

# Postupy při nasazení UC a procesů MVP2 od 1. 8. 2026

## Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>2</b>
1.1	<i>Seznam zkratk a pojmů.....</i>	2
<b>2</b>	<b>Nasazení nových a aktualizovaných UC a procesů.....</b>	<b>3</b>
2.1	<i>Flexibilita a semafor .....</i>	3
2.2	<i>Akumulace .....</i>	9
2.3	<i>Bilanční příprava provozu .....</i>	9
2.4	<i>Sdílení elektřiny.....</i>	10
<b>3</b>	<b>Ukončení stávajících procesů .....</b>	<b>12</b>
3.1	<i>Flexibilita a semafor .....</i>	12
3.2	<i>Akumulace .....</i>	12
3.3	<i>Bilanční příprava provozu .....</i>	13
3.4	<i>Sdílení elektřiny.....</i>	13
	<b>Seznam obrázků .....</b>	<b>15</b>

# 1 Úvod

Cílem tohoto dokumentu je stručně, jasně a srozumitelně popsat, jak se budou prakticky jednotlivé UC a procesy nasazovat do provozu, a co bude nezbytné udělat, aby byla zajištěna kontinuita u aktivit, které aktuálně (před 1. 8. 2026) na trhu již fungují, ale nově se budou řešit s využitím IS EDC. Součástí dokumentu je i popis, jak bude ukončeno zpracování a řešení aktivit uvedených ve větě první.

## 1.1 Seznam zkratk a pojmů

AGR – agregátor

ČEPS – držitel licence na přenos elektřiny

EAN – osmnáctimístný identifikační číselný kód, pod kterým se registrují u operátora trhu jednotlivá předávací místa

EANd – EAN předávacího místa pro dodávku elektřiny do soustavy (EAN předávacího místa, ze kterého je sdílána elektřina)

EANo – EAN předávacího místa pro odběr elektřiny ze soustavy (EAN předávacího místa, do kterého je sdílána elektřina)

EDC – Elektroenergetické datové centrum, a.s.

ENEZA – energetické zařízení s certifikací pro poskytování SVR a RE

FCR - Frequency Containment Reserve (jedna ze služeb SVR)

IS EDC – informační systém EDC

IS EDC-AFLEX – část informačního systému EDC zahrnující modul AFLEX, který zajišťuje procesy pro zohlednění technické flexibility (SVR a RE) a procesy pro koordinaci bilanční přípravy provozu

IS EDC-SAKU – část informačního systému EDC zahrnující modul SAKU, který zajišťuje procesy pro zohlednění ukládání elektřiny a procesy pro zohlednění sdílené elektřiny

IS EDC-SEBI – část informačního systému EDC zahrnující modul SEBI, který zajišťuje procesy pro semafor (zajištění povinnosti EDC zpracovávat informace o možnostech aktivace flexibility a řízení elektroenergetických zařízení a zpřístupňovat je oprávněnému registrovanému externímu uživateli EDC)

IS OTE – informační systém OTE

MMS – IT systém společnosti ČEPS

OTE – operátor trhu, společnost OTE, a.s.

PDS – provozovatel distribuční soustavy

POFL – přímý poskytovatel flexibility

PPS – provozovatel přenosové soustavy

RE – regulační energie, která vzniká aktivací SVR (s výjimkou aktivace služby FCR) nebo přímou aktivací poskytovatele regulační energie bez nakoupené SVR

SVR – služby výkonové rovnováhy, které nakupuje provozovatel přenosové soustavy ČEPS pro zajištění systémových služeb

SZa – subjekt zúčtování zodpovědný za odchylku aktivované flexibility

UC – use case

## 2 Nasazení nových a aktualizovaných UC a procesů

Tato část dokumentu popisuje jednotlivé kroky při nasazování nových UC a procesů k datu 1. 8. 2026. Popis je koncipován tak, aby popsal všechny nezbytné kroky a úkony, které povedou u jednotlivých UC k jistému a bezpečnému zahájení provozování nových a upravených aktivit na straně EDC, a to včetně zajištění možnosti kontinuálního poskytování služeb dostupných před datem 1. 8. 2026, jejichž využívání bude od 1. 8. 2026 závislé na nově zprovozněných aktivitách EDC.

### 2.1 Flexibilita a semafor

Nová aktivita EDC zohledňování technické flexibility je úzce propojena s novou aktivitou EDC v podobě zajištění provozu semaforu. Proto je nasazení těchto dvou UC popisováno společně.

