

0

2025

# Dokumentácia ISFU k stretnutiam Technickej skupiny pre projekt Fakturačné údaje v OKTE

POSIELANIE FAKTURAČNÝCH ÚDAJOV OD PDS  
PRE DODÁVATEĽOV EE CEZ OKTE OD 01. 01. 2026  
NEDELJAKOVÁ ZUZANA, RASTISLAV GAŇA, MAREK GREGOR, TAURES

## Obsah

1.	Účel dokumentu .....	4
	Legislatívny rámec: .....	4
	251/2012 - Zákon o energetike .....	4
	207/2023 - Pravidlá trhu .....	4
2.	Použité pojmy a skratky .....	5
	Zoznam použitých skratiek .....	6
3.	Harmonogram .....	7
4.	Spôsob komunikácie .....	8
5.	Celý proces fakturácie .....	9
	Mesačné zúčtovanie 810/910/890 .....	9
	Ročné zúčtovanie - 911 – odhady, 910/ 810 .....	10
	Neperiodická fakturácia (napr. ukončenie odberu, odpočet na žiadosť zákazníka, ...) .....	11
6.	Všeobecné pravidlá pre všetky typy komunikácie .....	12
	Zoznam správ .....	12
	Formát správ .....	13
	Formát údajov .....	14
	Diagram správ .....	15
7.	Bezpečnosť .....	17
	Autorizovaný prístup .....	17
	Neautorizovaný prístup .....	18
8.	Pravidlá a kontroly .....	18
9.	Integračné scenáre a prípady použitia .....	19
	Vystavenie podkladov na fakturáciu .....	19
	Prípad použitia vystavenie podkladov na fakturáciu .....	19
	Integračný scenár Vystavenie podkladov na fakturáciu .....	21
	Reklamácia od dodávateľa .....	22
	Biznis proces reklamácia od dodávateľa .....	22
	Prípad použitia reklamácia od dodávateľa .....	23
	Integračný scenár reklamácia dodávateľa .....	24

Oprava podkladov z PDS.....	25
Biznis proces oprava podkladov .....	25
Prípad použitia oprava podkladov.....	25
Integračný scenár oprava podkladov .....	27
Storno podkladov z PDS .....	28
Biznis proces storno podkladov.....	28
Prípad použitia storno podkladov .....	29
Integračný scenár storno podkladov .....	30
10. Fakturačné údaje odosielané emailom .....	30
High – level pohľad na email a API rozhrania.....	30
Sekvenčné diagramy komunikácie cez email .....	31
Prijatie správy od PDS cez email.....	31
Poslanie správy dodávateľovi emailom .....	32
11. Fakturačné údaje vymieňané cez webové služby .....	33
High – level pohľad na email a API rozhrania.....	33
Endpointy vo všetkých IS pre Fakturačné údaje.....	33
Komunikácia s PDS/MDS .....	34
Potvrdenie prijatia - APERAK .....	35
Štandardy .....	36
SOAP v 1.2 .....	36
WS-Security 1.0 .....	37
UTF-8 .....	37
OKTE bude na stránke zverejňovať:.....	37
Štruktúra SOAP v. 1.2.....	37
Podpis .....	37
Časová pečiatka .....	38
Sekvenčné diagramy komunikácie cez WS .....	39
Prijatie správy od PDS cez SOAP WS.....	39
Spracovanie správy od PDS priatej cez WS.....	40
Poslanie potvrdenia o prijatí .....	41
Stiahnutie správy dodávateľom zo schránky .....	41
Posielanie správ dodávateľovi .....	42

12.	Fakturačné údaje vyplnené na portáli formulárom/ uploadom súboru .....	43
	Aktéri: .....	43
	Fakturačné údaje nahraté na portál prostredníctvom súboru.....	45
13.	Reklamácia v OKTE .....	45
	Správa nebola sprístupnená .....	46
	Správa nebola korektná .....	47
	Zmena číselníka v ISFU z TŠVD PRDS .....	47
14.	Prílohy – WSDL súbory: .....	48

## 1. Účel dokumentu

Dokument slúži ako dokumentácia pre Technickú skupinu pre Projekt Fakturačné údaje v OKTE za účelom popisu komunikácie s informačným systémom pre fakturačné údaje ISFU a popisu spôsobu prepojenia informačných systémov OKTE a účastníkov trhu.

Popisuje procesy pri výmene údajov z pohľadu projektu Fakturačné údaje v OKTE a technické detaľy riešenia ISFU.

ISFU – Informačný systém pre fakturačné údaje, prevádzkovateľ IS je OKTE.

### Legislatívny rámec:

#### 251/2012 - Zákon o energetike

- § 31 - povinnosti prevádzkovateľov sústav poskytovať údaje ostatným účastníkom trhu s elektrinou,
- povinnosť OKTE prevádzkovať elektronický systém, ktorý účastníkom trhu s elektrinou umožňuje výkon ich práv
- § 37 - povinnosť OKTE poskytovať údaje ostatným účastníkom trhu s elektrinou
- § 17f - povinnosti dodávateľov elektriny vyúčtovávať dodávku elektriny koncovému odberateľovi elektriny
- [251/2012 Z.z. - Zákon o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov](#)

#### 207/2023 - Pravidlá trhu

- § 9 a § 45 - podrobnosti o rozsahu, štruktúre, spôsobe a termínoch poskytovania údajov prevádzkovateľmi sústav smerom k OKTE
- § 9 - podrobnosti o rozsahu a termínoch sprístupňovania údajov zo strany OKTE dodávateľom
- [207/2023 Z.z. - Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou, obsahové náležitosti prevádzkového poriadku prevádzkovateľa sústavy, organizátora krátkodobého trhu s elektrinou a rozsah obchodných podmienok, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzkovateľa sústavy](#)

## 2. Použité pojmy a skratky

Pojem	Vzťah k	Kapitola	Dokument
<b>Merané dátá</b>	proces vystavenia správ s meranými dátami	F. Fakturačné a merané dátá	Technická špecifikácia pre výmenu dát na trhu s elektrinou medzi PDS, subjektami zúčtovania a dodávateľmi elektriny
<b>Fakturačné dátá</b>	proces vystavenia správ s fakturačnými údajmi	F. Fakturačné a merané dátá	Technická špecifikácia pre výmenu dát na trhu s elektrinou medzi PDS, subjektami zúčtovania a dodávateľmi elektriny
<b>Reklamácia</b>	proces reklamácie	E. Reklamácia	Technická špecifikácia pre výmenu dát na trhu s elektrinou medzi PDS, subjektami zúčtovania a dodávateľmi elektriny
<b>Oprava</b>	proces vystavenia správ pri oprave podkladov	D.4.1 Oprava podkladov	Technickej špecifikácie pre výmenu dát na trhu s elektrinou medzi PDS, subjektami zúčtovania a dodávateľmi elektriny
<b>Storno/ Celkové storno</b>	proces vystavenia správ pri oprave podkladov	D.4.2 Oprava podkladov celkovým stornom	Technická špecifikácia pre výmenu dát na trhu s elektrinou medzi PDS, subjektami zúčtovania a dodávateľmi elektriny
<b>Rozdielová správa</b>	správa obsahuje iba rozdiely oproti pôvodnej správe, nie všetky údaje		

## Zoznam použitých skratiek

Skratka	Význam skratky
ACA	Akreditovaná certifikačná autorita (NBU SR)
API	Aplikačné rozhranie
CA	Certifikačná autorita
IPS	Ipesoft
ISFU	Informačný Systém Fakturačných Údajov
ISO	Informačný systém operátora
ISOM	Informačný systém operátora merani
ISZO	Informačný systém zúčtovania odchýlok
IAM	Identity and Access Management
OOM	Odborné a odovzdávacie miesto
OKTE	OKTE, a.s.
MDS	Miestna distribučná sústava
RDS	Regionálna distribučná sústava
PRDS	Prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy
PS	Prevádzkovateľ sústavy
PDS	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy
DOD	Dodávateľ
SZ	Subjekt zúčtovania
SEPS	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.
PO	Právnická osoba
FO	Fyzická osoba

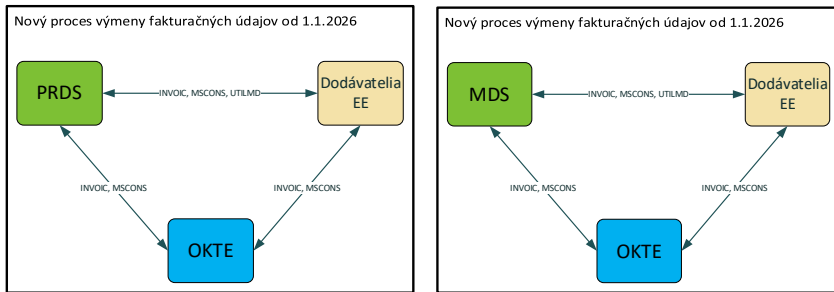
Komentár od [ZN1]: PRDS: skontrolovať použitie skratiek PDS, MDS, PRDS v zmysle deinícií, opraviť OOM

Komentár od [ZN2R1]: upravené

RPO	Register právnických osôb <a href="https://slovak.statistics.sk/">https://slovak.statistics.sk/</a>
TŠVD	Technická špecifikácia výmeny dát
UT	Účastník trhu
WS	Web Services (Webové Služby)
XLS	Súbor obsahujúci hárky programu Microsoft Excel (používa sa formát OpenDocument – typicky s príponou *.xlsx)
ZPU	Zmluva o poskytovaní údajov

### 3. Harmonogram

## 4. Spôsob komunikácie



Povolený spôsob komunikácie v ISFU:

- ✓ Email
  - ISFU prijíma emaily od prevádzkovateľov distribučných sústav (PDS), PRDS posielajú od 1.1.2026 údaje prostredníctvom API – webová služba
  - ISFU posiela emaily dodávateľom elektriny
- ✓ API - webová služba (web service)
  - ISFU prijíma SOAP správy od prevádzkovateľov distribučných sústav (PDS), ISFU posiela odpovede APERAK Prevádzkovateľom distribučných sústav
  - ISFU odosielá SOAP správy dodávateľom elektriny (ďalej WS push)
  - ISFU sprístupňuje SOAP správy prostredníctvom schránky správ, odkiaľ si dodávateľ elektriny správy vyberá volaním web služby (ďalej WS pull)
- ✓ web formulár
  - ISFU poskytuje webový portál pre používateľov – dodávateľov a prevádzkovateľov distribučných spoločností, na ktorom je možné vyplniť fakturačné údaje prostredníctvom webového formuláru
- ✓ import súboru XLS, XML na portál
  - ISFU funkcia portálu umožňuje používateľovi nahrať fakturačné podklady a merané dátu

Komentár od [ZN3]: PRDS: PRDS túto možnosť k 1.1.2026 nebudú nastavovať.

