

Vyhodnocení sdílení elektřiny

POPIS METODIKY A VZOROVÉ PŘÍKLADY



Metodika vyhodnocení sdílení elektriny



Základní pojmy

EANo

Registrační kód (EAN) předávacího místa pro odběr elektřiny ze soustavy (**spotřební EAN**, do kterého je sdílena elektřina). Do jednoho EANo může sdílet maximálně 5 EAND

EAND

Registrační kód (EAN) předávacího místa pro dodávku elektřiny do soustavy (**výrobní EAN**, ze kterého je sdílena elektřina).

Skupina sdílení elektřiny (SSE)

Množina EAND a EANo, mezi kterými dochází ke sdílení elektřiny. Jeden EAND nebo EANo může být zařazen maximálně do jedné SSE.



Alokační klíč

Alokační klíč definuje **podíl elektřiny** formou pevného procenta, která je sdílena z konkrétního EAND do konkrétního EANo.

Iterace

Opakování výpočtu alokace sdílení do všech EANo v rámci SSE. Výpočet sdílení může mít 1 až maximálně 5 iteračních kol. Počet iterací je dán velikostí SSE a počtem EANo v SSE.

Priorita

Priorita nebo též index priority je **pořadí** EAND ve kterém je alokována energie do jednoho konkrétního EANo.

Vstupní data pro výpočet sdílení elektřiny

DO PROCESU VYHODNOCENÍ SDÍLENÍ ELEKTŘINY VSTUPUJÍ NÁSLEDUJÍCÍ VSTUPNÍ DATA:

Registrační údaje SSE

- Informace, zda se pro vyhodnocení údajů o dodávkách a odběrech elektřiny se zohledněním sdílené elektřiny požaduje iterační způsob výpočtu

Registrace skupiny sdílení elektřiny

Název skupiny sdílení*
Pojmenujte si skupinu sdílení elektřiny

Typ registrace

Zákazník / výrobce

Společenství

Využití distribuční sítě pro sdílení ve skupině

S využitím distribuční sítě - ve skupině sdílení budou EAN v různých lokalitách nebo budou sdílet jen sám sobě na jedné adrese s jedním elektroměrem

Bez využití distribuční sítě - skupina sdílení se společným místem připojení - všechny elektroměry ve skupině sdílení jsou za jednou pojistkovou skříní (HDS), v tomto režimu netze sdílet na jednom elektroměru

Způsob výpočtu sdílení ve skupině

S opakováním (max. 50 EAN ve skupině)

Bez opakování

Pro pokračování

Registrační údaje EANO přiřazených do SSE

- Seznam EAND, které do EANO sdílí
- Nastavení priorit (zvolené pořadí vztahu všech EAND sdílejících do EANO)
- Alokační klíče (procentuální hodnota podílů EANO z dodávky jednotlivých EAND)

Zobrazení sdílení do odběrového EANO

V tabulkovém zobrazení uvidíte, z jakých zdrojů dle priority a alokace dochází ke sdílení elektřiny v rámci této skupiny sdílení.

EANO*
85918240001870118

01.07.2024

Sdílení od: 01.07.2024

Sdílení do: Neurčeno

Stav: **Inaktivní**

Priorita	1	2	3	4	5
Dodávkový EAN	859182400801870115	859182400801870111			
Alokace	30	20			

Přidat nový odběrový EAN

Data měření

- Předběžné nebo skutečné hodnoty odběrů EANO a dodávek EAND přiřazených do SSE

Datum	Interval	Naměřená data		Výsledky vyhodnocení	
		859182400000000017	859182400000000017		
01.02.2024	00:00 - 00:15	!	1254	!	1254
01.02.2024	00:15 - 00:30	!	1254	!	1254
01.02.2024	00:30 - 00:45	!	1254	!	1254
01.02.2024	00:45 - 01:00	!	1254	!	1254
02.02.2024	00:00 - 00:15	✓	1254	✓	1254
02.02.2024	00:15 - 00:30	✓	1254	✓	1254
02.02.2024	00:30 - 00:45	✓	1254	✓	1254
02.02.2024	00:45 - 01:00	✓	1254	✓	1254

Vstupní data pro výpočet sdílení elektřiny

REGISTRAČNÍ ÚDAJE SSE

- Na úrovni registračních údajů SSE je udržována informace, zda se pro vyhodnocení údajů o dodávkách a odběrech elektřiny se zohledněním sdílené elektřiny požaduje iterační způsob výpočtu.
- Tento požadavek zadává správce v rámci registrace SSE v systému EDC.
- V případě, že je požadován iterační způsob výpočtu, je počet iterací roven počtu EANo v SSE, maximálně je však prováděno 5 iteračních kol.

Registrace skupiny sdílení elektřiny

[< Zpět](#)

Název skupiny sdílení *
Pojmenujte si skupinu sdílení elektřiny

Typ registrace

- Zákazník / výrobce
 Společenství

Využití distribuční sítě pro sdílení ve skupině

- S využitím distribuční sítě** - ve skupině sdílení budou EAN v různých lokalitách nebo budu sdílet jen sám sobě na jedné adrese s jedním elektroměrem
 Bez využití distribuční sítě - skupina sdílení se společným místem připojení - všechny elektroměry ve skupině sdílení jsou za jednou pojistkovou skříň (HDS), v tomto režimu nelze sdílet na jednom elektroměru

Způsob výpočtu sdílení ve skupině

- S opakováním (max. 50 EAN ve skupině) ⁱ Bez opakování ⁱ

Pokračovat

Vstupní data pro výpočet sdílení elektřiny

REGISTRAČNÍ ÚDAJE VŠECH EANo PŘIŘAZENÝCH DO SSE

- Na úrovni registračních údajů přiřazení EANo do SSE jsou uváděny následující řídicí informace pro výpočet sdílení elektřiny:
 - Seznam všech EANd, které do EANo sdílí (maximálně však 5 EANd pro jeden EANo).
 - Nastavení priorit (zvolené pořadí vztahu všech EANd sdílejících do EANo).
 - Alokační klíče tj. procentuální hodnota podílů EANo z dodávky jednotlivých EANd s přesností na 2 desetinná místa.

Zobrazení sdílení do odběrového EAN

V tabulkovém zobrazení uvidíte, z jakých zdrojů dle priority a alokace dochází ke sdílení elektřiny v rámci této skupiny sdílení.

EAN *
859182400801870118

[Editovat](#) [Ukončit](#)

Sdílení od 01.07.2024
Sdílení do Neurčito
Stav **Inactive**

Priorita	1	2	3	4	5
Dodávkový EAN	859182400801870115	859182400801870111			
Alokace	30	20			

[Přidat nový odběrový EAN](#)

Vstupní data pro výpočet sdílení elektřiny

DATA MĚŘENÍ

Pro všechny EANO a EANd ve vyhodnocované SSE vstupují do výpočtu data měření, kterými jsou:

- Předběžné nebo skutečné hodnoty odběrů a dodávek.
- Předběžné hodnoty zasílají PDS v případě denní verze, pokud nemají k dispozici skutečné hodnoty.
- IS EDC při výpočtu mezi předběžnými s skutečnými hodnotami nerozlišuje.
- V případě, že EDC neobdrží data měření, použije pro výpočet náhradní hodnoty stanovené postupem v kroku 1 procesu vyhodnocení sdílení.
- Hodnoty odběrů jsou do EDC zasílány se záporným znaménkem, hodnoty dodávek jako kladné hodnoty.
- Znaménko určuje pouze směr toku energie (tj. ve výpočtech, např. při porovnání velikosti hodnot není bráno v potaz).

		Naměřená data 	
Datum	Interval	859182400000000017	
01.02.2024	00:00 - 00:15	!	1254
01.02.2024	00:15 - 00:30	!	1254
01.02.2024	00:30 - 00:45	!	1254
01.02.2024	00:45 - 01:00	!	1254
02.02.2024	00:00 - 00:15	✓	1254
02.02.2024	00:15 - 00:30	✓	1254
02.02.2024	00:30 - 00:45	✓	1254
02.02.2024	00:45 - 01:00	✓	1254

Proces vyhodnocení sdílení elektřiny



Výpočet náhradních hodnot

Probíhá v případě, že pro daný obchodní den není pro EANd nebo EANO k dispozici měření od PDS/PPS.

Výpočet sdílení z EANd → EANO

Pro každý EANO se vypočtou jednotlivé příspěvky sdílení z EANd (v pořadí dle priority 1 až max. 5 v pořadí od nejprioritnějších).

Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení

Pro každý EANO se hodnota odběru sníží o součet příspěvků sdílené elektřiny do tohoto registračního čísla předávacího místa.

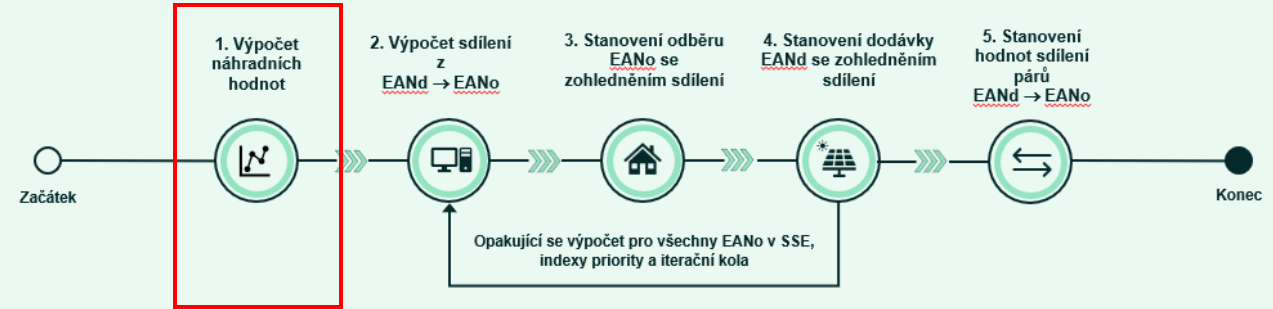
Výpočet dodávky EANd se zohledněním sdílení

Pro daný EANd se hodnota dodávky sníží o součet příspěvků sdílené elektřiny z tohoto registračního čísla předávacího místa.

