

# **EIC kódy**

**System pridelo'ovania a evidencie EIC kódo'v a prefixov EIC kódo'v v IS  
OKTE**

Verzia 1.6.2015

# Obsah

<b>OBSAH.....</b>	<b>2</b>
<b>1 ÚVOD.....</b>	<b>4</b>
1.1 ÚČEL DOKUMENTU .....	4
1.2 EIC KÓDY EVIDOVANÉ V IS OKTE V SÚVISLOSTI S VÝKONOM ČINNOSTI SPRÁVY A ZBERU NAMERANÝCH ÚDAJOV .....	4
1.3 ŠTRUKTÚRA EIC KÓDU .....	7
1.4 ZÁSADY PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV .....	8
1.5 ZÁKLADNÉ PRINCÍPY PRIDEĽOVANIA EIC KÓDOV .....	9
1.6 ROZLIŠENIE ROLÍ OKTE PRI PRIDEĽOVANÍ EIC KÓDOV .....	9
<b>2 SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV TYPU X ÚČASTNÍKOM TRHU ALEBO INÝM OSOBÁM S ELEKTRINOU .....</b>	<b>10</b>
2.1 DOTKNUTÉ ENTITY .....	10
2.2 VSTUPNÉ PARAMETRE PRE GENEROVANIE A EVIDENCIU EIC KÓDOV TYPU X .....	10
2.3 ŠTRUKTÚRA EIC KÓDU TYPU X PRE ÚČASTNÍKOV TRHU .....	10
2.4 MOŽNÉ ODCHÝLKY OD POPÍSANÝCH PRINCÍPOV.....	11
<b>3 SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV VÝROBNIAM, GENERÁTOROM A ENTITÁM PRISLÚCHAJÚCIM VÝROBNIAM A GENERÁTOROM .....</b>	<b>12</b>
3.1 DOTKNUTÉ ENTITY .....	12
3.2 VÝCHODISKA A PREDPOKLADY .....	12
3.3 VSTUPNÉ PARAMETRE PRE GENEROVANIE A EVIDENCIU EIC KÓDOV TYPU W PRE VÝROBNE A GENERÁTORY A EIC KÓDOV TYPU Z PRE ENTITU PRISLÚCHAJÚCE VÝROBNIAM A GENERÁTOROM .....	13
3.4 ŠTRUKTÚRA EIC KÓDOV PRE VÝROBNE, GENERÁTORY A ENTITU PRISLÚCHAJÚCE VÝROBNIAM A GENERÁTOROM.....	14
<b>4 SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV TYPU Y PRE SÚSTAVY A PRIAME VEDENIA .....</b>	<b>20</b>
4.1 DOTKNUTÉ ENTITY .....	20
4.2 VSTUPNÉ PARAMETRE PRE GENEROVANIE A EVIDENCIU EIC KÓDOV TYPU Y PRE SÚSTAVY A PRIAME VEDENIA.....	20
4.3 ŠTRUKTÚRA EIC KÓDU TYPU Y PRE SÚSTAVY A PRIAME VEDENIA.....	20
4.4 MOŽNÉ ODCHÝLKY OD POPÍSANÝCH PRINCÍPOV.....	21
<b>5 SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV TYPU Y PRE BILANČNÉ SKUPINY A BILANČNÉ OBLASTI</b>	<b>23</b>
5.1 DOTKNUTÉ ENTITY .....	23
5.2 VSTUPNÉ PARAMETRE PRE GENEROVANIE A EVIDENCIU EIC KÓDOV TYPU Y PRE BILANČNÉ SKUPINY .....	23
5.3 ŠTRUKTÚRA EIC KÓDU TYPU Y PRE BILANČNÉ SKUPINY .....	23
5.4 MOŽNÉ ODCHÝLKY OD POPÍSANÝCH PRINCÍPOV.....	24
<b>6 SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE PREFIXOV EIC KÓDOV PREVÁDZKOVATEĽOM SÚSTAV A PRIAMYCH VEDENÍ A OKTE PRE PRIDEĽOVANIE EIC KÓDOV TYPU Z A NAVRHOVANÝ SYSTÉM PRIDEĽOVANIA EIC KÓDOV TYPU Z PREVÁDZKOVATEĽMI SÚSTAV A PRIAMYCH VEDENÍ .....</b>	<b>25</b>
6.1 DOTKNUTÉ ENTITY .....	25
6.2 VSTUPNÉ PARAMETRE PRE GENEROVANIE A EVIDENCIU PREFIXOV EIC KÓDOV PREVÁDZKOVATEĽOM SÚSTAV A PRIAMYCH VEDENÍ A OKTE A PRE NÁSLEDNÉ PRIDEĽOVANIE EIC KÓDOV TYPU Z PREVÁDZKOVATEĽMI SÚSTAV A PRIAMYCH VEDENÍ A OKTE .	25
6.3 ŠTRUKTÚRA PREFIXU EIC KÓDOV VYDÁVANÉHO PREVÁDZKOVATEĽOM SÚSTAV ALEBO PRIAMYCH VEDENÍ PRE PRIDEĽOVANIE EIC KÓDOV TYPU Z PRE ODBERNÉ A ODOVZDÁVACIE MIESTA A PRE MERACIE BODY .....	25
6.4 ŠTRUKTÚRA EIC KÓDOV TYPU Z VYDÁVANÝCH PREVÁDZKOVATEĽOM SÚSTAVY ALEBO PRIAMEHO VEDENIA PRE ODBERNÉ A ODOVZDÁVACIE MIESTA A PRE MERACIE BODY.....	26
6.5 ŠTRUKTÚRA PREFIXU EIC KÓDOV VYDANÉHO OKTE PRE PRIDEĽOVANIE EIC KÓDOV TYPU Z.....	27
6.6 ŠTRUKTÚRA EIC KÓDOV TYPU Z VYDÁVANÝCH ZO STRANY OKTE.....	27
6.7 MOŽNÉ ODCHÝLKY OD POPÍSANÝCH PRINCÍPOV.....	27
<b>7 SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV TYPU W PRE ROZHRAKIE SÚSTAV, ROZHRAKIE VÝROBNE A SÚSTAVY A ROZHRAKIE VÝROBNE A PRIAMEHO VEDENIA .....</b>	<b>29</b>
7.1 DOTKNUTÉ ENTITY .....	29

7.2	VSTUPNÉ PARAMETRE PRE GENEROVANIE A EVIDENCIU EIC KÓDOV TYPU W PRE ROZHRANIA SÚSTAV, ROZHRANIA VÝROBNE A SÚSTAVY A ROZHRANIA VÝROBNE A PRIAMEHO VEDENIA.....	29
7.3	ŠTRUKTÚRA EIC KÓDU TYPU W PRE ROZHRANIE SÚSTAV, ROZHRANIE VÝROBNE A SÚSTAVY A ROZHRANIE VÝROBNE A PRIAMEHO VEDENIA .....	29
7.4	MOŽNÉ ODCHÝLKY OD POPÍSANÝCH PRINCÍPOV.....	30
<b>8</b>	<b>SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV TYPU W PRE VIRTUÁLNE PREPOJENIE ODBERNÝCH A ODOVZDÁVACÍCH MIEST PRE ÚČELY VÝPOČTU KONCOVEJ SPOTREBY .....</b>	<b>31</b>
8.1	DOTKNUTÉ ENTITY .....	31
8.2	VSTUPNÉ PARAMETRE PRE GENEROVANIE A EVIDENCIU EIC KÓDOV TYPU W PRE VIRTUÁLNE PREPOJENIE ODBERNÝCH A ODOVZDÁVACÍCH MIEST PRE ÚČELY VÝPOČTU KONCOVEJ SPOTREBY .....	31
8.3	ŠTRUKTÚRA EIC KÓDU TYPU W PRE VIRTUÁLNE PREPOJENIE ODBERNÝCH A ODOVZDÁVACÍCH MIEST PRE ÚČELY VÝPOČTU KONCOVEJ SPOTREBY .....	31
8.4	MOŽNÉ ODCHÝLKY OD POPÍSANÝCH PRINCÍPOV.....	32
<b>9</b>	<b>SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV TYPU Z PRE VIRTUÁLNE OOM ZO STRANY OKTE .....</b>	<b>33</b>
9.1	DOTKNUTÉ ENTITY .....	33
9.2	VSTUPNÉ PARAMETRE PRE GENEROVANIE A EVIDENCIU EIC KÓDOV TYPU Z PRE VIRTUÁLNE OOM ZO STRANY OKTE ...	33
9.3	ŠTRUKTÚRA EIC KÓDOV TYPU Z VYDÁVANÝCH ZO STRANY OKTE PRE VIRTUÁLNE OOM .....	33
9.4	MOŽNÉ ODCHÝLKY OD POPÍSANÝCH PRINCÍPOV.....	34
<b>10</b>	<b>SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV – GRAFICKÉ ZNÁZORNENIE VZŤAHOV MEDZI EIC KÓDMI .....</b>	<b>35</b>
10.1	SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV VÝROBNIAM, GENERÁTOROM A ENTITÁM PRISLÚCHAJÚCICH VÝROBNIAM A GENERÁTOROM.....	35
10.2	SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV V SÚVISLOSTI S PREVÁDZKOVANÍM SÚSTAV A PRIAMÝCH VEDENÍ (EIC KÓDY TYPU Y, PREFIXY EIC KÓDOV A EIC KÓDY TYPU Z PRE ODBERNÉ A ODOVZDÁVACIE MIESTA A PRE MERACIE BODY) .....	37
10.3	SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV TYPU Y PRE BILANČNÉ SKUPINY.....	39
10.4	SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV V SÚVISLOSTI S PREVÁDZKOVANÍM IS OKTE (PREFIX EIC KÓDOV A EIC KÓDY TYPU Z PRE VIRTUÁLNE OOM) .....	40
10.5	SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV V SÚVISLOSTI S PREVÁDZKOVANÍM IS OKTE (EIC KÓDY TYPU W PRE ROZHRANIA SÚSTAV, ROZHRANIA VÝROBNE A SÚSTAVY A ROZHRANIA VÝROBNE A PRIAMEHO VEDENIA) .....	41
10.6	SYSTÉM PRIDEĽOVANIA A EVIDENCIE EIC KÓDOV V SÚVISLOSTI S PREVÁDZKOVANÍM IS OKTE (EIC KÓDY TYPU W PRE VIRTUÁLNE PREPOJENIE ODBERNÝCH A ODOVZDÁVACÍCH MIEST PRE ÚČELY VÝPOČTU KONCOVEJ SPOTREBY) .....	42
<b>11</b>	<b>DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K EVIDENCII A PRIDEĽOVANIU EIC KÓDOV .....</b>	<b>43</b>
11.1	VYBRANÉ ČINNOSTI VYKONÁVANÉ LOKÁLNYM VYDAVATEĽOM .....	43
11.2	ZVEREJŇOVANIE ÚDAJOV O VYDANÝCH A EVIDOVANÝCH EIC KÓDOCH .....	43
11.3	ODPORÚČANIA ENTSO-E OHĽADOM VYDÁVANIA EIC KÓDOV.....	44

# 1 Úvod

## 1.1 Účel dokumentu

Tento dokument vznikol v súvislosti s prípravou nového informačného systému OKTE, a.s. (ďalej len „IS OKTE“) prevádzkovaného organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou (ďalej len „OKTE“) a popisuje základné princípy pridelovania a evidencie EIC kódov a prefixov EIC kódov zabezpečovaných v IS OKTE.

## 1.2 EIC kódy evidované v IS OKTE v súvislosti s výkonom činnosti správy a zberu nameraných údajov

### 1.2.1 Druhy pridelovaných a evidovaných EIC kódov

V jednotnom registri EIC kódov vedenom v IS OKTE sú evidované tieto typy kódov:

- a. X pre označenie
  - i. subjektov pôsobiacich na trhu s elektrinou, ktorých evidenciu vykonáva lokálny vydavateľ podľa platnej legislatívy,
- b. Y pre označenie
  - i. bilančnej skupiny Subjektu zúčtovania,
  - ii. sústavy,
  - iii. priameho vedenia,
  - iv. bilančnej oblasti,
- c. W pre označenie
  - i. zariadenia na výrobu elektriny (výrobne),
  - ii. generátora zariadenia na výrobu elektriny,
  - iii. rozhrania
    - 1. sústav,
    - 2. zariadenia na výrobu elektriny a sústavy,
    - 3. zariadenia na výrobu elektriny a priameho vedenia,
  - iv. virtuálneho prepojenia odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby,
- d. Z pre označenie meracieho bodu, alebo virtuálneho meracieho bodu
  - i. odberného a odovzdávacieho miesta, vrátane vlastnej spotreby elektriny prevádzkovateľa sústavy pri prevádzkovaní sústavy a ostatnej vlastnej spotreby elektriny prevádzkovateľa sústavy,
  - ii. strát v sústave,
  - iii. entít priradených generátorom, alebo zariadeniu na výrobu elektriny:
    - 1. výroba elektriny na svorkách generátora zariadenia na výrobu elektriny,
    - 2. dodávka elektriny do sústavy meraná určeným meradlom, ak výrobca elektriny nemá povinnosť zabezpečiť meranie na svorkách generátora podľa Zákona o energetike,
    - 3. vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny,

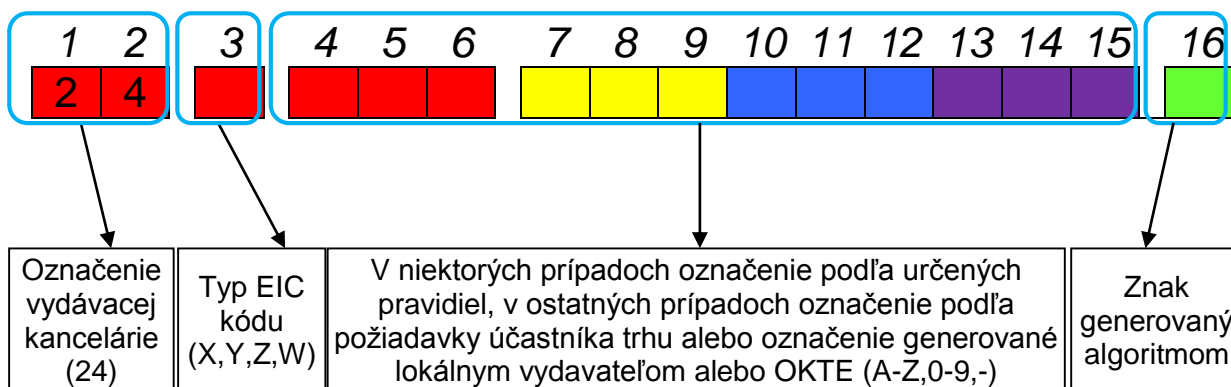
4. vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy,
  5. vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy,
  6. ostatná vlastná spotreba elektriny výrobcu elektriny okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny,
  7. spotreba elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach,
  8. dodávka elektriny priamym vedením,
  9. plánovaná výroba elektriny vo vlastnom zariadení,
  10. dosiahnuteľný výkon zariadenia na výrobu elektriny,
  11. množstvo elektriny na podporu doplatkom s účinnosťou od 1.7.2015.
2. V jednotnom registri EIC kódov vedenom v IS OKTE sú EIC kódy typu X evidované s jedným z nasledujúcich statusov:
- a. aktivovaný,
  - b. deaktivovaný.

## 1.2.2 Pravidla pridelovania a evidencie EIC kódov

Typ kódu	Vydavateľ kódu	Evidencia
X	Lokálny vydavateľ	Register Lokálneho vydavateľa vedený v IS OKTE
Y	Lokálny vydavateľ	Register Lokálneho vydavateľa vedený v IS OKTE
W	Lokálny vydavateľ	Register Lokálneho vydavateľa vedený v IS OKTE
Z	<p>EIC kód vygeneruje prevádzkovateľ sústavy alebo prevádzkovateľ priameho vedenia pre odberné a odovzdávacie miesta, pripojené do sústavy daného prevádzkovateľa sústavy alebo priamym vedením daného prevádzkovateľa priameho vedenia a pre ďalšie entity, ku ktorým sú uchovávané merané alebo iným spôsobom určené údaje v kW alebo kWh, a to na základe postupu určeného Lokálnym vydavateľom publikovaného na jeho webovom sídle.</p> <p>Prevádzkovateľ sústavy alebo prevádzkovateľ priameho vedenia má možnosť vygenerovať aj EIC kód pre jednotlivé meracie body, ktoré tvoria dané odberné a odovzdávacie miesto.</p> <p>EIC kód vygeneruje OKTE na základe požiadavky výrobcu elektriny pre meracie body alebo virtuálne meracie body v prípade entít priradených generátoru alebo zariadeniu na výrobu elektriny, a to na základe postupu určeného Lokálnym vydavateľom publikovaného na jeho webovom sídle.</p> <p>EIC kódy vygeneruje OKTE<sup>1</sup> ako pomocné kódy.</p>	Register Lokálneho vydavateľa vedený v IS OKTE

<sup>1</sup> V roli účastníka trhu, ktorý vykonáva činnosti správy a zberu nameraných údajov.