Komentár od [ZN4R3]: Doplňený text:  
PRDS posielajú od 1.1.2026 údaje prostredníctvom API – webová služba

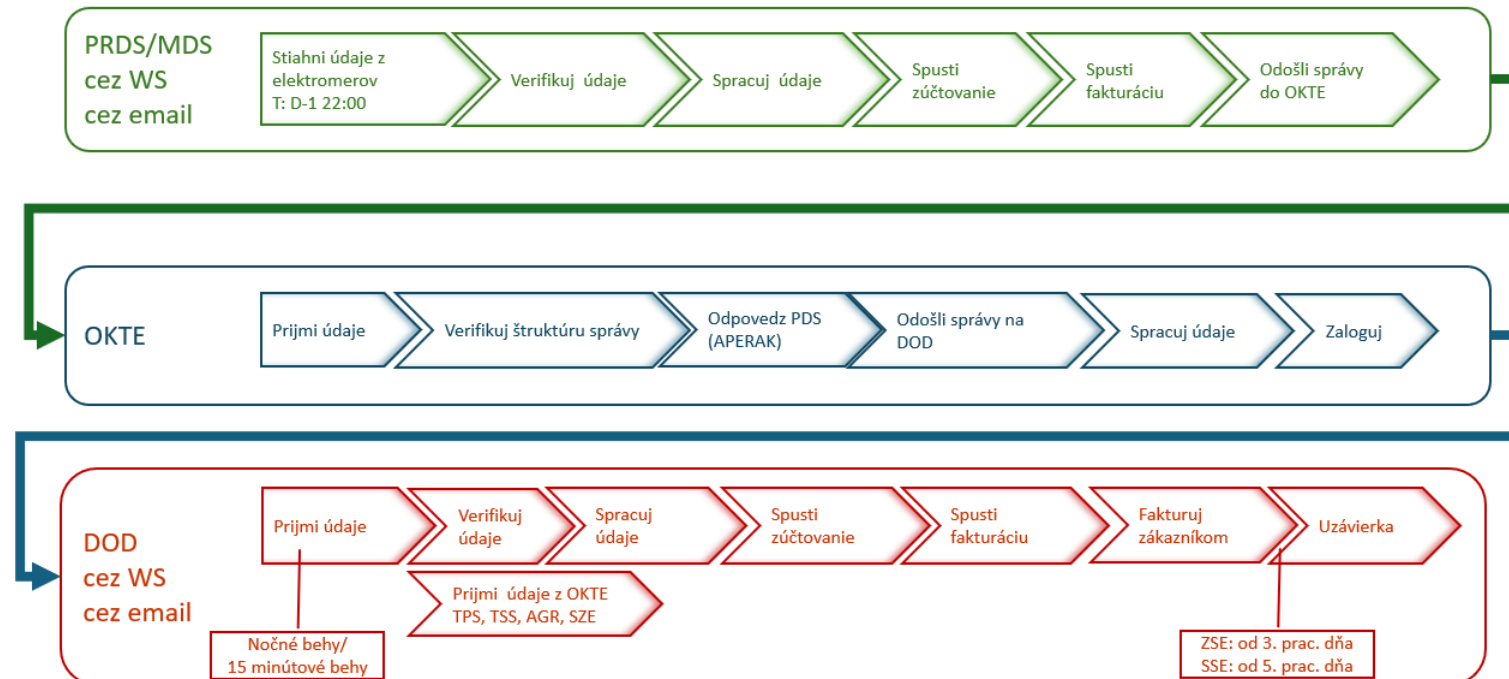
Komentár od [ZN5]: PRDS: ISFU odosielá SOAP prevádzkovateľom distribučných spoločnosti

Komentár od [ZN6R5]: Doplňený text:  
ISFU posiela odpovede APERAK Prevádzkovateľom distribučných spoločnosti

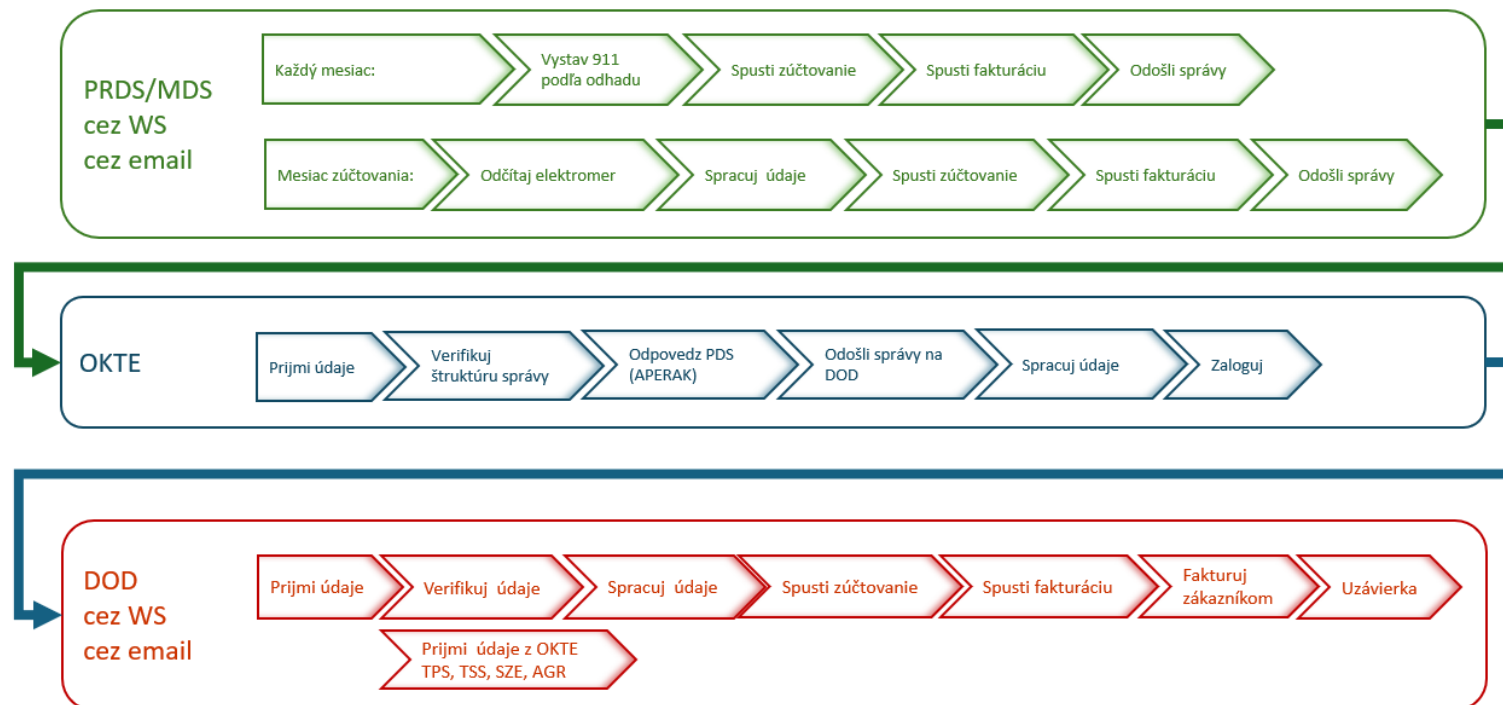
Zmenu spôsobu komunikácie pre účastníka trhu (dodávateľa) - prepnutie spôsobu komunikácie/aktiváciu služby - vykonáva pracovník OKTE na žiadosť oprávneného pracovníka účastníka trhu. Konkrétnie postupy poskytne OKTE pred spustením testovania.