Procesu registrace zařízení (a jejich EAN PM) poskytující SVR a RE pro potřeby ČEPS budou podléhat všechna zařízení, včetně zařízení poskytující jen službu FCR.

Vyhodnocování zohlednění aktivace technické flexibility bude zahájeno od 1. 9. 2026 od 00:00 hod. Poskytovatelé SVR, kteří nebudou mít do uvedeného času dokončeny všechny nezbytné registrační procesy, nebudou schopni již od 1. 9. 2026 od 00:00 hod poskytovat SVR.

Proto bude měsíc srpen 2026 (od zprovoznění IS EDC-AFLEX a IS EDC-SEBI) časovým obdobím, ve kterém bude nezbytné, aby úspěšně proběhly všechny níže popsané kroky:

#### Před 1. 8. 2026 kdykoliv

- **[1]** Obchodník a/nebo Subjekt zúčtování (který bude využívat svého práva na přístup do IS EDC-AFLEX a/nebo IS EDC-SEBI) a/nebo PPS/PDS, který dosud nemá uzavřenou smlouvu o přístupu do IS EDC si uzavírá smlouvu o přístupu do IS EDC v IS EDC-SAKU.

#### Poznámka:

*Další kroky vedoucí k aktivaci přístupu do IS EDC-AFLEX a IS EDC-SEBI jsou realizovány v rámci kroku [3] uvedeného níže.*

#### 15. 7. 2026 (středa)

- **[2]** ČEPS nejpozději k tomuto datu předá obsluze IS EDC-SAKU seznam PDS, k jejichž DS jsou připojeny EAN, ve kterých jsou připojena ENEZA, které aktuálně poskytují SVR a RE. Pro PDS, kteří nejsou v IS EDC-SAKU registrovaní, ČEPS dodá kontaktní údaje. Obsluha IS EDC-SAKU zkontroluje, kteří z PDS uvedených v předaném seznamu nemají ještě uzavřenou smlouvu o přístupu do IS EDC, a tyto PDS aktivně osloví, aby si smlouvu o přístupu do IS EDC uzavřeli.

#### Celý srpen 2026

- ČEPS po celý měsíc srpen 2026 (od 1. 8. 2026 do 31. 8. 2026) pro poskytování SVR a RE nevyžaduje splnění povinnosti přiřazení AGR/POFL a SZa k fyzickým EAN registrovaným v IS OTE, které poskytují SVR a RE, tzn. ČEPS neomezuje poskytování SVR a RE u fyzických EAN, kde není přiřazen u OTE AGR/POFL a/nebo SZa.