### 1.3 Štruktúra EIC kódu



EIC kód pozostáva zo 16 znakov, z ktorých sú niektoré znaky určené jednoznačne, niektoré znaky sú generované lokálnym vydavateľom, niektoré znaky si volí priamo subjekt (žiadateľ o pridelenie EIC kódu), a to v niektorých EIC kódoch pridelených lokálnym vydavateľom a ďalej v EIC kódoch pridelených priamo týmto subjektom, posledný znak EIC kódu je vždy generovaný jednoznačne definovaným algoritmom<sup>2</sup>.

Označenie „24“ je označenie pre vydávaciu kanceláriu a bolo pridelené zo strany ENTSO-E<sup>3</sup>.

Význam farebného označenia jednotlivých pozícií v EIC kóde:

- Červená farba = znaky určené lokálnym vydavateľom
- Žltá farba = znaky určené primárne účastníkom trhu a sekundárne lokálnym vydavateľom (ak ich neurčí účastník trhu) pre EIC kód určitého typu, ktoré však sú následne použité i pre iný typ EIC kódu
- Modrá farba = znaky určené primárne účastníkom trhu a sekundárne lokálnym vydavateľom (ak ich neurčí účastník trhu)
- Fialová farba = generuje OKTE (týka sa EIC kódov, ktoré generuje OKTE len pre svoju vlastnú potrebu v rámci výkonu činnosti správy a zberu nameraných údajov) alebo lokálny vydavateľ
- Zelená farba = kontrolný znak určený algoritmom

Farebné označenie použité na vyššie uvedenom obrázku je len príklad, v jednotlivých štruktúrach EIC kódov môžu byť znaky, ktoré určuje účastník trhu alebo naopak lokálny vydavateľ, na iných pozíciách, než je uvedené na obrázku.

<sup>2</sup> Algoritmus generovania kontrolného znaku bude publikovaný na webovom sídle lokálneho vydavateľa. Pre generovanie kontrolného znaku možno využiť aplikáciu, ktorá bude takisto dostupná na webových stránkach lokálneho vydavateľa.

<sup>3</sup> ENTSO-E = Európska sieť prevádzkovateľov prenosových sústav.

## 1.4 Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov

Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov je možné rozdeliť do nasledujúcich logických skupín:

- Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov typu X pre subjekty pôsobiace na trhu s elektrinou, ktorých evidenciu vykonáva lokálny vydavateľ podľa platnej legislatívy
- Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov typu W výrobniam a generátorom a EIC kódov typu Z entitám prislúchajúcim výrobniam a generátorom:
  - EIC kód typu W pre výrobniu
  - EIC kód typu W pre generátor
  - EIC kód typu Z pre výrobu elektriny na svorkách generátorov
  - EIC kód typu Z pre vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny
  - EIC kód typu Z pre vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy
  - EIC kód typu Z pre vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy
  - EIC kód typu Z pre ostatnú vlastnú spotrebu elektriny výrobca elektriny
  - EIC kód typu Z pre spotrebu elektriny na prečerpávanie
  - EIC kód typu Z pre dodávku elektriny priamym vedením
  - EIC kód typu Z pre dodávku elektriny do sústavy<sup>4</sup>
  - EIC kód typu Z pre plánovanú výrobu elektriny vo vlastnom zariadení
  - EIC kód typu Z pre dosiahnuteľný výkon zariadenia na výrobu elektriny
  - EIC kód typu Z pre množstvo elektriny na podporu doplatkom
- Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov typu Y pre:
  - sústavy
  - priame vedenia
- Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov typu Y pre:
  - bilančné skupiny
  - bilančné oblasti<sup>5</sup>
- Zásady pridelovania a evidencie
  - prefixov pre pridelovanie EIC kódov typu Z pre:
    - prevádzkovateľov sústavy
    - prevádzkovateľov priamych vedení
    - OKTE
  - EIC kódov typu Z pre
    - odberné a odovzdávacie miesta pripojené do sústavy
    - odberné a odovzdávacie miesta pripojené na priame vedenie
    - meracie body
- Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov typu W pre:
  - rozhranie sústav
  - rozhranie výrobnie a sústavy
  - rozhranie výrobnie a priameho vedenia
- Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov typu W pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby
- Zásady pridelovania a evidencie EIC kódov typu Z pre:
  - virtuálne zrkadlové OOM rozhrania sústav
  - virtuálne OOM pre evidenciu strát počítaných v IS OKTE

<sup>4</sup> V prípade výrobcu, ktorý nemá povinnosť mať meranie na svorkách generátora, pretože všetku vyrobenú elektrinu okrem vlastnej spotreby elektriny dodáva do sústavy.

<sup>5</sup> EIC kódy prideluje ENTSO-E, v IS OKTE sa iba evidujú.



## 1.5 Základné princípy pridelovania EIC kódov

- Účastník trhu, ktorý vystupuje na trhu s elektrinou v niekoľkých rolách (prevádzkovateľ sústavy, dodávateľ, výrobca), vystupuje na trhu iba pod jedným EIC kódom typu X.
- Nepredpokladá sa „prečíslovanie“ existujúcich EIC kódov<sup>6</sup>.
- Uvedené princípy platia pre novo pridelované EIC kódy.
- Nemôže existovať 2 alebo viac zhodných EIC kódov.

## 1.6 Rozlíšenie rolí OKTE pri pridelovaní EIC kódov

Tento dokument predpokladá, že práva a povinnosti súvisiace s pridelovaním a evidenciou EIC kódov prejdú zo súčasného lokálneho vydavateľa SEPS na lokálneho vydavateľa OKTE. Tento dokument však rozlišuje, v akej role OKTE vydáva jednotlivé EIC kódy. Predpokladá sa, že OKTE bude vydávať EIC kódy v nasledujúcich rolách:

- V roli lokálneho vydavateľa:
  - EIC kódy typu X
  - EIC kódy typu Y pre sústavy a priame vedenia
  - EIC kódy typu W pre výrobné a generátory
  - EIC kódy typu W pre rozhranie sústav, rozhranie výrobné a sústavy, rozhranie sústavy a priameho vedenia, pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby<sup>7</sup>
  - Prefixy EIC kódov pre prevádzkovateľov sústav a priamych vedení a pre OKTE
- V roli účastníka trhu, ktorý vykonáva určité činnosti (napr. v roli zúčtovateľa odchýlok alebo v roli správcu IS OKTE):
  - EIC kódy typu Y pre bilančné skupiny
  - EIC kódy typu Z pre virtuálne odberné a odovzdávacie miesta

---

<sup>6</sup> Špecifikom sú EIC kódy bilančných skupín, u ktorých sa predpokladá, že dôjde k vygenerovaniu nových EIC kódov pre bilančné skupiny jednotlivých subjektov zúčtovania za celé vymedzené územie SR v súvislosti so zmenou metodiky vyhodnocovania odchýlok od roku 2014. Zatiaľ čo v súčasnosti sú EIC kódy pre bilančné skupiny pridelované a evidované podľa sústav, od roku 2014 budú EIC kódy pre bilančné skupiny pridelované a evidované za celé vymedzené územie SR. Pre vyhodnotenie odchýlok za obdobie od roku 2014 teda budú používané tieto novo generované EIC kódy bilančných skupín, v IS OKTE však budú evidované ako tieto nové EIC kódy Y bilančných skupín za celé vymedzené územie SR, tak aj EIC kódy Y bilančných skupín podľa jednotlivých sústav.

<sup>7</sup> Aj keď tieto EIC kódy bude OKTE používať v roli správcu IS OKTE, predpokladá sa ich vydávanie zo strany OKTE v roli lokálneho vydavateľa, keďže ide o EIC kódy bez prefixu a je teda nutné zaistiť ich jedinečnosť, čo môže zaistiť práve iba lokálny vydavateľ. Navrhnutá metodika je založená na princípe, že žiadny iný subjekt, okrem lokálneho vydavateľa, nebude vydávať iné typy EIC kódov, ako EIC kódy typu Z, ktoré vydá príslušný subjekt so svojím prefixom.

## 2 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov typu X účastníkom trhu alebo iným osobám s elektrinou

### 2.1 Dotknuté entity

Pridelovanie a evidencie EIC kódov typu X sa v tomto prípade týka všetkých subjektov, ktorých evidenciu lokálny vydavateľ podľa platnej legislatívy vykonáva.

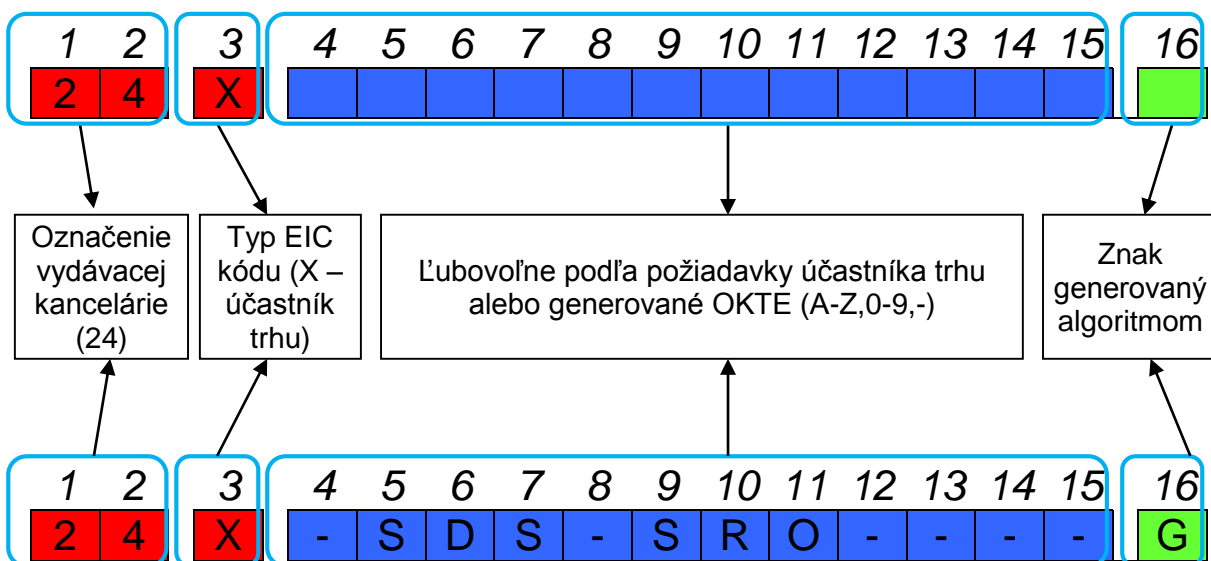
### 2.2 Vstupné parametre pre generovanie a evidenciu EIC kódov typu X

Pre potreby pridelenia EIC kódu typu X zo strany lokálneho vydavateľa je treba, aby žiadateľ v žiadosti uviedol požadované označenie žiadateľa, ktoré má byť zobrazené v EIC kóde. Označenie žiadateľa musí byť v dĺžke presne 12 znakov a žiadateľ môže použiť akékoľvek znaky z povolených znakov bez diakritiky (A-Z), (0-9) a (-) tak, aby výsledný EIC kód nebol zhodný so žiadnym iným z EIC kódov typu X pridelených lokálnym vydavateľom a publikovaných na webovom sídle lokálneho vydavateľa. Pokiaľ si žiadateľ požadované označenie nezvolí, pridelí mu označenie lokálny vydavateľ a na jeho základe mu pridelí aj EIC kód typu X.

### 2.3 Štruktúra EIC kódu typu X pre účastníkov trhu

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24X).
2. Žiadateľ si určí názov v dĺžke 12 znakov, ktorý bude použitý na pozíciách 4-15 (napr. pokiaľ si žiadateľ s názvom „Slovenská distribučná spoločnosť, s.r.o.“ zvolí názov „-SDS-SRO----“, bude EIC kód typu X tohto žiadateľa začínať znakmi „24X-SDS-SRO--“; toto označenie musí byť jedinečné (lokálny vydavateľ musí zaistiť, aby si žiadateľ, ktorý žiada o EIC kód typu X, zvolil také označenie, ktoré nepoužíva iný subjekt); pokiaľ si žiadateľ neurčí označenie pre svoju identifikáciu, pridelí mu ju lokálny vydavateľ; povolené znaky sú (A-Z), (0-9) a (-).
3. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód subjektu pôsobiaceho na trhu s elektrinou – všeobecne + príklad:



## 2.4 Možné odchýlky od popísaných princípov

Žiadateľ o pridelenia EIC kódu typu X si nemôže zvoliť také označenie, ktoré by bolo zhodné s pozíciami 4-15 v EIC kóde typu X niektorého z iných subjektov pôsobiacich na trhu s elektrinou (EIC kódy typu X sú publikované na webovom sídle lokálneho vydavateľa). Pokiaľ si dvaja žiadatelia zvolia zhodnú skratku, ktorá nie je súčasťou EIC kódov typu X publikovaných na webovom sídle lokálneho vydavateľa, lokálny vydavateľ pridelí EIC kód typu X obsahujúci požadované označenie tomu žiadateľovi, ktorý podal žiadosť skôr, a druhému žiadateľovi oznámi, že je nutné, aby si zvolil iné označenie. Pokiaľ si tento žiadateľ nezvolí iné označenie, označenie a na jeho základe aj EIC kódy typu X mu pridelí lokálny vydavateľ.

Ak bol účastníkovi trhu s elektrinou pridelený EIC kód typu X iným vydavateľom EIC kódov ako je lokálny vydavateľ a pridelený EIC kód typu X je aktivovaný a publikovaný na webovej stránke ENTSO-E, je EIC kód typu X platný aj pre oblasť SR a lokálny vydavateľ tomuto účastníkovi trhu s elektrinou neprideľuje iný EIC kód typu X.

EIC kódy vydané v minulosti mohli byť vydané podľa iných pravidiel.

## 3 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov výrobniam, generátorom a entitám prislúchajúcim výrobniam a generátorom

### 3.1 Dotknuté entity

Pridelovanie a evidencia EIC kódov sa v tomto prípade týka:

- Výrobní (EIC kód typu W)
- Generátorov (EIC kód typu W)
- Entít v rámci generátorov alebo výrobní (EIC kód typu Z) pre:
  - výrobu elektriny na svorkách generátora
  - vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny
  - vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy
  - vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy
  - ostatnú vlastnú spotrebu elektriny výrobcu elektriny
  - spotrebu elektriny pri prečerpávaní
  - dodávku elektriny priamym vedením
  - dodávku elektriny do sústavy<sup>8</sup>
  - výrobu elektriny vo vlastnom zariadení<sup>9</sup>
  - dosiahnuteľný výkon zariadenia na výrobu elektriny
  - množstvo elektriny na podporu doplatkom

### 3.2 Východiska a predpoklady

1. Každý výrobca má alebo bude mať priradený EIC kód typu X (z titulu toho, že je účastníkom trhu s elektrinou).
2. Každá výrobňa bude mať priradený EIC kód typu W; každá výrobňa môže byť priradená len jednému výrobcovi; výrobca môže mať priradených niekoľko výrobní.
3. Každý generátor bude mať priradený EIC kód typu W; generátor môže byť priradený iba jednej výrobni; výrobňa môže mať priradených niekoľko generátorov<sup>10</sup>.
4. Výroba na svorkách generátora (VSG) bude mať priradený EIC kód typu Z, VSG môže byť priradená len jednému generátoru; jeden generátor má iba jedny svorky.
5. Vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny (TVS) bude mať priradený EIC kód typu Z, TVS môže byť priradená generátoru alebo výrobni.
6. Vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy (TVO), bude mať priradený EIC kód typu Z, TVO môže byť priradená generátoru alebo výrobni.
7. Vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy (TVN) bude mať priradený EIC kód typu Z, TVN môže byť priradená generátoru alebo výrobni.
8. Ostatná vlastná spotreba elektriny výrobcu elektriny (OVS) bude mať priradený EIC kód typu Z, OVS môže byť priradená výrobni.
9. Spotreba elektriny na prečerpávanie (PVE) bude mať priradený EIC kód typu Z, PVE môže byť priradená výrobni.
10. Dodávka elektriny priamym vedením (DPV) bude mať priradený EIC kód typu Z, DPV môže byť priradená výrobni.
11. Dodávka elektriny do sústavy (DES) bude mať priradený EIC kód typu Z, DES môže byť priradená výrobni.