Stanovení hodnot sdílení párů EANd → EANO

Po provedení všech iteračních kol výpočtu lze vypočítat finální hodnoty sdílení na úrovni všech registrovaných dvojic EANd → EANO

Proces vyhodnocení sdílení elektřiny

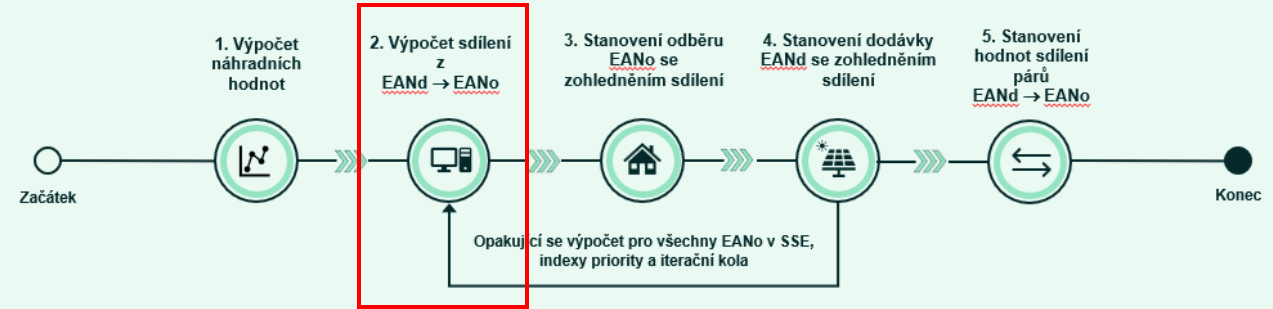


Krok 1: VÝPOČET NÁHRADNÍCH HODNOT

Pokud pro některý z EANO nebo EANd přiřazených do vyhodnocované SSE nejsou k dispozici data měření (předběžné nebo skutečné hodnoty odběrů nebo dodávek), použijí se pro výpočet náhradní hodnoty stanovené následujícím algoritmem:

- Náhradní hodnoty se stanoví jako průměr platných hodnot ve stejných vyhodnocovacích intervalech stejných kalendářních dnů (tj. stejná čtvrt hodina v rámci dne a stejný den v rámci týdne) v období 4 posledních týdnů
- Pokud nejsou v EDC k dispozici údaje za období 4 týdnů (např. v případě nově registrovaných předávacích míst), použijí se náhradní hodnoty rovny nule
- Náhradní hodnoty rovny nule se použijí také v případě, pokud má daný EANO nebo EANd některý ze statusů neaktivní, přerušeno nebo bez elektroměru

Proces vyhodnocení sdílení elektřiny



Krok 2: VÝPOČET SDÍLENÍ EAND→EANO

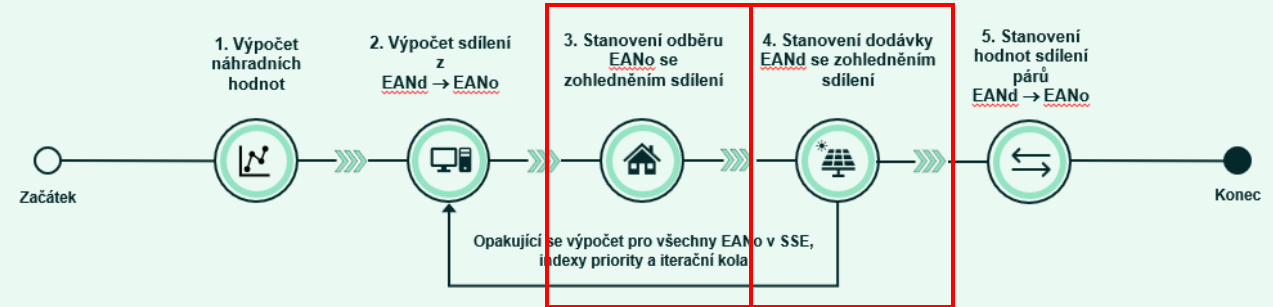
- Kroky procesu s čísly 2 až 4 se provádí postupně pro všechny EANO přiřazené do SSE, indexy priority a iterační kola.
- Při výpočtu nezáleží na pořadí, ve kterém jsou jednotlivé EANO vyhodnocovány, u priorit se postupuje postupně dle nastaveného pořadí priorit.
- Hodnota sdílení EAND→EANO se stanoví jako menší z hodnot:
 - Odběr EANO (zohledňující sdílení z předchozích kroků výpočtu pro indexy priority a iterační kola výpočtu).
 - Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EAND (zohledňující sdílení z předchozích iteračních kol výpočtu).

Matematicky lze tento postup vyjádřit následujícím způsobem:

$$Sdílení_n EAND_i_EANO = \min(OdběrEANO_{i,n}; AlokaceEAND_i_EANO/100 * DodávkaEAND_{i,n}),$$

kde n je pořadové číslo iteračního kola a i je index priority EAND sdílejícího do EANO.

Proces vyhodnocení sdílení elektřiny



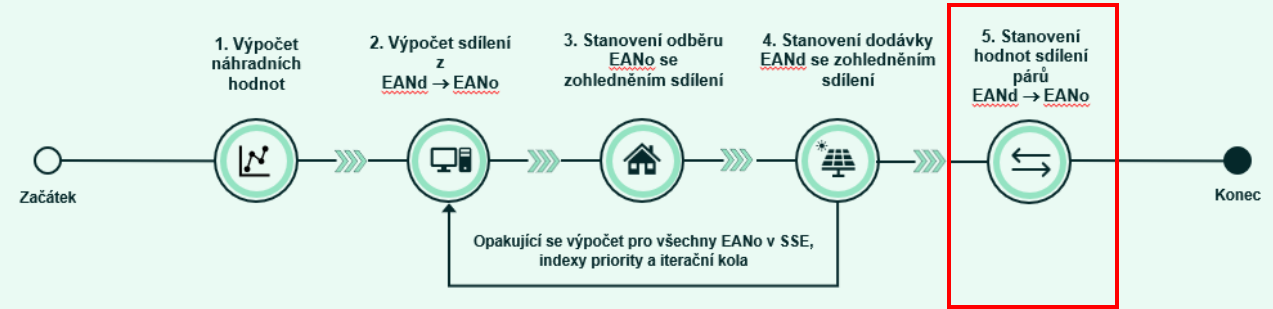
Krok 3: STANOVENÍ ODBĚRU EAN_o SE ZOHLEDNĚNÍM SDÍLENÍ

- Vždy po provedení výpočtu sdílení $EAN_d \rightarrow EAN_o$ (tj. pro každé EAN_o , každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EAN_o snížena o nasdílené množství $EAN_d \rightarrow EAN_o$.

Krok 4: STANOVENÍ DODÁVKY EAN_d SE ZOHLEDNĚNÍM SDÍLENÍ

- Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EAN_o v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství $EAN_d \rightarrow EAN_o$ za všechna EAN_o , do kterých EAN_d sdílí.

Proces vyhodnocení sdílení elektřiny



Krok 5: STANOVENÍ HODNOT SDÍLENÍ PÁRŮ EAND → EANO

- Po provedení všech iteračních kol výpočtu lze vypočítat finální hodnoty sdílení na úrovni všech registrovaných dvojic EAND→EANO a to tak, že se sečtou všechny dílčí výsledky z kroku 2 ze všech realizovaných iteračních kol výpočtu

Pravidla a omezení

Pravidla



Verze výpočtu

Výpočet sdílení se spouští vždy pro celý obchodní den a celou SSE a to ve dvou verzích: denní (za předchozí den) a měsíční (za každý den předchozího měsíce). Pro fakturaci dodávky elektřiny do EANO nebo poskytnutí služby DS do EANO v případě sdílení s využitím DS je důležitá měsíční verze, denní je vstupem pro zálohové zúčtování odchylek.

Vyhodnocovací interval

Sdílení probíhá soudobě s vyhodnocením v 15 minutových intervalech. Každá čtvrt hodina dne se tak vyhodnocuje zvlášť a data mezi jednotlivými čtvrt hodinami se nijak nepřevádí.

Zaokrouhlování

Při výpočtu sdílení se provádí zaokrouhlování výsledků v rámci jednotlivých kol tak, že při výpočtu náhradních hodnot je zaokrouhlováno na 2 desetinná místa matematicky a při vyhodnocení sdílení se zaokrouhluje na 2 desetinná místa směrem dolů (v neprospěch sdílení).

Omezení



Počet iterací

Vícenásobné iterace jsou možné u SSE s velikostí do 50 EAN předávacích míst. Počet iteračních kol je roven počtu EANO ve skupině, maximálně však 5. U SSE s velikostí nad 50 EAN nebo u SSE, kde nebyly iterace požadovány, se provádí pouze jedno kolo výpočtu.

Alokace sdílení

Do jednoho EANO může sdílet maximálně 5 EAND. Počet EANO, do kterých může sdílet EAND není omezen, ale nesmí být alokováno více než 100% dodávky jednoho EAND.

Množství nasdílené elektřiny

Maximální množství elektřiny, kterou lze v dané čtvrt hodině do EANO sdílet je omezeno výší odběru EANO v příslušné čtvrt hodině.