**Od 1. 8. 2026 (sobota)**

- **[3]** Obsluha IS EDC-SAKU předá obsluze IS EDC-AFLEX a obsluze IS EDC-SEBI seznam PPS/PDS, obchodníků a subjektů zúčtování s uzavřenou smlouvou o přístupu do IS EDC v IS EDC-SAKU.
  - Obsluha IS EDC-AFLEX na základě seznamu PPS/PDS, obchodníků a subjektů zúčtování s uzavřenou smlouvou o přístupu do IS EDC v IS EDC-SAKU zakládá přístupy pro PPS/PDS, obchodníky a subjekty zúčtování evidované u EAN s připojeným ENEZA registrovaným u ČEPS pro poskytování SVR v IS EDC-AFLEX (na základě přiřazení služeb od OTE v rámci registrace všech ENEZA evidované v MMS do IS EDC-AFLEX), IS EDC-AFLEX zasílá dotčeným subjektům informaci o zřízení přístupu do IS EDC-AFLEX s výzvou k aktivaci přístupu do IS EDC-AFLEX a PPS/PDS, obchodníci a subjekty zúčtování si aktivují přístup do IS EDC-AFLEX.
    - Pokud při obdržení monitoringu z IS OTE do IS EDC s EAN, kde již bude k EAN přiřazen AGR/POFL v IS OTE, zjistí obsluha IS EDC-AFLEX, že je k danému EAN přiřazen dodavatel a/nebo subjekt zúčtování za dodávku/odběr, kterému ještě není založen v IS EDC-AFLEX přístup, a dotčený subjekt je uveden na seznamu obchodníků a subjektů zúčtování s uzavřenou smlouvou o přístupu do IS EDC v IS EDC-SAKU (viz výše), provede obsluha IS EDC-AFLEX kroky vedoucí k založení a aktivaci přístupu pro tento subjekt do IS EDC-AFLEX (viz výše).
  - Obsluha IS EDC-SEBI na základě seznamu PPS/PDS, obchodníků a subjektů zúčtování s uzavřenou smlouvou o přístupu do IS EDC v IS EDC-SAKU zakládá přístupy pro PPS/PDS, obchodníky a subjekty zúčtování v IS EDC-SEBI, IS EDC-SEBI zasílá PPS/PDS, obchodníkům a subjektům zúčtování informaci o zřízení přístupu do IS EDC-SEBI s výzvou k aktivaci přístupu do IS EDC-SEBI a PPS/PDS, obchodníci a subjekty zúčtování si aktivují přístup do IS EDC-SEBI.
- **[4]** AGR/POFL, který aktuálně poskytuje SVR a RE ČEPS, případně bude chtít od 1. 9. 2026 být novým poskytovatelem SVR a RE pro ČEPS, uzavírá smlouvu o přístupu do IS EDC v IS EDC-SAKU s požadavkem na přístup do IS EDC-AFLEX a do IS EDC-SEBI.
  - Obsluha IS EDC-SAKU předává průběžně obsluze IS EDC-AFLEX a obsluze IS EDC-SEBI seznam nově uzavřených smluv AGR/POFL o přístupu do IS EDC modul AFLEX a modul SEBI v IS EDC-SAKU.
    - Obsluha IS EDC-AFLEX na základě seznamu nově uzavřených smluv AGR/POFL o přístupu do IS EDC modul AFLEX v IS EDC-SAKU zakládá přístupy pro AGR/POFL v IS EDC-AFLEX, IS EDC-AFLEX zasílá AGR/POFL informaci o zřízení přístupu do IS EDC-AFLEX s výzvou k aktivaci přístupu do IS EDC-AFLEX a AGR/POFL si aktivuje přístup do IS EDC-AFLEX.
    - Obsluha IS EDC-SEBI na základě seznamu nově uzavřených smluv AGR/POFL o přístupu do IS EDC modul SEBI v IS EDC-SAKU zakládá přístupy pro AGR/POFL v IS EDC-SEBI, IS EDC-SEBI zasílá AGR/POFL informaci o zřízení přístupu do IS EDC-SEBI s výzvou k aktivaci přístupu do IS EDC-SEBI a AGR/POFL si aktivuje přístup do IS EDC-SEBI.

**Do 4. 8. 2026 (úterý)**

- **[5]** ČEPS u všech fyzických EAN, na kterých je aktuálně poskytována SVR a RE ČEPS, zahájí proces registrace zohlednění aktivace flexibility v IS EDC-AFLEX.
  - ČEPS registruje všechny ENEZA evidované v MMS do IS EDC-AFLEX.
  - ČEPS zadá ke všem registrovaným ENEZA v IS EDC-AFLEX informaci o umožnění poskytování SVR a RE na daném zařízení (zařazení ENEZA do AB nebo certifikace ENEZA).
- **[6]** IS EDC-AFLEX pokračuje v registračním procesu standardním způsobem, tj. získává TKD a přiřazené služby k fyzickému EAN z IS OTE, a pokud jsou splněny všechny validační podmínky, tak proces registrace ukončuje zadáním příznaku „SVR-EDC“ v IS OTE s účinností od 1. 9. 2026.

**Od 4. 8. 2026 (úterý)**

- **[7]** Od okamžiku, kdy je v IS EDC-AFLEX úspěšně registrováno ENEZA (ještě nemusí být kompletně dokončen proces registrace aktivace flexibility zadáním příznaku „SVR-EDC“ v IS OTE od IS EDC-AFLEX), může AGR/POFL začít zasílat do IS EDC-AFLEX data podružného měření, bude-li jejich zaslání povinností AGR/POFL s ohledem na typ přiřazeného výchozího diagramu.

*Poznámka:*

*Podmínkou pro zaslání je ze strany AGR/POFL uzavřená smlouva o přístupu do IS EDC, aktivace jeho přístupu do IS EDC-AFLEX a nastavení automatické komunikace pro zaslání dat.*

*Povinnost zasílat data podružného měření pro AGR/POFL nastává s účinností příznaku „SVR-EDC“ (prvně za obchodní den 1. 9. 2026).*

