



**DISTRIBUCE**

## Metodika dokumentu

# Ověřování souladu zařízení pro ukládání elektřiny typu B2 nesynchronní

Metodika je zpracována podle Dokument ověřování souladu zařízení pro ukládání elektřiny typu B2 nesynchronní a je platná pro jeho verzi zveřejněnou 15. 8. 2025. Samotná metodika je platná od 1. 9. 2025.

Zpracovatelé: ČEZ Distribuce, a.s. / EG.D, a.s. / PREdistribuce, a.s.

|                                                                                    |    |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Zkratky .....                                                                   | 3  |
| 2. Proces ověření souladu zařízení pro ukládání elektřiny .....                    | 4  |
| 2.1 Nedostatky vedoucí k přerušení termínu zkoušek pro ověřování souladu .....     | 4  |
| 3. Použité přístroje .....                                                         | 4  |
| 4. Zkoušky pro nesynchronní akumulace typu B2 .....                                | 4  |
| 4.1 Zkoušky souladu .....                                                          | 5  |
| 4.2 Simulace souladu .....                                                         | 5  |
| 4.3 Protokol o souladu zařízení .....                                              | 5  |
| 5. Zkoušky souladu v místě připojení akumulace .....                               | 6  |
| 5.1 Řízení činného výkonu/příkonu v závislosti na provozních podmínkách .....      | 6  |
| 5.2 Automatické opětovné připojení .....                                           | 6  |
| 5.3 Komunikace a výměna informací .....                                            | 7  |
| 5.4 Regulace napětí/jalového výkonu/účinníku .....                                 | 7  |
| 5.5 Nadpěťová 10minutová ochrana .....                                             | 7  |
| 5.6 Ostatní ochrany .....                                                          | 8  |
| 5.7 Požadavek na omezování činného výkonu .....                                    | 10 |
| 5.8 Schopnost startu ze tmy .....                                                  | 11 |
| 5.9 Zařízení pro zaznamenávání poruch .....                                        | 11 |
| 6. Simulace souladu .....                                                          | 12 |
| 6.1 Frekvenční stabilita .....                                                     | 12 |
| 6.2 RoCoF .....                                                                    | 13 |
| 6.3 Snížení činného výkonu při nadfrekvenci .....                                  | 13 |
| 6.4 Přípustné snížení činného výkonu při podfrekvenci .....                        | 14 |
| 6.5 Překlenutí podpětí UVRT .....                                                  | 14 |
| 6.6 Překlenutí nadpětí OVRT .....                                                  | 15 |
| 6.7 Schopnost dodávky rychlého poruchového proudu .....                            | 16 |
| 6.8 Obnova činného výkonu po poruše .....                                          | 16 |
| 6.9 Priorita příspěvků dodávaného výkonu .....                                     | 17 |
| 6.10 Napěťová stabilita .....                                                      | 17 |
| 6.11 Podpora napětí pomocí jalového výkonu .....                                   | 18 |
| 6.12 Tlumení výkonových oscilací .....                                             | 19 |
| 6.13 Umělá setrvačnost .....                                                       | 19 |
| 6.14 Schopnost ostrovního provozu .....                                            | 20 |
| 6.15 Detekce ztráty úhlové stability nebo regulace .....                           | 21 |
| 6.16 Odezva v omezeném frekvenčně závislém režimu při podfrekvenci LFMS-U .....    | 21 |
| 6.17 Frekvenční odezva činného výkonu akumulačního zařízení při podfrekvenci ..... | 22 |

## 1. Zkratky

Jednotlivé zkratky, označení a pojmy vychází z platných Pravidel provozování distribučních soustav – Příloha 4.

|                        |                                                             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>AC</b>              | Střídavý proud                                              |
| <b>DS</b>              | Distribuční soustava                                        |
| <b>f</b>               | Frekvence (Hz)                                              |
| <b>I</b>               | Elektrický proud (A)                                        |
| <b>P</b>               | Činný výkon (kW, MW)                                        |
| <b>PDS</b>             | Provozovatel distribuční soustavy                           |
| <b>p.j.</b>            | Poměrné jednotky (vůči jmenovité hodnotě)                   |
| <b>PE</b>              | Power excitation – výkonové buzení                          |
| <b>PPDS P4</b>         | Pravidla provozování distribučních soustav – Příloha 4      |
| <b>PPDS P6</b>         | Pravidla provozování distribučních soustav – Příloha 6      |
| <b>P<sub>max</sub></b> | Maximální dostupný činný výkon                              |
| <b>P<sub>n</sub></b>   | Jmenovitý činný výkon akumulace                             |
| <b>Q</b>               | Jalový výkon (kVAr, MVar)                                   |
| <b>RMS</b>             | Efektivní hodnota elektrických veličin                      |
| <b>RoCoF</b>           | Rate of change of frequency – časová změna frekvence (Hz/s) |
| <b>S</b>               | Zdánlivý výkon (kVA, MVA)                                   |
| <b>s</b>               | Statika (%)                                                 |
| <b>S<sub>n</sub></b>   | Jmenovitý zdánlivý výkon (kVA, MVA)                         |
| <b>SC</b>              | Signal control – signálové řízení                           |
| <b>SE</b>              | Signal excitation – signálové buzení                        |
| <b>U</b>               | Napětí (V, kV)                                              |
| <b>U<sub>n</sub></b>   | Jmenovité napětí (V, kV)                                    |
| <b>UPOS</b>            | Umožnění provozu pro ověření souladu                        |

## 2. Proces ověření souladu zařízení pro ukládání elektřiny

Prokázání souladu zařízení pro ukládání elektřiny (dále jen „akumulace“) je nutné provést dle požadavků platného dokumentu ověřování souladu zařízení pro ukládání elektřiny příslušného typu. Požadavky v dokumentu vycházejí z PPDS P4, PPDS P6, ČSN EN 50549-1/2 a připojovacích podmínek PDS. Tento proces je možné realizovat na základě prozatímního oznámení o provozu, který akumulaci uděluje PDS. Tento provoz je umožněn maximálně na jeden rok, během kterého je potřeba proces UPOS dokončit. Následně je možné podat žádost o vydání Konečného oznámení o provozu, součástí budou protokoly a certifikáty, získané na základě této metodiky.

Pokud je v průběhu procesu UPOS nebo následně při provozování akumulace zjištěn nedostatek či závada ovlivňující bezpečný a spolehlivý provoz DS, PDS je oprávněn přerušit nebo ukončit proces UPOS. Takto může PDS rozhodnout při provádění zkoušek na místě ihned nebo písemně do 15 pracovních dnů od okamžiku zjištění nedostatku nebo závady. Dále je PDS oprávněn přerušit průběh zkoušek a vyžádat si jejich nový termín při zjištění nedostatku nebo závad, které nemají zásadní vliv na bezpečný a spolehlivý provoz DS.

### 2.1 Nedostatky vedoucí k přerušení termínu zkoušek pro ověřování souladu

Při kontrole akumulace ze strany PDS nebo jím pověřené třetí osoby bude průběh zkoušek pro ověřování souladu přerušen, pokud budou zjištěny níže uvedené nedostatky. Žadatel o akumulaci je povinen zjednat nápravu zjištěných nedostatků a následně si s PDS odsouhlasit nový termín zkoušek.

Nedostatky vedoucí k přerušení zkoušek:

- Nesprávně nastavené zařízení dle požadavků příslušného dokumentu pro ověřování souladu zařízení pro ukládání elektřiny.
- Nesprávně nastavené ochrany (chyba v některém z parametrů, který není možné na místě změnit – hodnoty jsou tak, že ochrana reaguje dříve, než je požadováno (mají kratší vypínací čas apod)).
- Nefunkční automatické připojení.
- Některá ze zkoušek v místě akumulace nelze provést s ohledem na počasí.

## 3. Použité přístroje

Elektrické parametry (napětí a proudy) jsou měřeny přímo, případně přes měřicí transformátory proudu a napětí. Data jsou dále zpracována, včetně výpočtu efektivních nebo průměrných hodnot.

Požadavky na měřicí přístroje:

- Vzorkovací frekvence pro napěťové a proudové parametry u měřicího přístroje musí být  $\geq 3$  kHz.
- Pro statická měření musí být přesnost měření napětí  $\leq 0,5\%$   $U_n$  a proudu  $\leq 1\%$   $I_n$ .
- Pro vyhodnocování ochranných funkcí je požadovaná přesnost měření napětí  $\leq 0,1\%$   $U_n$  a přesnost měření frekvence  $\leq 0,01\%$   $f_n$ .

Pro měření je doporučen kvalitetr s třídou přesnosti A (dle ČSN EN 61000-4-30), možností zápisu 10 ms a 200 ms RMS hodnot (min. pro veličiny U, I, P, Q, S, f), výpočtu 1minutových průměrných hodnot a případně vybaven osciloskopickým záznamem.

Pro testování síťových ochranných na místě nebo simulaci řídicích signálů je doporučen přenosný generátor napětí a frekvence.

## 4. Zkoušky pro nesynchronní akumulace typu B2

Požadavky odpovídají dokumentu ověřování souladu zařízení pro ukládání elektřiny typu B2 nesynchronní a vazby jednotlivých požadavků na příslušnou legislativu jsou uvedeny ve výše uvedeném dokumentu.

Tabulka 1 – Požadavky pro nesynchronní akumulace typu B2

| Číslo | Název požadavku                                                     | Způsob ověření požadavku          |                                   |                                   |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1.    | Frekvenční stabilita                                                | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 2.    | RoCoF                                                               | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 3.    | Řízení činného výkonu/příkonu v závislosti na provozních podmínkách | zkouška <input type="checkbox"/>  |                                   |                                   |
| 4.    | Komunikace a výměna informací                                       | zkouška <input type="checkbox"/>  |                                   |                                   |
| 5.    | Překlenutí podpětí UVRT                                             | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 6.    | Překlenutí nadpětí OVRT                                             | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 7.    | Napěťová stabilita                                                  | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 8.    | Podpora napětí pomocí jalového výkonu                               | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 9.    | Regulace napětí/jalového výkonu/účinníku                            | zkouška <input type="checkbox"/>  |                                   |                                   |
| 10.   | Požadované nastavení ochrany                                        | zkouška <input type="checkbox"/>  |                                   |                                   |
| 11.   | Požadavek na omezování činného výkonu/příkonu                       | zkouška <input type="checkbox"/>  |                                   |                                   |
| 12.   | Schopnost startu ze tmy                                             | zkouška <input type="checkbox"/>  |                                   |                                   |
| 13.   | Zařízení pro zaznamenávání poruch                                   | zkouška <input type="checkbox"/>  |                                   |                                   |
| 14.   | Poskytnutí ověřených simulačních modelů                             | převzetí <input type="checkbox"/> |                                   |                                   |
| 15.   | Tlumení výkonových oscilací                                         | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 16.   | Umělá setrvačnost                                                   | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 17.   | Schopnost ostrovního provozu                                        | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 18.   | Detekce ztráty úhlové stability nebo regulace                       | zkouška <input type="checkbox"/>  | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |

|     |                                                                        |                                  |                                   |                                   |
|-----|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 19. | Frekvenční odezva činného výkonu akumulčního zařízení při podfrekvenci | zkouška <input type="checkbox"/> | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 20. | Snížení činného výkonu při nadfrekvenci                                | zkouška <input type="checkbox"/> | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 21. | Přípustné snížení činného výkonu při podfrekvenci                      | zkouška <input type="checkbox"/> | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 22. | Automatické opětovné připojení                                         | zkouška <input type="checkbox"/> |                                   |                                   |
| 23. | Schopnost dodávky rychlého poruchového proudu                          | zkouška <input type="checkbox"/> | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 24. | Obnova činného výkonu po poruše                                        | zkouška <input type="checkbox"/> | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 25. | Priorita příspěvků dodávaného výkonu                                   | zkouška <input type="checkbox"/> | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |
| 26. | Odezva v omezeném frekvenčně závislém režimu při podfrekvenci (LFSM-U) | zkouška <input type="checkbox"/> | simulace <input type="checkbox"/> | protokol <input type="checkbox"/> |

Poznámky pro jednotlivé zkoušky, simulace a protokoly jsou uvedeny přímo v dokumentu ověřování souladu zařízení pro ukládání elektřiny. Pro body, kde je možná pouze zkouška, je potřeba ji provést na místě na celé akumulaci a její průběh doložit protokolem. V případě více možností, je možné doložit jednu z nich, jen musí být doložena na všechny relevantní zařízení v rámci celé akumulace.