## 5. Celý proces fakturácie

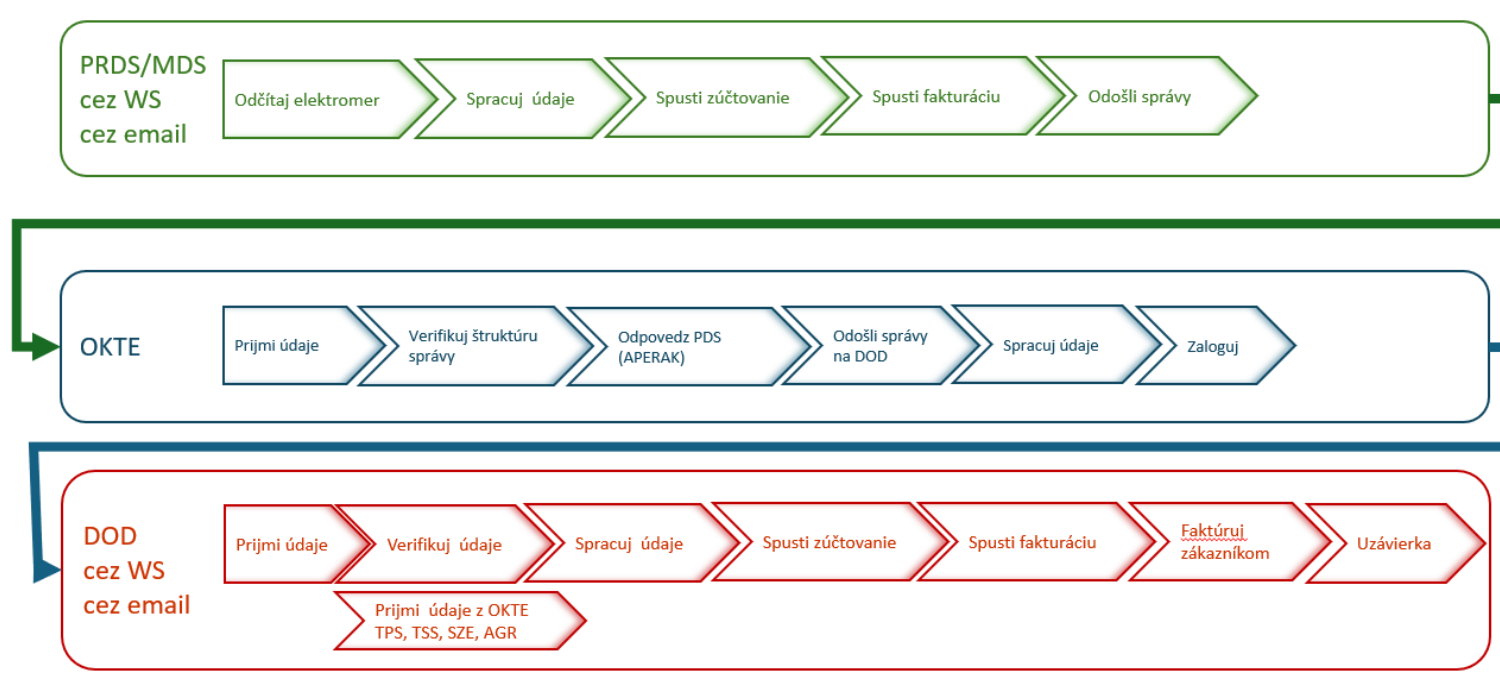
### Mesačné zúčtovanie 810/910/890



## Ročné zúčtovanie - 911 – odhady, 910/ 810



### Neperiodická fakturácia (napr. ukončenie odberu, odpočet na žiadosť zákazníka, ...)



## 6. Všeobecné pravidlá pre všetky typy komunikácie

- OKTE nemení číslo zúčtovacieho dokladu ACCESSREF ani iný identifikátor v správe.
- OKTE prichádzajúce správy spracováva systémom FIFO. Odosielanie správ z OKTE prebieha metódou FIFO. OKTE nekontroluje poradie správ.
- Pravidlá pre správy:
  - Každá správa obsahuje údaje práve pre jedno odberné/ odovzdávacie miesto
  - Každá správa je určená práve jednému dodávateľovi elektriny
  - OKTE nemení obsah správ
  - Pri skladaní správ v OKTE (portál, upload súboru) dodrží OKTE TŠVD PRDS
- Nesplnenie podmienok TŠVD je dôvodom na zamietnutie správy.

### Zoznam správ

Preposielané sú správy **MSCONS**, INVOIC(1) a INVOIC(3).

**stofa\_anton**  
INVOIC(3) nahradí textom MSCONS

**Komentár od [ZN7]:** Pridaný MSCONS, pripomienka  
ostáva otvorená

V prípade, že PRDS neposiela dodávateľovi správy 911 na základe dohody medzi dodávateľom a PRDS, neposiela ich ani OKTE.

**stofa\_anton**  
PRDS vo svojej TŠVD má definované pre proces nasledovné:  
F.2. Vystavenie podkladov pre fakturáciu na základe odhadu spotreby. Ide o xml 911: "Na základe dohody medzi PDS adodávatelem je možné fakturané údaje poskytnú aj iným spôsobom alebo ich nezasiaľa." Z uvedeného vyplýva, že správy xml 911 nie sú zo strany PRDS komunikované na dodávateľov, ktorí o to PRDS požiadali. Táto možnos bola nadefinovaná na základe požiadavky dodávateľov

<b>MSCONS, INVOIC</b>		
<b>XSD</b>	<b>Kód</b>	<b>Názov</b>
<b>MSCONS</b>	<b>890</b>	Doplňkové namerané dáta
<b>MSCONS</b>	<b>810</b>	Podklady pre fakturáciu distribúcie (odpočty)

<a href="#"><u>MSCONS</u></a>	<a href="#"><u>860</u></a>	<a href="#"><u>Oprava odpočtov</u></a>
<a href="#"><u>MSCONS</u></a>	<a href="#"><u>870</u></a>	<a href="#"><u>Storno odpočtov</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 1</u></a>	<a href="#"><u>910</u></a>	<a href="#"><u>Fakturačné údaje</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 1</u></a>	<a href="#"><u>915</u></a>	<a href="#"><u>Oprava k 910</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 1</u></a>	<a href="#"><u>970</u></a>	<a href="#"><u>Celkové storno 910</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 1</u></a>	<a href="#"><u>975</u></a>	<a href="#"><u>Celkové storno 915</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 1</u></a>	<a href="#"><u>911</u></a>	<a href="#"><u>Odhadované fakturačné údaje</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 1</u></a>	<a href="#"><u>919</u></a>	<a href="#"><u>Oprava k 911</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 1</u></a>	<a href="#"><u>971</u></a>	<a href="#"><u>Celkové storno 911</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 1</u></a>	<a href="#"><u>979</u></a>	<a href="#"><u>Celkové storno 919</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 3</u></a>	<a href="#"><u>940</u></a>	<a href="#"><u>Faktúra za služby</u></a>
<a href="#"><u>INVOIC 3</u></a>	<a href="#"><u>945</u></a>	<a href="#"><u>Oprava k 940</u></a>

## Formát správ

Pri vytváraní správ sa účastníci trhu dohodli na využívaní medzinárodného štandardu pre výmenu údajov **UN/EDIFACT**. Správy sú vytvorené v jazyku **XML** a majú vypublikovanú **XSD** definíciu pre popisanie štruktúry správy XML. Formáty správ sú **UTILMD**, **APERAK**, **MSCONS**, **INVOIC**, ktoré popisujú obsahovú štruktúru, segmenty, elementy a definície ich obsahu pre spracovanie v IS. Popis jednotlivých správ:

- UTILMD
  - o štruktúra správy UTILMD slúži najmä k výmene kmeňových dát pre odberné/odovzdávacie miesto a v procese komunikácie pre jednotlivé procesy popísané v tejto TŠVD.
- MSCONS
  - o štruktúra správy MSCONS slúži najmä k výmene nameraných údajov o spotrebe/dodávke elektriny.
- INVOIC
  - o štruktúra správy INVOIC slúži najmä k výmene podkladov pre fakturáciu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a za poskytovanie systémových služieb pre užívateľov distribučnej sústavy.
- APERAK
  - o potvrzovacia správa.

Názov dátového súboru je v tvaru EIC-REFERENCENUMBER.xml, kde EIC patrí OM.

## Formát údajov

Dátum a čas sú vždy uvádzané v aktuálnom platnom čase. Periody sú označené časom počiatku a konca periódy Formát dátumu v XML je RRRRMMDDHHMM, alebo RRRRMMDD, pre časové pečiatky správ je použitý štandard HTTP date/time stamps.

- RRRR – kalendárny rok
- MM – kalendárny mesiac
- DD – kalendárny deň
- HH – hodina dňa
- MM – minúta hodiny

Prvá 15-minútová períoda sa začína o 00:00 hod a končí o 00:15 hod. Posledná 15-minútová períoda sa začína o 23:45 hod a končí o 00:00 hod nasledovného dňa.

### Predpísané formáty číselných údajov

číselné údaje sa uvádzajú bez medzier a oddelovačov tisícov	napr.: 25000000
oddelovačom desatinnej časti je bodka (.)	napr.: 3.14
nie je povolená neúplná notácia	napr.: .5 alebo 2.
nie sú povolené úvodné nuly	napr.: 02
kladné hodnoty sú uvádzané bez znamienka	napr.: 112
záporné údaje sú uvádzané so znamienkom mínus (-) bezprostredne pred prvou číslicou	napr.: -112
nulová hodnota nesmie mať žiadne znamienko	napr.: 0

Identifikátorom odosielateľa je PDS. OKTE nie je identifikované ako odosielateľ správy ani pre tie správy, ktoré boli transformované v OKTE cez portál alebo z nahratého súboru.

### Číslo transakcie BGM/NAME:

Formáty správ sú definované číslom transakcie, ktoré obsahuje tri znaky. Pre vytvorenie čísla transakcie boli použité nasledujúce pravidlá:

**Komentár od [ZN8]:** PRDS: Navrhujeme úpravu tabuľky. Prípadné zmeny číselných kódov PRDS bude OKTE musieť sledovať. Pre kompletnosť navrhujeme doplniť aj rad 7.