- **[8]** Obsluha IS EDC-AFLEX z TKD fyzických EAN, ke kterým je již úspěšně v IS EDC-AFLEX registrováno ENEZA (ještě nemusí být kompletně dokončen proces registrace aktivace flexibility zadáním příznaku „SVR-EDC“ v IS OTE od IS EDC-AFLEX), a ke kterým není ještě v IS EDC-AFLEX registrován PPS/PDS s aktivním přístupem do IS EDC-AFLEX a s nastavením automatické komunikace nebo s označením „osoby“ (zadaný e-mail) pro manuální zadávání, vytvoří seznam PPS/PDS (13-místný EAN RUT PPS/PDS) a požádá OTE o doplnění kontaktů na tyto PPS/PDS.
  - Po obdržení doplněného seznamu od OTE obsluha IS EDC-AFLEX ve spolupráci s EDC kontaktuje PPS/PDS z doplněného seznamu s informací, že je nezbytné, aby nejpozději do 26. 8. 2026 si zajistili smlouvu o přístupu do IS EDC v IS EDC-SAKU, a následně si aktivovali přístup do IS EDC-AFLEX a nastavili automatickou komunikaci nebo si označili „osobu“ (zadaný e-mail) pro manuální zadávání.
  - Současně s výše uvedeným krokem je obsluhou IS EDC-AFLEX předán PPS/PDS seznam aktuálních relevantních fyzických EAN pro které bude nutné, aby PPS/PDS zasílal data průběhového měření od obchodního dne 1. 9. 2026.

- **[9]** Od okamžiku, kdy je v IS EDC-AFLEX úspěšně registrováno ENEZA (ještě nemusí být kompletně dokončen proces registrace aktivace flexibility zadáním příznaku „SVR-EDC“ v IS OTE od IS EDC-AFLEX), může PPS/PDS začít zasílat do IS EDC-AFLEX data fakturačního měření.

*Poznámka:*

*Podmínkou pro zaslání je ze strany PPS/PDS uzavřená smlouva o přístupu do IS EDC, aktivace jeho přístupu do IS EDC-AFLEX a nastavení automatické komunikace pro zaslání dat nebo označení „osoby“ (zadaný e-mail) pro manuální zadávání dat.*

*Povinnost zasílat data fakturačního měření pro PPS/PDS nastává s účinností příznaku „SVR-EDC“ (prvně za obchodní den 1. 9. 2026).*

- **[10]** Od okamžiku, kdy je v IS EDC-AFLEX úspěšně registrováno ENEZA (ještě nemusí být kompletně dokončen proces registrace aktivace flexibility zadáním příznaku „SVR-EDC“ v IS OTE od IS EDC-AFLEX), může ČEPS začít zasílat do IS EDC-AFLEX data o aktivaci flexibility (RE).

**Do 7. 8. 2026 (pátek)**

- **[11]** ČEPS předá OTE seznam existujících aktuálních virtuálních EAN poskytovatelů SVR a RE pro vykazování RE s informací, kdo má být u příslušného virtuálního EAN registrován jako „AGR/POFL“ s účinností od 1.9.2026 (pokud bude u nějakého virtuálního EAN pozdější účinnost, ČEPS uvede datum této odložené účinnosti u konkrétního EAN).
  - OTE v IS OTE nastaví u předaných existujících aktuálních virtuálních EAN Poskytovatelů SVR a RE pro vykazování RE stávající Poskytovatele SVR a RE do služby „AGR/POFL“ s účinností od 1.9.2026 (pokud ČEPS neuvede jinak).
  - ČEPS následně informuje Poskytovatele SVR a RE, aby si na těchto virtuálních EAN zajistili přiřazení SZa nejpozději do 17. 8. 2026 do 10:00 hod, a to s účinností od 1. 9. 2026.

**12. 8. 2026 (středa)**

- **[12]** ČEPS předá OTE seznam všech Poskytovatelů SVR a RE, kteří by se měli v IS OTE registrovat jako AGR/POFL u příslušných fyzických EAN.
  - OTE provede na základě předaného seznamu kontrolu v jaké stavu je u všech předaných Poskytovatelů SVR a RE registrace jako AGR/POFL u příslušných fyzických EAN.
  - ČEPS na základě výsledku kontroly osloví ty Poskytovatele SVR a RE, na jejichž aktivitě ještě závisí zahájení a případně dokončení procesu registrace Poskytovatele SVR a RE jako AGR/POFL u příslušných fyzických EAN.
  - Oslovení Poskytovatelé od ČEPS provedou nezbytné kroky, aby proces registrace Poskytovatele SVR a RE jako AGR/POFL u příslušných fyzických EAN byl zahájen nejpozději do 17. 8. 2026 do 10:00 hod.