Protokol je možné použít pouze v případě, že se akumulace skládá z jedné VJ. V případě více VJ, je potřeba provést zkoušky nebo simulace celé akumulace.

## 4.1 Zkoušky souladu

Zkouškou souladu<sup>1</sup> se rozumí zkoušky fyzických komponent akumulace, popř. kompletní VJ nebo i kompletní akumulace v laboratorních podmínkách (pro komponenty, soubory komponent a VJ) i v terénu (pro komponenty, soubory komponent, VJ i akumulaci).

A. Zkoušky bez výkonových komponent (controller-hardware-in-loop):

1. **Se simulovaným signálovým buzením** (signal excitation, SE) se rozumí zkouška odezvy zkoušeného zařízení na signály, které simulují průběh reálného měřeného vstupního signálu. Simulované signály jsou zkoušeným zařízením snímány pomocí pracovních signálových (analogových, případně digitálních) vstupů.
2. **Se simulovaným signálovým řízením** (signal control, SC) se rozumí zkouška odezvy zkoušeného zařízení na signály, které simulují vstupní žádané hodnoty/řídící povel. Vstupní nastavení je realizováno přes digitální sběrnice (případně analogové vstupy).

Zkoušky typu A.1 a A.2 je možné kombinovat tak, že některé simulované signály jsou dodány s využitím pracovních signálových analogových vstupů, zatímco další data jsou do zkoušeného zařízení dodána s využitím datových sběrnic. Kombinace je účelná pro dosažení zkušební podnětu dle konkrétního ověřovaného požadavku souladu.

B. Zkoušky s výkonovými komponenty (power-hardware-in-loop):

1. **Zkoušky simulovaným výkonovým buzením** (power excitation, PE) je metoda skládající se ze zkoušeného zařízení i s výkonovou částí, které je připojeno svým výkonovým rozhraním k výkonovému simulátoru AC elektrické sítě. Při této formě zkoušky je zkoušené zařízení nastaveno jako při běžném provozu a výstupní parametry napětí výkonového simulátoru odpovídají reálné soustavě v závislosti na zkoušeném požadavku. Výsledky tedy odpovídají reálné odezvě celého zkoušeného zařízení.
2. **Zkoušky přirozeným výkonovým buzením** PE jsou definovány za předpokladu připojení zkoušeného zařízení přímo k elektrizační soustavě (přednostně v místě instalace akumulace). Důvodem připojení může být např. nedostatečná kapacita dostupných výkonových simulátorů sítě nebo zkouška celé akumulace.
  - a) **Zkouška se simulovaným signálovým buzením SE a řízením SC** se provádí přivedením signálu měření SE nebo řízení SC na pracovní signálové analogové vstupy nebo je využito přivedení simulovaných dat do řídicího a regulačního systému využitím dostupné pracovní datové komunikace (využívané standardně při provozu). Pokud je zkoušené zařízení vybaveno kompatibilním digitálním rozhraním s vhodnou SW výbavou, je možné využít SE a SC ve formě přímého zadání simulovaných dat měření a řízení do regulačního systému s využitím dostupné datové sběrnice. Zkoušené zařízení je připojeno k síti, ale s regulačním systémem reagujícím na umělé hodnoty. Zařízení schopná těchto zkoušek musí být chráněna proti neoprávněné manipulaci signálových vstupů, s možným upozorněním na jejich aktivaci směrem k PDS.
  - b) **Zkouška s přirozeným signálovým buzením SE a řízením SC** je pasivní měření a sledování odezvy pro ověření souladu zkoušeného zařízení (akumulace) na přirozenou PE a s tím propojenou přirozenou SE, s běžným provozním SC. Aktivace ověřovaného požadavku tedy nastane až v okamžiku, kdy přirozeně nastanou příslušné podmínky. Ty mohou nastat v souvislosti s běžným dlouhodobým provozem.

Výstupem ze zkoušek je protokol dokládající ověření jednotlivých požadavků pro všechny komponenty akumulace, případně pro akumulaci jako celek.

## 4.2 Simulace souladu

Simulací souladu se rozumí matematická simulace jednotlivých komponent akumulace, popř. kompletní akumulace.

Výstupem simulací souladu je protokol dokládající ověření jednotlivých požadavků (tabulka 1) pro všechny komponenty akumulace, případně pro akumulaci jako celek.

## 4.3 Protokol o souladu zařízení

Protokol o souladu zařízení musí být vydán pro každou komponentu akumulace. Jako protokol o souladu pro potřeby ČR je možné použít pouze protokol o souladu s požadavky příslušného dokumentu ověřování souladu zařízení pro ukládání elektřiny 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). Případně je možné tento protokol o souladu získat z laboratoří PDS. Protokol o souladu musí obsahovat pro který typ akumulace je určen, jakou komponentu a jaký požadavek dokládá.

<sup>1</sup>[https://www.mpo.cz/assets/cz/energetika/vyzkum-a-vyvoj-v-energetice/resene-dokoncene-projekty-a-jejich-vystupy/projekty-podporene-v-ramci-4-verejne-souteze-programu-theta/2023/1/Metodika-overovani-a-prokazovani-\\_TK04010060-V1\\_.pdf](https://www.mpo.cz/assets/cz/energetika/vyzkum-a-vyvoj-v-energetice/resene-dokoncene-projekty-a-jejich-vystupy/projekty-podporene-v-ramci-4-verejne-souteze-programu-theta/2023/1/Metodika-overovani-a-prokazovani-_TK04010060-V1_.pdf)

## 5. Zkoušky souladu v místě připojení akumulace

Zkouška souladu prováděna na místě instalace akumulace během povoleného procesu UPOS. Zkoušku provádí žadatel akumulace, případně jím pověřená osoba. Výstupem zkoušek je protokol o provedení zkoušek souladu, který zaznamenává pro každou zkoušku průběh požadovaných veličin zkoušky musí být provedeny na akumulaci jako celek případně na jednotlivé komponenty dle požadavků.

Zkoušky musí obsáhnout všechny důležité komponenty akumulace (od jednotlivých VJ, přes řídicí systémy po externí ochrany, rozpadová místa atd.). Všechny tyto komponenty akumulace musí plnit požadované funkcionality i odolnosti na provoz celé akumulace.

### 5.1 Řízení činného výkonu/příkonu v závislosti na provozních podmínkách

#### 5.1.1 Požadavek

Akumulace je vybavena rozhraním (vstupním portem) pro řízení činného výkonu/příkonu, které umožňuje po obdržení informace upravit aktuální hodnotu činného výkonu/příkonu na požadovanou hodnotu.

Regulační systém akumulace je schopen, se zohledněním dostupnosti primárního zdroje energie, řídit aktuální hodnotu činného příkonu/výkonu dle strmosti níže uvedeného gradientu, v maximálním čase regulace do 5 minut, neurčí-li PDS jinak. Součástí zkoušky je ověření místního zadání hodnoty činného příkonu/výkonu. Přípustná odchylka skutečného činného příkonu/výkonu od požadované hodnoty je  $\pm 5 \% P_n$ .

Zařízení musí být schopné měnit svůj výkon/příkon gradientem alespoň  $2 \% P_n/\text{min.}$ , ale ne rychleji než  $40 \% P_n/\text{min.}$

#### 5.1.2 Požadavek na měření

Záznam průběhu zkoušky musí být proveden v 200 ms RMS hodnotách. Pro vyhodnocení zkoušky je potřeba veličina P (celkové).

#### 5.1.3 Průběh zkoušky

Zkouška se provádí na akumulaci jako celek případně na PDS odsouhlasená jednotlivá rozpadová místa. Místo měření je tak buď společné pro celou akumulaci, případně je měření opakováno pro každé rozpadové místo zvlášť.

1. Akumulace je připojen k DS a je dostupný maximální  $P_n$ . Akumulace pracuje s účinníkem 1. Provoz akumulace odpovídá běžnému stavu. Zkouška je prováděna pro oba režimy, tj. dodávku i odběr elektřiny.
2. Následně je akumulaci zadán přes řídicí systém požadavek na nižší dodávaný výkon/příkon a dochází tak k jeho omezení. Výkon/příkon by měl být řízen s krokem  $10 \% P_n$ , tj. 90 %, 80 %, 70 %, 60 %, 50 %, 40 %, 30 %, 20 % a 10 %. Následně pokračuje zpět na 30 %, 60 % a 100 %  $P_n$ . Na každém z těchto stavů musí setrval alespoň 3 minuty.

#### 5.1.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Při snižování činného výkonu/příkonu dojde k ustálení činného výkonu/příkonu do 5 minut (doba odpovídá změně o velikosti  $P_n$ ) a následná 1minutová průměrná hodnota je v toleranci  $\pm 5 \% P_n$  od požadované hodnoty činného výkonu/příkonu.
- Při zvyšování činného výkonu/příkonu dojde k ustálení činného výkonu/příkonu do 5 minut a následná 1minutová průměrná hodnota je v toleranci  $\pm 5 \% P_n$  od požadované hodnoty činného výkonu/příkonu.
- Gradientem změny činného výkonu/příkonu se musí pohybovat v rozmezí  $2 \% P_n/\text{min.}$  až  $40 \% P_n/\text{min.}$

### 5.2 Automatické opětovné připojení

#### 5.2.1 Požadavek

Akumulace v režimu dodávky elektřiny do sítě odpojena od sítě z důvodu odchylky napětí či frekvence, případně zásahu řídicího systému, bude automaticky připojena k DS pouze po splnění následujících kritérií:

1. Napětí a frekvence jsou po dobu 300 s (5 min.) v mezích:
  - a) Napětí: 85–110 %  $U_n$ .
  - b) Frekvence: 47,5–50,05 Hz.
2. Postupné najetí na výkon od nuly s gradientem maximálně  $10 \% P_n$  za minutu.

Není-li akumulace schopna postupného najetí na činný výkon (dle bodu 2), připojí se akumulace elektřiny zpět k DS v intervalu 5–20 min. (příslušný PDS může čas upravit); při probíhající kontrole mezi napětí a frekvence dle bodu 1.

Uvedené postupy automatického opětovného připojení neplatí pro poskytování podpůrných případně jiných služeb, kdy je požadován okamžitý odběr/dodávka.

#### 5.2.2 Požadavek na měření

Záznam průběhu zkoušky musí být proveden v 200 ms RMS hodnotách. Pro vyhodnocení zkoušky jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), Q (celkové).

#### 5.2.3 Průběh zkoušky

Zkouška se provádí na akumulaci jako celek případně na PDS odsouhlasená jednotlivá rozpadová místa. Místo měření je tak buď společné pro celou akumulaci, případně je měření opakováno pro každé rozpadové místo zvlášť.

1. Akumulace je připojen k DS a její dodávaný výkon odpovídá  $P_n$ . Akumulace pracuje s účinníkem 1. Provoz akumulace odpovídá běžnému stavu.
2. Odpojení akumulace je provedeno rozpojením měřících napětí pro externí síťové ochrany, která následně rozepne rozpadové místo.
3. Sepnutí měřícího napětí zpět je provedeno po čase 60 s.
4. Následuje sepnutí rozpadového místa ochranou (po případném čekacím čase síťové ochrany – tento nastavený čas je potřeba následně uvést i do protokolu). Po sepnutí rozpadového místa dochází k obnovení napájení akumulace a začíná běžet kontrola stavu sítě.
5. Průběh zkoušky je zaznamenáván až po dosažení jmenovitého výkonu akumulace.

