

Instalační dokument synchronního výrobního modulu typu A1

Provozovatel distribuční soustavy (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a.s.

Děčín – Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, info@cezdistribuce.cz

IČO 24729035, DIČ CZ24729035

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145

licence na distribuci elektřiny č. 121015583, registrační číslo u OTE: 715

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 1. 10. 2024 a je platný od 1. 1. 2025.

Subjekt provádějící instalaci VM

Jméno a příjmení, titul / obchodní firma / název

Datum narození / IČO

DIČ CZ

Adresa / sídlo společnosti

Ulice

Č. p. / č. o.

PSČ

Obec

Místní část

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, které odpovídají doloženým certifikátům souladu zařízení vydaných akreditovaným certifikátorem (případně protokolům vydaných laboratorů PDS do 31. 12. 2025 o souladu těchto zařízení), dokládající soulad VM s platnými požadavky.

Žadatel (vlastník Smlouvy o připojení)

Jméno a 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 výroby

Napěťová hladina dle Smlouvy o připojení

Číslo Smlouvy o připojení

EAN pro data odběru 859182400

EAN pro data dodávky 859182400

Adresa instalované výroby

Ulice

Č. p. / č. o.

PSČ

Obec

Místní část

Informace o VM*

Zdroj primární energie (slunce, voda, vítr, typ akumulace, atd.)

Instalovaný výkon VM	kW	Výkon generátoru	kW
	kVA		kVA
Výrobce VM	Typ / řada VM		
SN VM			
Verze firmware VM			

*V případě více VM uveďte jejich seznam a specifikaci v samostatné příloze.

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

1. Frekvenční stabilita	certifikát
2. RoCoF	certifikát
3. Snížení činného výkonu při nadfrekvenci	certifikát
4. Snížení činného výkonu při podfrekvenci	certifikát
5. Konstantní výkon při změně frekvence	certifikát
6. Logický modul	certifikát
7. Automatické opětovné připojení	certifikát
8. Napěťová stabilita	certifikát
9. Překlenutí podpětí UVRT	certifikát
10. Překlenutí nadpětí OVRT	certifikát
11. Podpora napětí pomocí jalového výkonu	certifikát
12. Jalový výkon závislý na napětí – funkce Q(U)	certifikát
13. Nastavení ochran	certifikát

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),
- alternativně lze pro doložení souladu VJ VM použít protokoly o souladu zařízení ověřených a schválených laboratořemi PDS do 31. 12. 2025.

Certifikáty nebo protokoly o souladu dokládající splnění požadavků zařízení VM dané kategorie jsou uloženy u žadatele a budou PDS předány zároveň s instalačním dokumentem VM.

A) Certifikáty zařízení pro VM dané kategorie (certifikáty jsou součástí příloh)

Certifikát byl vydán akreditovanou autoritou

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, a 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.

B) 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 potvrzuje, že VM splňuje parametry v bodech 1 až 13 tohoto dokumentu a dále potvrzuje, že charakteristiky výše uvedeného VM jsou nastaveny dle požadavků popsaných 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 zařízení VM, jež vede k nesouladu s některými požadavky.

1. Frekvenční stabilita

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

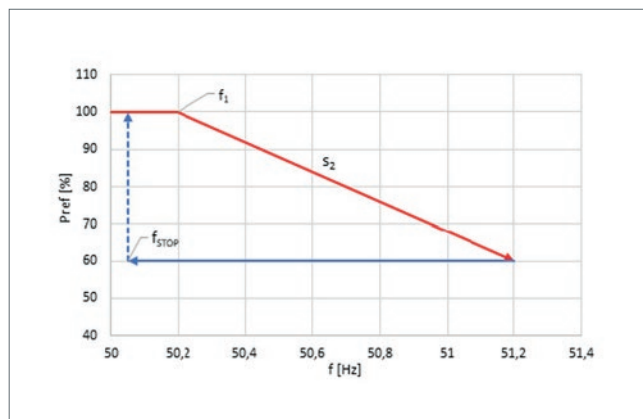
VM musí zůstat připojen a být schopen pracovat v níže specifikovaném frekvenčním rozsahu.