**Od 14. 8. 2026 (pátek)**

- **[13]** IS OTE po úspěšném dokončení procesu přiřazení AGR/POFL k příslušným fyzickým EAN (EAN, ve kterých aktuálně AGR/POFL poskytuje na připojeném ENEZA SVR a RE) zasílá v rámci monitoringu změn TKD a přiřazení služeb informaci o přiřazení AGR/POFL k příslušným fyzickým EAN na PDS/PPS a současně také do IS EDC.
  - IS EDC-SEBI na základě dat z monitoringu od IS OTE zakládá nový fyzický EAN v semaforu, nastavuje „šedivou“ a čeká na odstranění „šedivé“ od PPS/PDS.
  - PPS/PDS po ověření možnosti odstranit „šedivou“ barvu zasílá do IS EDC-SEBI zprávu s pokynem na odstranění „šedivé“ barvy.
    - U fyzických EAN, na kterých je již aktuálně poskytována SVR a RE zasílá PPS/PDS do IS EDC-SEBI zprávu s pokynem na odstranění „šedivé“ barvy bez výše uvedené kontroly automaticky.

**Do 17. 8. 2026 do 10:00 hod (pondělí)**

- **[14]** Nejpozději do tohoto data AGR/POFL zahajuje v IS OTE proces registrace (podává žádost) přiřazení AGR/POFL k příslušným fyzickým EAN (EAN, ve kterých aktuálně AGR/POFL poskytuje na připojeném ENEZA SVR a RE) s účinností od 1. 9. 2026.
- **[15]** Současně nejpozději do tohoto data AGR/POFL zajistí v IS OTE zahájení procesu registrace SZa ke všem virtuálním EAN, ke kterým OTE v IS OTE nastavil do 7. 8. 2026 u předaných existujících aktuálních virtuálních EAN Poskytovatelů SVR a RE pro vykazování RE stávající Poskytovatele SVR a RE do služby „AGR/POFL“.

**Do 24. 8. 2026 do 18:00 hod (pondělí)**

- **[16]** Nejpozději do tohoto data AGR/POFL zajistí u SZa, aby v IS OTE dal souhlas s přiřazením SZa k fyzickým i virtuálním EAN daného AGR/POFL.

**25. 8. 2026 (úterý)**

- **[17]** Obsluha IS EDC-AFLEX z dat již evidovaných/registrovaných v IS EDC-AFLEX a z monitoringu z IS OTE do IS EDC vytvoří seznam stávajících ENEZA poskytujících SVR a RE a jejich fyzických EAN, u kterých dosud nebyl úspěšně dokončen proces registrace zohlednění flexibility v IS EDC-AFLEX s účinností od 1. 9. 2026 (není ze strany IS EDC-AFLEX zadán v IS OTE příznak „SVR-EDC“ s účinností od 1. 9. 2026).
  - Na základě vytvořeného seznamu a důvodu, proč dosud proces registrace zohlednění flexibility v IS EDC-AFLEX s účinností od 1. 9. 2026 nebyl úspěšně dokončen, obsluha IS EDC-AFLEX osloví příslušný subjekt (může to být PPS/PDS nebo AGR/POFL) s cílem, aby proces registrace zohlednění flexibility v IS EDC-AFLEX s účinností od 1. 9. 2026 byl úspěšně dokončen nejpozději do 27. 8. 2026.

**27. 8. 2026 (čtvrtek)**

- **[18]** Aby bylo možné od 1.9. 2026 od 00:00 hod poskytovat SVR a RE, musí do tohoto data nejpozději být úspěšně ukončen proces registrace zohlednění flexibility v IS EDC-AFLEX s účinností od 1. 9. 2026 (je ze strany IS EDC-AFLEX zadán v IS OTE příznak „SVR-EDC“ s účinností od 1. 9. 2026).

**28. 8. 2026 (pátek)**

- **[19]** ČEPS předává obsluze IS EDC-SEBI seznam stávajících fyzických EAN, ve kterých je připojeno ENEZA aktuálně poskytující SVR a RE.
- **[20]** Následně obsluha IS EDC-SEBI odstraňuje jednorázově (nutné zajistit tuto možnost v IS EDC-SEBI pro obsluhu IS EDC-SEBI) „šedivou“ barvu na stávajících fyzických EAN, ve kterých je připojeno ENEZA aktuálně poskytující SVR a RE, a které jsou již registrovány v IS EDC-SEBI, podle seznamu předaného obsluze IS EDC-SEBI od ČEPS), na kterých dosud PPS/PDS neodstranil „šedivou“ barvu.