#### 5.2.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Po obnovení napájení v rozpadovém místě se akumulace nesmí připojit dříve jak za 300 s (5 minut), případně tuto kontrolu sítě provádí sama externí ochrana.
- Měřený gradient nesmí přesáhnout hodnotu  $11 \% P_n / \text{min}$ . případně se připojí po stanoveném časovém úseku.

### 5.3 Komunikace a výměna informací

#### 5.3.1 Požadavek

Akumulace je vybavena 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. Rozsah požadavků odpovídá tabulce telemetrie dostupné pro daný typ akumulace u PDS.

#### 5.3.2 Požadavek na měření

Měření není prováděno. Tuto zkoušku na žádost vlastníka akumulace provádí PDS sám, případně v jeho spolupráci.

#### 5.3.3 Průběh zkoušky

Průběh zkoušky si řídí pracovník PDS.

#### 5.3.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Akumulace musí reagovat na všechny požadované povely a současně odesílat na dispečink PDS všechny požadované informace.

### 5.4 Regulace napětí/jalového výkonu/účinníku

#### 5.4.1 Požadavek

Akumulace 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 PPDS P4.

#### 5.4.2 Požadavek na měření

Záznam průběhu zkoušky musí být proveden v 200 ms RMS hodnotách. Pro vyhodnocení zkoušky jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), případně Q (celkové) pro potvrzení odpojení.

#### 5.4.3 Průběh zkoušky

Zkouška se provádí na akumulaci jako celek případně pro každé rozpadové místo. Místo měření je tak buď společné pro celou akumulaci, případně je měření opakováno pro každé rozpadové místo zvlášť. Zkouška se provádí za  $P_n$ , v případě akumulace pro oba stavy odběru i dodávky elektřiny. Provádějí se pouze ty zkoušky, které příslušný PDS na dané akumulaci vyžaduje. Na každém testovaném stavu musí výroba zůstat minimálně 3 minuty.

- V případě požadavku regulace na zadanou hodnotu napětí v rámci celé akumulace, je nutné provést potřebné zkoušky (pokud si PDS ověření neprovede sám dálkově a tuto zkoušku již při ověření souladu nebude vyžadovat). Buď změnou napětí nebo změnou pracovního bodu v nastavení. Zde budou ověřeny 3 body z podbuzené/přebuzení části PQ diagramu tak, aby se jalový výkon pohyboval kolem 1/3, 2/3 a plného  $Q_{\max}$  pro oba stavy.
- V případě požadavku na zadanou autonomní regulaci Q(U) křivkou, je potřeba zkoušky provést na místě. Buď změnou napětí nebo změnou pracovního bodu v nastavení. Budou ověřeny alespoň 3 body v oblasti případného neutrálního pásma, 2 body pro lineární změnu jalové energie v režimu odběru/dodávky a pak 2 body pro každé pásmo plného odběru/dodávky jalové energie.
- V případě regulace na zadanou přesnou hodnotu jalové energie, musí být po požadovaném rozsahu a kroku PDS ověřeny všechny dosažitelné stupně, v případě že si tento požadavek PDS neověří sám.
- V případě regulace na zadanou hodnotu účinníku, musí být po požadovaném rozsahu a kroku PDS ověřeny všechny dosažitelné stupně, v případě že si tento požadavek PDS neověří sám.

#### 5.4.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Při změně jalového výkonu dojde k ustálení výkonu do 1 minuty a následná 1minutová průměrná hodnota je v toleranci  $\pm 5 \% P_n$  od požadované hodnoty jalového výkonu (napětí se době testu musí pohybovat v toleranci  $\pm 1,5 \% U_n$ ).

### 5.5 Nadpětíová 10minutová ochrana

Všechny požadavky na síťovou ochranu mohou být odzkoušeny na daný prvek i mimo akumulaci dle níže uvedených požadavků. Na místě musí proběhnout ověření, že při rozpojení měřicího napětí ochrana zareaguje a dojde k rozpojení rozpadového místa.

#### 5.5.1 Požadavek

Externí síťová ochrana v rozpadovém místě má být vybavena funkcí 10minutové průměrné nadpětíové ochrany. Má být nastavena viz. následující tabulka 2.

**Tabulka 2 – Požadavek nadpětíové 10minutové ochrany**

| Funkce            | Mez pro vypnutí | Zpoždění (s) | Tolerance (s) |
|-------------------|-----------------|--------------|---------------|
| 10min. nadpětíová | $1,11 U_n$      | 0            | $\pm 46,5$    |

### 5.5.2 Požadavek na měření

Záznam průběhu zkoušky musí být proveden v 200 ms RMS hodnotách. Pro vyhodnocení zkoušky jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené – měřící vstupy na ochraně), I (fázové – výroby případně signalizace rozepnutého kontaktu externí ochrany).

### 5.5.3 Průběh zkoušky

Zkouška se provádí pro každou externí síťovou ochranu umístěnou na akumulaci, tj. pro všechna rozpadová místa zvlášť. Hodnoty napětí jsou uvedeny pro fázové hodnoty případně jako p.j., všechny napěťové zkoušky jsou prováděny jako 3f symetrické.

Tabulka 3 – Průběh zkoušky 10minutové nadpěťové ochrany

| Kroky | Počáteční napětí (V/p.j.) | Konečné napětí (V/p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 60      |
| 2     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 600     |
| 3     | 259,9/1,13                | 259,9/1,13              | 50                       | 50                     | 600     |
| 4     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 60      |

### 5.5.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Výsledný vypínací čas musí být od ideální průměrné 10minutové hodnoty  $1,11 U_n$  v požadované časové toleranci  $\pm 46,5$  s. Obě hodnoty, tj. požadovaná průměrná hodnota a následné skutečné vybavení ochrany budou vyznačeny graficky v protokolu a bude zde uveden čas, o který se ochrana ve skutečnosti odchýlila.

## 5.6 Ostatní ochrany

Všechny požadavky na síťovou ochranu mohou být ozkoušeny na daný prvek i mimo akumulaci dle níže uvedených požadavků. Na místě musí proběhnout ověření, že při rozpojení měřícího napětí ochrana zareaguje a dojde k rozpojení rozpadového místa.

### 5.6.1 Požadavek

Externí síťová ochrana v rozpadovém místě má být vybavena funkcí níže uvedených napěťových a frekvenčních ochrany. Požadované nastavení je viz. následující tabulka.

Tabulka 4 – Požadavky ostatních ochranných funkcí

| Funkce                      | Mez pro vypnutí | Zpoždění (s) | Tolerance (s) |
|-----------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| Nadpětí 2. st. ( $U_{>>}$ ) | $1,2 U_n$       | 0,1          | + 0,1         |
| Nadpětí 1. st. ( $U_{>}$ )  | $1,15 U_n$      | 5            | + 0,1         |
| Podpětí 1. st. ( $U_{<}$ )  | $0,7 U_n$       | 2,7          | + 0,1         |
| Podpětí 2. st. ( $U_{<<}$ ) | $0,45 U_n$      | 0,2          | + 0,1         |
| Nadfrekvenční ( $f_{>}$ )   | 51,5 Hz         | 0,1          | + 0,1         |
| Podfrekvenční ( $f_{<}$ )   | 47,5 Hz         | 0,1          | + 0,1         |

### 5.6.2 Požadavek na měření

Záznam průběhu zkoušky musí být proveden v 10 ms RMS hodnotách. Pro vyhodnocení zkoušky jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené – měřící vstupy na ochraně), I (fázové – výroby případně signalizace rozepnutého kontaktu externí ochrany), f (měřící vstupy na ochraně).

### 5.6.3 Průběh zkoušky

Zkouška se provádí pro každou externí síťovou ochranu umístěnou na akumulaci, tj. pro všechna rozpadová místa zvlášť. Hodnoty napětí jsou uvedeny pro fázové hodnoty případně jako p.j. vůči  $U_n$ , všechny napěťové zkoušky jsou prováděny jako 3f symetrické. Změny frekvence jsou také simulovány symetricky do všech napěťových vstupů síťové ochrany. Průběhy zkoušek jednotlivých funkcí jsou v tabulkách 5 až 10.

Tabulka 5 – Průběh zkoušky 2. stupně nadpětí

| Kroky | Počáteční napětí (V/p.j.) | Konečné napětí (V/p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 259,9/1,13                | 259,9/1,13              | 50                       | 50                     | 60      |
| 3     | 271,4/1,18                | 271,4/1,18              | 50                       | 50                     | 0,3     |
| 4     | 259,9/1,13                | 259,9/1,13              | 50                       | 50                     | 6       |
| 5     | 272,6/1,185               | 272,6/1,185             | 50                       | 50                     | 0,3     |
| 6     | 259,9/1,13                | 259,9/1,13              | 50                       | 50                     | 6       |
| 7     | 273,7/1,19                | 273,7/1,19              | 50                       | 50                     | 0,3     |
| 8     | 259,9/1,13                | 259,9/1,13              | 50                       | 50                     | 6       |
| 9     | 274,9/1,195               | 274,9/1,195             | 50                       | 50                     | 0,3     |
| 10    | 259,9/1,13                | 259,9/1,13              | 50                       | 50                     | 6       |
| 11    | 276/1,20                  | 276/1,20                | 50                       | 50                     | 0,3     |
| 12    | 259,9/1,13                | 259,9/1,13              | 50                       | 50                     | 6       |

|    |              |              |    |    |     |
|----|--------------|--------------|----|----|-----|
| 13 | 277,15/1,205 | 277,15/1,205 | 50 | 50 | 0,3 |
| 14 | 259,9/1,13   | 259,9/1,13   | 50 | 50 | 6   |
| 15 | 278,3/1,21   | 278,3/1,21   | 50 | 50 | 0,3 |
| 16 | 259,9/1,13   | 259,9/1,13   | 50 | 50 | 6   |
| 17 | 279,45/1,215 | 279,45/1,215 | 50 | 50 | 0,3 |
| 18 | 230/1,00     | 230/1,00     | 50 | 50 | 60  |

**Tabulka 6 – Průběh zkoušky 1. stupně nadpětí**

| Kroky | Počáteční napětí (V/p.j.) | Konečné napětí (V/p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 259,9/1,13                | 259,9/1,13              | 50                       | 50                     | 60      |
| 3     | 261,1/1,135               | 261,1/1,135             | 50                       | 50                     | 6       |
| 4     | 262,2/1,14                | 262,2/1,14              | 50                       | 50                     | 6       |
| 5     | 263,35/1,145              | 263,35/1,145            | 50                       | 50                     | 6       |
| 6     | 264,5/1,15                | 264,5/1,15              | 50                       | 50                     | 6       |
| 7     | 265,65/1,155              | 265,65/1,155            | 50                       | 50                     | 6       |
| 8     | 266,8/1,16                | 266,8/1,16              | 50                       | 50                     | 6       |
| 9     | 267,95/1,165              | 267,95/1,165            | 50                       | 50                     | 6       |
| 10    | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 60      |

**Tabulka 7 – Průběh zkoušky 1. stupně podpětí**

| Kroky | Počáteční napětí (V/p.j.) | Konečné napětí (V/p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 60      |
| 3     | 165,6/0,72                | 165,6/0,72              | 50                       | 50                     | 3       |
| 4     | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 5     | 164,5/0,715               | 164,5/0,715             | 50                       | 50                     | 3       |
| 6     | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 7     | 163,3/0,71                | 163,3/0,71              | 50                       | 50                     | 3       |
| 8     | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 9     | 162,2/0,705               | 162,2/0,705             | 50                       | 50                     | 3       |
| 10    | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 11    | 161/0,7                   | 161/0,7                 | 50                       | 50                     | 3       |
| 12    | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 13    | 159,9/0,695               | 159,9/0,695             | 50                       | 50                     | 3       |
| 14    | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 15    | 158,7/0,69                | 158,7/0,69              | 50                       | 50                     | 3       |
| 16    | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 17    | 157,55/0,685              | 157,55/0,685            | 50                       | 50                     | 3       |
| 18    | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 60      |