Vzorové příklady vyhodnocení sdílení elektřiny



Vzorové příklady vyhodnocení sdílení elektřiny

NÁSLEDUJÍCÍ SEKCE OBSAHUJE NĚKOLIK VZOROVÝCH PŘÍKLADŮ PRO DEMONSTRACI VYHODNOCENÍ SDÍLENÍ ELEKTŘINY

- Příklad 1 Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě
- Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu“
- Příklad 3 Sdílení v bytovém domě
- Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Demonstrace výpočtu je pro jednoduchost vždy provedena pro jednu obchodní periodu (čtvrthodinu), v reálném provozu je nutno provést vždy celý výpočet pro všechny čtvrthodiny obchodního dne nebo měsíce, tj. až 96krát (pro denní verzi) resp. až 31x96krát pro měsíční verzi.

Vzorové příklady vyhodnocení sdílení elektřiny

Příklad 1

Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě

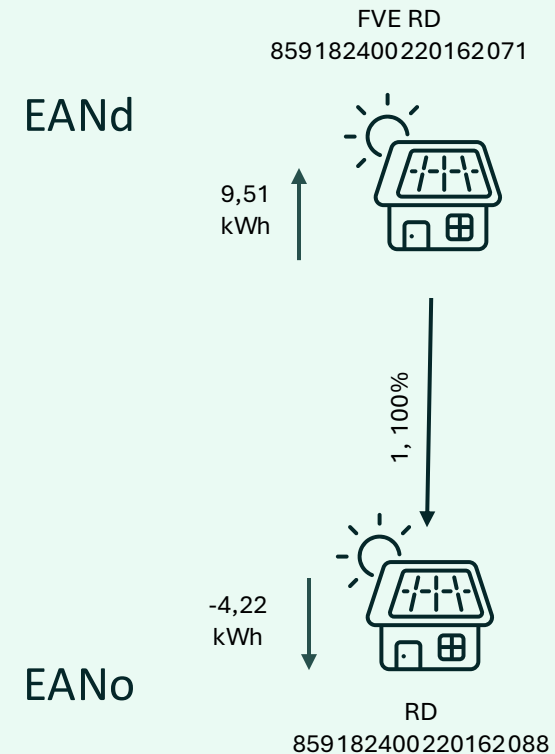


Příklad 1 Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě

Příklad 1 reprezentuje modelový výpočet sdílení elektřiny pro SSE aktivního zákazníka, kdy do sdílení je zapojeno 1 předávací místo pro dodávku (EANd) a elektřina je sdílána do 1 předávacího místa pro odběr (EANo) ve stejném odběrném místě.

Sdílení elektřiny je v rámci SSE nastaveno následovně:

- FVE RD
 - Sdílí 100% dodané elektřiny sama sobě do stejného odběrného místa za účelem „eliminace“ fázového měření
- Při sdílení je využívána distribuční síť.
- Je požadován iterační způsob výpočtu.



Legenda:
↓↑ - Odběr/Dodávka
X, Y% - Index priority, alokační klíč

Příklad 1 Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě

Vstupní data (tabulková reprezentace):

Iterace: Ano		Využití DS: Ano							Dodávka - Měření [kWh]
Typ	EAN	Označení							
EANd	859182400220162071	FVE RD							9,51
				Priorita 1	Priorita 2	Priorita 3	Priorita 4	Priorita 5	Odběr - Měření [kWh]
EANo	859182400220162088	RD	859182400220162071	FVE RD					-4,22
				100%					



* Vstupní data a výpočet je proveden pro jednu vybranou (modelovou) obchodní period/čtvrtrovinu

Příklad 1 Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě

Výpočet 1. Iterace:

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]			Dodávka po 1. iteraci [kWh]
EANd	859182400220162071	FVE RD	9,51			5,29
			Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		Odběr po 1. iteraci [kWh]
				Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220162088	RD	-4,22	4,22	0,00	0,00

Postup výpočtu
Výsledek iteračního kola

- Při výpočtu se postupně, pro jednotlivé EANO (na zvoleném pořadí nezáleží) počítají příspěvky jednotlivých EANd (tj. sdílení EANd→EANO) postupně dle jejich priorit, vždy platí že nasdílené množství je omezeno velikostí odběru.
- Při výpočtu se nasdílené množství zaokrouhluje na 2 desetinná místa v neprospěch sdílení (tj. nikoliv matematicky, ale dolů).
- V průběhu iteračního kola se postupně upravuje (snižuje) hodnota odběru EANO o příspěvky jednotlivých EANd
- V závěru iteračního kola se stanoví upravené hodnoty odběrů EANd (jako rozdíl dodávky a všech sdílení EANd→EANO z tohoto EANd)

Příklad 1 Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (RD):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano	Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220162071	FVE RD	9,51	5,29		
Priorita 1			Odběr - Měření [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]
EANO	859182400220162088	RD	-4,22	4,22	0,00	0,00

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru je (-) 4,22 kWh
 Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je:
 $9,51 * 100 / 100 = 9,51$ kWh, zaokrouhleno dolů 9,51 kWh.

Menší z hodnot je 4,22 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je (-) 4,22 kWh a nasdílené množství je 4,22 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy $4,22 - 4,22 = 0,00$ kWh, což je i výsledek prvního iteračního kola



Příklad 1 Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě

Výpočet 1. Iterace: Stanovení dodávky EANd se zohledněním sdílení

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]		Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220162071	FVE RD	9,51		5,29		
			Odběr - Měření [kWh]		Odběr po 1. iteraci [kWh]		
			Priorita 1		Priorita 1		
			Odběr - Měření [kWh]		Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]
EANO	859182400220162088	RD	-4,22		4,22	0,00	0,00
			Priorita 1				
			859182400220162071				
			FVE RD				
			100%				

První EANd (FVE RD)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANO v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EANd→EANO za všechna EANO, do kterých EANd sdílí.

Hodnotu dodávky 9,51 kWh tak musíme snížit o hodnotu 4,22 kWh (RD).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy $9,51 - 4,22 = 5,29$ kWh

Příklad 1 Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě

Stanovení finálních hodnot sdílení párů EANd → EANo

EANd	EANo	Finální hodnota sdílení EANd → EANo
859182400220162071 FVE RD	859182400220162088 RD	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 4,22 = 4,22 kWh

Příklad 1 Sdílení sám sobě v jednom odběrném místě

Výsledky

	EANd 859182400220162071 FVE RD	Odběr - Měření [kWh]	Celkem nasdíleno do EANo [kWh]	Odběr Se zohlednění sdílení [kWh]
EANo 859182400220162088 RD	4,22	-4,22	4,22	0,00
Dodávka - Měření [kWh]	9,51			
Celkem nasdíleno z EANd [kWh]	4,22			
Dodávka - Se zohledněním sdílení [kWh]	5,29			

Hodnoty sdílení EANd→EANo pro vnitřní potřeby společenství nebo členů SSE

Hodnoty odběru EANo pro fakturaci regulovaných plateb (je využita DS)

Hodnoty odběru EANo pro fakturaci silové elektřiny

Hodnoty dodávky EANd po započtení sdílení (tento přebytek je možno odprodat obchodníkovi)

Vzorové příklady vyhodnocení sdílení elektřiny

Příklad 2

Sdílení sám sobě z chalupy do bytu

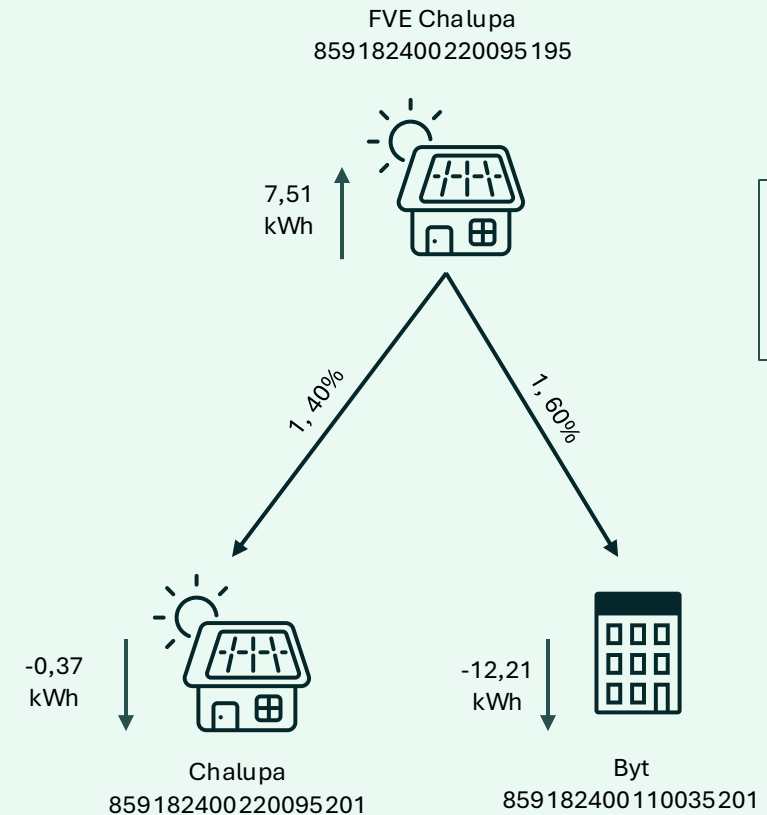


Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu“

Příklad 2 reprezentuje modelový výpočet sdílení elektřiny pro SSE aktivního zákazníka, kdy do sdílení je zapojeno 1 předávací místo pro dodávku (EANd) a elektřina je sdílena do 2 předávacích míst pro odběr (EANo).

Sdílení elektřiny je v rámci SSE nastaveno následujícím způsobem:

- FVE Chalupa
 - Sdílí 40% dodané elektřiny sama sobě do stejného odběrného místa za účelem „eliminace“ fázového měření
 - Zbývajících 60% je sdíleno do bytu
- Při sdílení je využívána distribuční síť.
- Je požadován iterační způsob výpočtu.



