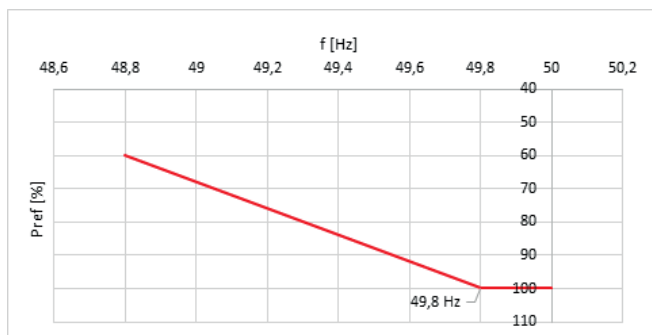
26. ODEZVA V OMEZENÉM FREKVENČNĚ ZÁVISLÉM REŽIMU PŘI PODFREKVENCI LFSM-U (ve vazbě na čl.9.3.3 Přílohy 4 PPDS; čl.15.2 c) RfG)

VM musí být schopen aktivovat LFSM-U dle uvedených podmínek a závislostí. Nastavení prahové hodnoty je 49,8 Hz a statiky 5 %. VM musí být schopny zvyšovat činný výkon na výstupu až do dosažení své maximální kapacity. Pref je skutečný činný výkon na výstupu při dosažení prahové frekvence.

Odezva v omezeném frekvenčně závislém režimu při podfrekvenci LFSM-U požadována

ANO

NE



27. ROBUSTNOST (ve vazbě na čl.15.4 RfG)

V případě výkonových oscilací VM musí udržet stabilitu provozu v ustáleném stavu v jakémkoliv pracovním bodě provozního diagramu P-Q. VM musí být schopen zůstat připojený k soustavě a pracovat bez snížení výkonu, pokud napětí a frekvence zůstanou ve stanovených mezích. Výrobní moduly musí být schopny zůstat připojeny k soustavě během jednofázových nebo třífázových automatických opětových zapnutí.