**Tabulka 8 – Průběh zkoušky 2. stupně podpětí**

| Kroky | Počáteční napětí (V/p.j.) | Konečné napětí (V/p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 60      |
| 3     | 108,1/0,47                | 108,1/0,47              | 50                       | 50                     | 0,4     |
| 4     | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 5     | 107/0,465                 | 107/0,465               | 50                       | 50                     | 0,4     |
| 6     | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |
| 7     | 105,8/0,46                | 105,8/0,46              | 50                       | 50                     | 0,4     |
| 8     | 197,5/0,86                | 197,5/0,86              | 50                       | 50                     | 6       |

|    |             |             |    |    |     |
|----|-------------|-------------|----|----|-----|
| 9  | 104,7/0,455 | 104,7/0,455 | 50 | 50 | 0,4 |
| 10 | 197,5/0,86  | 197,5/0,86  | 50 | 50 | 6   |
| 11 | 103,5/0,45  | 103,5/0,45  | 50 | 50 | 0,4 |
| 12 | 197,5/0,86  | 197,5/0,86  | 50 | 50 | 6   |
| 13 | 102,3/0,445 | 102,3/0,445 | 50 | 50 | 0,4 |
| 14 | 197,5/0,86  | 197,5/0,86  | 50 | 50 | 6   |
| 15 | 101,2/0,44  | 101,2/0,44  | 50 | 50 | 0,4 |
| 16 | 197,5/0,86  | 197,5/0,86  | 50 | 50 | 6   |
| 17 | 100/0,435   | 100/0,435   | 50 | 50 | 0,4 |
| 18 | 230/1,00    | 230/1,00    | 50 | 50 | 60  |

**Tabulka 9 – Průběh zkoušky nadfrekvence**

| Kroky | Počáteční napětí (V/p.j.) | Konečné napětí (V/p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 51,4                     | 51,4                   | 60      |
| 3     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 51,425                   | 51,425                 | 0,3     |
| 4     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 51,45                    | 51,45                  | 0,3     |
| 5     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 51,475                   | 51,475                 | 0,3     |
| 6     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 51,5                     | 51,5                   | 0,3     |
| 7     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 51,525                   | 51,525                 | 0,3     |
| 8     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 51,55                    | 51,55                  | 0,3     |
| 9     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 51,575                   | 51,575                 | 0,3     |
| 10    | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 60      |

**Tabulka 10 – Průběh zkoušky podfrekvence**

| Kroky | Počáteční napětí (V/p.j.) | Konečné napětí (V/p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 47,6                     | 47,6                   | 60      |
| 3     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 47,575                   | 47,575                 | 0,3     |
| 4     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 47,55                    | 47,55                  | 0,3     |
| 5     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 47,525                   | 47,525                 | 0,3     |
| 6     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 47,5                     | 47,5                   | 0,3     |
| 7     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 47,475                   | 47,475                 | 0,3     |
| 8     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 47,55                    | 47,55                  | 0,3     |
| 9     | 230/1,00                  | 230/1,00                | 47,525                   | 47,525                 | 0,3     |
| 10    | 230/1,00                  | 230/1,00                | 50                       | 50                     | 60      |

#### 5.6.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Pro napěťové parametry musí být hodnota pro vypnutí v toleranci  $\pm 1\%$   $U_{n,r}$  s časem vypnutí, kde je maximální povolená odchylka + 100 ms pro měření kontaktu rozpínacího relé přímo na síťové ochraně (v případě měření rozpojení silového obvodu stykačem/jističem případně jiným prvkem je celková tolerance rozeznutí + 200 ms).
- Pro frekvenční parametry musí být hodnota pro vypnutí v toleranci  $\pm 0,05$  Hz, s časem vypnutí, kde je maximální povolená odchylka + 100 ms pro měření kontaktu rozpínacího relé přímo na síťové ochraně (v případě měření rozpojení silového obvodu stykačem/jističem případně jiným prvkem je celková tolerance rozeznutí + 200 ms).

### 5.7 Požadavek na omezování činného výkonu

#### 5.7.1 Požadavek

Akumulace je vybavena rozhraním (vstupním portem) pro omezení činného výkonu/příkonu, který umožňuje po obdržení informace od PDS upravit aktuální hodnotu činného výkonu/příkonu na požadovanou hodnotu.

Regulační systém akumulace je schopen, se zohledněním dostupnosti primárního zdroje energie, omezovat v souladu s pokyny PDS aktuální hodnotu činného příkonu/výkonu do 1 minuty. Součástí zkoušky je ověření místního zadání hodnoty činného příkonu/výkonu přes jednotku RTU. Přípustná odchylka skutečného činného příkonu/výkonu od požadované hodnoty je  $\pm 5\%$   $P_n$ .

### 5.7.2 Požadavek na měření

Záznam průběhu zkoušky musí být proveden v 200 ms RMS hodnotách. Pro vyhodnocení zkoušky jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové).

### 5.7.3 Průběh zkoušky

Zkouška se provádí na akumulaci jako celek případně na PDS odsouhlasená jednotlivá rozpadová místa. Místo měření je tak buď společné pro celou akumulaci, případně je měření opakováno pro každé rozpadové místo zvlášť. Zkouška se provádí pro oba provozní stavy, tj. dodávku i odběr elektřiny.

1. Akumulace je připojena k DS a je dodáváný/odebírán  $P_n$ . Akumulace pracuje s účinníkem 1. Provoz akumulace odpovídá běžnému stavu.
2. Následně je akumulaci zadáván přes řídicí systém RTU jednotky požadavek na nižší dostupný výkon a dochází tak k jeho omezení. Výkon je omezován dle požadavků PDS (100 %, 60 %, 30 %, 60 %, 100 %, 0 %, 100 %). Na každém z těchto stavů musí po ustálení setrval alespoň 3 minuty.

### 5.7.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Při snižování činného výkonu/příkonu dojde k ustálení činného výkonu/příkonu do 5 minut a následná 1minutová průměrná hodnota je v toleranci  $\pm 5 \% P_n$  od požadované hodnoty činného výkonu/příkonu.
- Při zvyšování činného výkonu/příkonu dojde k ustálení činného výkonu/příkonu do 5 minut a následná 1minutová průměrná hodnota je v toleranci  $\pm 5 \% P_n$  od požadované hodnoty činného výkonu/příkonu.

## 5.8 Schopnost startu ze tmy

### 5.8.1 Požadavek

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

Požadavek je ověřován, pouze pokud jej PDS požaduje.

### 5.8.2 Požadavek na měření

Záznam průběhu zkoušky musí být proveden v 200 ms RMS hodnotách. Pro vyhodnocení zkoušky jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), Q (celkové), f.

### 5.8.3 Průběh zkoušky

Zkouška se dle požadavku PDS provádí buď na akumulaci jako celek, případně danou část dle požadavku ostrovního provozu domluveného s příslušným PDS.

- Do 30 minut po odpojení celé akumulace musí daná část obnovit svůj provoz s vlastní vytvořenou sítí a fungovat následně min. 10 minut pouze na vlastní spotřebě. Akumulace v průběhu testu dokáže reagovat na skokové sepnutí/odepnutí zátěže a zůstane stále v provozu.
- Po ukončení první zkoušky, je potřeba, aby se akumulace synchronizovala na stávající síť opět bez výpadku a zahájila synchronní provoz s DS.

### 5.8.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Akumulace do 30 minut zahájila svůj provoz a po dobu minimálně 10 minut fungovala ve stavu vlastní spotřeby.
- Po daném testu se úspěšně přifázovala na síť a dosáhla svého dostupného činného výkonu/příkonu opět bez odpojení jakékoliv její části.

## 5.9 Zařízení pro zaznamenávání poruch

### 5.9.1 Požadavek

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

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

### 5.9.2 Požadavek na měření

Záznam průběhu zkoušky musí být proveden v 10 ms a 200 ms RMS hodnotách. Pro vyhodnocení zkoušky jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), I (fázové), P (celkové), Q (celkové), f.

### 5.9.3 Průběh zkoušky

Probíhá měření pomocí kvalimetru elektrické energie a výsledek se následně porovnává s výstupy změřenými pomocí instalovaného monitoru na akumulaci.

Jako první bude proveden opět simulovaný pokles měřicího napětí (případně jejich krátkodobé odpojení) a je provedena kontrola, zda přístroj při poklesu větším než 15 %  $U_n$  spustil vzorkování po 20 ms RSM hodnotách v době -1 až + 3 s po události.

Současně jsou samotné zkoušky UPOS a měřené hodnoty napětí a událostí následně porovnány s daty v monitorovacím zařízení, dle ČSN EN 50160.

### 5.9.4 Hodnotící kritérium

Zkouška je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Při zachycení poruchového děje, je splněna podmínka na přesnost napětí  $\pm 0,5 \% U_n$  a minimální doby záznamu 1 s před a 3 s po začátku poruchového děje.
- Pro srovnání 10minutových průměrných hodnot budou vzájemně porovnány min. 3 10minutové průměrné hodnoty napětí z průběhu měření a jejich vzájemná odchylka nesmí být větší než  $\pm 0,5 \% U_n$ .

## 6. Simulace souladu

Podle stejného průběhu veličin pro simulace, je možné některé body, dle pravidel popsanych v příslušném dokumentu ověřování souladu zařízení pro ukládání elektřiny, ověřit i kusovou zkouškou v místě akumulace případně kusovou zkouškou každé komponenty v laboratoři.

Simulační model akumulace musí adekvátně odrážet chování akumulace při simulacích v ustáleném stavu i během přechodných jevů nebo při simulacích elektromagnetických přechodových jevů.

Modely akumulace a všech jejích částí musí v závislosti na existenci jednotlivých komponent obsahovat následující dílčí modely:

- Model ekvivalentu místa připojení charakterizovaný náhradní impedancí (v případě potřeby rozšířený model elektrizační soustavy).
- Model všech napájecích transformátorů pro vyvedení výkonu akumulace od svorek jednotlivých částí do místa připojení.
- Modely nadzemních a kabelových vedení dle provedení akumulace pro stranu AC od svorek jednotlivých komponent do místa připojení.
- Modely ochrany a všech rozpadových míst akumulace podle dohody mezi PDS a žadatelem akumulace.
- Modely všech důležitých komponent.

Jednotlivé simulace se následně dělí, na 2 části. Simulace 6.5, 6.6 a 6.10, které jsou prováděny pro každou komponentu a použitý typ a model zvlášť. Jedná se o testy, které je potřeba provádět na přesnou hodnotu napětí na simulované komponentě – nárůst nebo úbytek napětí na interní elektroinstalaci by výsledky testů zkreslil. Následně se tyto testy ověřují znovu pro celou akumulaci, pouze s popsáním chování akumulace v tomto stavu. Zbývající simulace se provádějí jen na celé akumulaci, zda je důležité chování akumulace jako celku v konkrétním místě připojení do DS.

Čas doby simulace v řádku 1 u všech simulací není závazný, jde o to provádět simulace z ustáleného stavu obvodových veličin (min. doba po ustálení 5 s). V odůvodněných případech dle typu modelu, je možné po odsouhlasení PDS jednotlivé časy simulačních kroků upravit. Krok simulace musí zohledňovat minimální požadavky každé dílčí komponenty modelu dodané jeho výrobcem.

### 6.1 Frekvenční stabilita

#### 6.1.1 Požadavek

Akumulace a všechny další komponenty musí zůstat připojeny a být schopny pracovat v níže specifikovaném frekvenčním rozsahu.

**Tabulka 11 – Požadavky frekvenční stability**

| 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     |

#### 6.1.2 Požadavek na měření

Standardní měřicí interval simulace, je potřeba pouze detekovat případné odpojení akumulace. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkový), f.