**31. 8. 2026 (pondělí)**

- **[21]** AGR/POFL při podávání nabídek na denní trh SVR respektuje informaci ze semaforu

**1. 9. 2026 (úterý)**

- **[22]** AGR/POFL zasílá do IS EDC-AFLEX data podružného měření, pokud se ho tato povinnost týká.
- **[23]** ČEPS zasílá do IS EDC-AFLEX data o aktivaci flexibility (RE).
- **[24]** AGR/POFL při aktivaci SVR (dodávce RE) respektuje informace ze semaforu.

**Od 1. 9. 2026 (úterý) dále**

- **[25]** ČEPS nadále provádí vyhodnocení poskytování SVR a dodávky RE stejnými postupy, jako dosud.
- **[26]** OTE nadále provádí finanční vypořádání dodané RE stejnými postupy, jako dosud.

**2. 9. 2026 (středa)**

- **[27]** PPS/PDS zasílají do IS EDC-AFLEX data průběhového fakturačního měření pro dotčené fyzické EAN.
- **[28]** IS EDC-AFLEX provádí zohlednění aktivace flexibility a zasílá do IS OTE a PPS/PDS výsledky zohlednění flexibility. ČEPS předává do IS OTE údaje o poskytnuté RE (SVR) na virtuální sumární EAN jednotlivých AGR/POFL.
- **[29]** ČEPS pro vyhodnocení SVR přepíná zdroj dat podružného měření malých zařízení (do 1,5 MW) zapojených v agregaci (data podružného měření předávaná v minutové granularitě) ze strany AGR/POFL z rozhraní nSVR1,5 (balíčkováč) na data podružného měření z IS EDC-AFLEX.



## 2.2 Akumulace

Pro zajištění kontinuity zohlednění ukládání elektřiny u PDS a následně v IS EDC bude pro první měsíc (1. 8. -31. 8. 2026) umožněna zpětná registrace zahájení zohlednění ukládání elektřiny od data 1. 8. 2026.

Samotná registrace zahájení zohlednění ukládání elektřiny již pro první měsíc (1. 8. -31. 8. 2026) bude realizována standardními procesy registrace v IS EDC-SAKU.

V návaznosti na výše uvedené bude nezbytné, aby žadatel o registraci zohlednění ukládání elektřiny provedl následující kroky:

- [1] V termínu **1. 8. 2026 – 18. 8. 2026** si zajistil smlouvu o přístupu do IS EDC.
- [2] **Do 18. 8. 2026 do 24:00 hod (úterý)** zadal v IS EDC-SAKU žádost o registraci zohlednění ukládání elektřiny s požadovaným termínem zahájení od 1. 8. 2026.

Poznámka:

*Aby proces registrace zohlednění ukládání elektřiny mohl být úspěšně dokončen, je nezbytné, aby PPS/PDS, k jehož síti je předávací místo, ve kterém je připojeno zařízení pro ukládání elektřiny, které je předmětem žádosti o registraci, připojeno, měl uzavřenou smlouvu o přístupu do IS EDC.*

## 2.3 Bilanční příprava provozu

Nová aktivita EDC koordinace bilanční přípravy provozu spočívá v centralizovaném poskytování bilančních informací z týdenní a denní přípravy provozu zpracovávané ČEPS pro PDS a další subjekty na trhu s elektřinou v ČR.

Účastníci trhu s aktivním přístupem do IS EDC-AFLEX mají automaticky přístup k datům bilanční přípravy provozu.

## 2.4 Sdílení elektřiny

Vyhodnocení sdílené elektřiny již EDC realizuje od 1. 8. 2024. Nicméně k datu 1. 8. 2026 dochází ke dvěma legislativním úpravám ve vazbě na sdílení elektřiny a aktivity EDC. Konkrétně se jedná o rozšíření maximálního počtu EAN ve skupině sdílení, kde je možné nastavit vyhodnocení sdílení s iteracemi. Další změnou je u skupiny sdílení s iteracemi nastavení fixního počtu iterací 5 bez ohledu na počet EANo přiřazených do skupiny sdílení (s výjimkou SSE pouze s jedním EANo).

Postup zprovoznění výše uvedených nových úprav u sdílení elektřiny v IS EDC-SAKU bude následující:

### 1. 8. 2026 (sobota)

- **[1]** IS EDC-SAKU automaticky u skupin sdílení elektřiny s iteracemi (skupina sdílení elektřiny má nastaven příznak „iterace“) nastaví počet iterací na 5 (s výjimkou skupin sdílení pouze s jedním EANo, kde zůstane nastavena 1 iterace).