---

<sup>8</sup> V prípade výrobcu, ktorý nemá povinnosť merania na svorkách generátora, pretože všetku vyrobenú elektrinu okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny dodáva do sústavy. Výrobca v takomto prípade poskytuje za danú výrobu namiesto údajov o výrobe elektriny na svorkách generátora údaj nameraný určeným meradlom, ktorým je vybavené odovzdávacie miesto výrobcu elektriny.

<sup>9</sup> Jedná sa o plánované hodnoty.

<sup>10</sup> Podobne sa bude postupovať i v prípadoch, keď zariadenie na výrobu elektriny nemá generátor (napr. fotovoltaika – v takom prípade bude namiesto svoriek generátora označený menič). To isté platí aj v ostatných prípadoch, kedy tento dokument hovorí o generátoroch.

12. Výroba elektriny vo vlastnom zariadení (VVV) bude mať priradený EIC kód typu Z, VVV môže byť priradená výrobní.
13. Dosiaditeľný výkon zariadenia na výrobu elektriny (DVV) bude mať priradený EIC kód typu Z, DVV môže byť priradený výrobní.
14. Množstvo elektriny na podporu doplatkom (DOP), DOP môže byť priradené generátoru alebo výrobní.

### **3.3 Vstupné parametre pre generovanie a evidenciu EIC kódov typu W pre výrobné a generátory a EIC kódov typu Z pre entity prislúchajúce výrobniam a generátorom**

Pre potreby pridelenia EIC kódu typu W pre výrobnú zo strany lokálneho vydavateľa je treba, aby výrobca, ktorý žiada o pridelenie EIC kódu typu W pre výrobnú, v žiadosti uviedol označenie výrobné v dĺžke 3 znakov. Účastník trhu môže použiť akékoľvek 3 znaky z povolených znakov (A-Z, 0-9) okrem pomlčky tak, aby skratka výrobné bola odlišná od pozícií 7-9 v EIC kódoch typu W výrobní publikovaných na webovom sídle lokálneho vydavateľa. Pokiaľ si účastník trhu označenie výrobné v dĺžke 3 znakov nezvolí, prideli mu označenie lokálny vydavateľ a na jeho základe mu prideli aj EIC kód typu W pre výrobnú.

Pre potreby pridelenia EIC kódu typu W pre generátor zo strany lokálneho vydavateľa je treba, aby výrobca, ktorý žiada o pridelenie EIC kódu typu W pre generátor, v žiadosti uviedol označenie generátora v dĺžke 3 znakov. Účastník trhu môže použiť akékoľvek 3 znaky z povolených znakov (A-Z a 0-9) okrem pomlčky. Pokiaľ si účastník trhu označenie generátora v dĺžke 3 znakov nezvolí, prideli mu označenie lokálny vydavateľ a na jeho základe mu prideli aj EIC kód typu W pre generátor. Výrobca musí ďalej lokálnemu vydavateľovi oznámiť označenie výrobné, ku ktorej je daný generátor priradený.

EIC kód typu Z pre entitu prislúchajúcu výrobné alebo generátoru (VSG, TVS, OVS, PVE, DPV, DES, VVV, TVO, TVN, DVV, DOP) prideli výrobca za rešpektovania pravidiel určených lokálnym vydavateľom. Výrobca si pre každú entitu, ktorej prideli EIC kód typu Z, určí označenie v dĺžke 3 znakov. Účastník trhu môže použiť akékoľvek 3 znaky z povolených znakov (A-Z a 0-9) okrem pomlčky. Pokiaľ si výrobca označenie entity v dĺžke 3 znakov nezvolí, prideli mu označenie lokálny vydavateľ a na jeho základe mu prideli aj EIC kód typu Z pre danú entitu.

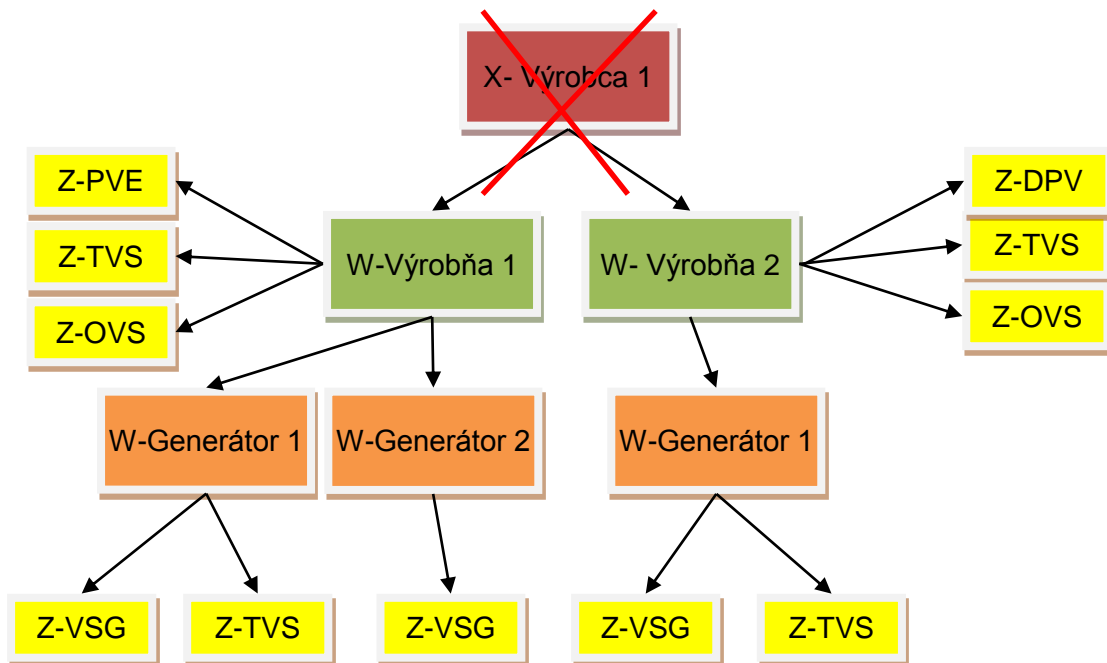
Nutnou podmienkou pridelenia EIC kódu typu W pre výrobnú alebo generátor zo strany lokálneho vydavateľa je, aby žiadateľ (výrobca) mal pridelený EIC kód typu X. Pokiaľ žiadateľ nemá pridelený EIC kód typu X, môže požiadať o pridelenie EIC kódu typu W pre výrobnú alebo generátor len v prípade, pokiaľ si skôr zažiadal o pridelenie EIC kódu typu X a lokálny vydavateľ jeho žiadosť eviduje.

Nutnou podmienkou pridelenia EIC kódu typu W generátor zo strany lokálneho vydavateľa je, aby žiadateľ (výrobca) mal pridelený EIC kód typu W pre výrobnú.

Nutnou podmienkou pridelenia EIC kódu typu Z pre entitu prislúchajúcu výrobné alebo generátoru zo strany výrobcu je, aby výrobca mal pridelený EIC kód typu X, EIC kód typu W pre výrobnú a EIC kód typu W pre generátor.

### 3.4 Štruktúra EIC kódov pre výrobné, generátory a entity prislúchajúce výrobniam a generátorom

#### 3.4.1 Rešpektované vzťahy



Vysvetlivky:

- VSG = výroba na svorkách generátora
- TVS = vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny
- OVS = ostatná vlastná spotreba elektriny výrobcu elektriny
- PVE = spotreba elektriny na prečerpávanie
- DPV = dodávka priamym vedením

Pravidla pridelovania a evidencie EIC kódov rešpektujú skutočnosť, že jednotlivé merania môžu byť priradené generátoru alebo výrobni a generátor je priradený výrobni. Existuje tak „previazanie“ medzi jednotlivými meraniami (EIC kódy typu Z) a generátormi alebo výrobnami, ku ktorým sa merania vzťahujú (EIC kódy typu W) – v EIC kóde príslušného merania je vždy obsiahnuté označenie výrobné a v niektorých prípadoch aj označenie generátora. Ďalej existuje „previazanie“ medzi generátormi (EIC kódy typu W) a výrobnami (EIC kódy typu W), v ktorých sú generátory umiestnené – v EIC kóde generátora je vždy obsiahnuté označenie výrobné. Naopak sa neuvažuje o „previazaní“ EIC kódu výrobné s EIC kódom výrobcu – EIC kód výrobné neobsahuje označenie výrobcu.

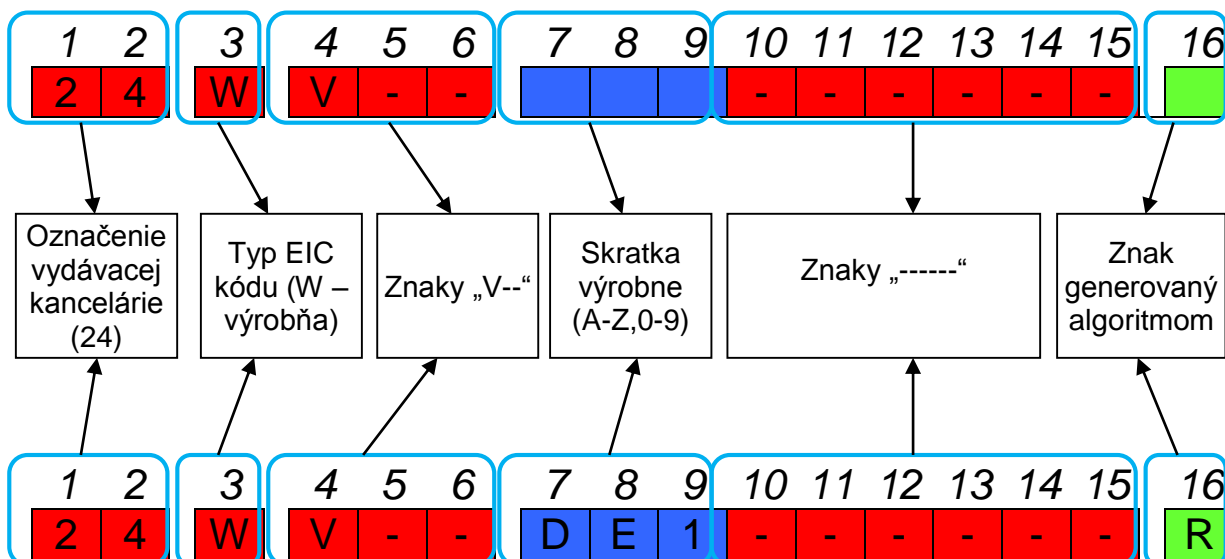
#### 3.4.2 Štruktúra EIC kódu typu W pre výrobnú

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24W).
2. Znak na pozícii 4 jednoznačne určuje, že ide o výrobnú – je tu znak „V“ (výrobňa).
3. Znak na pozíciách 5-6 sú pomlčky.
4. Výrobca si určí skratku pre identifikáciu výrobné v dĺžke 3 znakov, ktorá bude použitá na pozíciách 7-9 (napr. pri skratke „DE1“ bude EIC kód typu W výrobné začínať znakmi „24WV--DE1“); toto označenie musí byť jedinečné (lokálny vydavateľ musí zaistiť, aby

si výrobca, ktorý žiada o EIC kód typu W pre výrobnú, zvolil takú skratku, ktorú nepoužíva iný výrobca pre výrobnú); pokiaľ si výrobca neurčí skratku pre identifikáciu výroby, prideli mu ju lokálny vydavateľ; povolené znaky sú (A-Z, 0-9).

5. Na pozíciách 10-15 sú pomlčky.
6. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód výroby – všeobecne + príklad:



Jednoznačná identifikácia:

1. EIC kód začína znakmi „24W“
2. Pozície 4-6 = „V--“
3. Pozície 7-9 obsahujú znaky okrem pomlčiek
4. Pozícia 10-15 = „-----“



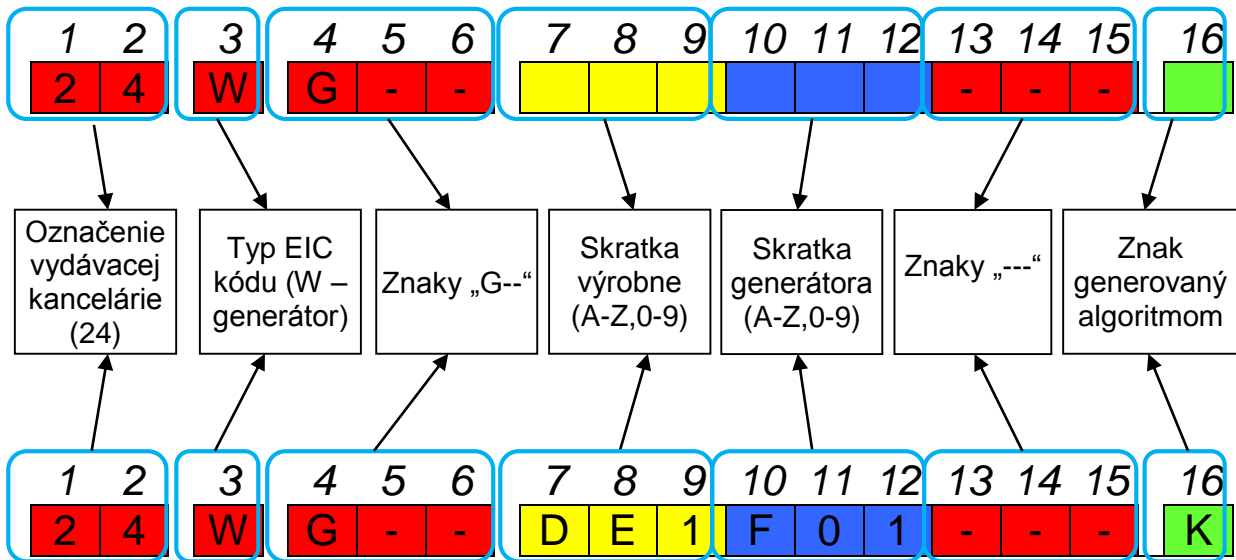
**Ide o EIC kód výroby**

### 3.4.3 Štruktúra EIC kódu typu W pre generátor

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24W).
2. Znak na pozícii 4 jednoznačne určuje, že ide o generátor – je tu znak „G“ (generátor).
3. Na pozíciách 5-6 sú pomlčky.
4. Na pozíciách 7-9 je skratka výroby z EIC kódu typu W (z pozícií 7-9) výroby, ku ktorej je daný generátor priradený (napr. pri skratke „DE1“ bude EIC kód typu W generátora v tejto výrobe začínat znakmi „24WG--DE1“); povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
5. Výrobca si určí skratku pre identifikáciu generátora v dĺžke 3 znakov, ktorá bude použitá na pozíciách 10-12 (napr. pri skratke „F01“ bude EIC kód typu W generátora v tejto výrobe začínat znakmi „24WG--DE1F01“); toto označenie nemusí byť jedinečné (rôzni výrobcovia môžu použiť pre označenie svojho generátora identickú sekvenciu znakov), jeden výrobca však musí pre každý svoj generátor použiť iné označenie; pokiaľ si výrobca neurčí skratku pre identifikáciu generátora, prideli mu ju lokálny vydavateľ; povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
6. Na pozíciách 13-15 sú pomlčky.

7. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód generátoru – všeobecne + príklad:



Jednoznačná identifikácia:

1. EIC kód začína znakmi „24W“
2. Pozície 4-6 = „G--“
3. Pozície 7-12 obsahujú znaky okrem pomlčiek
4. Pozície 13-15 = „---“



**Ide o EIC kód generátoru**

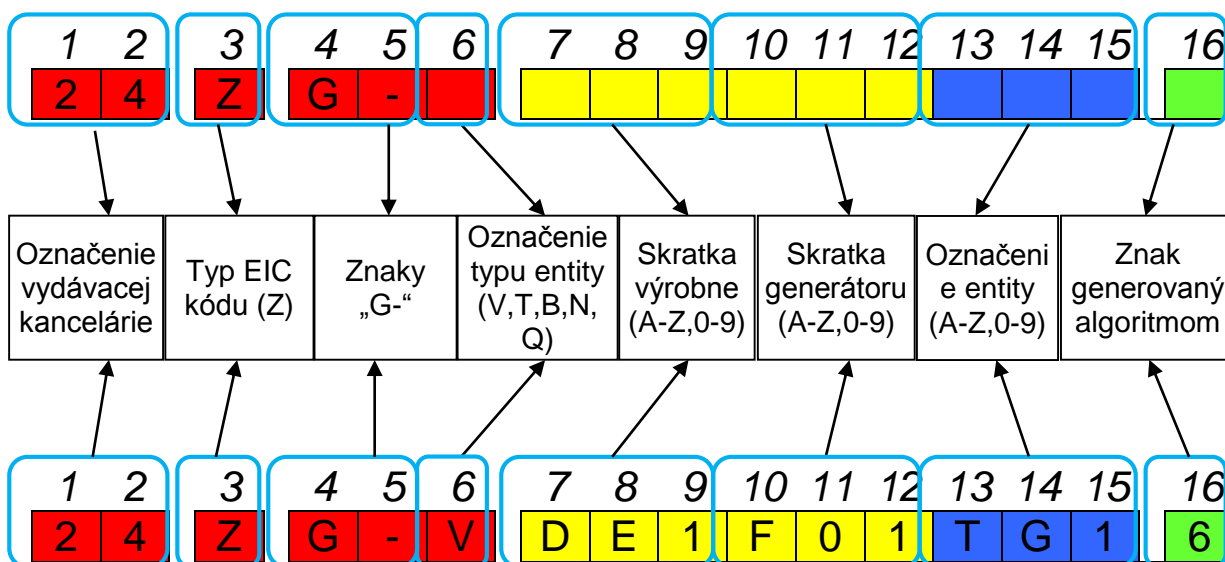
### 3.4.4 Štruktúra EIC kódu typu Z pre entity priradené generátoru (priraduje výrobca)

- Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24Z).
- Znak na pozícii 4 určuje, že je entita priradená generátoru – je tu znak „G“ (generátor).
- Na pozícii 5 je pomlčka.
- Znak na pozícii 6 určuje, o akú entitu ide:
  - „V“ = výroba na svorkách generátora
  - „T“ = vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny
  - „B“ = vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy
  - „N“ = vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy
  - „Q“ = množstvo elektriny na podporu doplatkom
- Na pozíciách 7-9 je skratka výrobné z EIC kódu typu W (z pozícií 7-9) výrobné (napr. pri skratke výrobné „DE1“ bude EIC kód typu Z entity, ktorou je výroba na svorkách generátora, priradené generátoru v tejto výrobni začínať znakmi „24ZG-VDE1“); povolené znaky sú (A-Z, 0-9).



- Na pozíciách 10-12 je skratka generátora z EIC kódu typu W (z pozícií 10-12) generátoru (napr. pri skratke „F01“ bude EIC kód typu Z entity, ktorou je výroba na svorkách generátora, priradenej generátoru v tejto výrobní začínať znakmi „24ZGVDE1F01“); povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
- Výrobca si určí skratku pre identifikáciu entity v dĺžke 3 znakov ktorá bude použitá na pozíciách 13-15 (napr. pri skratke „TG1“ bude EIC kód typu Z entity výroby na svorkách tohto generátora v tejto výrobní začínať znakmi „24ZG-VDE1F01TG1“); toto označenie nemusí byť jedinečné (rôzni výrobcovia môžu použiť pre označenie svojho meracieho bodu rovnakú sekvenciu znakov), jeden výrobca však musí pre každý merací bod daného typu (napr. pre každú entitu typu výroba na svorkách alebo pre každú entitu typu ostatná vlastná spotreba elektriny apod.) v danej výrobní použiť iné označenie; pokiaľ si výrobca neurčí skratku pre identifikáciu entity, prideli mu ju lokálny vydavateľ; povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
- Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód entity priradenej generátoru – všeobecne + príklad:



Jednoznačná identifikácia:

1. EIC kód začína znakmi „24Z“
2. Pozície 4-5 = „G-“
3. Pozície 6-15 obsahujú znaky okrem pomlčiek



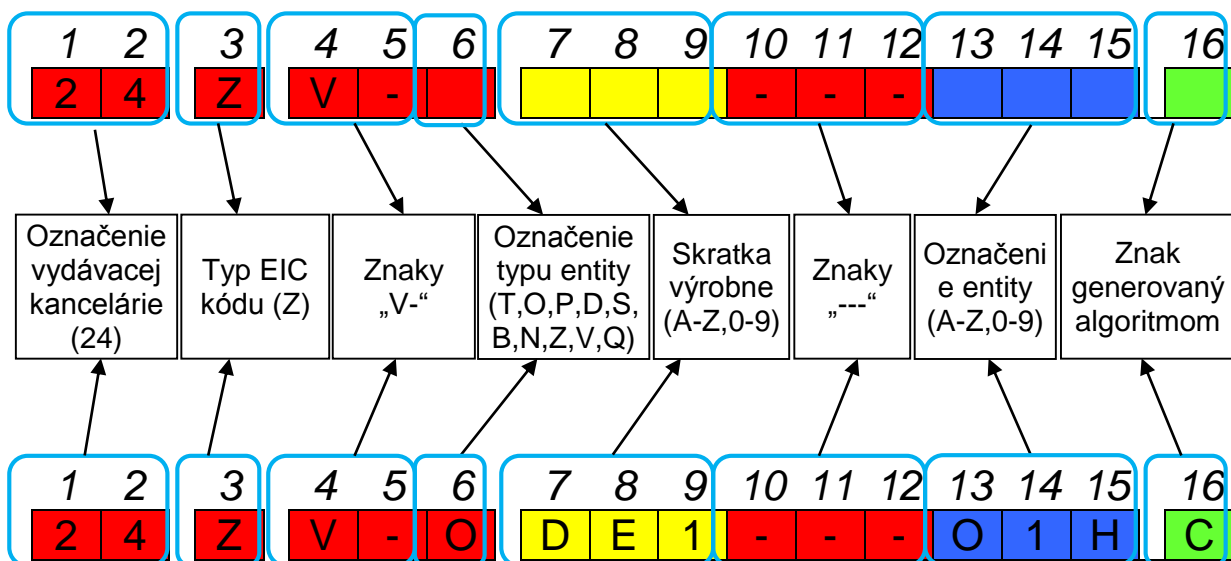
Jedná sa o EIC kód entity priradenej generátoru, pričom:

- Pokiaľ pozícia 6 = „V“, ide o výrobu elektriny na svorkách generátora
- Pokiaľ pozícia 6 = „T“, ide o vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny
- Pokiaľ pozícia 6 = „B“, ide o vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy
- Pokiaľ pozícia 6 = „N“, ide o vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy
- Pokiaľ pozícia 6 = „Q“, ide o množstvo elektriny na podporu doplatkom

### 3.4.5 Štruktúra EIC kódu typu Z pre entity priradené výrobní (pridel'uje výrobca)

- Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24Z).
- Znak na pozícii 4 určuje, že je entita priradená výrobní – je tu znak „V“ (výrobňa).
- Na pozícii 5 je pomlčka.
- Znak na pozícii 6 určuje, o akú entitu ide:
  - „T“ = vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny
  - „O“ = ostatná vlastná spotreba elektriny výrobcu elektriny
  - „P“ = spotreba elektriny na prečerpávanie
  - „D“ = dodávka elektriny priamym vedením
  - „S“ = dodávka elektriny do sústavy
  - „B“ = vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy
  - „N“ = vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy
  - „Z“ = plánovaná výroba elektriny vo vlastnom zariadení
  - „V“ = dosiahnuteľný výkon zariadenia na výrobu elektriny
  - „Q“ = množstvo elektriny na podporu doplatkom
- Na pozíciách 7-9 je skratka výrobní z EIC kódu typu W (z pozícií 7-9) výrobní (napr. pri skratke výrobní „DE1“ bude EIC kód typu Z entity, ktorou je ostatná vlastná spotreba elektriny, priradenej tejto výrobní začínať znakmi „24ZV-ODE1“); povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
- Na pozíciách 10-12 sú znaky „---“.
- Výrobca si určí skratku pre identifikáciu entity v dĺžke 3 znakov, ktorá bude použitá na pozíciách 13-15 (napr. pri skratke „O1H“ bude EIC kód typu Z entity ostatná vlastná spotreba v tejto výrobní začínať znakmi „24ZV-ODE1---O1H“); toto označenie nemusí byť jedinečné (rôzni výrobcovia môžu použiť pre označenie svojho meracieho bodu rovnakú sekvenciu znakov), jeden výrobca však musí pre každý merací bod daného typu (napr. pre každú entitu typu vlastná spotreba alebo pre každú entitu typu ostatná vlastná spotreba elektriny apod.) v danej výrobní použiť iné označenie; pokiaľ si výrobca neurčí skratku pre identifikáciu entity, pridelí mu ju lokálny vydavateľ; povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
- Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód entity priradenej výrobní – všeobecne + príklad:



Jednoznačná identifikácia:

1. EIC kód začína znakmi „24Z“
2. Pozície 4-5 = „V-“
3. Pozície 6-9 obsahujú znakmi okrem pomlčiek
4. Pozície 10-12 = „---“
5. Pozície 13-15 obsahujú znaky okrem pomlčiek



**Jedná sa o EIC kód entity priradenej výrobní, pričom:**

- **Pokiaľ pozícia 6 = „T“, ide o vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „O“, ide o ostatnú vlastnú spotrebu elektriny výrobcu elektriny**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „P“, ide o spotrebu elektriny na prečerpávanie**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „D“, ide o dodávku elektriny priamym vedením**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „S“, ide o dodávku elektriny do sústavy**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „Z“, ide o výrobu elektriny vo vlastnom zariadení (plánované hodnoty)**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „B“, ide o vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „N“, ide o vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „V“, ide o dosiahnuteľný výkon zariadenia na výrobu elektriny**
- **Pokiaľ pozícia 6 = „Q“, ide o množstvo elektriny na podporu doplatkom**

### **3.4.6 Možné odchýlky od popísaných princípov**

Účastník trhu si nemôže pre pridelenie EIC kódu typu W pre výrobnú zvoliť také označenie, ktoré by bolo zhodné s pozíciami 7-9 v EIC kóde typu W niektoré z iných výrobní (EIC kódy typu W výrobní budú publikované na webovom sídle lokálneho vydavateľa). Pokiaľ si dvaja účastníci trhu zvolia zhodné označenie výrobní, ktoré nie je súčasťou EIC kódov (pozície 7-9) typu W výrobní publikovaných na webovom sídle lokálneho vydavateľa, lokálny vydavateľ pridelí EIC kód typu W výrobní obsahujúci požadované označenie tomu účastníkovi trhu, ktorý podal žiadosť skôr, a druhému účastníkovi trhu oznámi, že je treba, aby si zvolil iné označenie pre výrobnú. Pokiaľ si tento účastník trhu nezvolí iné označenie pre výrobnú, označenie mu pridelí lokálny vydavateľ a na jeho základe mu pridelí aj EIC kód typu W pre výrobnú.

EIC kódy vydané v minulosti mohli byť vydané podľa iných pravidiel.

EIC kódy typu Z pre entity priradené generátorom alebo zariadením na výrobu elektriny prideluje OKTE na základe požiadaviek výrobcu elektriny.

## 4 Systém pridelenia a evidencie EIC kódov typu Y pre sústavy a priame vedenia

### 4.1 Dotknuté entity

Pridelenie a evidencia EIC kódov typu Y sa v tomto prípade týka:

- Sústav
- Priamych vedení

### 4.2 Vstupné parametre pre generovanie a evidenciu EIC kódov typu Y pre sústavy a priame vedenia

Pre potreby pridelenia EIC kódu typu Y pre sústavu zo strany lokálneho vydavateľa je treba, aby žiadateľ, ktorý žiada o pridelenie EIC kódu typu Y pre sústavu, v žiadosti uviedol označenie sústavy v dĺžke 3 znakov. Žiadateľ môže použiť akékoľvek 3 znaky z povolených znakov (A-Z a 0-9) okrem pomlčiek tak, aby označenie sústavy v dĺžke 3 znakov zvolené žiadateľom bolo odlišné od pozícií 4-6 v EIC kódoch typu Y publikovaných na webovom sídle lokálneho vydavateľa. Pokiaľ si žiadateľ označenie sústavy v dĺžke 3 znakov nezvolí, prideli mu označenie lokálny vydavateľ a na jeho základe mu prideli aj EIC kód typu Y pre sústavu.

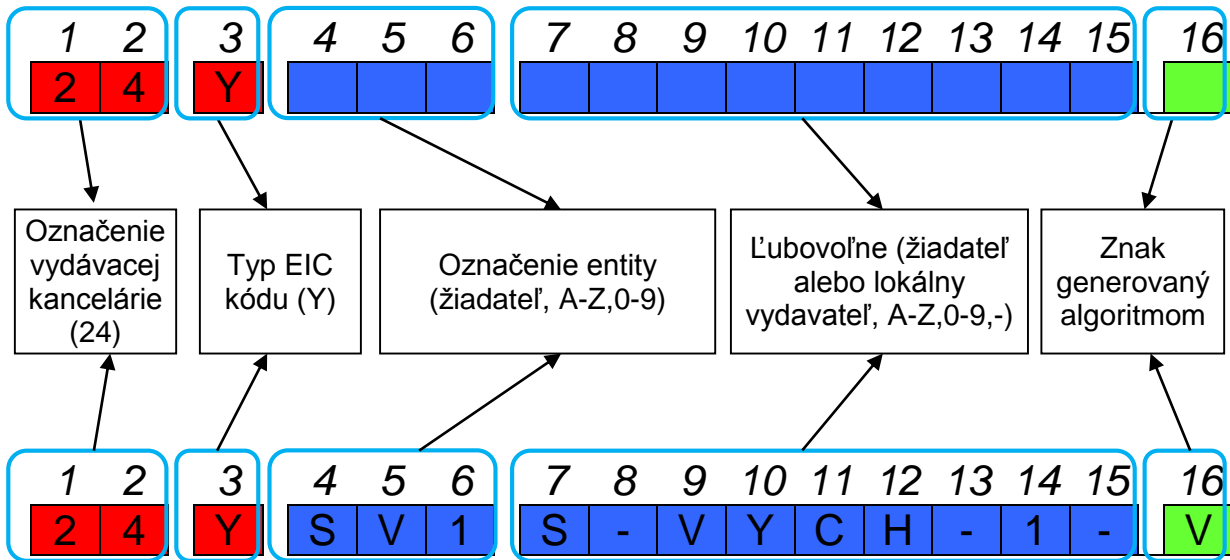
Pre potreby pridelenia EIC kódu typu Y pre priame vedenia zo strany lokálneho vydavateľa je treba, aby žiadateľ, ktorý žiada o pridelenie EIC kódu typu Y pre priame vedenie, v žiadosti uviedol označenie priameho vedenia v dĺžke 3 znakov. Žiadateľ môže použiť akékoľvek 3 znaky z povolených znakov (A-Z a 0-9) okrem pomlčiek tak, aby označenie priameho vedenia v dĺžke 3 znakov bolo odlišné od pozícií 4-6 v EIC kódoch typu Y publikovaných na webovom sídle lokálneho vydavateľa. Pokiaľ si žiadateľ označenie priameho vedenia v dĺžke 3 znakov nezvolí, prideli mu označenie lokálny vydavateľ a na jeho základe mu prideli aj EIC kód typu Y pre priame vedenia.

Nutnou podmienkou pridelenia EIC kódu typu Y pre sústavu alebo priame vedenie zo strany lokálneho vydavateľa je, aby žiadateľ (prevádzkovateľ sústavy alebo prevádzkovateľ priameho vedenia) mal pridelený EIC kód typu X. Pokiaľ žiadateľ nemá pridelený EIC kód typu X, môže požiadať o pridelenie EIC kódu typu Y pre sústavu alebo priame vedenie len v prípade, pokiaľ si skôr zažiadal o pridelenie EIC kódu typu X a lokálny vydavateľ jeho žiadosť eviduje.