#### 6.1.3 Průběh simulace

Výchozí stav pro simulaci je  $P_n$ . Pro průběh simulace není na závalu, když dojde ke změně výkonu vlivem změny frekvence podle nastavených ostatních funkcí. Simulace se provádí na akumulaci jako celek.

**Tabulka 12 – Průběh simulace frekvenční stability**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 47,6                   | 48      |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 47,6                     | 47,6                   | 300     |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 47,6                     | 50                     | 48      |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 60      |
| 6     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 51,4                   | 28      |
| 7     | 1,00                    | 1,00                  | 51,4                     | 51,4                   | 300     |
| 8     | 1,00                    | 1,00                  | 51,4                     | 50                     | 28      |
| 9     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

#### 6.1.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- U akumulace a žádné komponenty nesmí dojít v průběhu testu k odpojení.
- Pokud se u akumulace během testu vyskytnou nadměrné kmity činného výkonu, je frekvenční stabilita vyhodnocena jako nesplněno. Tolerovány jsou kmity v rozmezí  $\pm 10 \% P_n$ , které jsou přítomny po dobu celého testu.
- V průběhu testu může akumulace změnit svůj výkon dle aktivních  $P(f)$  křivek.

## 6.2 RoCoF

### 6.2.1 Požadavek

Celá akumulace a všechny důležité komponenty musí odolat časovým změnám frekvence sítě (RoCoF) do hodnoty  $\pm 2$  Hz/s.

### 6.2.2 Požadavek na měření

Standardní měřicí interval simulace, je potřeba pouze detekovat případné odpojení akumulace. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny  $U$  (fázové nebo sdružené),  $P$  (celkové),  $f$ .

### 6.2.3 Průběh simulace

Výchozí stav pro simulaci je  $P_n$ . Hodnoty napětí odpovídají jmenovité hodnotě a simulace začíná za ustáleného stavu. Průběh simulace je v následující tabulce. Simulace se provádí na akumulaci jako celek.

Tabulka 13 – Průběh simulace odolnosti na RoCoF

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 51                     | 0,5     |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 51                       | 51                     | 3       |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 51                       | 49                     | 1       |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 49                       | 49                     | 3       |
| 6     | 1,00                    | 1,00                  | 49                       | 50                     | 0,5     |
| 7     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

### 6.2.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- U akumulace a žádné komponenty nesmí dojít v průběhu testu k odpojení.

## 6.3 Snížení činného výkonu při nadfrekvenci

### 6.3.1 Požadavek

Akumulace je schopna aktivovat poskytování frekvenční odezvy činného výkonu při dodávce elektřiny do sítě od prahové hodnoty frekvence  $f_1 = 50,2$  Hz a při nastavení statiky  $s = 5$  %.  $P_{ref}$  se pro akumulaci považuje  $P_n$  (jmenovitý výkon akumulace). Po aktivaci musí odezva činného výkonu na frekvenci využívat okamžitou frekvenci a reagovat na každé zvýšení nebo snížení frekvence podle nastavené statiky  $s$  přesností 10 %  $P_n$  viz obrázek. Akumulace, které dosáhnou nulové dodávky musí pokračovat v nastaveném poklesu do režimu odběru.

### 6.3.2 Požadavek na měření

V průběhu ustálených stavů jsou vyhodnocovány 30sekundové průměrné hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny  $U$  (fázové nebo sdružené),  $P$  (celkové),  $f$ .

### 6.3.3 Simulace

#### 6.3.3.1 Průběh 1

Výchozí stav pro simulaci je  $P_n$ . Hodnoty napětí odpovídají jmenovité hodnotě a simulace začíná za ustáleného stavu. Průběh simulace je v následující tabulce. Simulace se provádí na akumulaci jako celek.

Tabulka 14 – Průběh 1. simulace snížení činného výkonu při nadfrekvenci

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50,45                    | 50,45                  | 240     |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 240     |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 50,7                     | 50,7                   | 240     |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 240     |

#### 6.3.3.2 Průběh 2

Průběh dva se simuluje pro dva výkonové stavy – pro 100 %  $P_n$  a pro 50 %  $P_n$ . Průběh simulace je v následující tabulce pro oba režimy 100 % a 50 %  $P_n$ . Simulace se provádí na akumulaci jako celek.

Tabulka 15 – Průběh 2. simulace snížení činného výkonu při nadfrekvenci

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50,1                   | 0,1     |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 50,1                     | 50,1                   | 60      |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 50,1                     | 50,4                   | 0,3     |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50,4                     | 50,4                   | 60      |

|    |      |      |      |      |     |
|----|------|------|------|------|-----|
| 6  | 1,00 | 1,00 | 50,4 | 50,9 | 0,5 |
| 7  | 1,00 | 1,00 | 50,9 | 50,9 | 60  |
| 8  | 1,00 | 1,00 | 50,9 | 51,4 | 0,5 |
| 9  | 1,00 | 1,00 | 51,4 | 51,4 | 60  |
| 10 | 1,00 | 1,00 | 51,4 | 50,9 | 0,5 |
| 11 | 1,00 | 1,00 | 50,9 | 50,9 | 60  |
| 12 | 1,00 | 1,00 | 50,9 | 50,4 | 0,5 |
| 13 | 1,00 | 1,00 | 50,4 | 50,4 | 60  |
| 14 | 1,00 | 1,00 | 50,4 | 50,1 | 0,3 |
| 15 | 1,00 | 1,00 | 50,1 | 50,1 | 60  |
| 16 | 1,00 | 1,00 | 50,1 | 50   | 0,1 |
| 17 | 1,00 | 1,00 | 50   | 50   | 600 |

#### 6.3.4 Hodnotící kritérium

Celý test je hodnocen splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno, musí být splněny obě dílčí simulace.

##### 6.3.4.1 Kritérium 1

Simulace 1 je hodnota výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria:

- Počáteční prodleva (zpoždění) v časovém průběhu odezvy činného výkonu  $P_{skut}$  na skokovou změnu frekvence musí být co nejkratší  $\Delta t_{lim} \leq 2$  s. Pokud je tato prodleva delší než 2 s, musí být zdůvodněna.
- Odezva činného výkonu  $P_{skut}$  na skokové změny frekvence nesmí mít kmitavý průběh, tj. nesmí docházet k netlumeným oscilacím  $P_{skut}$ . Kmitavým průběhem jsou netlumené kmity o velikosti amplitudy větší než 5 %  $P_n$  nebo více než 4 tlumené kmity, kdy 4. amplituda je větší než 5 %  $P_n$ .
- Odezva činného výkonu  $P_{skut}$  musí odpovídat velikosti změny frekvence (přes přepočtení změny frekvence na změnu výkonu) s tolerancí  $\pm 5$  %  $P_n$ . V těchto tolerančních mezích očekávané odezvy  $P_{set}$  se musí po ustálení nacházet průběh  $P_{skut}$ .

##### 6.3.4.2 Kritérium 2

Simulace 2 je hodnota výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria:

- Snížení činného výkonu musí splňovat statiku 5 % s maximální odchylkou  $\pm 10$  %  $P_n$  (statika se sleduje ve všech ustálených krocích).

### 6.4 Přípustné snížení činného výkonu při podfrekvenci

#### 6.4.1 Požadavek

Akumulace je schopna udržet dodávku činného výkonu při poklesu frekvence na hodnotě jako při provozu odpovídající frekvenci soustavě 50 Hz. V případě, že technologie akumulace neumožňuje udržet činný výkon na výstupu na hodnotě činného výkonu ( $P_n$ ) jako při 50 Hz, je dovolený pokles o 2 %  $P_n$ /Hz pod hodnotou 49 Hz.

#### 6.4.2 Požadavek na měření

Standardní měřicí interval simulace, je potřeba detekovat případné odpojení akumulace případně pokles činného výkonu. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), f.

#### 6.4.3 Průběh simulace

Výchozí stav pro simulaci je  $P_n$ . Simulace se provádí na akumulaci jako celek.

**Tabulka 16 – Průběh simulace přípustného snížení činného výkonu při podfrekvenci**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 47,6                   | 48      |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 47,6                     | 47,6                   | 300     |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 47,6                     | 50                     | 48      |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

#### 6.4.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Snížení činného výkonu akumulace o maximální hodnotu 2 %  $P_n$ /Hz. Při frekvenci 47,6 Hz je potom dovoleno maximální snížení činného výkonu o 2,8 %  $P_n$ .

### 6.5 Překlenutí podpětí UVRT

#### 6.5.1 Požadavek

Akumulace musí odolat a nesmí se odpojit od DS v případě poruchy při krátkodobém podpětí definovaném křivkou UVRT. Pokud není akumulace záměrně odpojena v souladu s nastavením ochrany. V případě, že se napětí bude nacházet pod křivkou definovanou tabulkou, může se akumulace nebo komponenta odpojit.

**Tabulka 17 – Požadavek odolnosti na UVRT**

| Hodnota napětí | Doba trvání |
|----------------|-------------|
| 0,05 p.j.      | 0,15 s      |
| 0,85 p.j.      | 3 s         |

#### 6.5.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), Q (celkové). Jako alternativu k výkonům lze použít i hodnotu I (fázové).

#### 6.5.3 Průběh simulace

Simulace probíhá za  $P_n$ . Pro průběh simulace není na závadu, když dojde k omezení výkonu vlivem změny napětí, dle ostatních nastavených autonomních funkcí. Simulace je dle níže stanovených parametrů provedena pro každý typ/model použitého měniče nebo asynchronního motoru a další důležité komponenty zvlášť na přesné hodnoty uvedené v tabulce 18. Následně je provedena simulace celé akumulace tímto průběhem v předávacím místě s popisem chování jednotlivých komponent.

**Tabulka 18 – Průběh simulace na UVRT**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 0,05                    | 0,05                  | 50                       | 50                     | 0,15    |
| 3     | 0,5                     | 0,5                   | 50                       | 50                     | 1,55    |
| 4     | 0,75                    | 0,75                  | 50                       | 50                     | 0,9     |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

#### 6.5.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechny níže uvedená hodnotící kritéria pro všechny komponenty.

- U žádné komponenty nesmí dojít v průběhu testu k odpojení.
- U celé akumulace nesmí dojít k odpojení při nejnižším poklesu u komponenty dle stanovené tabulky.

Simulace akumulace jako celku již pouze popisuje chování celé akumulace.

### 6.6 Překlenutí nadpětí OVRT

#### 6.6.1 Požadavek

Akumulace musí odolat a nesmí se odpojit od DS v případě poruchy při krátkodobém nadpětí definovaném křivkou OVRT. Pokud není akumulace záměrně odpojena v souladu s nastavením ochrany. V případě, že se napětí bude nacházet nad křivkou definovanou tabulkou, může se akumulace nebo její komponenta odpojit.

**Tabulka 19 – Požadavek odolnosti na OVRT**

| Hodnota napětí | Doba trvání |
|----------------|-------------|
| 1,25 p.j.      | 0,1 s       |
| 1,20 p.j.      | 5 s         |
| 1,15 p.j.      | 60 s        |

#### 6.6.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), Q (celkové). Jako alternativu k výkonům lze použít i hodnotu I (fázové).

#### 6.6.3 Průběh simulace

Simulace probíhá za  $P_n$ . Pro průběh simulace není na závadu, když dojde k omezení výkonu vlivem změny napětí, dle ostatních nastavených autonomních funkcí. Simulace je dle níže stanovených parametrů provedena pro každý střídač nebo asynchronní motor a další důležité komponenty zvlášť na přesné hodnoty uvedené v tabulce 20. Následně je provedena simulace celé akumulace s tímto průběhem v předávacím místě a popisem chování jednotlivých komponent.