Příklad 2: Schéma se zobrazením nastavení priorit, alokačních pravidel a hodnot odběrů a dodávek

Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Vstupní data (tabulková reprezentace):

Iterace: Ano		Využití DS: Ano							Dodávka - Měření [kWh]
Typ	EAN	Označení							
EANd	859182400220095195	FVE Chalupa						7,51	
			Priorita 1	Priorita 2	Priorita 3	Priorita 4	Priorita 5	Odběr - Měření [kWh]	
EANo	859182400220095201	Chalupa	859182400220095195 FVE Chalupa 40%					-0,37	
EANo	859182400110035201	Byt	859182400220095195 FVE Chalupa 60%					-12,21	

* Vstupní data a výpočet je proveden pro jednu vybranou (modelovou) obchodní period/čtvrthodinu



Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výpočet 1. Iterace:

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Iterace 1			
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]			Dodávka po 1. iteraci [kWh]	
EANd	859182400220095195	FVE Chalupa	7,51			2,64	
			Priorita 1				
			Odběr - Měření [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	
Postup výpočtu ↓	EANO	859182400220095201 Chalupa	859182400220095195 FVE Chalupa 40%	-0,37	0,37	0,00	0,00
	EANO	859182400110035201 Byt	859182400220095195 FVE Chalupa 60%	-12,21	4,50	-7,71	-7,71
				Postup výpočtu →			

Výsledek iteračního kola

- Při výpočtu se postupně, pro jednotlivé EANO (na zvoleném pořadí nezáleží) počítají příspěvky jednotlivých EANd (tj. sdílení EANd→EANO) postupně dle jejich priorit, vždy platí že nasdílené množství je omezeno velikostí odběru.
- Při výpočtu se nasdílené množství zaokrouhluje na 2 desetinná místa v neprospěch sdílení (tj. nikoliv matematicky, ale dolů).
- V průběhu iteračního kola se postupně upravuje (snižuje) hodnota odběru EANO o příspěvky jednotlivých EANd
- V závěru iteračního kola se stanoví upravené hodnoty odběrů EANd (jako rozdíl dodávky a všech sdílení EANd→EANO z tohoto EANd)

Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Chalupa):

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220095195	FVE Chalupa	7,51	2,64		
			Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		Odběr po 1. iteraci [kWh]
				Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220095201	Chalupa	-0,37	0,37	0,00	0,00
			Priorita 1			
			859182400220095195			
			FVE Chalupa			
			40%			

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru je (-) 0,37 kWh
 Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je:
 $7,51 * 40 / 100 = 3,004$ kWh, zaokrouhлено dolů 3,00 kWh.

Menší z hodnot je 0,37 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je (-) 0,37 kWh a nasdílené množství je 0,37 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy
 $0,37 - 0,37 = 0,00$ kWh

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z
 EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru
 EANO se zohledněním sdílení



Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro druhý EANo (Byt):

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220095195	FVE Chalupa	7,51	2,64		
			Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		Odběr po 1. iteraci [kWh]
				Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400110035201	Byt	-12,21	4,50	-7,71	-7,71
				Priorita 1		
				859182400220095195		
				FVE Chalupa		
				60%		

<p><i>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Odběr • Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru je (-) 12,21 kWh Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je: $7,51 \cdot 60 / 100 = 4,506$ kWh, zaokrouhleno dolů 4,50 kWh.</p> <p>Menší z hodnot je 4,50 kWh</p>	<p><i>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</i></p> <p>Hodnota odběru je (-) 12,21 kWh a nasdílené množství je 4,50 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy $12,21 - 4,50 = (-) 7,71$ kWh což je i výsledek iteračního kola.</p>
---	---

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení



Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výpočet 1. Iterace: Stanovení dodávky EANd se zohledněním sdílení

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]		Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220095195	FVE Chalupa	7,51		2,64		
			Odběr - Měření [kWh]		Odběr po 1. iteraci [kWh]		
			Priorita 1		Priorita 1		
EANo	859182400220095201	Chalupa	-0,37		Sdílení EANd→EANo	Odběr [kWh]	0,00
			859182400220095195 FVE Chalupa 40%		0,37	0,00	0,00
EANo	859182400110035201	Byt	-12,21		4,50	-7,71	-7,71
			859182400220095195 FVE Chalupa 60%				

První EANd (FVE Chalupa)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANo v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EANd→EANo za všechna EANo, do kterých EANd sdílí.

Hodnotu dodávky 7,51 kWh tak musíme snížit o hodnotu 0,37 kWh (Chalupa) a hodnotu 4,50 kWh (Byt).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy $7,51 - 0,37 - 4,50 = 2,64$ kWh

Krok 4 Výpočtu: Stanovení dodávky EANd se zohledněním sdílení



Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výpočet 2. Iterace:

Výsledek
iteračního kola

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Iterace 1		Iterace 2	
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]		Dodávka po 2. iteraci [kWh]
EANd	859182400220095195	FVE Chalupa	7,51	2,64			1,06
			Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Priorita 1		Odběr po 2. iteraci [kWh]
					Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220095201	Chalupa	-0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
			Priorita 1				
			859182400220095195				
			FVE Chalupa				
			40%				
EANO	859182400110035201	Byt	-12,21	-7,71	1,58	-6,13	-6,13
			859182400220095195				
			FVE Chalupa				
			60%				

Postup výpočtu ↓

Postup výpočtu →

- Při výpočtu se postupně, pro jednotlivé EANO (na zvoleném pořadí nezáleží) počítají příspěvky jednotlivých EANd (tj. sdílení EANd→EANO) postupně dle jejich priorit, vždy platí že nasdílené množství je omezeno velikostí odběru.
- Při výpočtu se nasdílené množství zaokrouhluje na 2 desetinná místa v neprospěch sdílení (tj. nikoliv matematicky, ale dolů).
- V průběhu iteračního kola se postupně upravuje (snižuje) hodnota odběru EANO o příspěvky jednotlivých EANd
- V závěru iteračního kola se stanoví upravené hodnoty odběrů EANd (jako rozdíl dodávky a všech sdílení EANd→EANO z tohoto EANd)



Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výpočet 2. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Chalupa):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Iterace 1		Iterace 2	
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]		Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220095195	FVE Chalupa	7,51		2,64	1,06		
						Priorita 1		
			Odběr - Měření [kWh]		Odběr po 1. iteraci [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]
EANO	859182400220095201	Chalupa	-0,37	859182400220095195 FVE Chalupa 40%	0,00	0,00	0,00	0,00

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.

Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy 0 – 0 = 0 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po druhém iteračním kole



Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výpočet 2. Iterace - ukázka výpočtu pro druhý EANO (Byt):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Iterace 1		Iterace 2	
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Priorita 1		Dodávka po 2. iteraci [kWh]	
EANd	859182400220095195	FVE Chalupa	7,51	2,64			1,06	
					Odběr po 1. iteraci [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]
EANO	859182400110035201	Byt	-12,21	-7,71	1,58	-6,13	-6,13	

<p><i>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru je (-) 7,71 kWh Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je: $2,64 * 60 / 100 = 1,584$ kWh, zaokrouhлено dolů 1,58 kWh.</p> <p>Menší z hodnot je 1,58 kWh</p>	<p><i>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd → EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd → EANO</i></p> <p>Hodnota odběru je (-) 7,71 kWh a nasdílené množství je 1,58 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy $7,71 - 1,58 = (-) 6,13$ kWh, což je i výsledek iteračního kola</p>
--	---

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení



Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výpočet 2. Iterace: Stanovení dodávky EAND se zohledněním sdílení

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Dodávka - Měření [kWh]	Iterace 1	Iterace 2	
Typ	EAN	Označení			Dodávka po 1. iteraci [kWh]		Dodávka po 2. iteraci [kWh]
EAND	859182400220095195	FVE Chalupa		7,51	2,64		1,06
			Priorita 1	Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Sdílení EAND → EANO	Odběr po 2. iteraci [kWh]
EANO	859182400220095201	Chalupa	859182400220095195 FVE Chalupa 40%	-0,37	0,00	0,00	0,00
EANO	859182400110035201	Byt	859182400220095195 FVE Chalupa 60%	-12,21	-7,71	1,58	-6,13

První EAND (FVE Chalupa)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANO v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EAND → EANO za všechna EANO, do kterých EAND sdílí.

Hodnotu dodávky 2,64 kWh tak musíme snížit o hodnotu 0,00 kWh (Chalupa) a hodnotu 1,58 kWh (Byt).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy $2,64 - 0,00 - 1,58 = 1,06$ kWh

Krok 4 Výpočtu: Stanovení dodávky EAND se zohledněním sdílení



Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Stanovení finálních hodnot sdílení párů EANd → EANo

EANd	EANo	Finální hodnota sdílení EANd → EANo
859182400220095195 FVE Chalupa	859182400220095201 Chalupa	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 0,37 + 0,00 = 0,37 kWh
859182400220095195 FVE Chalupa	859182400110035201 Byt	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 4,50 + 1,58 + 0,00 = 6,08 kWh

Příklad 2 Sdílení sám sobě „z chalupy do bytu”

Výsledky

	EANd 859182400220095195 FVE Chalupa	Odběr - Měření [kWh]	Celkem nasdíleno do EANO [kWh]	Odběr Se zohlednění sdílení [kWh]
EANO 859182400220095201 Chalupa	0,37	-0,37	0,37	0,00
EANO 859182400110035201 Byt	6,08	-12,21	6,08	-6,13
Dodávka - Měření [kWh]	7,51			
Celkem nasdíleno z EANd [kWh]	6,45			
Dodávka - Se zohledněním sdílení [kWh]	1,06			

Hodnoty sdílení
EANd→EANO pro
vnitřní potřeby
společenství nebo
členů SSE

Hodnoty odběru
EANO pro
fakturaci
regulovaných
plateb
(je využita DS)