### 4.3 Štruktúra EIC kódu typu Y pre sústavy a priame vedenia

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24Y).
2. Žiadateľ si určí označenie pre identifikáciu sústavy alebo priameho vedenia v dĺžke 3 znakov, ktoré bude použité na pozíciách 4-6 (napr. pri požadovanom označení sústavy „SV1“ bude EIC kód typu Y sústavy začínať znakmi „24YSV1“); toto označenie musí byť jedinečné (lokálny vydavateľ musí zaistiť, aby si žiadateľ, ktorý žiada o EIC kód typu Y, zvolil také označenie, ktoré nie je súčasťou už existujúceho EIC kódu typu Y evidovaného lokálnym vydavateľom); pokiaľ si žiadateľ neurčí označenie pre identifikáciu sústavy alebo priameho vedenia, prideli mu ju lokálny vydavateľ; povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
3. Znak na pozíciách 7-15 môžu byť zadané príslušným žiadateľom, pokiaľ ich žiadateľ nezadá, vygeneruje ich lokálny vydavateľ (napr. pomlčky); povolené znaky sú (A-Z, 0-9,-).
4. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód sústavy alebo priameho vedenia – obecné + príklad:



Jednoznačná identifikácia toho, čomu bol EIC kód typu Y priradený, nie je možná. Zo štruktúry EIC kódu typu Y nebude možné poznať, či ide o EIC kód pre sústavu, priame vedenie alebo bilančnú skupinu.

#### 4.4 Možné odchýlky od popísaných princípov

Účastník trhu si nemôže pre pridelenie EIC kódu typu Y sústavy zvoliť také označenie v dĺžke 3 znakov, ktoré by bolo zhodné s pozíciami 4-6 v už existujúcom EIC kóde typu Y (EIC kódy typu Y budú publikované na webovom sídle lokálneho vydavateľa). Pokiaľ si dvaja účastníci trhu zvolia pre sústavu zhodné označenie, ktoré nie je súčasťou EIC kódov typu Y publikovaných na webovom sídle lokálneho vydavateľa, lokálny vydavateľ pridelí EIC kód typu Y sústavy obsahujúcej požadované označenie tomu účastníkovi trhu, ktorý podal žiadosť skôr, a druhému účastníkovi trhu oznámi, že je treba, aby si zvolil iné označenie. Pokiaľ si tento účastník trhu nezvolí iné označenie, označenie mu pridelí lokálny vydavateľ a na jeho základe mu pridelí aj EIC kód typu Y pre sústavu.

Žiadateľ trhu si nemôže pre pridelenie EIC kódu typu Y priameho vedenia zvoliť také označenie v dĺžke 3 znakov, ktoré by bolo zhodné s pozíciami 4-6 v už existujúcom EIC kóde typu Y (EIC kódy typu Y budú publikované na webovom sídle lokálneho vydavateľa). Pokiaľ si dvaja žiadatelia zvolia pre priame vedenie zhodné označenie, ktoré nie je súčasťou EIC kódov typu Y publikovaných na webovom sídle lokálneho vydavateľa, lokálny vydavateľ pridelí EIC kód typu Y priameho vedenia obsahujúce požadované označenie tomu žiadateľovi, ktorý podal žiadosť skôr, a druhému žiadateľovi oznámi, že je treba, aby si zvolil iné označenie. Pokiaľ si tento žiadateľ nezvolí iné označenie, pridelí mu ho lokálny vydavateľ a na jeho základe mu pridelí aj EIC kód typu Y pre priame vedenie.

Vzhľadom k tomu, že skratka sústavy, resp. priameho vedenia, bude následne súčasťou prefixu, ktorý pridelí lokálny vydavateľ príslušnému prevádzkovateľovi sústavy, resp. priameho vedenia, a ktorý bude následne obsiahnutý v EIC kódoch typu Z pridelovaných daným prevádzkovateľom sústavy, resp. priameho vedenia, musí lokálny vydavateľ zaistiť, aby skratka novo registrovanej sústavy, resp. priameho vedenia, bola rovnako odlišná od pozícií 4-6 v prefixoch, ktoré boli v minulosti pridelené prevádzkovateľom sústav alebo prevádzkovateľom priamych vedení. Pritom je nutné vziať v úvahu, že prevádzkovateľa

niektorých distribučných sústav majú pridelený prefix iba na prvých 5 pozícií a na pozícii 6 používajú ľubovoľný znak. Z tohto dôvodu je nutné vylúčiť z možných kombinácií označení bilančných skupín, sústav a priamych vedení všetky kombinácie znakov, ktoré by mohli prevádzkovatelia týchto distribučných sústav použiť pri generovaní EIC kódov typu Z. V rámci zjednotenia pravidiel je vhodné, aby prefixy pre všetkých prevádzkovateľov sústav boli pridelené v dĺžke 6 znakov. Aby nemuseli prevádzkovatelia distribučných sústav, ktorí používajú prefix iba na prvých 5 pozícií, meniť EIC kódy typu Z pre OOM a pritom bola táto výnimka odstránená, je vhodné, aby prevádzkovatelia týchto distribučných sústav oznámili lokálnemu vydavateľovi, aké znaky používajú (alebo uvažujú používať) na 6. pozícii EIC kódov typu Z a lokálny vydavateľ by potom príslušné prefixy prevádzkovateľom týchto distribučných sústav vydal. Platilo by teda, že prefixy budú vždy v dĺžke 6 znakov, pričom prevádzkovatelia týchto distribučných sústav by mali pridelených niekoľko prefixov.

## 5 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov typu Y pre bilančné skupiny a bilančné oblasti

### 5.1 Dotknuté entity

Pridelovanie a evidencia EIC kódov typu Y sa v tomto prípade týka:

- Bilančných skupín
- Bilančných oblastí<sup>11</sup>

Vzhľadom k tomu, že EIC kódy bilančných oblastí prideluje ENTSO-E a lokálny vydavateľ ich len eviduje, neobsahuje táto kapitola ďalšie podrobnosti o EIC kódoch typu Y pre bilančné oblasti.

### 5.2 Vstupné parametre pre generovanie a evidenciu EIC kódov typu Y pre bilančné skupiny

Pre pridelenie EIC kódu typu Y pre bilančnú skupinu zo strany lokálneho vydavateľa nie je treba, aby subjekt zúčtovania žiadal lokálneho vydavateľa o pridelenie EIC kódu typu Y pre bilančnú skupinu. Lokálny vydavateľ pridelí novému subjektu zúčtovania EIC kód typu Y pre bilančnú skupinu automaticky po uzatvorení zmluvy o zúčtovaní odchýlky medzi subjektom zúčtovania a OKTE, a to na základe požiadavky oprávneného pracovníka OKTE. Existujúcim subjektom zúčtovania, ktorým boli v minulosti zo strany OKTE pridelené EIC kódy typu Y pre bilančné skupiny podľa jednotlivých sústav, pridelí lokálny vydavateľ ďalšie EIC kódy typu Y pre bilančné skupiny za celé vymedzené územie SR rovnako automaticky, a to na základe požiadavky oprávneného pracovníka OKTE. Z tohto dôvodu nie je treba akákoľvek činnosť zo strany subjektu zúčtovania pre pridelenie EIC kódu typu Y pre bilančné skupiny.

Nutnou podmienkou pridelenia EIC kódu typu Y pre bilančnú skupinu zo strany lokálneho vydavateľa je, aby subjekt zúčtovania mal pridelený EIC kód typu X. Pokiaľ budúci subjekt zúčtovania nemá pridelený EIC kód typu X, môže mu lokálny vydavateľ priradiť EIC kód typu Y pre bilančnú skupinu len v prípade, pokiaľ si budúci subjekt zúčtovania skôr zažiadal o pridelenie EIC kódu typu X a lokálny vydavateľ jeho žiadosť eviduje.

Okrem EIC kódov typu Y bilančných skupín za celé vymedzené územie SR bude lokálny vydavateľ evidovať rovnako EIC kódy typu Y bilančných skupín za jednotlivé sústavy.

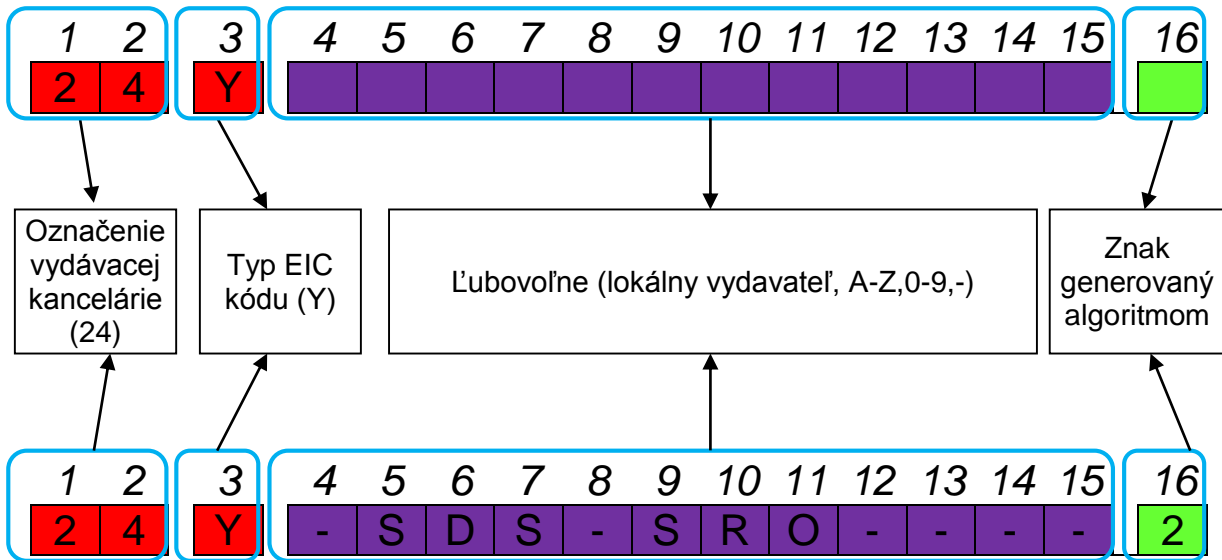
### 5.3 Štruktúra EIC kódu typu Y pre bilančné skupiny

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24Y).
2. Znak na pozíciách 4-15 vygeneruje lokálny vydavateľ (napr. znaky, ktoré používa daný subjekt zúčtovania v EIC kódu typu X na pozíciách 4-15); povolené znaky sú (A-Z, 0-9,-).
3. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

---

<sup>11</sup> EIC kódy prideluje ENTSO-E, v IS OKTE sa iba evidujú.

EIC kód bilančnej skupiny – všeobecne + príklad:



Jednoznačná identifikácia toho, čomu bol EIC kód typu Y priradený, nie je možná. Zo štruktúry EIC kódu typu Y nebude možné poznať, či sa jedná o EIC kód pre sústavu, priame vedenie alebo bilančnú skupinu.

#### 5.4 Možné odchýlky od popísaných princípov

Lokálny vydavateľ pri pridelovaní EIC kódov typu Y pre bilančné skupiny musí zaistiť, aby tieto EIC kódy typu Y boli jedinečné. Lokálny vydavateľ nemôže vydať pre bilančnú skupinu taký EIC kód typu Y, ktorý by bol zhodný s iným EIC kódom typu Y pre sústavu, priame vedenie alebo bilančnú skupinu, ktoré lokálny vydavateľ eviduje.

Keďže subjekt zúčtovania, pre ktorého bilančnú skupinu je treba prideliť EIC kód typu Y, mohol svoj EIC kód typu X získať od iného vydavateľa než je lokálny vydavateľ v SR, môže nastať prípad, kedy dvaja (alebo aj viac) subjektov zúčtovania majú na pozíciách 4-15 v EIC kóde typu X zhodné znaky, pričom ich EIC kódy sa líšia iba v čísle vydávacej kancelárie (znaky na pozíciách 1-2) a kontrolným znakom (na pozícii 16). V tomto prípade by OKTE nemohol postupovať spôsobom popísaným vyššie a nemohol by použiť v EIC kóde pre bilančné skupiny týchto subjektov zúčtovania znaky na pozíciách 4-15 v EIC kódoch typu X týchto subjektov zúčtovania, pretože nemôžu existovať 2 totožné EIC kódy. V tomto prípade by musel OKTE pri pridelovaní EIC kódov jedného z týchto subjektov zúčtovania (alebo aj u viac než jedného subjektu zúčtovania v prípade, ak existujú viac než 2 subjekty, ktoré majú na pozíciách 4-15 v EIC kódoch typu X zhodné znaky) použiť alternatívny spôsob<sup>12</sup>.

EIC kódy vydané v minulosti mohli byť vydané podľa iných pravidiel.

<sup>12</sup> Napr. nahradiť písmena podobnými číslicami (miesto B použiť 8, miesto S použiť 5, miesto O použiť 0 apod.) alebo naopak, alebo nahradiť pomlčky určitým znakom, alebo v pozíciách 4-15 EIC kódu typu Y bilančnej skupiny namiesto použitia znakov z pozícií 4-15 príslušných EIC kódov typu X použiť znaky z pozícií 1-12 príslušných EIC kódov typu X apod.



## **6 Systém pridelenia a evidencie prefixov EIC kódov prevádzkovateľom sústav a priamych vedení a OKTE pre pridelenie EIC kódov typu Z a navrhovaný systém pridelenia EIC kódov typu Z prevádzkovateľmi sústav a priamych vedení**

### **6.1 Dotknuté entity**

Pridelenia a evidencie prefixov pre pridelenie EIC kódov typu Z sa v tomto prípade týka:

- Prevádzkovateľov sústav
- Prevádzkovateľov priamych vedení
- OKTE

### **6.2 Vstupné parametre pre generovanie a evidenciu prefixov EIC kódov prevádzkovateľom sústav a priamych vedení a OKTE a pre následné pridelenie EIC kódov typu Z prevádzkovateľmi sústav a priamych vedení a OKTE**

Nutnou podmienkou pridelenia prefixu EIC kódov prevádzkovateľovi sústavy, pre pridelenie EIC kódov typu Z, zo strany lokálneho vydavateľa je, aby žiadateľ (prevádzkovateľ sústavy) mal pridelený EIC kód typu Y pre sústavu.

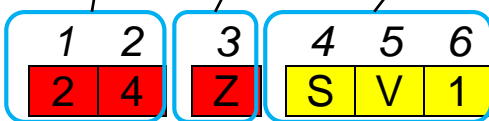
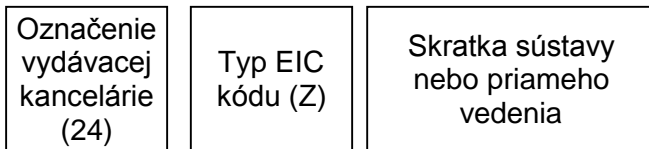
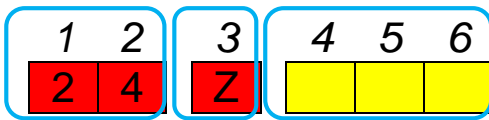
Nutnou podmienkou pridelenia prefixu EIC kódov prevádzkovateľovi priameho vedenia, pre pridelenie EIC kódov typu Z, zo strany lokálneho vydavateľa je, aby žiadateľ (prevádzkovateľ priameho vedenia) mal pridelený EIC kód typu Y pre priame vedenie.

Pre potreby pridelenia prefixu EIC kódov OKTE je nutné, aby si OKTE zvolil označenie v dĺžke 3 znakov (uvedie v žiadosti o pridelenie prefixu).

### **6.3 Štruktúra prefixu EIC kódov vydávaného prevádzkovateľom sústav alebo priamych vedení pre pridelenie EIC kódov typu Z pre odberné a odovzdávacie miesta a pre meracie body**

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24Z).
2. Na pozíciách 4-6 je identifikácia sústavy alebo priameho vedenia z EIC kódu typu Y (z pozícií 4-6) tejto sústavy alebo priameho vedenia, ktorú/ktoré prevádzkuje účastník trhu, ktorý pridelenie EIC kódy typu Z (napr. pri skratke „SV1“ sústavy bude prefix EIC kódu pre pridelenie EIC kódov typu Z prevádzkovateľom tejto sústavy začínať šesticou znakov „24ZSV1“); povolené znaky sú (A-Z, 0-9).