**Tabulka 20 – Průběh simulace na OVRT**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,24                    | 1,24                  | 50                       | 50                     | 0,05    |
| 3     | 1,19                    | 1,19                  | 50                       | 50                     | 4,9     |
| 4     | 1,14                    | 1,14                  | 50                       | 50                     | 55      |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

#### 6.6.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechny níže uvedená hodnotící kritéria pro všechny komponenty celé akumulace.

- U žádné komponenty nesmí dojít v průběhu testu k odpojení.
- U celé akumulace nesmí dojít k odpojení při nejvyšším napětí u komponenty dle stanovené tabulky.

Simulace akumulace jako celku již pouze popisuje chování celé akumulace.

### 6.7 Schopnost dodávky rychlého poruchového proudu

#### 6.7.1 Požadavek

Akumulace v režimu dodávky elektřiny do sítě musí být schopna poskytovat v místě připojení rychlý symetrický poruchový proud v případě symetrických poruch a nesymetrickou dodávku proudu v případě nesymetrických poruch, nesymetrickou dodávku proudu. Nastavení gradientu  $k$  ( $k$  faktor) je 3.

#### 6.7.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny  $U$  (fázové nebo sdružené),  $I$  (fázové – činná a jalová složka proudu).

#### 6.7.3 Simulace

##### 6.7.3.1 Průběh 1

Simulace probíhá za 40 %  $P_n$  a  $\cos(\phi)$  je nastaven na 0,9 (odebírání jalové energie ze sítě). Z pohledu změn napětí, je možné simulace provádět i na komponentách a následně při jejich splnění uvažovat, že celá akumulace tento požadavek splňuje.

Tabulka 21 – Průběh 1. simulace na dodávku rychlého poruchového proudu

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 0,85                    | 0,85                  | 50                       | 50                     | 25      |
| 3     | 0,85                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 25      |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

##### 6.7.3.2 Průběh 2

Simulace probíhá za 40 %  $P_n$  a  $\cos(\phi)$  je nastaven na - 0,9 (dodávka jalové energie do sítě). Z pohledu změn napětí, je možné simulace provádět i na komponentách a následně při jejich splnění uvažovat, že celá akumulace tento požadavek splňuje.

Tabulka 22 – Průběh 2. simulace na dodávku rychlého poruchového proudu

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,15                    | 1,15                  | 50                       | 50                     | 25      |
| 3     | 1,15                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 25      |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

#### 6.7.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria pro oba průběhy simulace.

- Doba kroku odezvy dodatečného jalového proudu nesmí být delší než 30 ms a doba ustálení nesmí být delší než 60 ms. Tolerance pro časy je  $\pm 5$  %.
- Střídač případně asynchronní motor musí být schopen funkci rychlého poruchového proudu deaktivovat při návratu napětí do mezí  $0,9 U_n < U < 1,1 U_n$ .
- Hodnota změřeného poruchového proudu je v toleranci  $\pm 5$  %  $P_n$  od požadované hodnoty.

### 6.8 Obnova činného výkonu po poruše

#### 6.8.1 Požadavek

Akumulace v režimu dodávky elektrické energie do sítě musí být schopna 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  $\pm 5$  %  $P_n$  do 1 s po dosažení 95 %  $U_n$  v místě připojení.

#### 6.8.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny  $U$  (fázové nebo sdružené),  $P$  (celkové),  $Q$  (celkové).

#### 6.8.3 Průběh simulace

Simulace probíhá za  $P_n$ . Pro průběh simulace není na závadu, když dojde k omezení výkonu vlivem změny napětí, dle ostatních nastavených autonomních funkcí. Simulace je dle níže stanovených parametrů provedena pro každý střídač nebo asynchronní motor a další důležité komponenty zvlášť na přesné hodnoty uvedené v tabulce 23. Následně je provedena simulace celé akumulace s tímto průběhem v předávacím místě a popisem chování jednotlivých komponent.

**Tabulka 23 – Průběh simulace obnovy činného výkonu po poruše**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 0,05                    | 0,05                  | 50                       | 50                     | 0,15    |
| 3     | 0,5                     | 0,5                   | 50                       | 50                     | 1,55    |
| 4     | 0,75                    | 0,75                  | 50                       | 50                     | 0,9     |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

#### 6.8.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- K obnově činného výkonu na hodnotu  $\pm 5\%$  z  $P_n$  dojde do 1 s po obnovení napětí na 1,00 p.j.

### 6.9 Priorita příspěvků dodávaného výkonu

#### 6.9.1 Požadavek

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

#### 6.9.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), I (zobrazena činná a jalová složka).

#### 6.9.3 Průběh simulace

Simulace probíhá za  $P_n$ . Pro průběh simulace není na závadu, když dojde k omezení výkonu vlivem změny napětí, dle ostatních nastavených autonomních funkcí.

**Tabulka 24 – Průběh simulace priority příspěvků dodaného výkonu**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 0,05                    | 0,05                  | 50                       | 50                     | 0,15    |
| 3     | 0,5                     | 0,5                   | 50                       | 50                     | 1,55    |
| 4     | 0,75                    | 0,75                  | 50                       | 50                     | 0,9     |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

#### 6.9.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Během dodávky dodatečného jalového proudu se přijatelně omezí složka činného proudu tak, aby byl jalový proud maximalizován. Přesto musí být omezení činného proudu co možná nejmenší.

### 6.10 Napěťová stabilita

#### 6.10.1 Požadavek

Akumulace připojené na hladině nízkého napětí a všechny její komponenty musí být schopny trvalého provozu, pokud napětí v místě připojení zůstává v rozsahu  $-15\% / +10\%$   $U_n$ . Pokud je napětí nižší než  $U_n$ , je dovoleno snížení výstupního výkonu odpovídající relativní změně napětí  $(U_n - U)/U_n$ .

Akumulace a všechny její komponenty připojené do sítě vysokého napětí a 110 kV musí být schopny provozu, pokud napětí v místě připojení zůstává v rozsahu následující tabulky.

**Tabulka 25 – Požadavek na napěťovou stabilitu**

| Rozsah napětí     | Doba provozu |
|-------------------|--------------|
| 0,85 – 0,90 p.j.  | 60 minut     |
| 0,90 – 1,118 p.j. | neomezeně    |
| 1,118 – 1,15 p.j. | 60 minut     |

#### 6.10.2 Požadavek na měření

Standartní měřicí interval simulace, je potřeba pouze detekovat případné odpojení akumulace. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), Q (celkové).

#### 6.10.3 Průběh simulace

Simulace probíhá za  $P_n$ . Pro průběh simulace není na závadu, když dojde k omezení výkonu vlivem změny napětí. Simulace je dle níže stanovených parametrů provedena pro každý střídač nebo asynchronní motor a další důležité komponenty zvlášť na přesné hodnoty uvedené v tabulce 26. Následně je provedena simulace celé akumulace s tímto průběhem v předávacím místě a popisem chování jednotlivých komponent.

Tabulka 26 – Průběh simulace napěťové stability

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 0,855                   | 0,855                 | 50                       | 50                     | 600     |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 300     |
| 4     | 1,095                   | 1,095                 | 50                       | 50                     | 600     |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

#### 6.10.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechny níže uvedená hodnotící kritéria pro všechny komponenty akumulace.

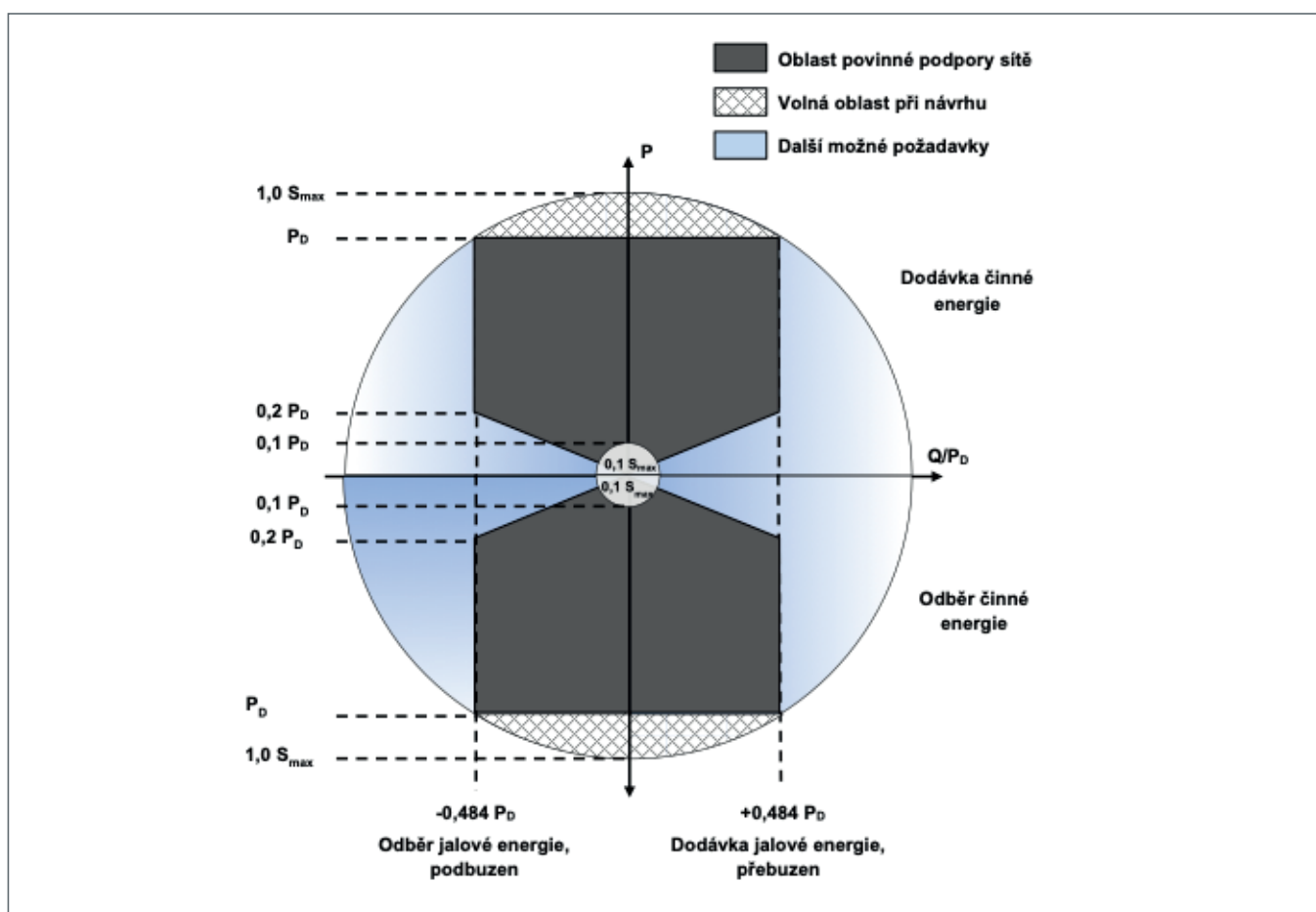
- U celé akumulace ani žádné komponenty nesmí dojít v průběhu testu k odpojení.
- V průběhu testu může některá komponenty omezit svůj výkon dle odpovídající změny napětí.

Simulace akumulace jako celku již pouze popisuje chování celé akumulace.

### 6.11 Podpora napětí pomocí jalového výkonu

#### 6.11.1 Požadavek

Podpora napětí je zajištěna pomocí dodávky jalového výkonu, kdy pracovní oblast odpovídá diagramu. Hodnota  $P_D$  odpovídá jmenovitému výkonu akumulace, hodnota  $S_{max}$  odpovídá zdánlivému výkonu akumulace (viz informace o střídači/asynchronním generátoru). Akumulace musí být schopna dodávat požadovaný plný činný a jalový výkon současně. Platí pro režim dodávky i odběru elektřiny.



Obr. 1: Rozsah podpory nadpětí jalovým výkonem

#### 6.11.2 Požadavek na měření

V průběhu ustálených stavů jsou vyhodnocovány 30sekundové průměrné hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), Q (celkové).