Hodnoty odběru
EANO pro
fakturaci silové
elektriny

Hodnoty dodávky EANd po započtení sdílení
(tento přebytek je možno odprodat
obchodníkovi)

Vzorové příklady vyhodnocení sdílení elektřiny

Příklad 3

Sdílení v bytovém domě

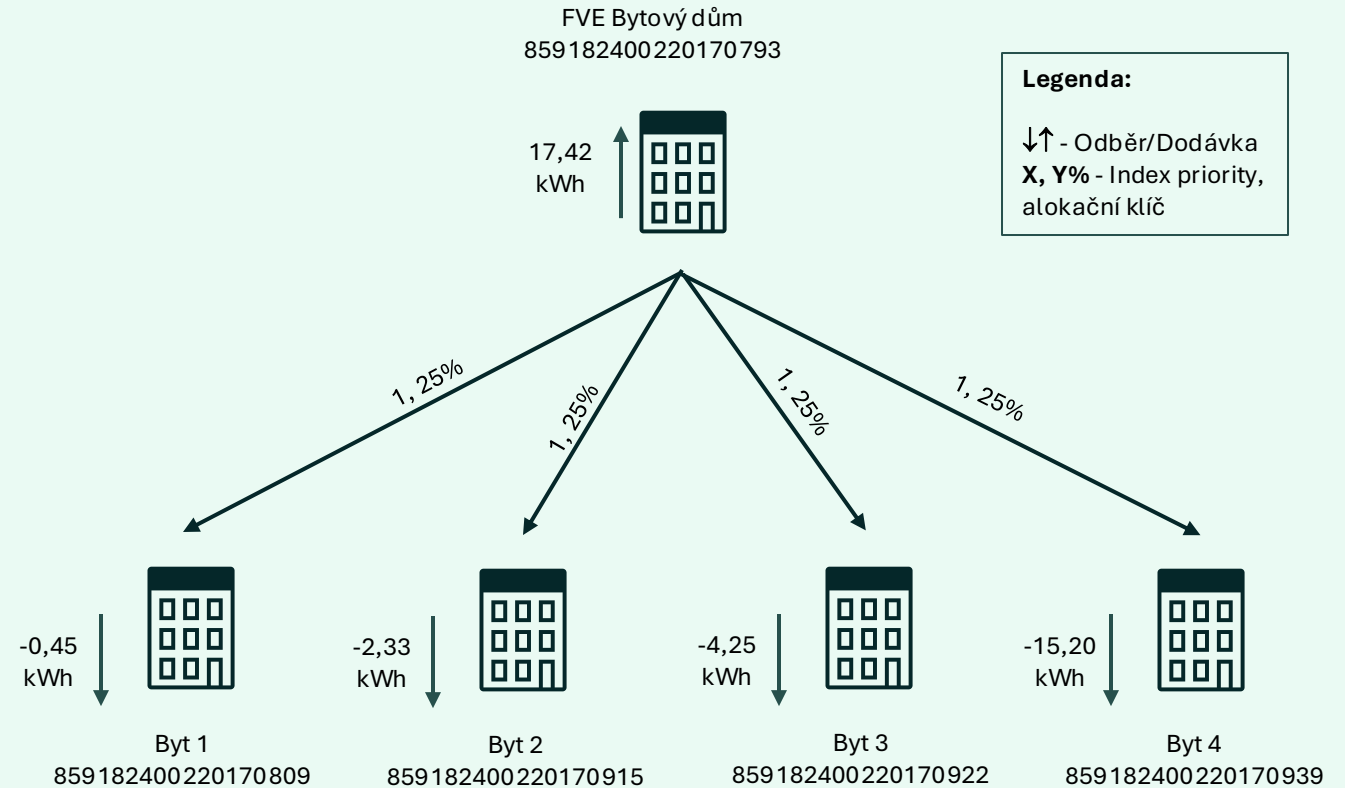


Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Příklad 3 reprezentuje modelový výpočet sdílení elektřiny pro SSE společenství, kdy do sdílení je zapojeno 1 předávací místo pro dodávku (EAND) z FVE umístěné na střeše bytového domu a 4 byty v témže bytovém domě do kterých je elektřina sdílána.

Sdílení elektřiny je v rámci SSE nastaveno následujícím způsobem:

- FVE Bytový dům
 - Sdílí stejný podíl 25% dodané elektřiny do 4 bytů umístěných v tomto bytovém domě.
- Při sdílení není využívána distribuční síť.
- Není požadován iterační způsob výpočtu.



Příklad 4: Schéma se zobrazením nastavení priorit, alokačních pravidel a hodnot odběrů a dodávek

Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Vstupní data (tabulková reprezentace):

Iterace: Ne		Využití DS: Ne							Dodávka - Měření [kWh]
Typ	EAN	Označení							
EANd	859182400220170793	FVE Bytový dům						17,42	
			Priorita 1	Priorita 2	Priorita 3	Priorita 4	Priorita 5	Odběr - Měření [kWh]	
EANo	859182400220170809	Byt 1	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%					-0,45	
EANo	859182400220170915	Byt 2	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%					-2,33	
EANo	859182400220170922	Byt 3	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%					-4,25	
EANo	859182400220170939	Byt 4	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%					-15,20	

* Vstupní data a výpočet je proveden pro jednu vybranou (modelovou) obchodní period/čtvrtrovinu



Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Výpočet 1. Iterace:

Výsledek
iteračního
kola

Iterace: Ne		Využití DS: Ne		Iterace 1		
Typ	EAN	Označení		Dodávka - Měření [kWh]		Dodávka po 1. iteraci [kWh]
EANd	859182400220170793	FVE Bytový dům		17,42		6,04
			Odběr - Měření [kWh]		Odběr po 1. iteraci [kWh]	
			Priorita 1		Priorita 1	
					Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]
EANO	859182400220170809	Byt 1	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%	-0,45	0,45	0,00
EANO	859182400220170915	Byt 2	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%	-2,33	2,33	0,00
EANO	859182400220170922	Byt 3	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%	-4,25	4,25	0,00
EANO	859182400220170939	Byt 4	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%	-15,20	4,35	-10,85

Postup výpočtu

- Při výpočtu se postupně, pro jednotlivé EANO (na zvoleném pořadí nezáleží) počítají příspěvky jednotlivých EANd (tj. sdílení EANd→EANO) postupně dle jejich priorit, vždy platí že nasdílené množství je omezeno velikostí odběru.
- Při výpočtu se nasdílené množství zaokrouhuje na 2 desetinná místa v neprospěch sdílení (tj. nikoliv matematicky, ale dolů).
- V průběhu iteračního kola se postupně upravuje (snižuje) hodnota odběru EANO o příspěvky jednotlivých EANd
- V závěru iteračního kola se stanoví upravené hodnoty odběrů EANd (jako rozdíl dodávky a všech sdílení EANd→EANO z tohoto EANd)



Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Byt 1):

Iterace: Ne			Využití DS:	Ne	Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]		Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220170793	FVE Bytový dům	17,42		6,04		
			Odběr - Měření [kWh]		Odběr po 1. iteraci [kWh]		
			Priorita 1		Priorita 1		
EANO	859182400220170809	Byt 1	-0,45		Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	0,00
			859182400220170793		0,45		
			FVE Bytový dům		0,00		
			25%		0,00		

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru je (-) 0,45 kWh.
 Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je:
 $17,42 * 25 / 100 = 4,355$ kWh, zaokrouhлено dolů 4,35 kWh.

Menší z hodnot je 0,45 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je (-) 0,45 kWh a nasdílené množství je 0,45 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy $0,45 - 0,45 = 0,00$ kWh, což je i výsledek prvního iteračního kola



Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Byt 2):

Iterace: Ne		Využití DS: Ne		Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220170793	FVE Bytový dům	17,42	6,04		
			Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		
				Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]
EANO	859182400220170915	Byt 2	-2,33	2,33	0,00	0,00
			Priorita 1			
			859182400220170793			
			FVE Bytový dům			
			25%			

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru je (-) 2,33 kWh.
 Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je:
 $17,42 * 25 / 100 = 4,355$ kWh, zaokrouhлено dolů 4,35 kWh.

Menší z hodnot je 2,33 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je (-) 2,33 kWh a nasdílené množství je 2,33 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy $2,33 - 2,33 = 0,00$ kWh, což je i výsledek prvního iteračního kola



Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Byt 3):

Iterace: Ne			Využití DS: Ne	Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220170793	FVE Bytový dům	17,42	6,04		
			Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		Odběr po 1. iteraci [kWh]
				Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220170922	Byt 3	-4,25	4,25	0,00	0,00
				Priorita 1		
				859182400220170793		
				FVE Bytový dům		
				25%		

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru je (-) 4,25 kWh.
 Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je:
 $17,42 * 25 / 100 = 4,355$ kWh, zaokrouhлено dolů 4,35 kWh.

Menší z hodnot je 4,25 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je (-) 4,25 kWh a nasdílené množství je 4,25 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy $4,25 - 4,25 = 0,00$ kWh, což je i výsledek prvního iteračního kola



Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Byt 4):

Iterace: Ne			Využití DS: Ne	Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]		
EANd	859182400220170793	FVE Bytový dům	17,42	6,04		
			Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		Odběr po 1. iteraci [kWh]
				Sdílení EANd → EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220170939	Byt 4	-15,20	4,35	-10,85	-10,85

Hodnota sdílení EANd → EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru je (-) 15,20 kWh.
 Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je:
 $17,42 * 25 / 100 = 4,355$ kWh, zaokrouhloveno dolů 4,35 kWh.