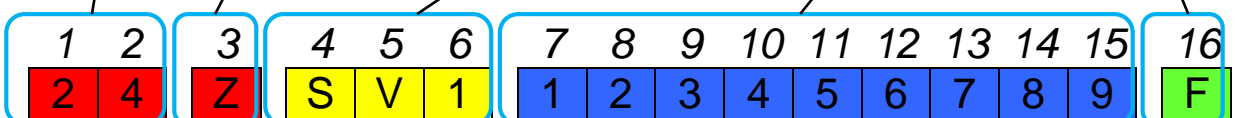
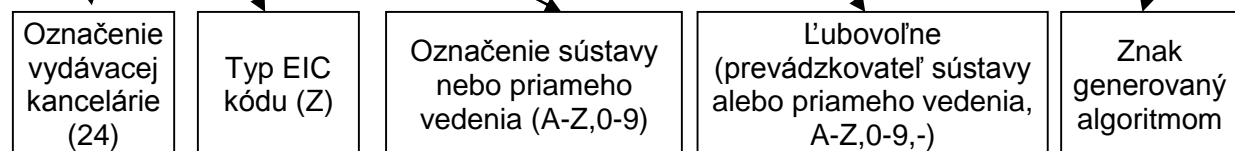
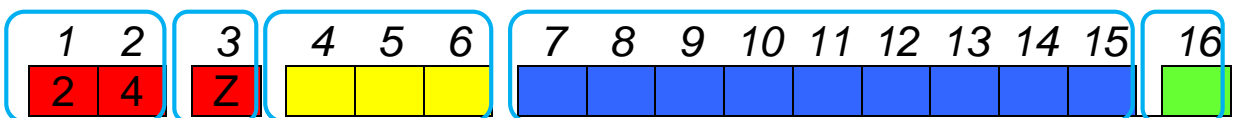
Prefix EIC kódu vydávaného prevádzkovateľom sústav alebo priamych vedení – všeobecne + príklad:



#### 6.4 Štruktúra EIC kódov typu Z vydávaných prevádzkovateľom sústavy alebo priameho vedenia pre odberné a odovzdávacie miesta a meracie body

1. Pozície 1-6 sú jednoznačne určené ako prefix pridelený danému prevádzkovateľovi sústavy alebo priameho vedenia.
2. Znak na pozíciách 7-15 zadá prevádzkovateľ sústavy alebo priameho vedenia, ktorý EIC kód typu Z prideliť; povolené znaky sú (A-Z,0-9,-).
3. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód typu Z vydaný prevádzkovateľom sústavy alebo priameho vedenia – príklad:



Prevádzkovateľ sústavy prideliť EIC kódy typu Z odberným a odovzdávacím miestam pripojeným do jeho sústavy a pridelené EIC kódy typu Z poskytuje k evidencii lokálnemu vydavateľovi. Pokiaľ je odberné a odovzdávacie miesto pripojené do sústavy tvorené

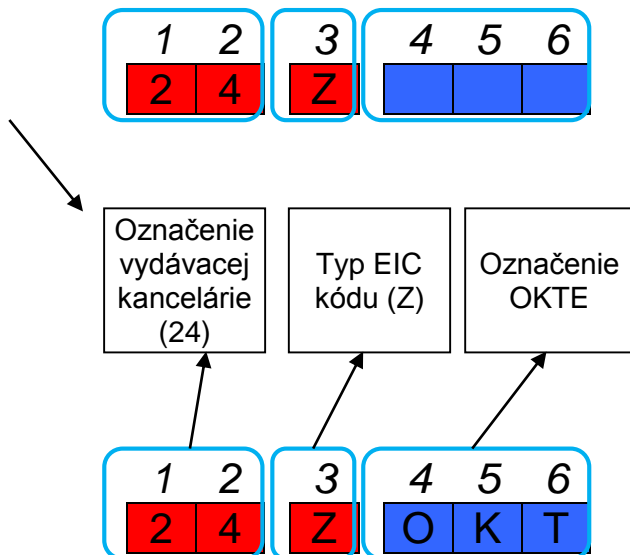
niekoľkými meracími bodmi a prevádzkovateľ sústavy oznámi túto skutočnosť lokálnemu vydavateľovi, má možnosť poskytnúť lokálnemu vydavateľovi aj EIC kódy typu Z jednotlivých meracích bodov tvoriacich dané odberné a odovzdávacie miesto.

Prevádzkovateľ priameho vedenia prideluje EIC kódy typu Z odberným a odovzdávacím miestam pripojeným na jeho priame vedenie a pridelené EIC kódy typu Z poskytuje k evidencii lokálnemu vydavateľovi. Pokiaľ je odberné a odovzdávacie miesto pripojené na priame vedenie tvorené niekoľkými meracími bodmi a prevádzkovateľ priameho vedenia oznámi túto skutočnosť lokálnemu vydavateľovi, má možnosť poskytnúť lokálnemu vydavateľovi aj EIC kódy typu Z jednotlivých meracích bodov tvoriacich dané odberné a odovzdávacie miesto.

## 6.5 Štruktúra prefixu EIC kódov vydaného OKTE pre pridelovanie EIC kódov typu Z

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24Z).
2. OKTE si určí označenie pre identifikáciu v dĺžke 3 znakov, ktorá bude použitá na pozíciách 4-6 (napr. pri skratke „OKT“ bude prefix EIC kódu pre pridelovanie EIC kódov typu Z začínať šesticou znakov „24ZOKT“); povolené znaky sú (A-Z, 0-9).

Prefix EIC kódu vydaného OKTE – všeobecne + príklad:



## 6.6 Štruktúra EIC kódov typu Z vydávaných zo strany OKTE

Problematika je popísaná v samostatnej kapitole 9.

## 6.7 Možné odchýlky od popísaných princípov

Vzhľadom k tomu, že súčasťou prefixu, ktorý prideluje lokálny vydavateľ príslušnému prevádzkovateľovi sústavy, a ktorý bude následne obsiahnutý v EIC kódoch typu Z pridelených daným prevádzkovateľom sústavy, je skratka sústavy, ktorej jedinečnosť je zaistená rešpektovaním pravidiel uvedených v kapitole 4, nie je treba v prípade pridelovania prefixov prevádzkovateľom sústav overovať existenciu alebo neexistenciu daného prefixu pre prevádzkovateľov sústavy. Uvedené by neplatilo v prípade, pokiaľ by EIC kód typu Y pre sústavu bol prevádzkovateľovi sústavy pridelený už skôr podľa iných pravidiel, ale daný prevádzkovateľ sústavy by dosiaľ nemal pridelený prefix. V takom prípade by bolo nutné overovať, či požadovaný prefix nebol pridelený inému účastníkovi trhu.

Vzhľadom k tomu, že súčasťou prefixu, ktorý prideliuje lokálny vydavateľ príslušnému prevádzkovateľovi priameho vedenia, a ktorý bude následne obsiahnutý v EIC kódoch typu Z prideloovaných daným prevádzkovateľom priameho vedenia, je skratka priameho vedenia, ktorej jedinečnosť je zaistená rešpektovaním pravidiel uvedených v kapitole 4, nie je treba v prípade prideloovania prefixov prevádzkovateľom priamych vedení overovať existenciu alebo neexistenciu daného prefixu pre prevádzkovateľa priameho vedenia. Uvedené by neplatilo v prípade, pokiaľ by EIC kód typu Y pre priame vedenie bol prevádzkovateľovi priameho vedenia pridelený už skôr podľa iných pravidiel, ale daný prevádzkovateľ priameho vedenia by dosiaľ nemal pridelený prefix. V takom prípade by bolo nutné overovať, či požadovaný prefix nebol pridelený inému účastníkovi trhu.

Pred pridelením prefixu pre OKTE je treba, aby lokálny vydavateľ overil, že označenie, ktoré požaduje OKTE v dĺžke 3 znakov nie je použité v prefixe pridelenom už skôr inému subjektu pôsobiacemu na trhu s elektrinou.

Odchýlkou od popísaného princípu prideloovania prefixov sú prefixy pre prevádzkovateľov tých distribučných sústav, ktorým boli pre označenie sústavy pridelené iba dva znaky. Títo prevádzkovatelia sústav tak majú pridelený prefix iba na prvých 5 pozíciách a na pozíciách 6 používajú ľubovoľný znak. V rámci zjednotenia pravidiel je vhodné, aby prefixy pre všetkých prevádzkovateľov sústav boli pridelené v dĺžke 6 znakov. Aby nemuseli prevádzkovatelia distribučných sústav, ktorí používajú prefix iba na prvých 5 pozíciách, meniť EIC kódy typu Z pre OOM a pritom bola táto výnimka odstránená, je vhodné, aby prevádzkovatelia týchto distribučných sústav oznámili lokálnemu vydavateľovi, aké znaky používajú (alebo hodlajú používať) na 6. pozíciách EIC kódov typu Z a lokálny vydavateľ by potom príslušné prefixy prevádzkovateľom týchto distribučných sústav vydal. Platilo by teda, že prefixy budú vždy v dĺžke 6 znakov, pričom prevádzkovatelia týchto distribučných sústav by mali pridelených niekoľko prefixov.

Prefixy EIC kódov vydané v minulosti mohli byť vydané podľa iných pravidiel.

## 7 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov typu W pre rozhranie sústav, rozhranie výrobné a sústavy a rozhranie výrobné a priameho vedenia

### 7.1 Dotknuté entity

Pridelovanie a evidencia EIC kódov typu W sa v tomto prípade týka:

- Rozhraní sústav
- Rozhraní výrobné a sústavy
- Rozhraní výrobné a priameho vedenia

### 7.2 Vstupné parametre pre generovanie a evidenciu EIC kódov typu W pre rozhrania sústav, rozhrania výrobné a sústavy a rozhrania výrobné a priameho vedenia

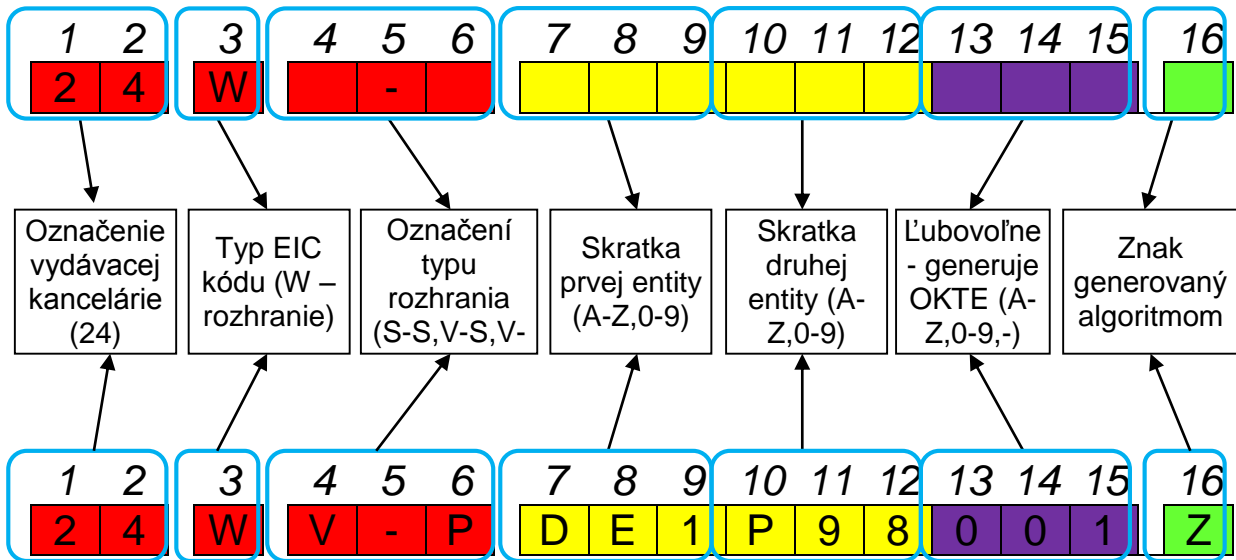
Nutnou podmienkou generovania EIC kódu typu W pre rozhranie sústav, rozhranie výrobné a sústavy alebo rozhranie výrobné a priameho vedenia je existencia príslušných EIC kódov typu Y sústav, príslušných EIC kódov typu Y priamych vedení a príslušných EIC kódov typu W výrobní.

### 7.3 Štruktúra EIC kódu typu W pre rozhranie sústav, rozhranie výrobné a sústavy a rozhranie výrobné a priameho vedenia

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24W).
2. Znak na pozíciách 4-6 určujú, o akú entitu ide:
  - „S-S“ = rozhranie sústav
  - „V-S“ = rozhranie výrobné a sústavy
  - „V-P“ = rozhranie výrobné a priameho vedenia.
3. Na pozíciách 7-9 je skratka jednej z entít z príslušného EIC kódu – v prípade sústavy sa použijú znaky z pozícií 4-6 z EIC kódu typu Y sústavy, v prípade výrobné sa použijú znaky z pozícií 7-9 z EIC kódov typu W výrobné, v prípade priameho vedenia sa použijú znaky z pozícií 4-6 EIC kódu typu Y priameho vedenia; v prípade rozhrania sústav sa na pozíciách 7-9 uvádza skratka sústavy, ktorá je z hľadiska topológie elektrizačnej sústavy na vyššej pozícii (PS → RDS → MDS); pokiaľ ide o rozhranie sústav, ktoré sú na rovnakej „úrovni“ (napr. RDS – RDS alebo MDS – MDS), potom sa na pozíciách 7-9 uvádza skratka sústavy, ktorá je z daných dvoch sústav prvá podľa abecedného poriadku; v prípade rozhrania výrobné a sústavy alebo v prípade rozhrania výrobné a priameho vedenia sa na pozíciách 7-9 uvádza skratka výrobné (napr. pri skratke „DE1“ výrobné bude EIC kód typu W rozhrania výrobné a priameho vedenia začínať znakmi „24WV-PDE1“); povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
4. Na pozíciách 10-12 je skratka druhej z entít z príslušného EIC kódu – v prípade sústavy sa použijú znaky z pozícií 4-6 EIC kódu typu Y sústavy, v prípade priameho vedenia sa použijú znaky z pozícií 4-6 EIC kódu typu Y priameho vedenia; v prípade rozhrania sústav sa na pozíciách 10-12 uvádza skratka sústavy, ktorá je z hľadiska topológie elektrizačnej sústavy na nižšej pozícii (PS → RDS → MDS); pokiaľ ide o rozhranie sústav, ktoré sú na rovnakej „úrovni“ (napr. RDS – RDS alebo MDS – MDS), potom sa na pozíciách 10-12 uvádza skratka sústavy, ktorá je z daných dvoch sústav neskôr podľa abecedného poriadku; v prípade rozhrania výrobné a sústavy sa na pozíciách 10-12 uvádza skratka sústavy; v prípade rozhrania výrobné a priameho vedenia sa na pozíciách 10-12 uvádza skratka priameho vedenia (napr. pri skratke „P98“ priameho vedenia bude EIC kód typu W rozhrania výrobné a priameho vedenia začínať znakmi „24WV-PDE1P98“); povolené znaky sú (A-Z, 0-9).

5. Znaky na pozíciách 13-15 vygeneruje OKTE<sup>13</sup>; povolené znaky sú (A-Z, 0-9).
6. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód entity – všeobecne + príklad:



Jednoznačná identifikácia:

1. EIC kód začína znakmi „24W“
2. Pozície 4-6 obsahujú ľubovoľné znaky s tým, že na pozícii 5 je pomlčka
3. Pozície 7-12 obsahujú znaky okrem pomlčiek
4. Pozície 13-15 obsahujú ľubovoľné znaky okrem „---“



Jedná sa o EIC kód rozhrania sústav alebo rozhrania výrobné a sústavy alebo rozhrania výrobné a priameho vedenia, pričom:

- Pokiaľ pozície 4-6 = „S-S“, ide o rozhranie sústav
- Pokiaľ pozície 4-6 = „V-S“, ide o rozhranie výrobné a sústavy
- Pokiaľ pozície 4-6 = „V-P“, ide o rozhranie výrobné a priameho vedenia

## 7.4 Možné odchýlky od popísaných princípov

Keďže EIC kódy typu W pre výrobné, EIC kódy typu Y pre sústavy ani EIC kódy typu Y pre priame vedenia nie sú v súčasnosti prideľované a evidované, nemali by nastať odchýlky od popísaných princípov.

<sup>13</sup> Ako účastník trhu, ktorý tento EIC kód používa pre potreby výkonu činnosti správy a zberu nameraných údajov.

## **8 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov typu W pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby**

### **8.1 Dotknuté entity**

Pridelovanie a evidencia EIC kódov typu W sa v tomto prípade týka virtuálnych prepojení odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby.