#### 6.11.3 Průběh simulace

Simulace probíhá za U<sub>n</sub> a jmenovité hodnoty frekvence (50 Hz). Simulace probíhá pro přebuzený i podbuzený stav (odběr i dodávka jalové energie). Následně se obě zkoušky opakují pro režim dodávky i odběru elektřiny.

**Tabulka 27 – Průběh simulace podpory napětí jalovým výkonem**

| Kroky | $P_n$ (%) | $\cos(\phi)$      | Čas (s) |
|-------|-----------|-------------------|---------|
| 1     | 0 %       | 0                 | 180     |
| 2     | 10 %      | $0,242 \cdot P_n$ | 180     |
| 3     | 20 %      | $0,484 \cdot P_n$ | 180     |
| 4     | 40 %      | $0,484 \cdot P_n$ | 180     |
| 5     | 70 %      | $0,484 \cdot P_n$ | 180     |
| 6     | 100 %     | $0,484 \cdot P_n$ | 600     |

#### 6.11.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Následující hodnoty musí být splněny pro podbuzený i přebuzený stav.
- Následující hodnoty musí být splněny pro režim dodávky i odběru činné energie.
- Pro hodnoty do 10 %  $P_n$  včetně by přesnost měla být co nejbližší  $\pm 2$  %  $S_n$  (nesmí přesáhnout 10 %  $S_n$ ).
  - Pro 0 %  $P_n$  je hodnota pro  $Q = 0$ .
  - Pro 10 %  $P_n$  je hodnota pro  $Q = 0,242 P_n$ .
- Pro hodnoty od 20 %  $P_n$  včetně přesnost nesmí přesáhnout  $\pm 2$  %  $S_n$ .
  - Pro vyšší hodnoty 20 %  $P_n$  je hodnota pro  $Q = 0,484 P_n$ .
  - Pro vyšší hodnoty 40 %  $P_n$  je hodnota pro  $Q = 0,484 P_n$ .
  - Pro vyšší hodnoty 70 %  $P_n$  je hodnota pro  $Q = 0,484 P_n$ .
  - Pro vyšší hodnoty 100 %  $P_n$  je hodnota pro  $Q = 0,484 P_n$ .

### 6.12 Tlumení výkonových oscilací

#### 6.12.1 Požadavek

Nesynchronní akumulace musí být schopna 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.

Požadavek je ověřován, pouze pokud jej PDS požaduje.

#### 6.12.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny  $U$  (fázové nebo sdružené),  $P$  (celkové),  $Q$  (celkové).

#### 6.12.3 Průběh simulace

Akumulace je na svém maximálním výkonu a jmenovitých hodnotách napětí i frekvence. Dojde k náhlému snížení činného výkonu z  $P_n$  na 60 %  $P_n$ . Stav je ověřován pro režim odběru i dodávky.

#### 6.12.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Po snížení činného výkonu na výstupu z akumulace (veličiny  $Q$  a  $P$ ) nedochází k netlumeným oscilacím pro oba režimy (spotřeba, dodávka). Tj. následující amplituda nesmí být větší než ta přechozí.

### 6.13 Umělá setrvačnost

#### 6.13.1 Požadavek

Akumulace 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.

Požadavek je ověřován, pouze pokud jej PDS požaduje.

#### 6.13.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny  $U$  (fázové nebo sdružené),  $P$  (celkové),  $Q$  (celkové),  $f$ .

#### 6.13.3 Průběh simulace

Výchozí stav simulačního modelu pro simulaci musí odpovídat následujícímu stavu akumulace. Akumulace je připojena k soustavě a pracuje na výkonu 60 %  $P_n$ , simulace se provádí pro režim odběru i dodávky. Provoz soustavy odpovídá běžnému stavu, napětí v místě připojení odpovídá  $U_n$ . Simulace se začíná z ustáleného stavu. Test se provádí pro nastavení umělé setrvačnosti  $H = 4$ .

Testovací signál je tvořen lineární kontinuální změnou frekvence definované rychlosti  $d\Delta f/dt$  Hz/s z výchozí hodnoty 50 Hz postupně směrem k hodnotám  $f_{\max}$  50,2 Hz a následně  $f_{\min}$  49,8 Hz. Test se provádí pro různé velikosti rychlosti změny frekvence (první rychlost změny frekvence 0,1 Hz/s a následně 0,4 Hz/s).

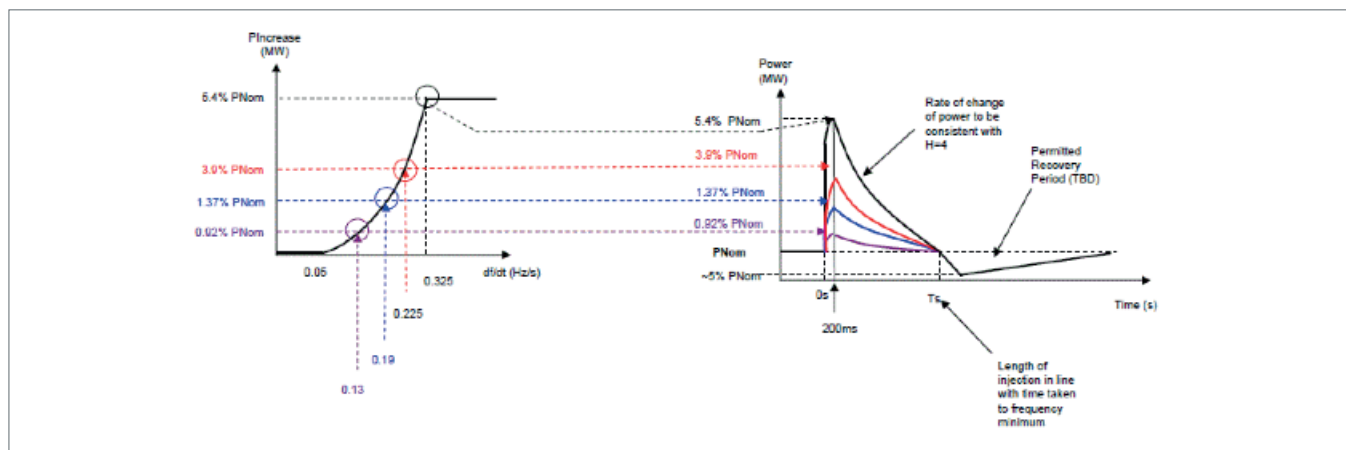
Tabulka 28 – Průběh simulace umělé setrvačnosti

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50,2                   | 2       |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 50,2                     | 50,2                   | 30      |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 50,2                     | 49,8                   | 4       |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 49,8                   | 30      |
| 6     | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 50                     | 2       |
| 7     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 30      |
| 8     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50,2                   | 0,5     |
| 9     | 1,00                    | 1,00                  | 50,2                     | 50,2                   | 30      |
| 10    | 1,00                    | 1,00                  | 50,2                     | 49,8                   | 1       |
| 11    | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 49,8                   | 30      |
| 12    | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 50                     | 0,5     |
| 13    | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |

### 6.13.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Výsledky jednotlivých simulací splňují následující kritérium  $\Delta P_i = (2H/f_n) \cdot (d\Delta f/dt)$ , kdy  $\Delta P_i$  ... změna činného výkonu pro umělou setrvačnost v %,  $f_n$  ... jmenovitá frekvence v soustavě v Hz,  $H$  ... setrvačnost v s,  $d\Delta f/dt$  ... rychlost změny odchylky frekvence v soustavě v Hz/s.
- Akumulace požadavek plní v režimu odběru i dodávky elektřiny.
- Akumulace musí být schopna v případě velmi rychlých odchylek frekvence zajistit dostatečně rychlou změnu činného výkonu/příkonu pro zajištění umělé setrvačnosti o velikosti odpovídající rychlosti změny frekvence (dle hodnoty koeficientu H), viz. následující obrázek.



Obrázek 6.13.4: Ilustrativní znázornění změny činného výkonu pro umělou setrvačnost

## 6.14 Schopnost ostrovního provozu

### 6.14.1 Požadavek

Akumulace musí být schopna se podílet na ostrovním provozu. Musí být prokázána technická schopnost akumulace vypnout se do provozu na vlastní spotřebu a stabilně v něm pracovat, a to při maximální kapacitě a při jmenovitém činném výkonu/příkonu akumulace před odlehčováním. Požadavek je ověřován, pouze pokud jej PDS požaduje.

### 6.14.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), Q (celkové), f.

### 6.14.3 Průběh simulace

VM je připojen k soustavě a pracuje ve stanoveném pracovním bodě v rámci provozního P-Q diagramu, tj. na jedné z definovaných hladin činného výkonu/příkonu ( $P_{max}$ ,  $P_{min}$ ) a na jedné z definovaných hodnot jalového výkonu v oblasti podbuzený a přebuzený ( $Q_{min}$ ,  $Q_{max}$  a 0 MVar). Provoz soustavy odpovídá běžnému stavu, napětí v místě připojení je rovno  $U_n$ .

#### 6.14.3.1 Průběh 1

Výchozí hladina výkonu pro provádění testu je na horní hranici provozního regulačního pásma akumulce odpovídající  $P_{max}$ . Na uvedené hladině činného výkonu/příkonu se simulace provádí vždy pro stanovené hodnoty jalového výkonu v oblasti podbuzený a přebuzený (co nejbližší krajním hodnotám  $Q_{min}$ ,  $Q_{max}$  a 0 MVar). Hodnota  $f_{max}$  je dána stavem, kdy je dosaženo spodní hranice regulačního pásma akumulace  $P_{min}$ .

**Tabulka 29 – Průběh 1. simulace ostrovního provozu**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s)  |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|----------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600      |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50,2                   | 0        |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 50,2                     | 50,2                   | 180      |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 50,2                     | $f_{\max}$             | 0,1 Hz/s |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | $f_{\max}$               | $f_{\max}$             | 180      |
| 6     | 1,00                    | 1,00                  | $f_{\max}$               | 50                     | 0,1 Hz/s |
| 7     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 180      |

#### 6.14.3.2 Průběh 2

Výchozí hladina výkonu pro provádění simulace je na spodní hranici provozního regulačního pásma akumulace odpovídající  $P_{\min}$ . Na uvedené hladině činného výkonu/příkonu se simulace provádí vždy pro stanovené hodnoty jalového výkonu v oblasti podbuzený a přebuzený (co nejbližší krajním hodnotám  $Q_{\min}$ ,  $Q_{\max}$  a 0 MVar). Hodnota  $f_{\min}$  je dána je stavem, kdy je dosaženo horní hranice regulačního pásma VM  $P_{\max}$ .

**Tabulka 30 – Průběh 2. simulace ostrovního provozu**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s)  |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|----------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600      |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 49,8                   | 0        |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 49,8                   | 180      |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | $f_{\min}$             | 0,1 Hz/s |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | $f_{\min}$               | $f_{\min}$             | 180      |
| 6     | 1,00                    | 1,00                  | $f_{\min}$               | 50                     | 0,1 Hz/s |
| 7     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 180      |

#### 6.14.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Detekce přechodu do ostrovního provozu: odchylka frekvence  $\pm 200$  mHz (49,8 Hz a 50,2 Hz) bez záměrného zpoždění.
- Odezva činného výkonu  $P_{\text{skut}}$  a její průběh musí odpovídat změnám frekvence (přes přepočít změny frekvence na změnu výkonu).  
Pozn.: Sčítá se příspěvek  $\Delta P$  režimů FSM a LFSM.
- Akumulace musí být schopna snížit činný výkon/příkon na výstupu na hodnotu odpovídající  $P_{\min} \leq 55 \% P_{\max}$ .
- V průběhu testu nesmí dojít k zapůsobení ochran ani limitačního systému, které by vedly k odpojení akumulace a nesmí dojít k vybočení hodnot napětí a frekvence z dovolených mezí.