### Od 1. 8. 2026 (sobota)

- **[2]** IS EDC-SAKU umožní do skupin sdílení s iteracemi (skupina sdílení elektřiny má nastaven příznak „iterace“) registrovat správci skupiny sdílení další EANd/EANo až do celkového počtu EAN ve skupině sdílení 100.

Poznámka:

*S ohledem na standardní pravidla registrace EAN do skupiny sdílení a termíny účinnosti takové změny (vždy pouze k prvnímu dni v měsíci) bude nejdříve účinná taková změna až od 1. 9. 2026.*

- **[3]** Pokud bude chtít správce skupiny sdílení stávající skupinu sdílení bez iterací (skupina sdílení elektřiny nemá nastaven příznak „iterace“) s celkovým počtem EAN ve skupině sdílení do 100 včetně změnit na skupinu sdílení s iteracemi (skupina sdílení elektřiny má nastaven příznak „iterace“), musí stávající skupinu sdílení bez iterací ukončit a založit novou skupinu sdílení s iteracemi, a to se všemi souvisejícími registračními procesy.

Poznámka:

*S ohledem na standardní pravidla registrace skupin sdílení a EAN do skupiny sdílení a termíny účinnosti takové změny (vždy pouze k prvnímu dni v měsíci) bude nejdříve účinná taková změna až od 1. 9. 2026*

Obrázek 2 – Grafické znázornění kroků pro nasazení procesů pro vyhodnocení akumulace a sdílení popsanych v kapitole 2.2 a 2.4

<b>SAKU - akumulace</b>																																								
ID	Úkol	31/7	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8	31/8	1/9	2/9	3/9	4/9	5/9		
1	Žadatel AKU uzavírá Smlouvu o přístupu do IS EDC																																							
2	Žádost o registraci zohlednění AKU v IS EDC-SAKU																																							

**Legenda:**

Provozovatel AKU -

<b>SAKU - sdílení elektřiny</b>																																								
ID	Úkol	31/7	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8	31/8	1/9	2/9	3/9	4/9	5/9		
1	SAKU automaticky nastaví počet iterací na 5																																							
2	SAKU umožní v SSE s iteracemi registraci až 100 EAN																																							
3	Správce SSE u SSE 50-100 registruje pro iterace SSE nově																																							

**Legenda:**

Správce SSE -

EDC SAKU (IS a/nebo obsluha) -

**Komentář (k oběma grafům):**

- 1) V grafech jsou pro přehlednost zobrazeny pouze hlavní body uvedené v této podkapitole výše s tím, že větší detail (navazující aktivity uvedené jako pododrážky k hlavním bodům) je uveden v popisu v této podkapitole výše.
- 2) Číslování ve sloupci ID odpovídá číslování **[X]** u hlavních bodů v této podkapitole výše.
- 3) U kroků, které v grafu končí datem 5. 9. 2026, toto zobrazení znamená, že pokračují i za tímto datem dál.

## 3 Ukončení stávajících procesů

Tato část dokumentu popisuje „doběh“ a s ním související kroky a procesy u aktivit, které aktuálně (před 1. 8. 2026) na trhu již fungují, ale nově se budou řešit s využitím IS EDC.

### 3.1 Flexibilita a semafor

V případě flexibility a semaforu se jedná o následující aktivity:

#### 31. 7. 2026 (pátek)

- [1] Ukončení provozu stávajícího semaforu.

#### 1. 9. 2026 (úterý)

- [2] ČEPS při kontrole kvality poskytovaných SVR pro den 31. 8. 2026 použije data malých zařízení (do 1,5 MW) zapojených v agregaci (data podružného měření předávaná v minutové granularitě), která AGR/POFL zasílá přímo ČEPS.
- [3] OTE v IS OTE „ruší“ (ukončuje existenci) „cert-svr“ podle ustanovení Kodexu PS, část II. účinných do 31. 8. 2026.

#### Od 1. 9. 2026 (úterý)

- [4] ČEPS pro kontrolu kvality SVR poskytovaných od 1. 9. přepíná na příjem dat podružného měření, která POFL/AGR zasílá do EDC.

#### Do 4. 9. 2026 (pátek)

- [5] Ukončení provozu rozhraní ČEPS pro příjem dat podružného měření od AGR/POFL nSVR1,5 (balíčkováč).

### 3.2 Akumulace

V případě akumulace se jedná o následující aktivity:

#### Od 10. 8. 2026 (pondělí)

- [1] Určení množství elektřiny odebrané z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy pro ukládání elektřiny a zpětně dodané do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy ze zařízení pro ukládání elektřiny za měsíc 07/2026 provedou v 08/2026 stávajícím způsobem PPS/PDS.