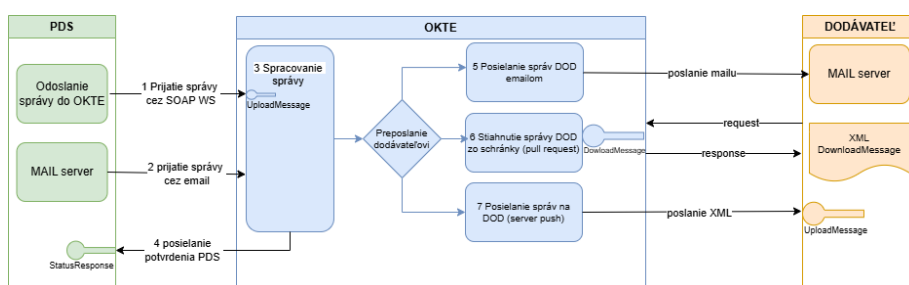
**Komentár od [ZN9R8]:** Doplnené EDC 6xx a ISOM 7xx

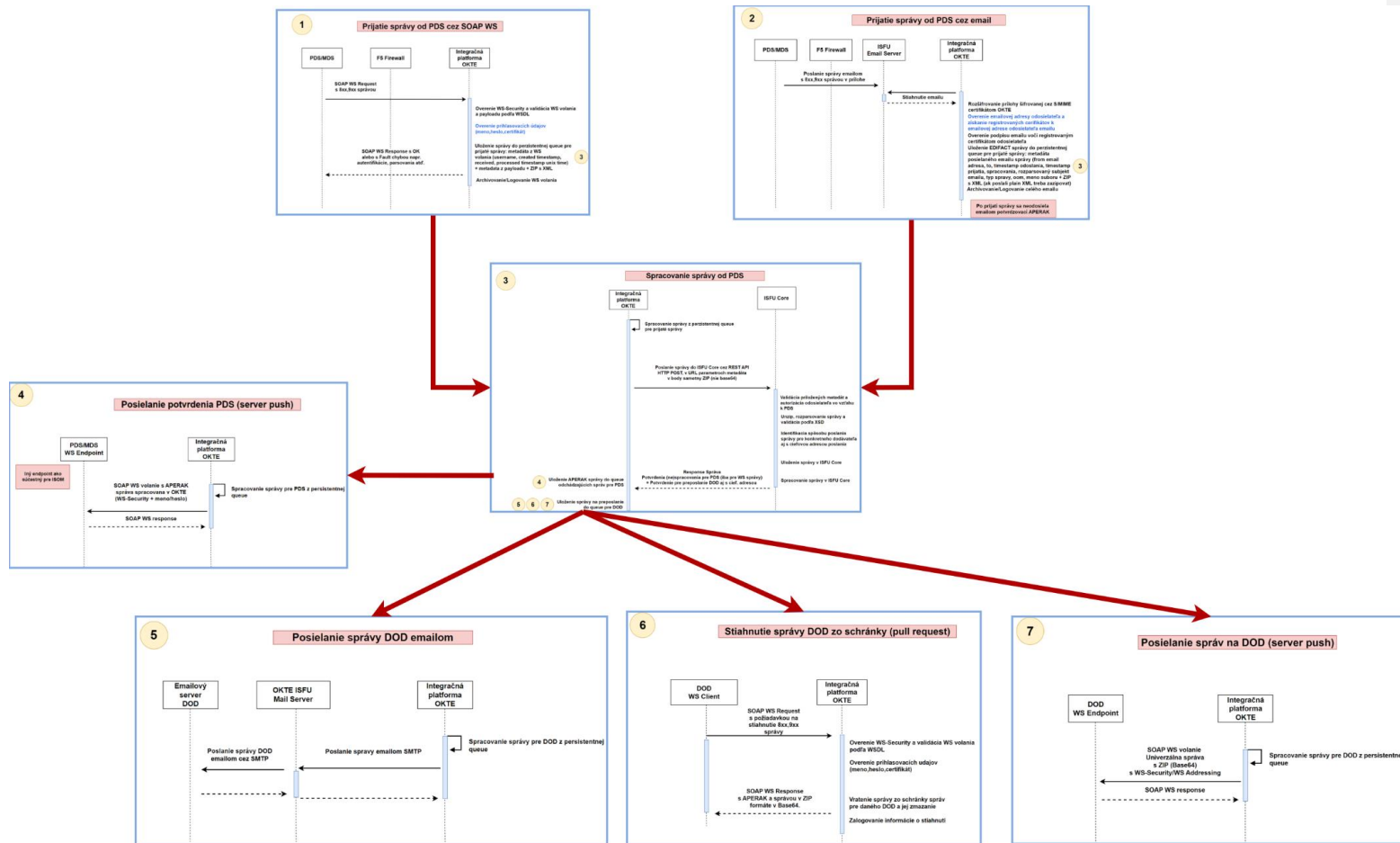
Odosielateľ správy	Zmena dodávateľa - Odosielateľ 1 – Nový dodávateľ 2 – Pôvodný dodávateľ 3 – PDS Iné zmeny, viacúčelové správy 4 – Všetci účastníci Kmeňové dátu 5 – PDS 6 – Dodávateľ, EDC Komunikácia s ISOM 7 - PDS Dáta z merania 8 – PDS Fakturačné dátu 9 – PDS Špeciálne použitie Z – PDS
Rozlišovací identifikátor	Tvorený kombináciou dvojíc znakov, ktorými môžu byť číslice alebo písmená bez diakritiky

Text vyplnený zadávateľom požiadavky v poli FREE TEXT uvedený v XSD schéme v segmente IDE / FTX / FREE\_TEXT má len informatívny charakter.

V prípade vyplnenia jedného „n“ - nepovinného poľa v segmente musia byť vyplnené aj všetky ostatné relevantné polia v tom istom segmente

### Diagram správ





## 7. Bezpečnosť

Komunikácia je autorizovaná, autentifikovaná a šifrovaná.

Použitá je jednotná infraštruktúra PKI (Public Key Infrastructure)

Certifikáty musia byť vydávané **akreditovanou certifikačnou autoritou** (verejné časti si ÚT vymenia).

Správa je vždy podpísaná a zašifrovaná. Správy obsahujú časovú pečiatku.

### Autorizovaný prístup

Používateľ musí mať vytvorený účet v systéme a pridelené relevantné práva

Dodržanie aktuálneho štandardu využívajúci mTLS 1.2 overovanie klientskych certifikátov

V oblasti bezpečnosti výmeny údajov dodržíme nasledovné **štandardy**:

- WS SOAP správy s WS-Security a WS-Addressing
- WS služby na výmenu príloh
- Portál
- Email s S/MIME šifrovaním a podpisovaním

Email	Portál	WS
meno + heslo + certifikát certifikát z ACA SMTP obmedzenie ▪na IP adresy ▪na emailové adresy	meno + heslo + certifikát certifikát z ACA HTTPS autorizovaný používateľ (rola)	meno + heslo + certifikát certifikát z ACA HTTPS obmedzenie na IP adresy

ACA – Akreditovaná certifikačná autorita (NBU SR)

## Neautorizovaný prístup

Neautorizovaný prístup nie je povolený.

## 8. Pravidlá a kontroly

REFERENCENUMBER - číslo správy

- nie je jedinečné
- generuje sa v zdrojovom systéme UT
  - o pri opravách/zmenách cez portál – na začiatok sa bude dopĺňať prefix: OKT

ACCESSREF

- ID obchodného prípadu
- jedinečný v rámci iniciátora procesu nie v rámci trhu

Jednoznačný identifikátor: DOCUMENTNUMBER- jedinečné ID správy (EIC+  
REFERENCENUMBER)

Pre všetky typy komunikácie prebehnú kontroly:

Názov	WS	Email	Portál	
			formulár	upload súboru
Kontrola povinnej hodnoty (zadanie len povolených hodnôt)	✗	✗	✓	✓
Kontrola formátu polí a validácia	✗	✗	✓	✓
WSDL kontrola	✓	✗	✗	✗
Kontrola názvu súboru	✓	✓	✗	✗
Kontrola poradia správ	✗	✗	✗	✗
Kontrola EIC PDS v kontexte k prihlásenému používateľovi	✓	✓	✓	✓
Kontrola EIC dodávateľa v kontexte k prihlásenému používateľovi	✓	✗	✓	✗
WS-Security (meno, heslo, certifikát, podpis)	✓	✗	✗	✗
S/MIME (odšifrovanie, kontrola podpis)	✗	✓	✗	✗
Kontrola certifikátu v kontexte k prihlásenému používateľovi	✓	✓	✓	✓
Kontrola práv (autorizácia)	✓	✓	✓	✓
Kontrola emailovej adresy	✗	✓	✗	✗
Kontrola hlavičky (metadata)	✓	✗	✗	✗
Kontrola subjectu	✗	✓	✗	✗

Komentár od [ZN10]: PRDS: chápenie nesprávne. V RFF\_IVO sa referujú doklady v systémoch PRDS a nie správy. Odporúčame nepoužívať v diagrame vôbec. Referencia medzi opravou a opravovanou správou je v správach 402, 403.

Komentár od [ZN11R10]: Diagram aj popis odstránený

## 9. Integračné scenáre a prípady použitia

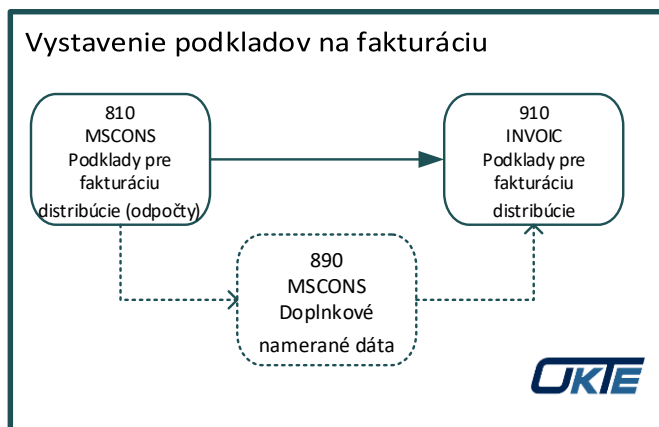
### Vystavenie podkladov na fakturáciu

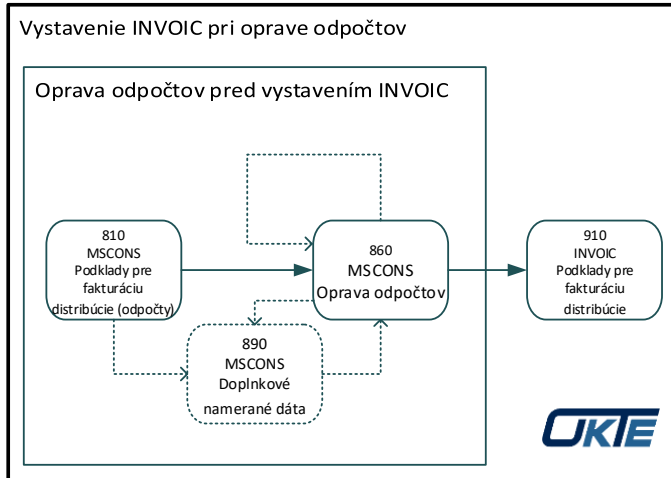
#### Prípad použitia vystavenie podkladov na fakturáciu

- PDS vystaví podklady na fakturáciu – správu 810,
- môže nasledovať správa s doplnkovými nameranými údajmi 890,
- následne vystaví fakturačnú správu 910.
- správa 810 môže prísť aj bez 910, napr. v prípade individuálnej zmluvy.