Rozsah frekvence	Doba provozu
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.

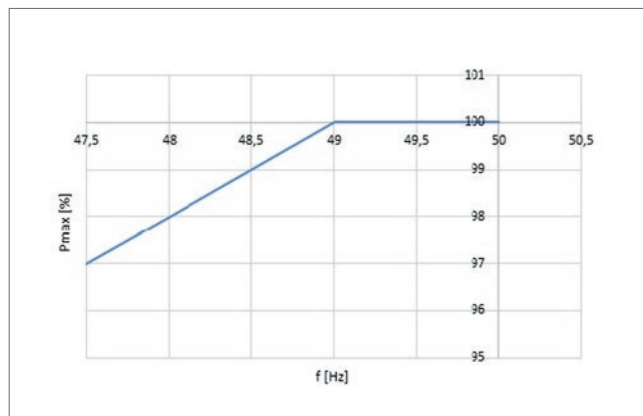


Obr. 3

3. Snížení činného výkonu při nadfrekvenci

(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 $s_2 = 5$ %. P_{ref} 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.



Obr. 4

4. Snížení činného výkonu při podfrekvenci

(ve vazbě na čl. 9.3.2 Přílohy 4 PPDS; čl. 13.4 a čl. 13.5 RfG)

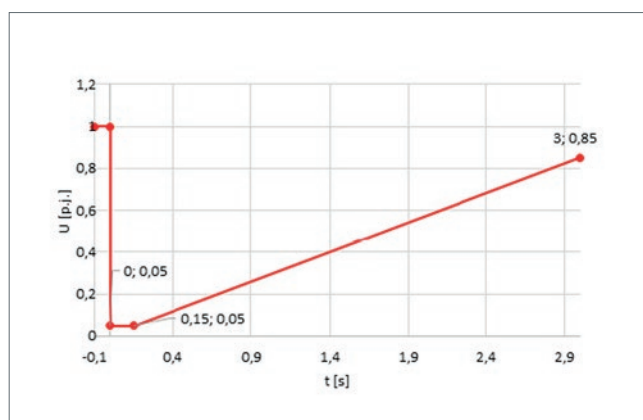
VM je schopen udržet dodávku činného výkonu při poklesu frekvence na hodnotě jako při provozu odpovídající frekvenci soustavě 50 Hz. V případě, že technologie VM neumožňuje udržet činný výkon na výstupu na hodnotě P jako při 50 Hz, je dovolený pokles pod 49 Hz o 2 % maximální kapacity při 50 Hz na každý 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. Logický modul (ve vazbě na čl. 5.1.a Přílohy 4 PPDS; čl. 13.6 RfG)

VM je vybaven logickým rozhraním (vstupním portem) pro přerušení dodávky činného výkonu, který umožňuje do pěti sekund po obdržení pokynu na tento port přerušit dodávku činného výkonu na výstupu. Odpínací prvek umožňující dálkové odpojení musí být instalován tak, aby zůstal funkční i po silovém odpojení výroby z paralelního provozu s DS a umožnil automatizaci tohoto procesu.



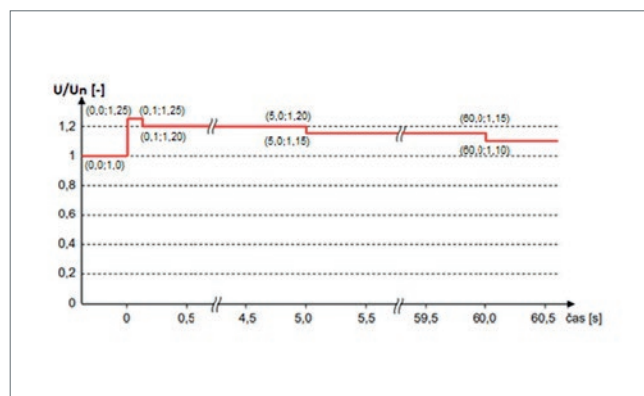
Obr. 9

7. Automatické opětovné připojení (ve vazbě na čl. 9.5 Přílohy 4 PPDS; čl. 13.7 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) Postupné najetí na činný výkon od nuly s gradientem maximálně 10 % P_n 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.