### **8.2 Vstupné parametre pre generovanie a evidenciu EIC kódov typu W pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby**

Nutnou podmienkou generovania EIC kódu typu W pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby je existencia príslušných EIC kódov typu Z odberných a odovzdávacích miest.

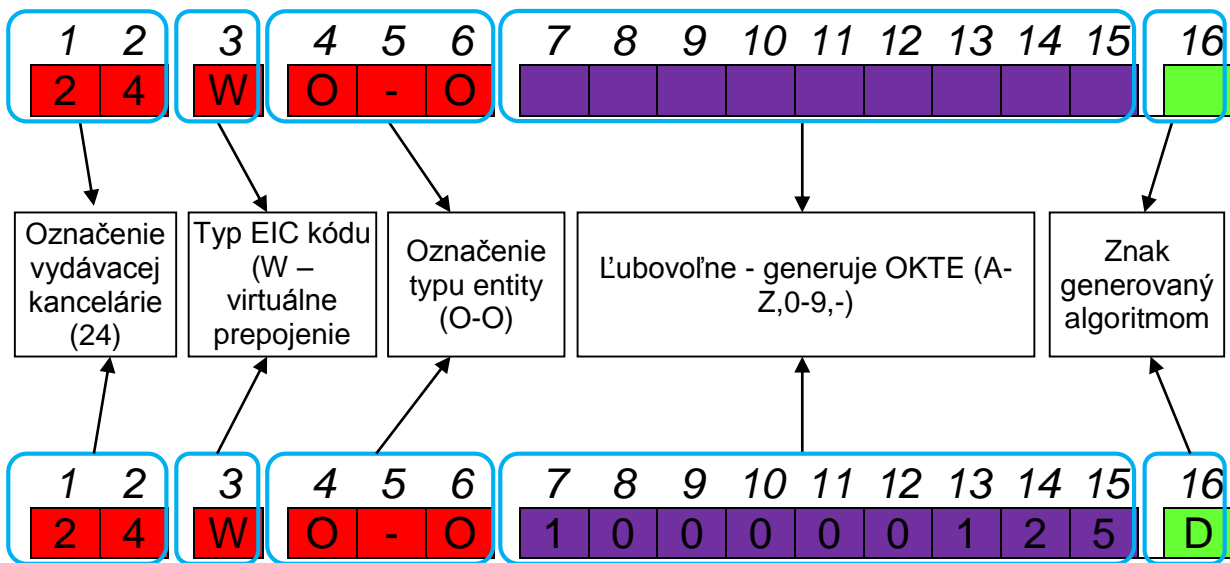
### **8.3 Štruktúra EIC kódu typu W pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby**

1. Pozície 1-3 sú jednoznačne určené (24W).
2. Znak na pozíciách 4-6 určujú, o akú entitu ide – obsahujú znaky „O-O“ (virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest).
3. Znak na pozíciách 7-15 vygeneruje OKTE<sup>14</sup>; povolené znaky sú (A-Z, 0-9, -).
4. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

---

<sup>14</sup> Viď poznámka pod čiarou 13.

EIC kód entity – všeobecne + príklad:



Jednoznačná identifikácia:

1. EIC kód začína znakmi „24W“
2. Pozície 4-6 = „O-O“
3. Pozície 7-15 obsahujú ľubovoľné znaky



**Jedná sa o EIC kód pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby**

#### 8.4 Možné odchýlky od popísaných princípov

Keďže EIC kódy typu W pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby nie sú v súčasnosti pridelované a evidované, nemali by nastať odchýlky od popísaných princípov.



## 9 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov typu Z pre virtuálne OOM zo strany OKTE

### 9.1 Dotknuté entity

Pridelovanie EIC kódov typu Z sa v tomto prípade týka:

- Virtuálnych odberných a odovzdávacích miest na rozhraní sústav v prípade, keď prevádzkovateľ sústavy na danom rozhraní sústav neeviduje OOM a nezaistuje na danom rozhraní sústavy meranie (meranie je zaistované prevádzkovateľom susednej sústavy)
- Virtuálnych odberných a odovzdávacích miest pre straty v sústave, ktoré sa počítajú v IS OKTE

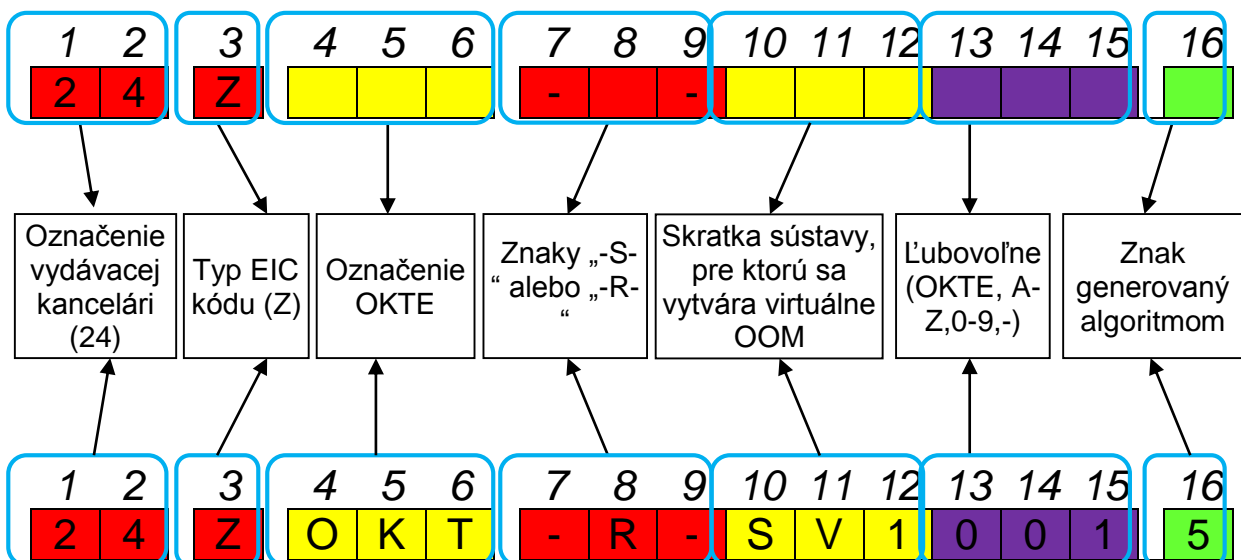
### 9.2 Vstupné parametre pre generovanie a evidenciu EIC kódov typu Z pre virtuálne OOM zo strany OKTE

Nutnou podmienkou generovania EIC kódu typu Z zo strany OKTE je existencia prefixu pre OKTE pre vydávanie EIC kódov typu Z zo strany OKTE.

### 9.3 Štruktúra EIC kódov typu Z vydávaných zo strany OKTE pre virtuálne OOM

1. Pozície 1-6 sú jednoznačne určené ako prefix pridelený OKTE („24ZOKT“).
2. Znak na pozíciách 7-9 určujú, o akú entitu ide:
  - „-R-“ = virtuálne OOM pre rozhranie sústav
  - „-S-“ = virtuálne OOM pre evidenciu strát, ktoré sa počítajú v IS OKTE
3. Na pozíciách 10-12 je skratka sústavy z pozícií 4-6 EIC kódu typu Y sústavy, ktorej sa dané virtuálne OOM týka (napr. pri skratke „SV1“ sústavy bude EIC kód typu Z pre virtuálne OOM pre rozhranie sústav začínať znakmi „24ZOKT-R-SV1“); povolené znaky sú (A-Z,0-9).
4. Znak na pozíciách 13-15 zadá OKTE; povolené znaky sú (A-Z, 0-9, -).
5. Znak na pozícii 16 je určený automaticky.

EIC kód entity – všeobecne + príklad:



#### **9.4 Možné odchýlky od popísaných princípov**

Vzhľadom k tomu, že súčasťou prefixu, ktorý pridelí lokálny vydavateľ pre OKTE, a ktorý bude následne obsiahnutý v EIC kódoch typu Z pridelovaných zo strany OKTE, je označenie OKTE, ktoré musí byť jedinečné, nemal by nastať prípad, keď OKTE pridelí EIC kód, ktorý je v IS OKTE už evidovaný.

## 10 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov – grafické znázornenie vzťahov medzi EIC kódmi

### 10.1 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov výrobniam, generátorom a entitám prislúchajúcich výrobniam a generátorom

Predpoklad – údaje požadované/generované výrobcom:

- Označenie pre EIC kód typu X požadované výrobcom = „-VYROBCA-XY-“
- Označenie pre prvú výrobnú požadované výrobcom = „MA1“
  - a. Označenie pre ostatnú vlastnú spotrebu elektriny výrobcu elektriny v prvej výrobní generovanej výrobcom = „1OS“
  - b. Označenie pre prvý generátor prvej výrobní požadovanej výrobcom = „1G1“
    - i. Označenie pre výrobu elektriny na svorkách prvého generátora prvej výrobní generované výrobcom = „1VG“
    - ii. Označenie pre vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny na prvom generátore prvej výrobní generované výrobcom = „1VS“
  - c. Označenie pre druhý generátor prvej výrobní požadované výrobcom = „1G2“
    - i. Označenie pre výrobu elektriny na svorkách druhého generátora prvej výrobní generované výrobcom = „2VG“
  - d. Označenie pre dodávku priamym vedením z prvej výrobní generovanej výrobcom = „5DP“
- Označenie pre druhú výrobnú požadované výrobcom = „MA2“
  - a. Označenie pre spotrebu elektriny na prečerpávanie v druhej výrobní generované výrobcom = „9PV“
  - b. Označenie pre prvý generátor druhej výrobní požadované výrobcom = „2G1“
    - i. Označenie pre výrobu elektriny na svorkách prvého generátora druhej výrobní generované výrobcom = „3VG“
    - ii. Označenie pre vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny na prvom generátore druhej výrobní generované výrobcom = „2VS“

Vzťahy medzi EIC kódmi:

- EIC kód typu Z entity priradenej generátoru obsahuje označenie generátora a označenie výrobní
- EIC kód typu Z entity priradenej výrobní obsahuje označenie výrobní
- EIC kód typu W generátora obsahuje označenie výrobní
- Neexistuje „prepojenie“ medzi EIC kódom typu X výrobcu a EIC kódom typu W výrobní (v IS OKTE je však toto prepojenie evidované – je tu uložená informácia o tom, ktorý výrobca prevádzkuje danú výrobnú)
- Z pozície 4 v EIC kódoch typu Z možno jednoznačne poznať, či sa entita vzťahuje k výrobní alebo ku generátoru
- Z pozície 6 v EIC kódoch typu Z možno jednoznačne poznať, o akú entitu ide (výroba na svorkách generátora, vlastná spotreba výrobcu elektriny pri výrobe elektriny, ostatná vlastná spotreba elektriny výrobcu pri výrobe elektriny, spotreba elektriny na prečerpávanie, dodávka elektriny priamym vedením, dodávka elektriny do sústavy, plánovaná výroba elektriny v zariadení na výrobu elektriny, dosiahnuteľný výkon zariadenia na výrobu elektriny, množstvo elektriny na podporu doplatkom)



## 10.2 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov v súvislosti s prevádzkovaním sústav a priamych vedení (EIC kódy typu Y, prefixy EIC kódov a EIC kódy typu Z pre odberné a odovzdávacie miesta a premeracie body)

Predpoklad – údaje požadované/generované prevádzkovateľom sústavy:

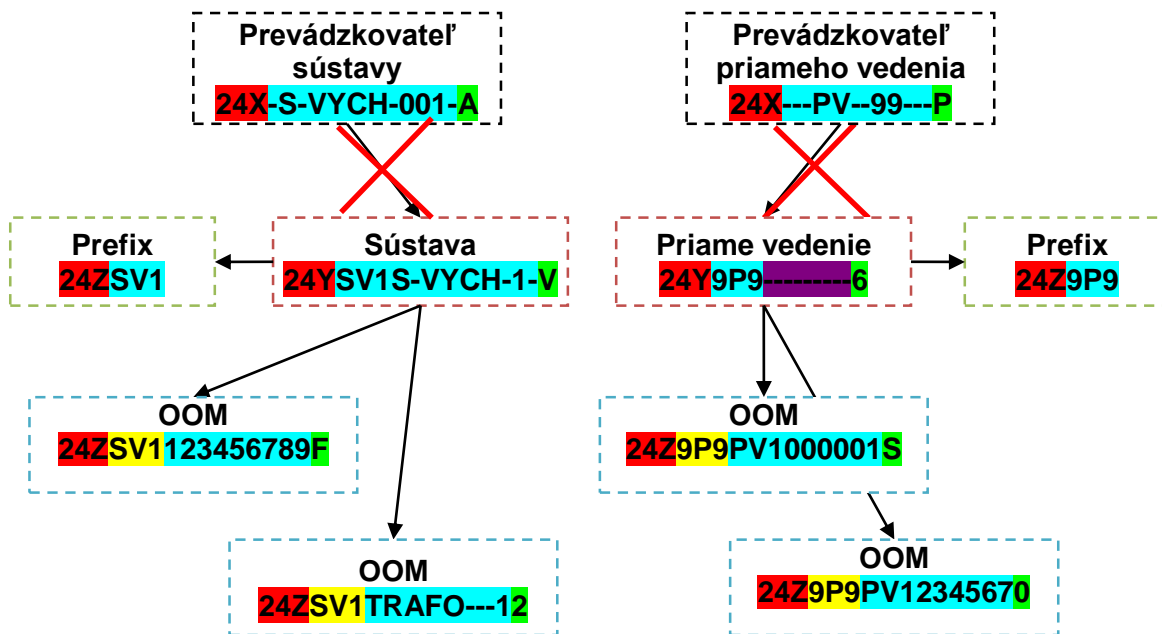
- Označenie pre EIC kód typu X požadované prevádzkovateľom sústavy = „S-VYCH-001-“
- Označenie pre sústavu požadované prevádzkovateľom sústavy = „SV1“
- Nepovinné označenie pre sústavu požadované prevádzkovateľom sústavy = „S-VYCH-1-“
  - a. Časť EIC kódu typu Z prideleného prevádzkovateľom sústavy za prefix = „123456789“
  - b. Časť EIC kódu typu Z prideleného prevádzkovateľom sústavy za prefix = „TRAFO---1“

Predpoklad – údaje požadované/generované prevádzkovateľom priameho vedenia:

- Označenie pre EIC kód typu X požadované prevádzkovateľom priameho vedenia = „-PV--99--“
- Označenie pre priame vedenie požadované prevádzkovateľom priameho vedenia = „9P9“
- Nepovinné označenie pre priame vedenie prevádzkovateľ priameho vedenia nepožaduje
  - a. Časť EIC kódu typu Z prideleného prevádzkovateľom priameho vedenia za prefix = „PV1000001“
  - b. Časť EIC kódu typu Z prideleného prevádzkovateľom priameho vedenia za prefix = „PV1234567“

Vzťahy medzi EIC kódmi:

- Prefix pridelený prevádzkovateľovi sústavy obsahuje označenie sústavy
- Prefix pridelený prevádzkovateľovi priameho vedenia obsahuje označenie priameho vedenia
- EIC kód typu Z pridelený prevádzkovateľom sústavy obsahuje prefix pridelený prevádzkovateľovi sústavy
- EIC kód typu Z pridelený prevádzkovateľom priameho vedenia obsahuje prefix pridelený prevádzkovateľovi priameho vedenia
- Neexistuje „prepojenie“ medzi EIC kódom typu X prevádzkovateľa sústavy a EIC kódom typu Y sústavy (v IS OKTE je však toto prepojenie evidované – je tu uložená informácia o tom, ktorý prevádzkovateľ sústavy prevádzkuje danú sústavu)
- Neexistuje „prepojenie“ medzi EIC kódom typu X prevádzkovateľa priameho vedenia a EIC kódom typu Y priameho vedenia (v IS OKTE je však toto prepojenie evidované – je tu uložená informácia o tom, ktorý prevádzkovateľ priameho vedenia prevádzkuje dané priame vedenie)



Vzťahy medzi EIC kódmi:

Sústava	24Y SV1S-VYCH-1-V	
Priame vedenie		24Y9P9-----6
Prefix	24ZSV1	24Z9P9
OOM v sústave	24ZSV1123456789F	
OOM v sústave	24ZSV1TRAFO---12	
OOM na priamom vedení		24Z9P9PV1000001S
OOM na priamom vedení		24Z9P9PV12345670

1
3  
2
4

- 1 Označenie sústavy.
- 2 Prefix pre prevádzkovateľa sústavy.
- 3 Označenie priameho vedenia
- 4 Prefix pre prevádzkovateľa priameho vedenia.