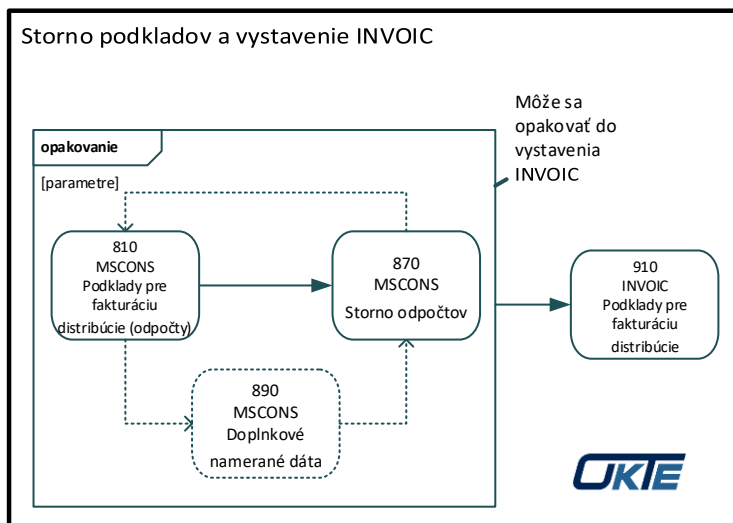
Nemeraný odber má len podklady pre fakturáciu, nemá odpočet

Prerušovaná čiara znamená, že prípad môže a nemusí nastaviť.





- Pred vystavením faktúry je možné odpočty opraviť (860) alebo ich stornovať (870)
- Pokiaľ nie je odoslaná správa Podklady pre fakturáciu 910, môže PDS poslať 810 viac krát.

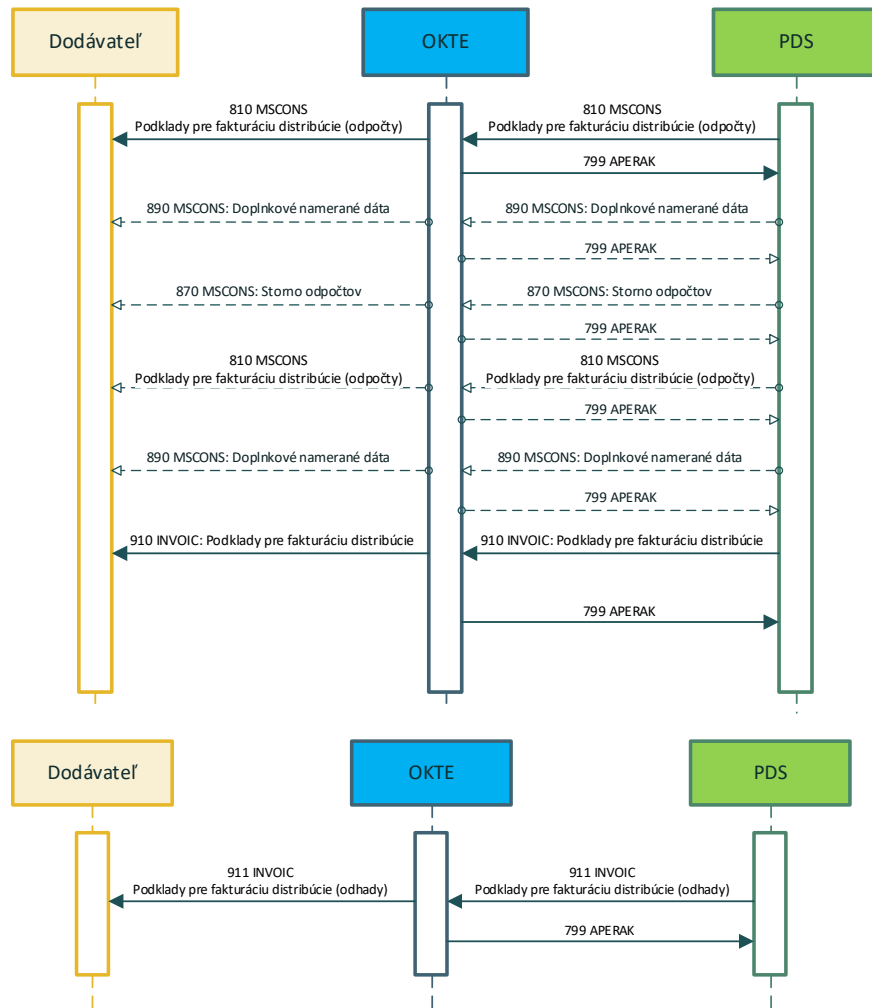


- Správou 870 sa stornuje sa odpočet (870 stornuje 810 aj 890)
- Správu 810 a 890 je možné stornovať a poslať viac krát
- Pri storne 810 automaticky prestáva platiť aj 890 naviazaná k 810.

Po vystavení faktúry, čiže po odoslaní 910 – je možné opraviť:

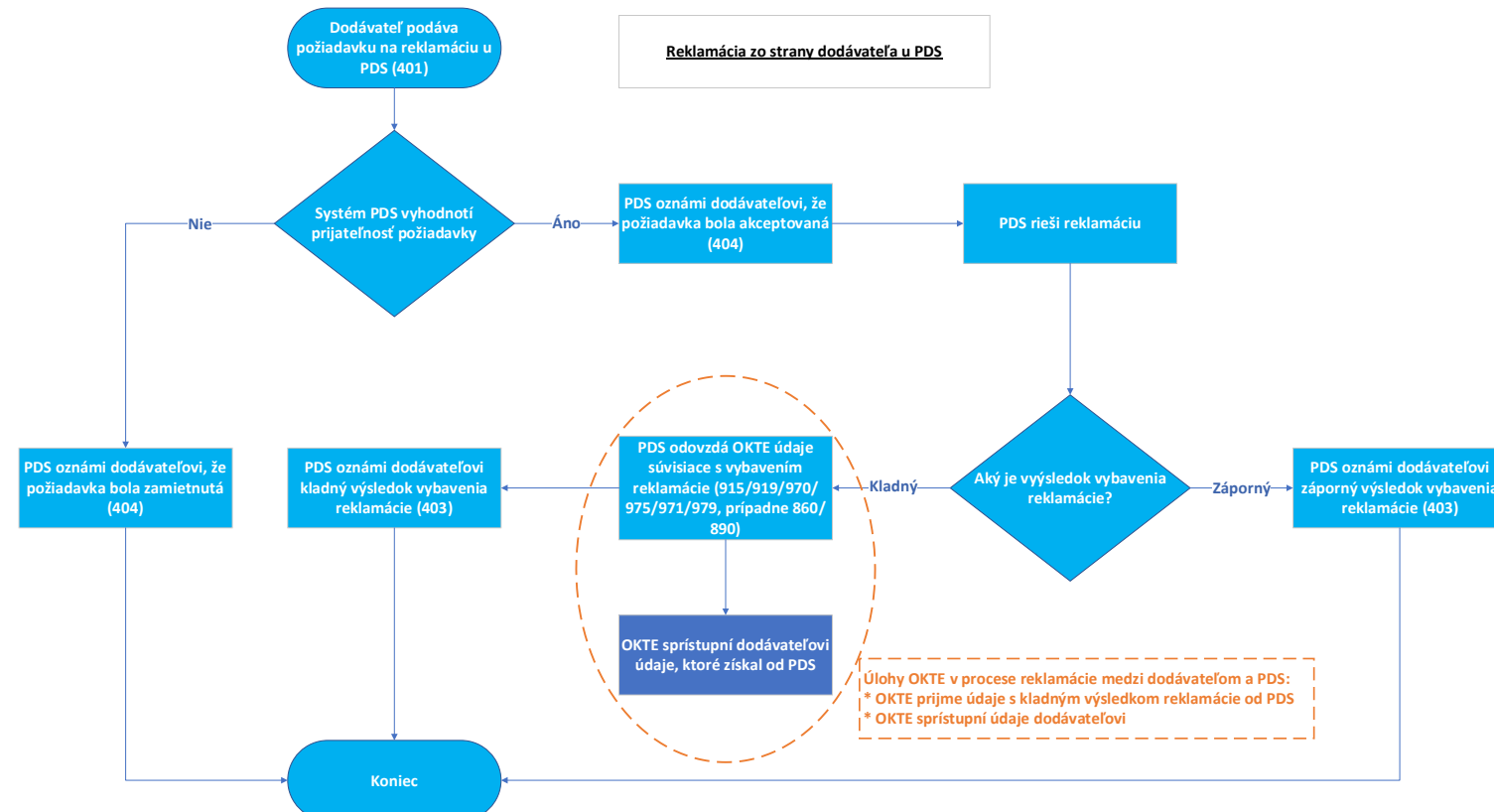
- Len podklady na fakturáciu, alebo
- Podklady na fakturáciu aj odpočty