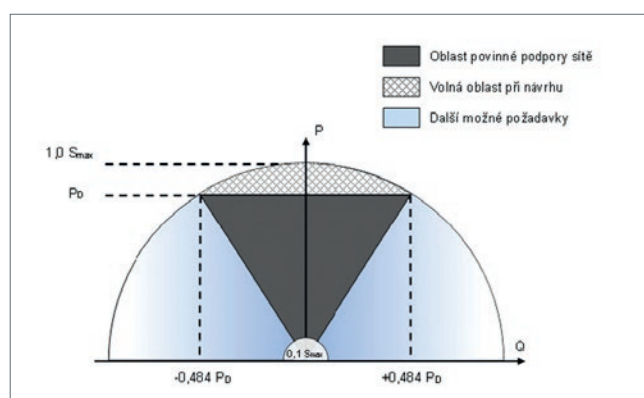
Obr. 10

8. Napěťová stabilita (ve vazbě na čl. 9.1.2 Přílohy 4 PPDS; čl. 16.2 b) RfG)

VM musí být schopen trvalého provozu, pokud napětí v místě připojení zůstává v rozsahu $U_n -15\%$ až $+10\%$. Pokud je napětí nižší než U_n , je dovoleno snížení výstupního výkonu odpovídající relativní změně napětí $(U_n - U) / U_n$.

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 ochrany. V případě, že se napětí bude nacházet pod definovanou křivkou, může se VM odpojit.



Obr. 11

10. Překlenutí nadpětí OVRT (ve vazbě na čl. 9.2.2.2 Přílohy 4 PPDS)

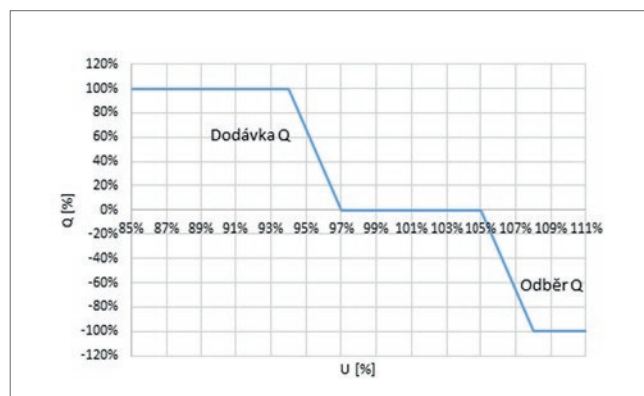
VM musí odolat a nesmí se odpojit od DS v případě poruchy při krátkodobém nadpětí definovaném křivkou OVRT. Pokud není VM záměrně odpojen v souladu s nastavením ochrany. V případě, že se napětí bude nacházet nad definovanou křivkou, může se VM odpojit.

11. Podpora napětí pomocí jalového výkonu (ve vazbě na čl. 9.2.1.1 Přílohy 4 PPDS)

Podpora napětí je zajištěna pomocí dodávky jalového výkonu, kdy pracovní oblast VM odpovídá PQ diagramu. Požadovaná oblast odpovídá hodnotě $\cos \phi$ 0,9_{ind} – 0,9_{kap}.

12. Jalový výkon závislý na napětí – funkce Q(U) (ve vazbě na čl. 9.4.2 Přílohy 4 PPDS)

VM musí být schopen pracovat dle charakteristiky $Q(U)$ definované na obrázku 12. Časová konstanta τ je 20 s.



Obr. 12

13. Nastavení ochrany (ve vazbě na čl. 8.1 Přílohy 4 PPDS)

Požadované nastavení napěťových a frekvenčních ochrany vychází z této tabulky.

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	0,5
Podpětí 2. stupeň	$U \ll$	0,45 U_n	0,2
Nadfrekvence	$f >$	51,5 Hz	0,1
Podfrekvence	$f <$	47,5 Hz	0,1