Menší z hodnot je 4,35 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd → EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd → EANO

Hodnota odběru je (-) 15,20 kWh a nasdílené množství je 4,35 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy $15,20 - 4,35 = 10,85$ kWh, což je i výsledek prvního iteračního kola



Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Výpočet 1. Iterace: Stanovení dodávky EANd se zohledněním sdílení

Iterace: Ne		Využití DS: Ne		Iterace 1		
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]	Priorita 1		Dodávka po 1. iteraci [kWh]
				Odběr - Měření [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr po 1. iteraci [kWh]
EANd	859182400220170793	FVE Bytový dům	17,42			6,04
EANo	859182400220170809	Byt 1	Priorita 1 859182400220170793 FVE Bytový dům 25%	-0,45	0,45	0,00
EANo	859182400220170915	Byt 2	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%	-2,33	2,33	0,00
EANo	859182400220170922	Byt 3	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%	-4,25	4,25	0,00
EANo	859182400220170939	Byt 4	859182400220170793 FVE Bytový dům 25%	-15,20	4,35	-10,85

První EANd (FVE Bytový dům)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANo v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EANd→EANO za všechna EANo, do kterých EANd sdílí.

Hodnotu dodávky 17,42 kWh tak musíme snížit o hodnotu 0,45 kWh (Byt 1), hodnotu 2,33 kWh (Byt 2), hodnotu 4,25 (Byt 3) a hodnotu 4,35 (Byt 4)

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy $17,42 - 0,45 - 2,33 - 4,25 - 4,35 = 6,04$ kWh



Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Stanovení finálních hodnot sdílení párů EANd → EANO

EANd	EANO	Finální hodnota sdílení EANd → EANO
859182400220170793 FVE Bytový dům	859182400220170809 Byt 1	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 0,45 = 0,45 kWh
859182400220170793 FVE Bytový dům	859182400220170915 Byt 2	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 2,33 = 2,33 kWh
859182400220170793 FVE Bytový dům	859182400220170922 Byt 3	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 4,25 = 4,25 kWh
859182400220170793 FVE Bytový dům	859182400220170939 Byt 4	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 4,35 = 4,35 kWh

Příklad 3 Sdílení v bytovém domě

Výsledky

Hodnoty sdílení EAND→EANO pro vnitřní potřeby společenství nebo členů SSE

Hodnoty odběru EANO pro fakturaci silové elektřiny a regulovaných plateb (nepoužívá se DS)

	EAND 859182400220170793 FVE Bytový dům	Odběr - Měření [kWh]	Celkem nasdíleno do EANO [kWh]	Odběr Se zohlednění sdílení [kWh]
EANO 859182400220170809 Byt 1	0,45	-0,45	0,45	0,00
EANO 859182400220170915 Byt 2	2,33	-2,33	2,33	0,00
EANO 859182400220170922 Byt 3	4,25	-4,25	4,25	0,00
EANO 859182400220170939 Byt 4	4,35	-15,20	4,35	-10,85
Dodávka - Měření [kWh]	17,42			
Celkem nasdíleno z EAND [kWh]	11,38			
Dodávka - Se zohledněním sdílení [kWh]	6,04			

Hodnoty dodávky EAND po započtení sdílení (tento přebytek je možno odprodat obchodníkovi)



Vzorové příklady vyhodnocení sdílení elektřiny

Příklad 4

Sdílení elektřiny v rámci obce

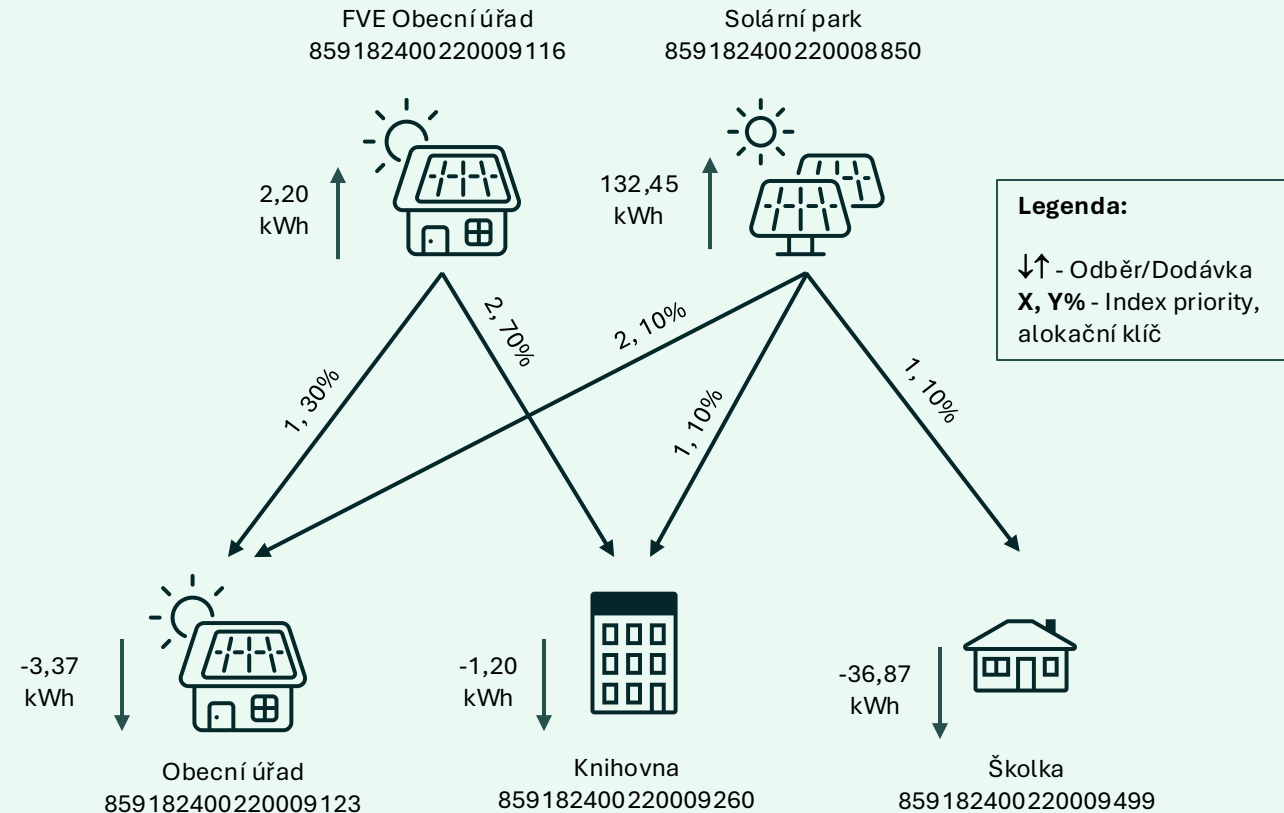


Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Příklad 1 reprezentuje modelový výpočet sdílení elektřiny pro SSE v rámci obce, kdy do sdílení jsou zapojeny celkem 2 předávací místa pro dodávku (EANd) a elektřina je sdílena do 3 předávacích míst pro odběr (EANO).

Sdílení elektřiny je v rámci SSE nastaveno následujícím způsobem:

- FVE Obecní úřad
 - Umístěná na obecním úřadě sdílí 30% dodané elektřiny „sama sobě“ do obecního úřadu
 - Zbývajících 70% je sdíleno do obecní knihovny
- Solární park
 - Stejný 10% podíl dodané elektřiny je sdílen do Obecního úřadu, knihovny a školky
 - Zbývajících 70% není do sdílení zapojeno
- Při sdílení je využívána distribuční síť.
- Je požadován iterační způsob výpočtu.



Příklad 1: Schéma se zobrazením nastavení priorit, alokačních pravidel a hodnot odběrů a dodávek

Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Vstupní data (tabulková reprezentace):

Iterace: Ano		Využití DS: Ano							Dodávka - Měření [kWh]	
Typ	EAN	Označení								
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad								2,20
EANd	859182400220008850	Solární park								132,45
					Priorita 1	Priorita 2	Priorita 3	Priorita 4	Priorita 5	Odběr - Měření [kWh]
EANo	859182400220009123	Obecní úřad			859182400220009116 FVE Obecní úřad 30%	859182400220008850 Solární park 10%				-3,37
EANo	859182400220009260	Knihovna			859182400220008850 Solární park 10%	859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%				-1,20
EANo	859182400220009499	Školka			859182400220008850 Solární park 10%					-36,87

Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 1. Iterace:

Výsledek
iteračního kola

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Iterace 1						
Typ	EAN	Označení			Dodávka - Měření [kWh]					Dodávka po 1. iteraci [kWh]
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20					1,54
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45					115,30
						Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 1. iteraci [kWh]
						Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
				Priorita 1	Priorita 2					
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	859182400220009116	859182400220008850	-3,37	0,66	-2,71	2,71	0,00	0,00
			FVE Obecní úřad 30%	Solární park 10%						
EANO	859182400220009260	Knihovna	859182400220008850	859182400220009116	-1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
			Solární park 10%	FVE Obecní úřad 70%						
EANO	859182400220009499	Školka	859182400220008850		-36,87	13,24	-23,63			-23,63
			Solární park 10%							

Postup výpočtu ↓

Postup výpočtu →

- Při výpočtu se postupně, pro jednotlivé EANO (na zvoleném pořadí nezáleží) počítají příspěvky jednotlivých EANd (tj. sdílení EANd→EANO) postupně dle jejich priorit, vždy platí že nasdílené množství je omezeno velikostí odběru.
- Při výpočtu se nasdílené množství zaokrouhluje na 2 desetinná místa v neprospěch sdílení (tj. nikoliv matematicky, ale dolů).
- V průběhu iteračního kola se postupně upravuje (snižuje) hodnota odběru EANO o příspěvky jednotlivých EANd
- V závěru iteračního kola se stanoví upravené hodnoty odběrů EANd (jako rozdíl dodávky a všech sdílení EANd→EANO z tohoto EANd)

Příklad 1 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Obecní úřad):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Iterace 1					
Typ	EAN	Označení			Dodávka - Měření [kWh]					Dodávka po 1. iteraci [kWh]
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20					1,54
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45					115,30
					Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 1. iteraci [kWh]
			Priorita 1	Priorita 2		Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	859182400220009116 FVE Obecní úřad 30%	859182400220008850 Solární park 10%	-3,37	0,66	-2,71	2,71	0,00	0,00

<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru je (-) 3,37 kWh Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je: $2,20 * 30 / 100 = 0,66$ kWh</p> <p>Menší z hodnot je 0,66 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je (-) 3,37 kWh a nasdílené množství je 0,66 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy $3,37 - 0,66 = (-) 2,71$ kWh</p>	<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru je (-) 2,71 kWh Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je: $132,45 * 10 / 100 = 13,245$ kWh zaokrouhлено dolů 13,24 kWh.</p> <p>Menší z hodnot je 2,71 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je (-) 2,71 kWh a nasdílené množství je 2,71 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy $2,71 - 2,71 = 0$ kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po prvním iteračním kole</p>
---	---	--	--

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro druhý EANO (Knihovna):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Iterace 1					
Typ	EAN	Označení			Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]				
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20	1,54				
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45	115,30				
					Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 1. iteraci [kWh]
			Priorita 1	Priorita 2		Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220009260	Knihovna	859182400220008850 Solární park 10%	859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%	-1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru je (-) 1,20 kWh
Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je:
 $132,45 \cdot 10 / 100 = 13,245$ kWh
zaokrouhleno dolů 13,24 kWh.