### 6.15 Detekce ztráty úhlové stability nebo regulace

#### 6.15.1 Požadavek

Pokud jde o ztrátu úhlové stability nebo ztrátu regulace, musí akumulace být schopna se automaticky odpojit od soustavy, aby pomohla k zachování bezpečnosti provozu soustavy nebo zabránila svému poškození. Žadatel o akumulaci a PDS v koordinaci s PPS dohodnou kritéria pro detekci ztráty úhlové stability nebo ztráty regulace.

Požadavek je ověřován, pouze pokud jej PDS požaduje.

#### 6.15.2 Požadavek na měření

Není. Splnění požadavku vychází z průběhu splnění dalších požadavků.

#### 6.15.3 Průběh simulace

Není. Splnění požadavku vychází z průběhu splnění dalších požadavků.

#### 6.15.4 Hodnotící kritérium

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

- Akumulace splnila požadavky na start ze tmy.
- Akumulace splnila požadavky na ostrovní provoz.
- Akumulace splnila požadavky na automatické připojení po poruše.

### 6.16 Odezva v omezeném frekvenčně závislém režimu při podfrekvenci LFSM-U

#### 6.16.1 Požadavek

Akumulace v režimu dodávky musí být schopna aktivovat LFSM-U dle uvedených podmínek a závislostí. Nastavení prahové hodnoty je 49,8 Hz a statiky 5 %. Akumulace musí být schopna zvyšovat činný výkon na výstupu až do dosažení své maximální kapacity.  $P_{\text{ref}}$  je skutečný činný výkon na výstupu při dosažení prahové frekvence.

#### 6.16.2 Požadavek na měření

Měřicí interval vyhodnocení simulace  $\leq 10$  ms RMS hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny U (fázové nebo sdružené), P (celkové), f.

### 6.16.3 Průběh simulace

#### 6.16.3.1 Průběh 1

Výchozí hladina výkonu pro provádění testu je na spodní hranici provozního regulačního pásma akumulace odpovídající  $P_{\min}$ . Test probíhá za  $U_n$ . Skokové změny frekvence se provádí po stanoveném čase, případně po ustálení na hodnotě  $P_{\min}$ .

Tabulka 31 – Průběh 1. simulace u LFSM-U

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 49,55                  | 0       |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 49,55                    | 49,55                  | 180     |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 49,55                    | 50                     | 0       |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 180     |
| 6     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 49,3                   | 0       |
| 7     | 1,00                    | 1,00                  | 49,3                     | 49,3                   | 180     |
| 8     | 1,00                    | 1,00                  | 49,3                     | 50                     | 0       |
| 9     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 180     |

#### 6.16.3.2 Průběh 2

Výchozí hladina výkonu pro provádění testu je na spodní hranici provozního regulačního pásma akumulace odpovídající  $P_{\min}$ . Test probíhá za  $U_n$ .

Tabulka 32 – Průběh 1. simulace u LFSM-U

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 48,5                   | 75      |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 48,5                     | 48,5                   | 180     |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 48,5                     | 50                     | 75      |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 180     |

V případě, že VM nedosáhne popsaným způsobem  $P_{\max}$  vzhledem k omezení změny frekvence na  $f_{\min} = 48,5$  Hz, provede se další test na takové výchozí hladině výkonu, aby při změně frekvence na 48,5 Hz bylo dosaženo horní hranice provozního regulačního pásma VM  $P_{\max}$ .

### 6.16.4 Hodnotící kritéria

Simulace je hodnocena výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria.

#### 6.16.4.1 Hodnotící kritéria 1

- Počáteční prodleva (zpoždění) v časovém průběhu odezvy činného výkonu  $P_{\text{skut}}$  na skokovou změnu frekvence musí být co nejkratší  $\Delta t_{\text{lim}} \leq 2$  s. Pokud je tato prodleva delší než 2 s, musí být zdůvodněna.
- Odezva činného výkonu  $P_{\text{skut}}$  na skokové změny frekvence nesmí mít kmitavý průběh, tj. nesmí docházet k netlumeným oscilacím  $P_{\text{skut}}$ . Kmitavým průběhem jsou netlumené kmity o velikosti amplitudy větší než 5 %  $P_n$  nebo více než 4 tlumené kmity, kdy 4. amplituda je větší než 5 %  $P_n$ .
- Odezva činného výkonu  $P_{\text{skut}}$  musí odpovídat velikosti změny frekvence (přes přepočtení změny frekvence na změnu výkonu) s tolerancí  $\pm 5$  %  $P_n$ . Ověřeno na všech testovaných krocích.

#### 6.16.4.2 Hodnotící kritéria 2

- Z časového průběhu činného výkonu  $P_{\text{skut}}$  se ověří velikost pásma necitlivosti na sestupnou změnu frekvence. Činný výkon se musí začít měnit odpovídajícím způsobem nejpozději do 2 s po podkročení mezní frekvence 49,8 Hz. Pokud je tato prodleva  $\Delta t_{\text{lim}} > 2$  s, musí být zdůvodněna.
- Odezva činného výkonu  $P_{\text{skut}}$  musí odpovídat velikosti změny frekvence (přes přepočtení změny frekvence na změnu výkonu) s tolerancí  $\pm 5$  %  $P_n$ . Ověřeno na všech testovaných krocích.
- Po dosažení maximální regulační úrovně  $P_{\max}$  musí akumulace být schopna pokračovat v provozu na této úrovni minimálně po dobu 180 s.

## 6.17 Frekvenční odezva činného výkonu akumulačního zařízení při podfrekvenci

### 6.17.1 Požadavek

Elektrické akumulační zařízení musí být schopné aktivace odezvy činného výkonu na podfrekvenci.

U elektrických akumulačních zařízení musí být frekvenční odezva poskytována v režimu dodávky i v režimu odběru, přičemž zařízení musí být schopné při poskytování frekvenční odezvy přechodu mezi nimi.

Odezva činného výkonu na podfrekvenci musí být poskytována pod 49,8 Hz včetně, při statické 5 %. Referenční výkon  $P_{\text{ref}}$  je  $P_{\max}$ . Elektrické akumulační zařízení musí být schopné aktivace frekvenční odezvy činného výkonu na podfrekvenci tak rychle, jak je to technicky možné s vlastním zpožděním maximálně do 2 s a odezvou maximálně 30 s.

Po aktivaci musí frekvenční odezva činného výkonu používat aktuální hodnotu frekvence a reagovat na její vzrůst nebo snížení podle naprogramované statiky s přesností  $\pm 10$  %  $P_n$ . Nepřesnost měření frekvence musí být do  $\pm 10$  mHz.

Při poklesu frekvence pod 49,0 Hz musí být elektrická akumulační zařízení automaticky přepnuta do režimu dodávky. Pokud se elektrická akumulační zařízení nejsou schopna při poklesu frekvence na 49,0 Hz přepnout do režimu dodávky, tak se automaticky odpojí.

### 6.17.2 Požadavek na měření

V průběhu ustálených stavů jsou vyhodnocovány 60sekundové průměrné hodnoty. Pro vyhodnocení simulace jsou potřeba veličiny  $U$  (fázové nebo sdružené),  $P$  (celkové),  $f$ .

### 6.17.3 Simulace

#### 6.17.3.1 Průběh 1

Výchozí stav pro simulaci je 100 %  $P_n$  pro režim odběru. Hodnoty napětí odpovídají jmenovité hodnotě a simulace začíná za ustáleného stavu. Průběh simulace je v následující tabulce. Simulace se provádí na akumulaci jako celek.

**Tabulka 33 – Průběh 1. simulace frekvenční odezvy činného výkonu akumulárního zařízení při podfrekvenci**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 49,8                   | 0,2     |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 49,8                   | 180     |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 49,5                   | 0,3     |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 49,5                     | 49,5                   | 180     |
| 6     | 1,00                    | 1,00                  | 49,5                     | 49,2                   | 0,3     |
| 7     | 1,00                    | 1,00                  | 49,2                     | 49,2                   | 180     |
| 8     | 1,00                    | 1,00                  | 49,2                     | 48,8                   | 0,4     |
| 9     | 1,00                    | 1,00                  | 48,8                     | 48,8                   | 180     |
| 10    | 1,00                    | 1,00                  | 48,8                     | 48                     | 0,8     |
| 11    | 1,00                    | 1,00                  | 48                       | 48                     | 180     |
| 12    | 1,00                    | 1,00                  | 48                       | 50                     | 2       |
| 13    | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 180     |

#### 6.17.3.2 Průběh 2

Výchozí stav pro simulaci je 20 %  $P_n$  pro režim odběru. Hodnoty napětí odpovídají jmenovité hodnotě a simulace začíná za ustáleného stavu. Průběh simulace je v následující tabulce. Simulace se provádí na akumulaci jako celek.

**Tabulka 34 – Průběh 2. simulace frekvenční odezvy činného výkonu akumulárního zařízení při podfrekvenci**

| Kroky | Počáteční napětí (p.j.) | Konečné napětí (p.j.) | Počáteční frekvence (Hz) | Konečná frekvence (Hz) | Čas (s) |
|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| 1     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 600     |
| 2     | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 49,8                   | 0,2     |
| 3     | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 49,8                   | 180     |
| 4     | 1,00                    | 1,00                  | 49,8                     | 49,5                   | 0,3     |
| 5     | 1,00                    | 1,00                  | 49,5                     | 49,5                   | 180     |
| 6     | 1,00                    | 1,00                  | 49,5                     | 49,2                   | 0,3     |
| 7     | 1,00                    | 1,00                  | 49,2                     | 49,2                   | 180     |
| 8     | 1,00                    | 1,00                  | 49,2                     | 48,8                   | 0,4     |
| 9     | 1,00                    | 1,00                  | 48,8                     | 48,8                   | 180     |
| 10    | 1,00                    | 1,00                  | 48,8                     | 48                     | 0,8     |
| 11    | 1,00                    | 1,00                  | 48                       | 48                     | 180     |
| 12    | 1,00                    | 1,00                  | 48                       | 50                     | 2       |
| 13    | 1,00                    | 1,00                  | 50                       | 50                     | 180     |

### 6.17.4 Hodnotící kritérium

Celý test je hodnocen splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno, musí být splněny obě dílčí simulace.

#### 6.17.4.1 Kritérium 1

Simulace 1 je hodnota výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria:

- Počáteční prodleva (zpoždění) v časovém průběhu odezvy činného výkonu  $P_{skut}$  na skokovou změnu frekvence musí být co nejkratší  $\Delta t_{lim} \leq 2$  s. Pokud je tato prodleva delší než 2 s, musí být zdůvodněna.
- Činný výkon se musí na požadované hodnotě ustálit do 30 s.
- Odezva činného výkonu  $P_{skut}$  musí odpovídat velikosti změny frekvence (přes přepočít změny frekvence na změnu výkonu) s tolerancí  $\pm 5\% P_n$  (sleduje se ve všech ustálených krocích a vyhodnocuje se 60vteřinový průměr).
- Při poklesu pod 49 Hz akumulace automaticky přechází do režimu dodávky elektřiny.

#### 6.17.4.2 Kritérium 2

Simulace 2 je hodnota výsledkem splněno/nesplněno. Pro hodnocení splněno musí být splněny všechna níže uvedená hodnotící kritéria:

- Počáteční prodleva (zpoždění) v časovém průběhu odezvy činného výkonu  $P_{skut}$  na skokovou změnu frekvence musí být co nejkratší  $\Delta t_{lin} \leq 2$  s. Pokud je tato prodleva delší než 2 s, musí být zdůvodněna.
- Činný výkon se musí na požadované hodnotě ustálit do 30 s.
- Odezva činného výkonu  $P_{skut}$  musí odpovídat velikosti změny frekvence (přes přepočít změny frekvence na změnu výkonu) s tolerancí  $\pm 5 \% P_n$  (sleduje se ve všech ustálených krocích a vyhodnocuje se 60vteřinový průměr).