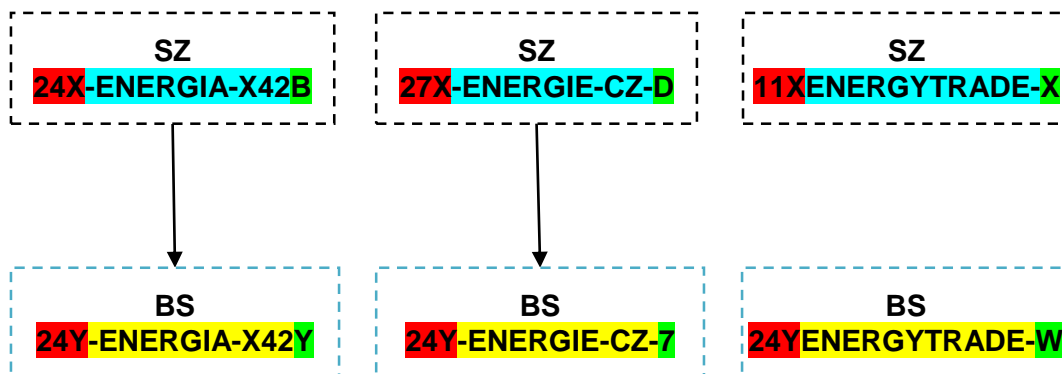
### 10.3 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov typu Y pre bilančné skupiny

Predpoklad:

- OKTE pre označenie bilančnej skupiny využije znaky na pozíciách 4-15 v EIC kódoch typu X príslušných subjektov zúčtovania<sup>15</sup>
  - a. Napr. EIC kód subjektu zúčtovania v tvare „24X-ENERGIA-X42B“
  - b. Napr. EIC kód subjektu zúčtovania v tvare „27X-ENERGIE-CZ-D“
  - c. Napr. EIC kód subjektu zúčtovania v tvare „11XENERGYTRADE-X“

Vzťahy medzi EIC kódmi:

- EIC kód typu Y pridelený zo strany OKTE obsahuje na pozíciách 4-15 znaky EIC kódu typu X daného subjektu zúčtovania



Vzťahy medzi EIC kódmi:

SZ	24X-ENERGIA-X42B	27X-ENERGIE-CZ-D	11XENERGYTRADE-X
BS	24Y-ENERGIA-X42Y	24Y-ENERGIE-CZ-7	24YENERGYTRADE-W
	1	1	1

1 Znaky zvolené subjektom zúčtovania pri pridelení EIC kódov typu X.

<sup>15</sup> Výnimkou je prevádzkovateľ prenosovej sústavy, ktorý môže mať viac bilančných skupín, pričom EIC kódy typu Y boli týmto bilančným skupinám už pridelené a nebude nutné ich meniť podľa tu uvedenej metodiky.

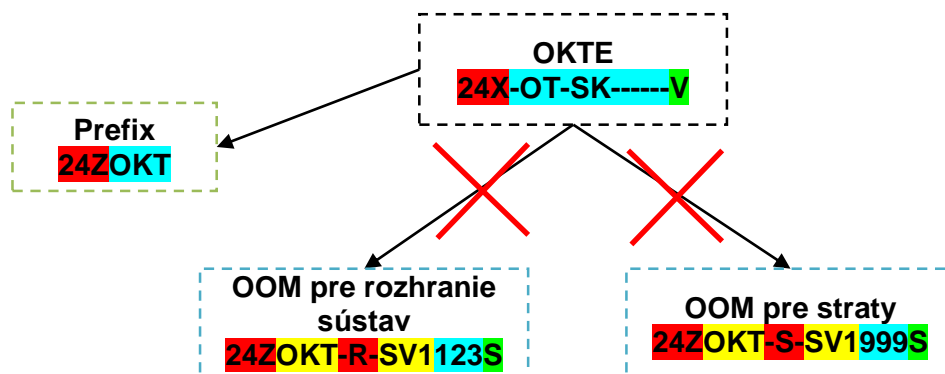
## 10.4 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov v súvislosti s prevádzkovaním IS OKTE (prefix EIC kódov a EIC kódy typu Z pre virtuálne OOM)

Predpoklad – údaje požadované/generované zo strany OKTE:

- Označenie pre OKTE požadované zo strany OKTE = „OKT“
  - a. Označenie sústavy, pre ktorú OKTE generuje EIC kód typu Z pre virtuálne OOM pre rozhrania sústav = „SV1“
  - b. Označenie virtuálneho OOM, pre ktoré OKTE generuje EIC kód typu Z pre virtuálne OOM pre rozhranie sústav podľa predchádzajúcej odrážky = „123“
  - c. Označenie sústavy, pre ktorú OKTE generuje EIC kód typu Z pre virtuálne OOM pre evidenciu strát = „SV1“
  - d. Označenie virtuálneho OOM, pre ktoré OKTE generuje EIC kód typu Z pre virtuálne OOM pre evidenciu strát podľa predchádzajúcej odrážky = „999“

Vzťahy medzi EIC kódmi:

- Prefix pridelený OKTE obsahuje označenie OKTE
- EIC kód typu Z pridelený zo strany OKTE obsahuje prefix pridelený OKTE
- EIC kód typu Z pridelený zo strany OKTE obsahuje označenie sústavy, pre ktorú je nutné vytvoriť virtuálne OOM a generovať EIC kód typu Z
- Neexistuje „prepojenie“ medzi EIC kódom typu X OKTE a EIC kódom typu Z prideleného zo strany OKTE (v IS OKTE je však toto prepojenie evidované – je tu uložená informácia o tom, že daný EIC kód typu Z bol pridelený zo strany OKTE)
- Z pozícií 4-6 v EIC kódoch typu Z možno jednoznačne poznať, či ide o virtuálne OOM pre rozhranie sústav alebo o virtuálne OOM pre evidenciu strát



Vzťahy medzi EIC kódmi:

Označenie sústavy				SV1
Prefix	24	ZOKT		
OOM	24	ZOKT-R	SV1	123S
OOM	24	ZOKT-S	SV1	999S

{ 1 }    3    4  
       2

- 1 Označenie OKTE.
- 2 Prefix pre OKTE.
- 3 Označenie entity (virtuálne OOM pre rozhranie sústav alebo virtuálne OOM pre evidenciu strát).
- 4 Označenie sústavy, pre ktorú sa virtuálne OOM eviduje.



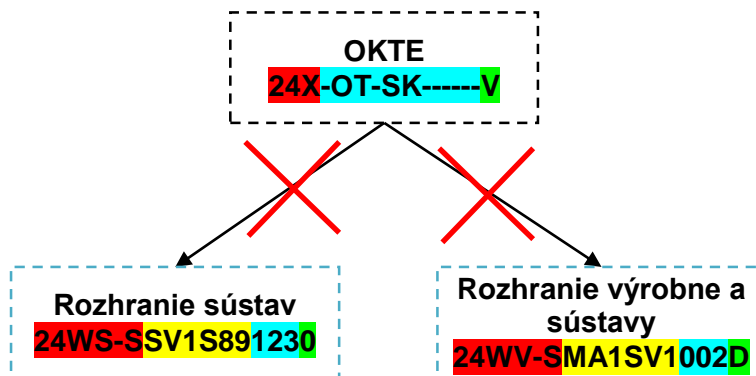
## 10.5 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov v súvislosti s prevádzkovaním IS OKTE (EIC kódy typu W pre rozhrania sústav, rozhrania výrobné a sústavy a rozhrania výrobné a priameho vedenia)

Predpoklad – údaje požadované/generované zo strany OKTE:

- Označenie prvej zo sústav, pre ktoré OKTE generuje EIC kód typu W pre rozhranie sústav = „SV1“
- Označenie druhej zo sústav, pre ktoré OKTE generuje EIC kód typu W pre rozhranie sústav = „S89“
- Označenie rozhrania, pro ktoré OKTE generuje EIC kód typu W pre rozhrania sústav podľa predchádzajúcich dvoch odrážok = „123“
- Označenie sústavy, pre ktorú OKTE generuje EIC kód typu W pre rozhranie výrobné a sústavy = „SV1“
- Označenie výrobné, pre ktorú OKTE generuje EIC kód typu W pre rozhranie výrobné a sústavy = „MA1“
- Označení rozhrania, pre ktoré OKTE generuje EIC kód typu W pre rozhranie výrobné a sústavy podľa predchádzajúcich dvoch odrážok = „002“

Vzťahy medzi EIC kódmi:

- EIC kód typu W pridelený zo strany OKTE obsahuje označenie objektov, ktoré „spojuje“, tzn. označenie 2 sústav alebo označenie sústavy a výrobné alebo označenie výrobné a priameho vedenia
- Neexistuje „prepojenie“ medzi EIC kódom typu X OKTE a EIC kódom typu W prideleným zo strany OKTE (v IS OKTE je však toto prepojenie evidované – je tu uložená informácia o tom, že daný EIC kód typu W bol pridelený zo strany OKTE)
- Z pozícií 4-6 v EIC kódoch typu W možno jednoznačne poznať, či ide o rozhranie sústav alebo o rozhranie výrobné a sústavy alebo o rozhranie výrobné a priameho vedenia



Vzťahy medzi EIC kódmi:

Označenie sústavy		SV1				SV1		
Označenie sústavy			S89					
Označenie výrobné						MA1		
OOM	24WS-	SSV1	S89	1230		24WV-SMA1SV1002D		
		1	2	3		1	2	3

- 1 Označenie typu entity (rozhranie sústav alebo rozhranie sústavy a výrobné alebo rozhranie výrobné a priameho vedenia).
- 2 Označenie prvej entity (sústavy alebo výrobné).
- 3 Označenie druhej entity (sústavy alebo priameho vedenia).

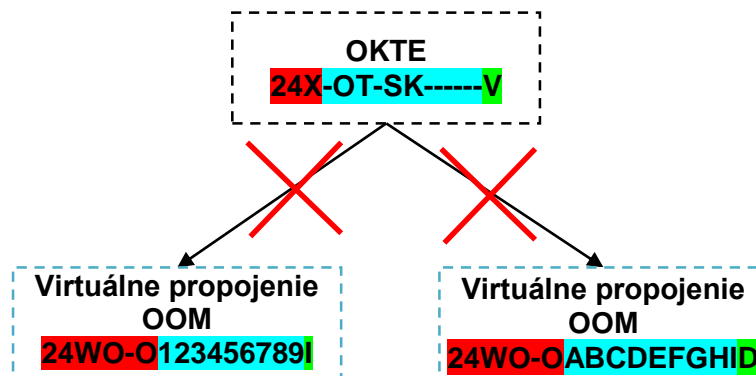
## 10.6 Systém pridelovania a evidencie EIC kódov v súvislosti s prevádzkovaním IS OKTE (EIC kódy typu W pre virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby)

Predpoklad – údaje požadované/generované zo strany OKTE:

- Označenie pre prvé virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest, pre ktoré OKTE generuje EIC kód typu W = „123456789“
- Označenie pre druhé virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest, pre ktoré OKTE generuje EIC kód typu W = „ABCDEFGHI“

Vzťahy medzi EIC kódmi:

- Neexistuje „prepojenie“ medzi EIC kódom typu X OKTE a EIC kódom typu W prideleným zo strany OKTE (v IS OKTE je však toto prepojenie evidované – je tu uložená informácia o tom, že daný EIC kód typu W bol pridelený zo strany OKTE)
- Z pozícií 4-6 v EIC kódoch typu Z možno jednoznačne poznať, že ide o virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby



Vzťahy medzi EIC kódmi:

Virtuálne prepojenie OOM	24WO-O123456789I
Virtuálne prepojenie OOM	24WO-OABCDEFGHID

1

- 1 Označenie typu entity (virtuálne prepojenie odberných a odovzdávacích miest pre účely výpočtu koncovej spotreby).

## 11 Doplnujúce informácie k evidencii a pridelovaniu EIC kódov

### 11.1 Vybrané činnosti vykonávané lokálnym vydavateľom

Lokálny vydavateľ v súvislosti s evidenciou a pridelovaním EIC kódov vykonáva aj ďalšie činnosti súvisiace s výkonom činnosti lokálneho vydavateľa, najmä:

- Lokálny vydavateľ poskytne do centrálného registra EIC kódov<sup>16</sup> EIC kódy s medzinárodnou platnosťou, ktoré vydá, vrátane ďalších požadovaných informácií.
- Centrálny vydavateľ EIC kódov publikuje EIC kódy s medzinárodnou platnosťou na svojej webovej stránke (webová stránka ENTSO-E).
- V prípade potreby aktivácie EIC kódu s medzinárodnou platnosťou, ktorý vydáva lokálny vydavateľ, informuje lokálny vydavateľ centrálného vydavateľa (ENTSO-E), ktorý následne potvrdzuje lokálnemu vydavateľovi jedinečnosť EIC kódu.
- V prípade potreby deaktivácie EIC kódu s medzinárodnou platnosťou, ktorý vydal lokálny vydavateľ, odosiela lokálny vydavateľ žiadosť o deaktiváciu EIC kódu na centrálného vydavateľa (ENTSO-E); deaktiváciu tohto EIC kódu následne vykonáva ENTSO-E.
- V prípade potreby reaktivácie skôr deaktivovaného EIC kódu s medzinárodnou platnosťou, ktorý vydal lokálny vydavateľ, odosiela lokálny vydavateľ žiadosť o reaktiváciu EIC kódu na centrálného vydavateľa (ENTSO-E); reaktiváciu tohto EIC kódu následne vykonáva ENTSO-E.
- Lokálny vydavateľ vykonáva deaktiváciu/reaktiváciu EIC kódov, ktoré nemajú medzinárodnú platnosť.

### 11.2 Zverejňovanie údajov o vydaných a evidovaných EIC kódoch

Lokálny vydavateľ zverejňuje na svojom webovom sídle:

- Zoznam EIC kódov typu X subjektov pôsobiacich na trhu s elektrinou, ktorých evidenciu vykonáva lokálny vydavateľ podľa platnej legislatívy, pričom u každého EIC kódu typu X bude uvedený názov subjektu a ďalej aj informácia o statuse EIC kódu typu X (aktívovaný/deaktívovaný),
- Zoznam EIC kódov typu Y bilančných skupín, pričom u každého EIC kódu typu Y bilančnej skupiny bude uvedený názov bilančnej skupiny a EIC kód typu X subjektu zúčtovania, ktorý prevzal zodpovednosť za odchýlku za OOM priradené do danej bilančnej skupiny,
- Zoznam EIC kódov typu Y sústav, pričom u každého EIC kódu typu Y sústavy bude uvedený názov sústavy a EIC kód typu X prevádzkovateľa danej sústavy,
- Zoznam EIC kódov typu Y priamych vedení, pričom u každého EIC kódu typu Y priameho vedenia bude uvedený názov priameho vedenia a EIC kód typu X prevádzkovateľa daného priameho vedenia,
- Zoznam EIC kódov typu W zariadení na výrobu elektriny (výrobní), pričom u každého EIC kódu typu W zariadenia na výrobu elektriny bude uvedený názov zariadenia na výrobu elektriny a EIC kód typu X výrobcu elektriny,
- Zoznam označení sústav a priamych vedení.

---

<sup>16</sup> Centrálny register EIC kódov vedie ENTSO-E.

### 11.3 Odporúčania ENTSO-E ohľadom vydávania EIC kódov

Podľa manuálu ENTSO-E ku vydávaniu EIC kódov sa odporúča nasledujúce<sup>17</sup>:

- Mala by byť zabezpečená jednoznačná väzba medzi EIC kódom typu X a VAT (IČ DPH), tzn., že k jednej registrácii VAT (IČ DPH) bude priradený práve jeden EIC kód typu X.
- EIC kód typu X by nemal obsahovať názov subjektu pôsobiaceho na trhu s elektrinou, je odporúčaný nonsignifikantný EIC kódov typu X (meno subjektu sa môže zmeniť, ale EIC kód typu X by sa nemal meniť z dôvodu zmeny mena subjektu).
- Názov subjektu pôsobiaceho na trhu s elektrinou (tzv. Display name) by mal začínať kódom krajiny (v prípade SR by mal začínať znakmi „SK“) a mal by byť jedinečný.

---

<sup>17</sup> Ide len o vymenovanie vybraných odporúčaní.