Menší z hodnot je 1,20 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je (-) 1,20 kWh a nasdílené množství je 1,20 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy $1,20 - 1,20 = 0$ kWh

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru je 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet (odběr bude vždy menší) a další výpočet není třeba provádět.

Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy $0 - 0 = 0$ kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po prvním iteračním kole



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 1. Iterace - ukázka výpočtu pro třetí EANO (Školka):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Iterace 1					
Typ	EAN	Označení			Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]				
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20	1,54				
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45	115,30				
			Priorita 1	Priorita 2	Odběr - Měření [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 1. iteraci [kWh]
EANO	859182400220009499	Školka	859182400220008850 Solární park 10%		-36,87	Sdílení EANd→EANO 13,24	Odběr [kWh] -23,63			-23,63

<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru je (-) 36,87 kWh Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je: $132,45 * 10 / 100 = 13,245$ kWh zaokrouhлено dolů 13,24 kWh.</p> <p>Menší z hodnot je 13,24 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je (-) 36,87 kWh a nasdílené množství je 13,24 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 36,87 – 13,24 = (-) 23,63 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po prvním iteračním kole.</p>	<p>Protože EANO sdílí jen z jednoho EANd, tak další kroky již neprovádíme.</p>	<p>Protože EANO sdílí jen z jednoho EANd, tak další kroky již neprovádíme.</p>
--	--	--	--

Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 1. Iterace: Stanovení dodávky EANd se zohledněním sdílení

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Iterace 1						
Typ	EAN	Označení			Dodávka - Měření [kWh]					Dodávka po 1. iteraci [kWh]
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20					1,54
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45					115,30
						Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 1. iteraci [kWh]
						Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
				Priorita 1	Priorita 2					
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	859182400220009116 FVE Obecní úřad 30%	859182400220008850 Solární park 10%	-3,37	0,66	-2,71	2,71	0,00	0,00
EANO	859182400220009260	Knihovna	859182400220008850 Solární park 10%	859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%	-1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
EANO	859182400220009499	Školka	859182400220008850 Solární park 10%		-36,87	13,24	-23,63			-23,63

První EANd (FVE Obecní úřad)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANO v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EANd→EANO za všechna EANO, do kterých EANd sdílí.

Hodnotu dodávky 2,20 kWh tak musíme snížit o hodnotu 0,66 kWh (Obecní úřad) a hodnotu 0,00 (Knihovna).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy $2,20 - 0,66 - 0,00 = 1,54$ kWh

První EANd (Solární park)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANO v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EANd→EANO za všechna EANO, do kterých EANd sdílí.

Hodnotu dodávky 131,45 kWh tak musíme snížit o hodnotu 2,71 kWh (Obecní úřad), hodnotu 1,20 (Knihovna) a 13,24 (Školka).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy $132,45 - 2,71 - 1,20 - 13,24 = 115,30$ kWh



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 2. Iterace:

Výsledek
iteračního kola

Iterace: Ano		Využití DS: Ano				Iterace 1	Iterace 2				
Typ	EAN	Označení			Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]					Dodávka po 2. iteraci [kWh]
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20	1,54					1,54
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45	115,30					103,77
						Odběr po 1. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 2. iteraci [kWh]
				Priorita 1	Priorita 2	Odběr - Měření [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	859182400220009116 FVE Obecní úřad 30%	859182400220008850 Solární park 10%	-3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EANO	859182400220009260	Knihovna	859182400220008850 Solární park 10%	859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%	-1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EANO	859182400220009499	Školka	859182400220008850 Solární park 10%		-36,87	-23,63	11,53	-12,10			-12,10

Postup výpočtu ↓

Postup výpočtu →

- Při výpočtu se postupně, pro jednotlivé EANO (na zvoleném pořadí nezáleží) počítají příspěvky jednotlivých EANd (tj. sdílení EANd→EANO) postupně dle jejich priorit, vždy platí že nasdílené množství je omezeno velikostí odběru.
- Při výpočtu se nasdílené množství zaokrouhluje na 2 desetinná místa v neprospěch sdílení (tj. nikoliv matematicky, ale dolů).
- V průběhu iteračního kola se postupně upravuje (snižuje) hodnota odběru EANO o příspěvky jednotlivých EANd
- V závěru iteračního kola se stanoví upravené hodnoty odběrů EANd (jako rozdíl dodávky a všech sdílení EANd→EANO z tohoto EANd)



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 2. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Obecní úřad):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Dodávka - Měření [kWh]	Iterace 1	Iterace 2			
Typ	EAN	Označení				Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]			
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20	1,54	1,54			
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45	115,30	103,77			
			Priorita 1	Priorita 2	Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2	
Typ	EAN	Označení					Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	859182400220009116 FVE Obecní úřad 30%	859182400220008850 Solární park 10%	-3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.</p> <p>Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 0 – 0 = 0 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po prvním iteračním kole</p>	<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.</p> <p>Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 0 – 0 = 0 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po druhém iteračním kole</p>
---	---	---	---

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 2. Iterace - ukázka výpočtu pro druhý EANO (Knihovna):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Iterace 1		Iterace 2			
Typ	EAN	Označení	Dodávka - Měření [kWh]		Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Dodávka po 2. iteraci [kWh]
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad	2,20		1,54					1,54
EANd	859182400220008850	Solární park	132,45		115,30					103,77
			Odběr - Měření [kWh]		Odběr po 1. iteraci [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]
EANO	859182400220009260	Knihovna	-1,20	859182400220008850 Solární park 10%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%						

<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.</p> <p>Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 0 – 0 = 0 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po prvním iteračním kole</p>	<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.</p> <p>Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 0 – 0 = 0 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po druhém iteračním kole</p>
---	---	---	---

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 2. Iterace - ukázka výpočtu pro třetí EANO (Školka):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Dodávka - Měření [kWh]		Iterace 1	Iterace 2			
Typ	EAN	Označení					Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]			
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20		1,54	1,54			
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45		115,30	103,77			
			Priorita 1	Priorita 2	Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 2. iteraci [kWh]
							Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220009499	Školka	859182400220008850	Školka	-36,87	-23,63	11,53	-12,10			-12,10

<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru je (-) 23,63 kWh. Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je: $115,30 * 10 / 100 = 11,53$ kWh zaokrouhleno dolů 11,53 kWh.</p> <p>Menší z hodnot je 11,53 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je (-) 23,63 kWh a nasdílené množství je 11,53 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 23,63 – 11,53 = (-) 12,10 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po prvním iteračním kole.</p>	<p>Protože EANO sdílí jen z jednoho EANd, tak další kroky již neprovádíme.</p>	<p>Protože EANO sdílí jen z jednoho EANd, tak další kroky již neprovádíme.</p>
--	--	--	--

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení

Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 2. Iterace: Stanovení dodávky EANd se zohledněním sdílení

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Dodávka - Měření [kWh]	Iterace 1	Iterace 2				
Typ	EAN	Označení				Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Dodávka po 2. iteraci [kWh]
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20	1,54					1,54
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45	115,30					103,77
			Priorita 1	Priorita 2	Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]
EANO	EAN	Označení									
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	859182400220009116 FVE Obecní úřad 30%	859182400220008850 Solární park 10%	-3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EANO	859182400220009260	Knihovna	859182400220008850 Solární park 10%	859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%	-1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EANO	859182400220009499	Školka	859182400220008850 Solární park 10%		-36,87	-23,63	11,53	-12,10			-12,10

První EANd (FVE Obecní úřad)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANO v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EANd→EANO za všechna EANO, do kterých EANd sdílí.

Hodnotu dodávky 1,54 kWh tak musíme snížit o hodnotu 0,00 kWh (Obecní úřad) a hodnotu 0,00 (Knihovna).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy $1,54 - 0,00 - 0,00 = 1,54$ kWh

První EANd (Solární park)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANO v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EANd→EANO za všechna EANO, do kterých EANd sdílí.