#### Od 11. 8. 2026 (úterý)

- [2] Reklamace určení množství elektřiny odebrané z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy pro ukládání elektřiny a zpětně dodané do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy ze zařízení pro ukládání elektřiny za období do 07/2027 včetně uplatňují provozovatelé zařízení pro ukládání elektřiny u příslušných PPS/PDS.

### 3.3 Bilanční příprava provozu

V případě bilanční přípravy provozu nedochází k žádnému ukončování stávajících procesů. Stávající procesy předávání dat mezi PDS a PPS pro zpracování přípravy provozu a zveřejňování zpracované přípravy provozu na webu ČEPS zůstávají beze změny.

### 3.4 Sdílení elektřiny

V případě sdílení elektřiny se jedná o následující aktivity:

#### 1. 8. 2026 (sobota)

- **[1]** IS EDC-SAKU ukončuje vyhodnocení sdílení elektřiny u skupin sdílení s iteracemi (skupina sdílení elektřiny má nastaven příznak „iterace“) podle stávajícího principu (počet iterací= $\min(5; \text{PočetEANO})$ ).

#### Od 1. 8. 2026 (sobota)

- **[2]** IS EDC-SAKU u skupin sdílení s iteracemi (skupina sdílení elektřiny má nastaven příznak „iterace“) vyhodnocuje sdílení elektřiny za období do 31. 7. 2026 včetně (denní vyhodnocení za 31. 7. 2026, měsíční vyhodnocení za 07/26 a opravná vyhodnocení) podle stávajícího principu (počet iterací= $\min(5; \text{PočetEANO})$ ).

Obrázek 3 – Grafické znázornění kroků pro ukončení aktivit související s nasazením nových/upravených procesů k 1. 8. 2026 popsaných v kapitole 2.1, 3.2 a 3.4

<b>Flexibilita a Semafor</b>																																								
ID	Úkol	31/7	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8	31/8	1/9	2/9	3/9	4/9	5/9		
1	Ukončení provozu stávajícího semaforu																																							
2	Kontrola kvality SVR za 31.8. podle dat od AGR/POFL přímo ČEPS																																							
3	OTE v IS OTE "ruší" (ukončuje existenci) „cert-svr“																																							
4	Kontrola kvality SVR podle dat od AGR/POFL z EDC na ČEPS																																							
5	Konec provozu rozhraní ČEPS pro příjem dat od AGR/POFL nSVR1,5																																							

**Legenda:**

PPS/PDS	-	
ČEPS	-	
OTE	-	

<b>Akumulace</b>																																								
ID	Úkol	31/7	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8	31/8	1/9	2/9	3/9	4/9	5/9		
1	Vyhodnocení akumulace za 07/26 provádí PPS/PDS																																							
2	Reklamacie vyhodnocení akumulace před 1.8. se uplatní u PPS/PDS																																							

**Legenda:**

PPS/PDS	-	
Provozovatel AKU	-	

<b>Sdílení elektřiny</b>																																								
ID	Úkol	31/7	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8	31/8	1/9	2/9	3/9	4/9	5/9		
1	SAKU ukončuje vyhodnocení sdílení s iteracemi podle stávajícího principu																																							
2	SAKU u SSE s iteracemi vyhodnotí sdílení za období do 31.7. včetně postaru																																							

**Legenda:**

EDC SAKU (IS a/nebo obsluha)	-	
------------------------------	---	--

**Komentář (ke všem třem grafům):**

- 1) V grafech jsou pro přehlednost zobrazeny pouze hlavní body uvedené v této podkapitole výše s tím, že větší detail (navazující aktivity uvedené jako pododrážky k hlavním bodům) je uveden v popisu v této podkapitole výše.
- 2) Číslování ve sloupci ID odpovídá číslování [X] u hlavních bodů v této podkapitole výše.
- 3) U kroků, které v grafu končí datem 5. 9. 2026, toto zobrazení znamená, že pokračují i za tímto datem dál.

## Seznam obrázků

Obrázek 1 – Grafické znázornění kroků pro nasazení procesů pro flexibilitu a semafor popsaných v kapitole 2.1 8	
<i>Obrázek 2 – Grafické znázornění kroků pro nasazení procesů pro vyhodnocení akumulace a sdílení popsaných v kapitole 2.2 a 2.4</i> .....	11
<i>Obrázek 3 – Grafické znázornění kroků pro ukončení aktivit související s nasazením nových/upravených procesů k 1. 8. 2026 popsaných v kapitole 2.1, 3.2 a 3.4</i> .....	14