Hodnotu dodávky 115,30 kWh tak musíme snížit o hodnotu 0,00 kWh (Obecní úřad), hodnotu 0,00 (Knihovna) a 11,53 (Školka).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy $115,30 - 0,00 - 0,00 - 11,53 = 103,77$ kWh



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 3. Iterace:

Výsledek
iteračního kola

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Dodávka - Měření [kWh]	Iterace 1	Iterace 2	Iterace 3				
Typ	EAN	Označení			Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Dodávka po 3. iteraci [kWh]
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad		2,20	1,54	1,54					1,54
EANd	859182400220008850	Solární park		132,45	115,30	103,77					93,40
				Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 3. iteraci [kWh]
		Priorita 1	Priorita 2				Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	859182400220009116 FVE Obecní úřad 30%	-3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	859182400220008850 Solární park 10%	0,00	0,00
EANO	859182400220009260	Knihovna	859182400220008850 Solární park 10%	-1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%	0,00	0,00
EANO	859182400220009499	Školka	859182400220008850 Solární park 10%	-36,87	-23,63	-12,10	10,37	-1,73			-1,73

Postup výpočtu ↓

Postup výpočtu →

- Při výpočtu se postupně, pro jednotlivé EANO (na zvoleném pořadí nezáleží) počítají příspěvky jednotlivých EANd (tj. sdílení EANd→EANO) postupně dle jejich priorit, vždy platí že nasdílené množství je omezeno velikostí odběru.
- Při výpočtu se nasdílené množství zaokrouhuje na 2 desetinná místa v neprospěch sdílení (tj. nikoliv matematicky, ale dolů).
- V průběhu iteračního kola se postupně upravuje (snižuje) hodnota odběru EANO o příspěvky jednotlivých EANd
- V závěru iteračního kola se stanoví upravené hodnoty odběrů EANd (jako rozdíl dodávky a všech sdílení EANd→EANO z tohoto EANd)



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 3. Iterace - ukázka výpočtu pro první EANO (Obecní úřad):

Iterace: Ano		Využití DS: Ano		Dodávka - Měření [kWh]	Iterace 1	Iterace 2	Iterace 3				
Typ	EAN	Označení			Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2	Dodávka po 3. iteraci [kWh]	
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad		2,20	1,54	1,54				1,54	
EANd	859182400220008850	Solární park		132,45	115,30	103,77				93,40	
				Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 3. iteraci [kWh]
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	Priorita 1: 859182400220009116 (30%) Priorita 2: 859182400220008850 (10%)	-3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.</p> <p>Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 0 – 0 = 0 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po prvním iteračním kole</p>	<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.</p> <p>Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 0 – 0 = 0 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po druhém iteračním kole</p>
---	---	---	---

Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 3. Iterace - ukázka výpočtu pro druhý EANO (Knihovna):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano				Iterace 1	Iterace 2	Iterace 3			
Typ	EAN	Označení			Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]	Dodávka po 3. iteraci [kWh]				
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20	1,54	1,54	1,54				
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45	115,30	103,77	93,40				
			Priorita 1	Priorita 2	Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Odběr po 3. iteraci [kWh]
								Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	
EANO	859182400220009260	Knihovna	859182400220008850 Solární park 10%	859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%	-1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.

Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy 0 - 0 = 0 kWh

Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:

- Odběr
- Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd

Hodnota odběru vstupující do výpočtu je po 1. iteraci 0 kWh, do EANO tedy již nelze dále nic nasdílet a další výpočet není třeba provádět.

Hodnota sdílení EANd→EANO je 0 kWh

Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO

Hodnota odběru je 0 kWh a nasdílené množství je 0 kWh.

Snížená hodnota odběru je tedy 0 - 0 = 0 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po druhém iteračním kole

Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 3. Iterace - ukázka výpočtu pro třetí EANO (Školka):

Iterace: Ano			Využití DS: Ano				Iterace 1	Iterace 2	Iterace 3		
Typ	EAN	Označení			Dodávka - Měření [kWh]	Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]				Dodávka po 3. iteraci [kWh]
EANd	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20	1,54	1,54				1,54
EANd	859182400220008850	Solární park			132,45	115,30	103,77				93,40
					Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2	
								Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EANd→EANO	Odběr [kWh]
EANO	859182400220009499	Školka	Priorita 1	Priorita 2	-36,87	-23,63	-12,10	10,37	-1,73		-1,73
			859182400220008850								
			Solární park								
			10%								

<p>Hodnota sdílení EANd→EANO se stanoví jako menší z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> Odběr Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče a hodnoty dodávky EANd <p>Hodnota odběru je (-) 12,10 kWh. Nasdílená hodnota stanovená na základě alokačního klíče je: $103,77 \cdot 10 / 100 = 10,377$ kWh zaokrouhleno dolů 10,37 kWh.</p> <p>Menší z hodnot je 10,37 kWh</p>	<p>Vždy po provedení výpočtu sdílení EANd→EANO (tj. pro každé EANO, každou prioritu a každé iterační kolo) je hodnota odběru EANO snížena o nasdílené množství EANd→EANO</p> <p>Hodnota odběru je (-) 12,10 kWh a nasdílené množství je 10,37 kWh.</p> <p>Snížená hodnota odběru je tedy 12,10 – 10,37 = (-) 1,73 kWh což je zároveň i konečný výsledek EANO po prvním iteračním kole.</p>	<p>Protože EANO sdílí jen z jednoho EANd, tak další kroky již neprovádíme.</p>	<p>Protože EANO sdílí jen z jednoho EANd, tak další kroky již neprovádíme.</p>
---	---	--	--

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení

Krok 2 Výpočtu: Výpočet sdílení z EANd → EANO

Krok 3 Výpočtu Stanovení odběru EANO se zohledněním sdílení

Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výpočet 3. Iterace: Stanovení dodávky EAND se zohledněním sdílení

Iterace: Ano			Využití DS: Ano		Dodávka - Měření [kWh]	Iterace 1	Iterace 2	Iterace 3				
Typ	EAN	Označení				Dodávka po 1. iteraci [kWh]	Dodávka po 2. iteraci [kWh]	Priorita 1		Priorita 2		Dodávka po 3. iteraci [kWh]
EAND	859182400220009116	FVE Obecní úřad			2,20	1,54	1,54					1,54
EAND	859182400220008850	Solární park			132,45	115,30	103,77					93,40
					Odběr - Měření [kWh]	Odběr po 1. iteraci [kWh]	Odběr po 2. iteraci [kWh]	Sdílení EAND→EANO	Odběr [kWh]	Sdílení EAND→EANO	Odběr [kWh]	Odběr po 3. iteraci [kWh]
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	Priorita 1	Priorita 2	-3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			859182400220009116 FVE Obecní úřad 30%	859182400220008850 Solární park 10%								
EANO	859182400220009260	Knihovna	Priorita 1	Priorita 2	-1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			859182400220008850 Solární park 10%	859182400220009116 FVE Obecní úřad 70%								
EANO	859182400220009499	Školka	Priorita 1	Priorita 2	-36,87	-23,63	-12,10	10,37	-1,73			-1,73
			859182400220008850 Solární park 10%									

První EAND (FVE Obecní úřad)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANO v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EAND→EANO za všechna EANO, do kterých EAND sdílí.

Hodnotu dodávky 1,54 kWh tak musíme snížit o hodnotu 0,00 kWh (Obecní úřad) a hodnotu 0,00 (Knihovna).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy 1,54 – 0,00 – 0,00 = 1,54 kWh

První EAND (Solární park)

Vždy po provedení kompletního iteračního kola (tj. výpočtu pro všechny EANO v SSE a všechny priority) je hodnota dodávky snížena o nasdílené množství EAND→EANO za všechna EANO, do kterých EAND sdílí.

Hodnotu dodávky 115,30 kWh tak musíme snížit o hodnotu 0,00 kWh (Obecní úřad), hodnotu 0,00 (Knihovna) a 11,53 (Školka).

Výsledná hodnota dodávky po první iteraci je tedy 103,77 – 0,00 – 0,00 – 11,53 = 93,40 kWh



Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Stanovení finálních hodnot sdílení párů EANd → EANO

EANd	EANO	Finální hodnota sdílení EANd → EANO
859182400220009116 FVE Obecní úřad	859182400220009123 Obecní úřad	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 0,66 + 0,00 + 0,00 = 0,66 kWh
859182400220009116 FVE Obecní úřad	859182400220009260 Knihovna	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 0,00 + 0,00 + 0,00 = 0,00 kWh
859182400220009116 FVE Obecní úřad	859182400220009499 Školka	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 0,00 + 0,00 + 0,00 = 0,00 kWh
859182400220008850 Solární park	859182400220009123 Obecní úřad	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 2,71 + 0,00 + 0,00 = 2,71 kWh
859182400220008850 Solární park	859182400220009260 Knihovna	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 1,20 + 0,00 + 0,00 = 1,20 kWh
859182400220008850 Solární park	859182400220009499 Školka	Výsledek je součtem příspěvků z jednotlivých iteračních kol 13,24 + 11,53 + 10,37 = 35,14 kWh

Příklad 4 Sdílení elektřiny v rámci obce

Výsledky

			Hodnoty sdílení EANd→EANO pro vnitřní potřeby společenství nebo členů SSE		Hodnoty odběru EANO pro fakturaci regulovan ých plateb (je využita DS)		Hodnoty odběru EANO pro fakturaci silové elektřiny	
			EANd 859182400220009116 FVE Obecní úřad	EANd 859182400220008850 Solární park	Odběr - Měření [kWh]	Celkem nasdíleno do EANO [kWh]	Odběr Se zohlednění sdílení [kWh]	
EANO	859182400220009123	Obecní úřad	0,66	2,71	-3,37	3,37	0,00	
EANO	859182400220009260	Knihovna	0,00	1,20	-1,20	1,20	0,00	
EANO	859182400220009499	Školka	0,00	35,14	-36,87	35,14	-1,73	
Dodávka - Měření [kWh]			2,20	132,45				
Celkem nasdíleno z EANd [kWh]			0,66	39,05				
Dodávka - Se zohledněním sdílení [kWh]			1,54	93,40				

Hodnoty dodávky EANd po započtení sdílení
(tento přebytek je možno odprodat obchodníkovi)

Decentralizace, Digitalizace, Dekarbonizace