### Integračný scenár Vystavenie podkladov na fakturáciu

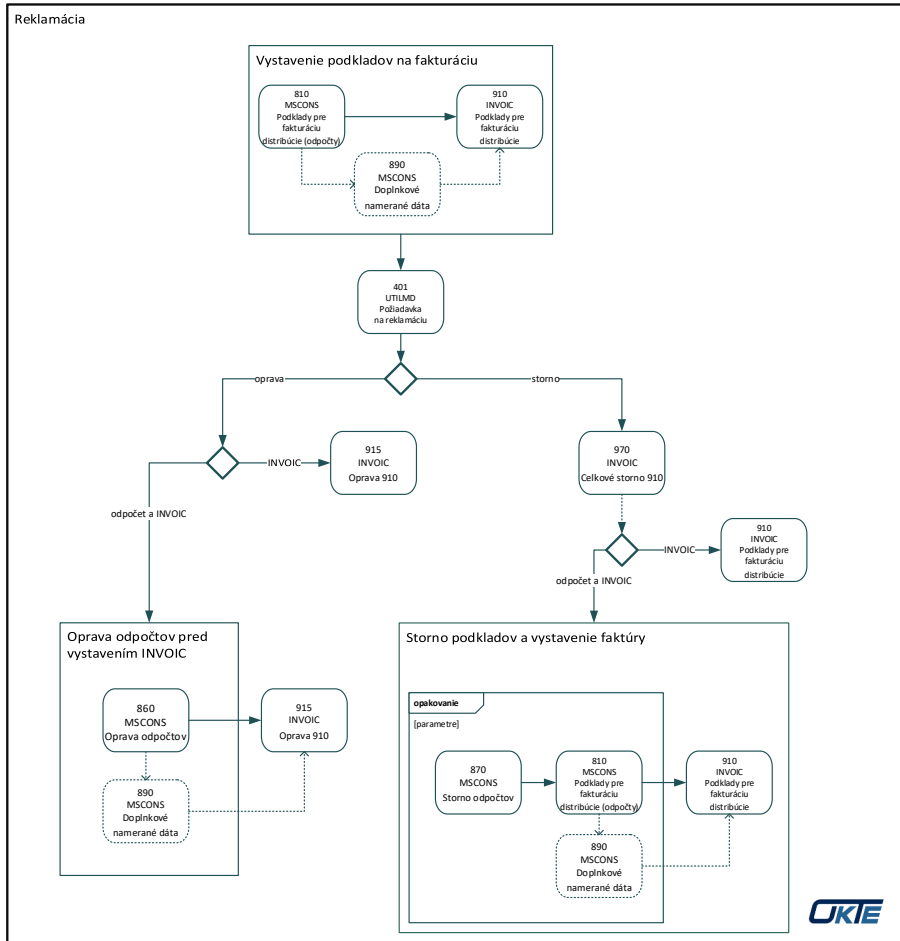


## Reklamácia od dodávateľa

### Biznis proces reklamácia od dodávateľa



## Prípad použitia reklamácia od dodávateľa



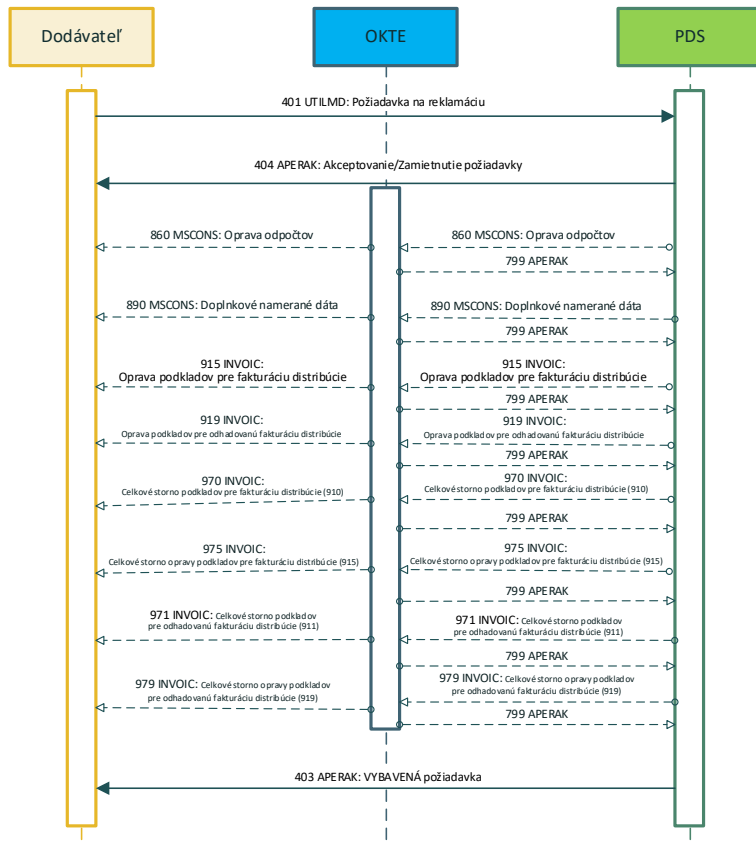
Po vystavení faktúry sa opravuje:

- Len podklady na fakturáciu
  - Podklady na fakturáciu aj odpočty
- Reklamuje sa len faktúra, nie odpočty
- Správa 915 je rozdielová, prichádzajú v nej rozdiely oproti 910
- V prípade, že je stornovaná 910, zasiela sa celkové storno 970
- V prípade, že je stornovaná 915, zasiela sa celkové storno 975

- V prípade, že je stornovaná 911, zasiela sa celkové storno 971
- V prípade, že je stornovaná 919, zasiela sa celkové storno 979

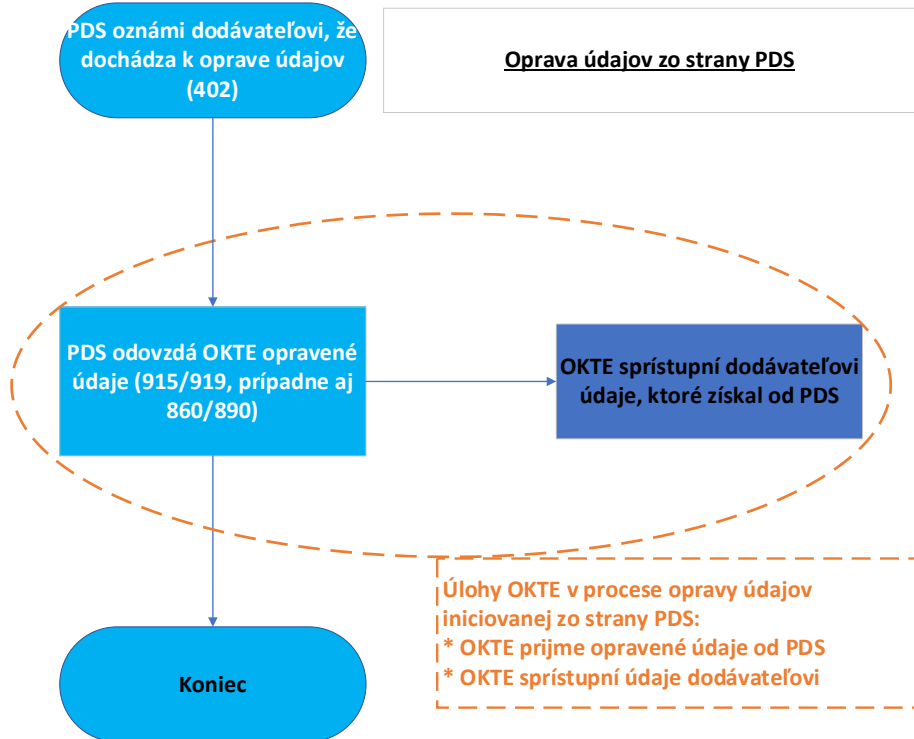
*Prerušovaná čiara znamená, že prípad môže a nemusí nastať*

### Integračný scenár reklamácia od dodávateľa

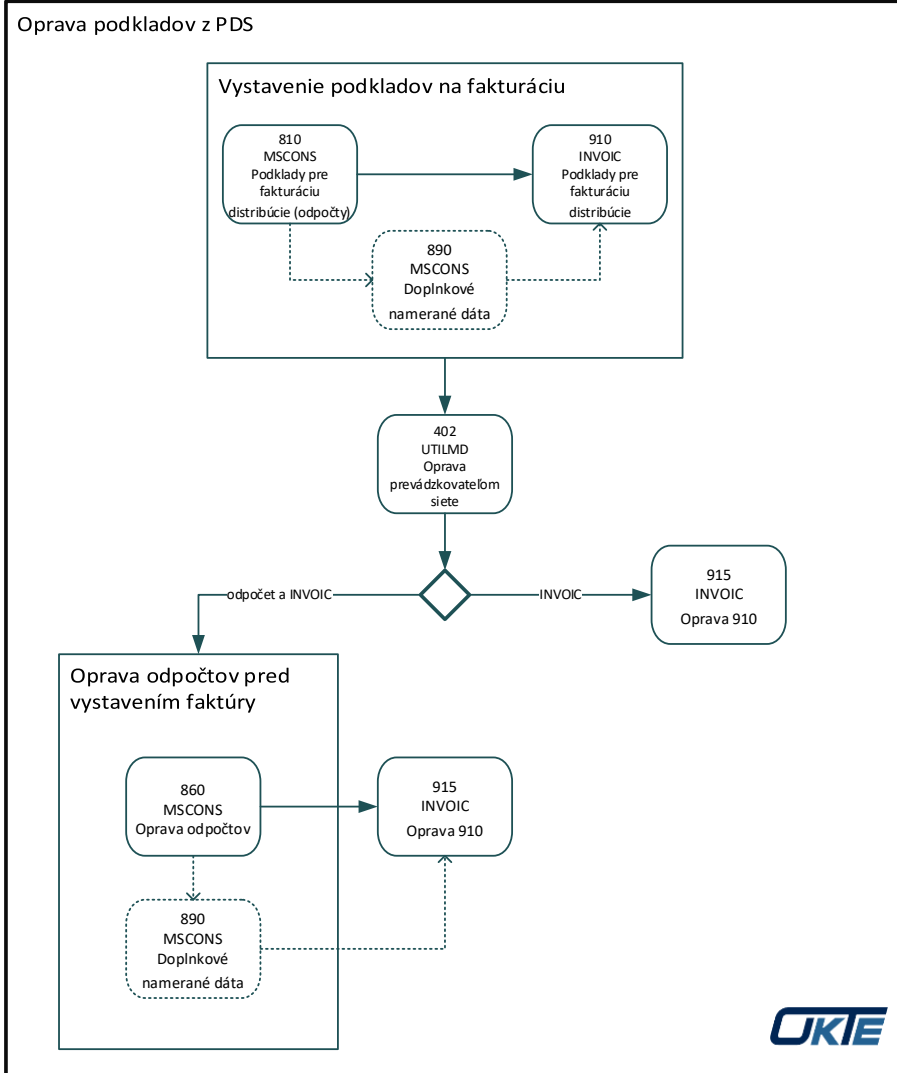


## Oprava podkladov z PDS

Biznis proces oprava podkladov



Prípad použitia oprava podkladov



Po vystavení faktúry sa opravuje:

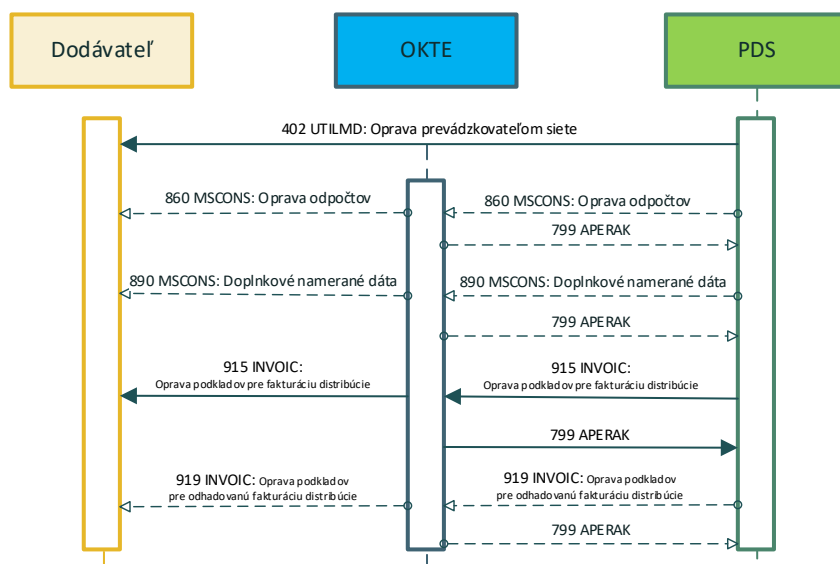
- Len podklady na fakturáciu
  - Podklady na fakturáciu aj odpočty
- Opravy sa vystavujú podľa legislatívy 4 roky dozadu. PRDS môžu opraviť správy aj pre dlhšiu dobu. Správy s údajmi staršími ako 4 roky OKTE príjme a prepoše.

**Komentár od [ZN12]:** PRDS: PRDS môže vykonávať opravy aj pre obdobie staršie ako 4 roky.

**Komentár od [ZN13R12]:** Text upravený:  
Opravy sa vystavujú podľa legislatívy max. 4 roky dozadu.  
PRDS môžu opraviť správy aj pre dlhšiu dobu. Správy s údajmi staršími ako 4 roky OKTE príjme a prepoše.

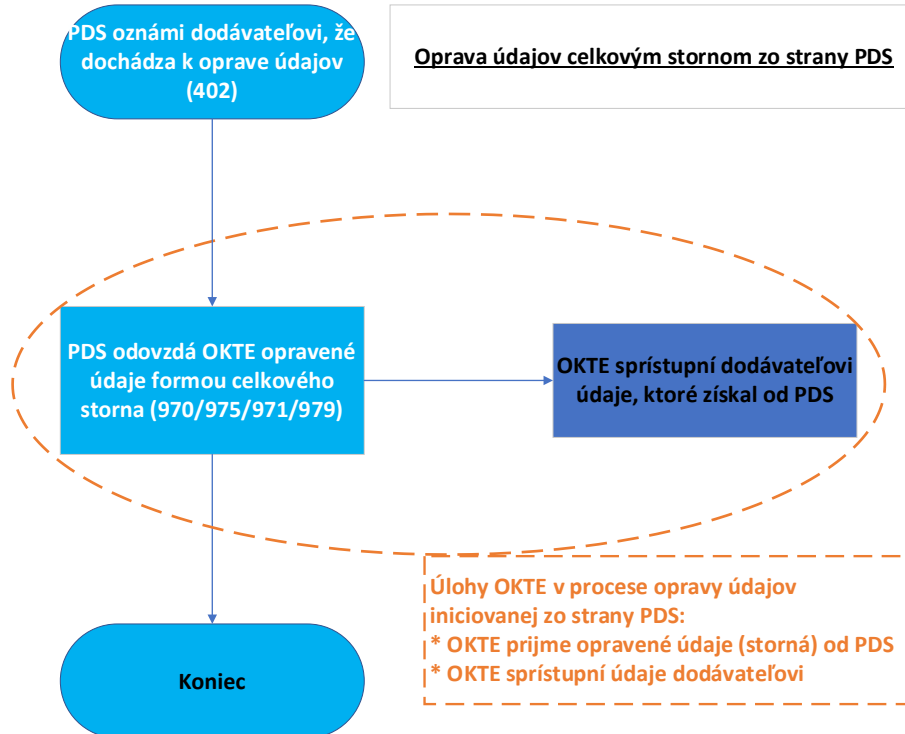
*Prerušovaná čiara znamená, že prípad môže a nemusí nastaviť*

### Integračný scenár oprava podkladov

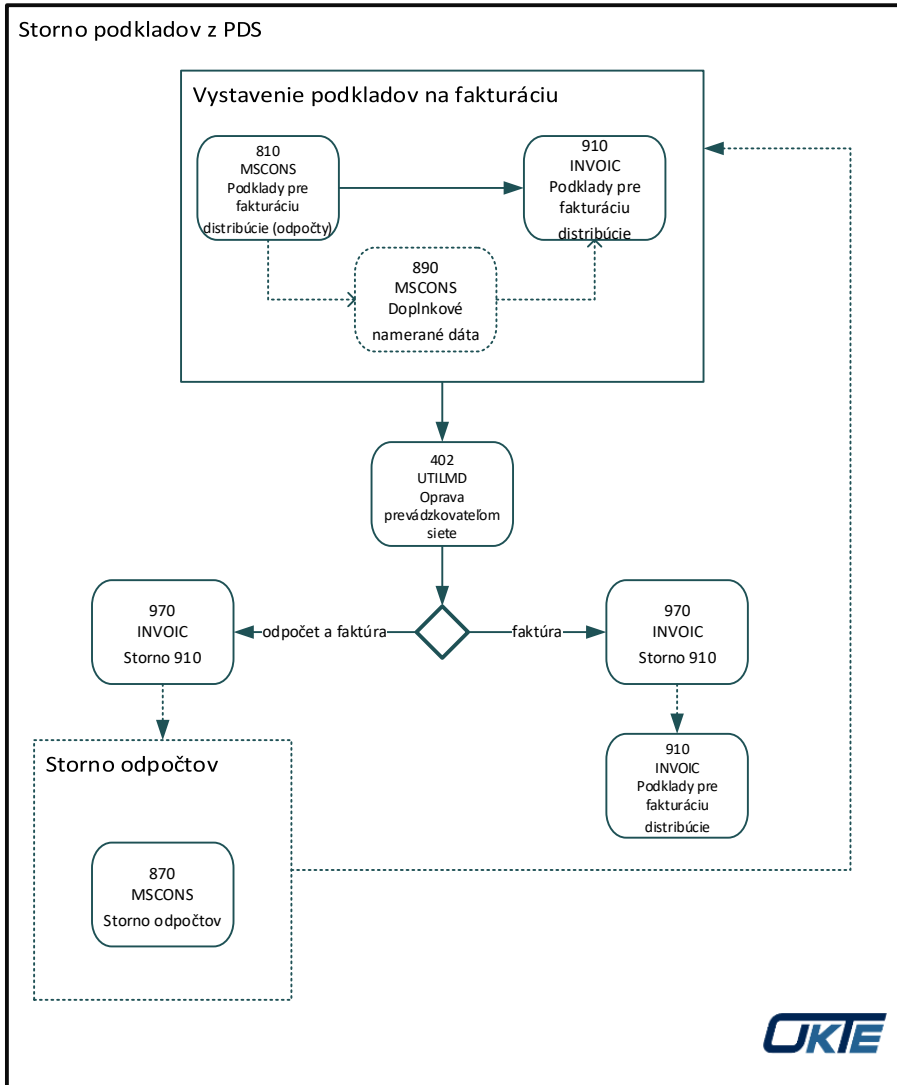


## Storno podkladov z PDS

Biznis proces storno podkladov



### Prípad použitia storno podkladov



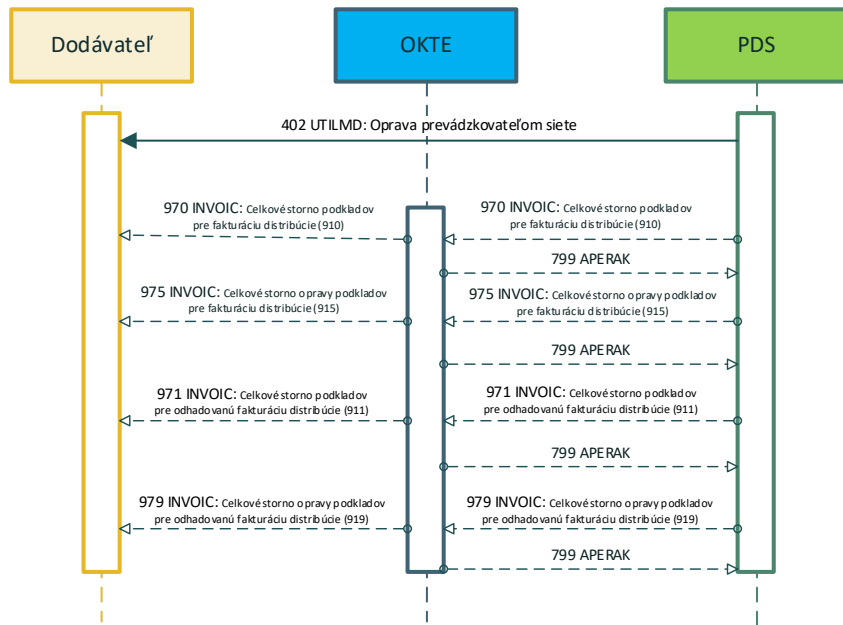
Po vystavení faktúry sa opravuje:

- Len podklady na fakturáciu
- Podklady na fakturáciu aj odpočty

- pri storne 810 automaticky prestáva platiť aj 890 naviazaná k 810

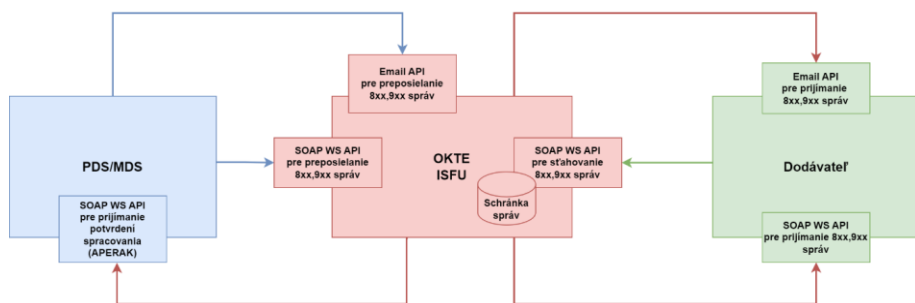
*Prerušovaná čiara znamená, že prípad môže a nemusí nastaviť*

### Integračný scenár storno podkladov



## 10. Fakturačné údaje odosielané emailom

### High – level pohľad na email a API rozhrania



Štandard S/MIME, príloha XML alebo XML komprimovaný v ZIP.

Odpoveď emailom ma predpísaný predmet.

Kontrola emailovej adresy a predmetu emailu.

Predmet e-mailu bude obsahovať:

- Kód transakcie – 3 znaky
- Oddeľovač – “-“ pomlčka
- EIC kód OOM – 16 znakov
- Oddeľovač – “-“ (pomlčka)
- voľný text - voľný text definovaný odosielateľom

Prílohou je práve jeden dátový súbor s informáciami o danom OOM.

- Príklad 1: EIC-REFERENCENUMBER.xml
- Príklad 2: EIC-REFERENCENUMBER.zip

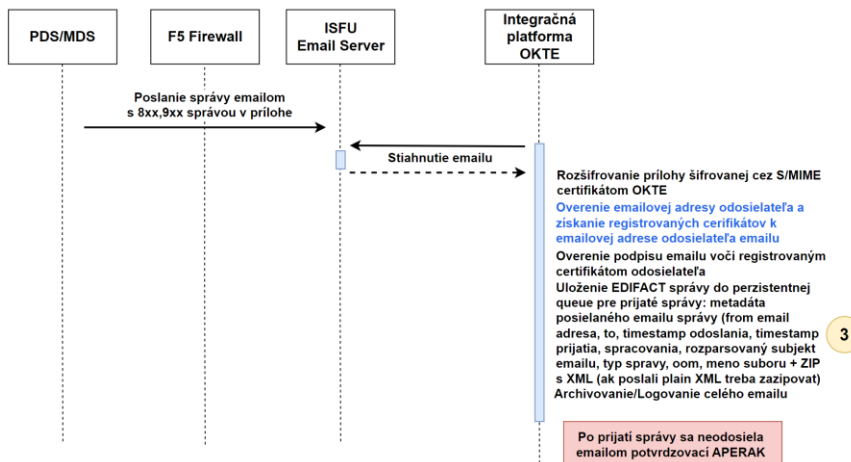
Telo správy nie je predmetom spracovania a akékoľvek informácie v ňom uvedené budú ignorované.

### Sekvenčné diagramy komunikácie cez email

Prijatie správy od PDS cez email

2

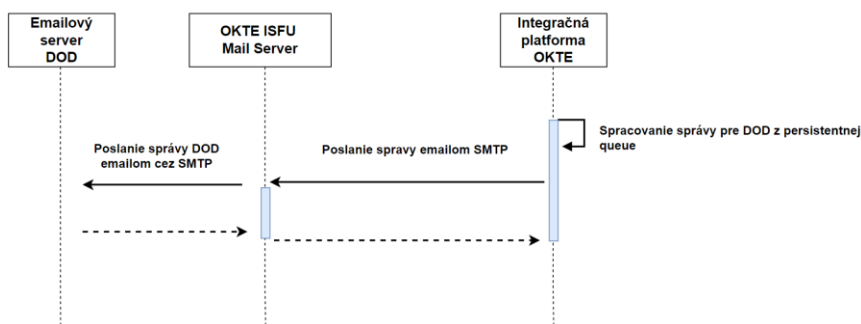
### Prijatie správy od PDS cez email



### Poslanie správy dodávateľovi emailom

5

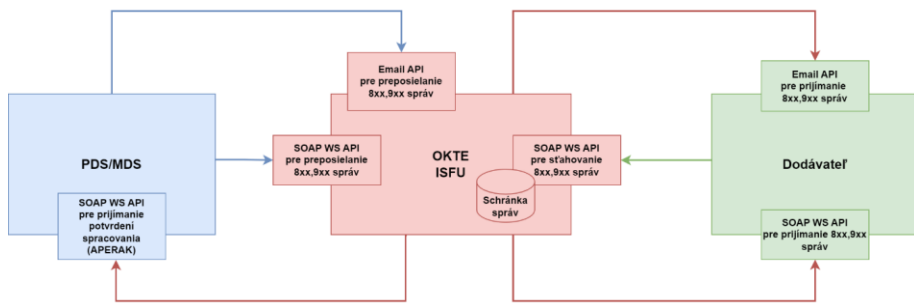
### Posielanie správy DOD emailom



Správy je možné odoslať na konkrétnu bránu. Dodávateľ musí poskytnúť údaje k tomuto nastaveniu.

## 11. Fakturačné údaje vymieňané cez webové služby

### High – level pohľad na email a API rozhrania



Autentifikačné údaje používateľské meno, heslo, certifikát sú prenášané v rámci správy.

Pre preposielanie správ vznikne univerzálna WS metóda, kde vstupom bude komprimovaný ZIP súbor v Base64 encoding a vybrané metadáta správy, aby nebolo potrebné ZIP rozbalovať pre preposielanie dodávateľovi a potvrdenie do PRDS/MDS z hľadiska výkonu a objemu správ.

**Metadáta uvedená v správe musia byť identické s vybratými položkami správy.**

### Príklad optimalizovaného poslania správy 890 - MSCONS

```

<soap:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-uti
<ns2:UploadData xmlns:ns2="http://okte.sk/isfu/services/types/upload/2023/03">
    <REFERENCENUMBER>123456789</REFERENCENUMBER>
    <ACCESSREF>123456789</ACCESSREF>
    <DOCUMENTNUMBER>123456789</DOCUMENTNUMBER>
    <MESSAGEDATETIME>202504091405</MESSAGEDATETIME>
    <SENDER>24X-XXX-----P</SENDER>
    <RECEIVER>24X-YYY-----P</RECEIVER>
    <FILENAME>24ZZS70438730005-123456789.zip</FILENAME>
    <CONTENT>JVBERi0xLjcNCiW1tbW1DQoxIDAgb2JqDQo8PC9UeX....lZCB0cnVLPj4vTW=</CONTENT>
</ns2:UploadData>
</soap:Body>

```

### Endpointy vo všetkých IS pre Fakturačné údaje

- **SYSTÉM OKTE:**

Systém OKTE ISFU bude poskytovať 2x SOAP WS API na zabezpečenie komunikácie s externými systémami:

1. SOAP WS API pre prijímanie správ 8xx a 9xx od PDS, ktoré budú následne preposielané na dodávateľa. Služba bude poskytovať výhradne asynchronný spôsob komunikácie. Po prijatí správy bude v rámci synchrónnej HTTP odpovede vrátené technické potvrdenie doručenia vo forme kódu HTTP 200 OK. V prípade chyby počas spracovania požiadavky bude odpovedeť obsahovať SOAP Fault správu s detailným popisom chyby.

Po spracovaní na strane OKTE systém ISFU odošle asynchronne APERAK s informáciou o spracovaní. Z tohto dôvodu sa predpokladá, že na strane PDS vznikne SOAP WS rozhranie pre prijímanie potvrdení spracovania správy.

2. SOAP WS API pre stáhovanie 8xx, 9xx správ – poskytne dodávateľovi mechanizmus na vyžiadanie správ zo systému OKTE ISFU formou dátovej schránky. Dodávateľ si tak bude môcť vyžiadať správy spracované a preposlané z OKTE.

- **SYSTÉM DODÁVATEĽ:**

Systém dodávateľa bude poskytovať SOAP WS API pre prijímanie 8xx, 9xx správ, ktoré budú preposielané zo systému OKTE ISFU.

- **SYSTÉM PDS:**

Systém PDS bude poskytovať SOAP WS API pre prijímanie potvrdení spracovania, ktoré bude slúžiť na asynchronné prijímanie potvrdení spracovania správy zo systému OKTE ISFU vo formáte APERAK.

## Komunikácia s PDS

### **Spôsob komunikácie:**

- PDS: SOAP WS API pre správy 8XX a 9XX
  - Potvrdenia zasielané cez SOAP WS správou APERAK
- PDS - email:
  - Email podpísaný a zašifrovaný, obsahujúci XML komprimovaný do formátu ZIP
  - potvrdenia APERAK sa emailom nezasielajú

**Komentár od [ZN14]:** PRDS: udržiavanie dvoch spôsobov komunikácie za PRDS (WS API + email) je neefektívne a vyžaduje manuálne zásahy užívateľa. Záložný spôsob komunikácie by nemal byť záväzný. Navrhujeme v tejto kapitole ponechať iba primárny spôsob komunikácie, ostatné možnosti komunikácie sú zadefinované v kapitole 4. Spôsob komunikácie

**Komentár od [ZN15R14]:** upravené

- ODPOVEď pri WS API: Prvá odpoveď je technická HTTP response status. Následne OKTE na WS správy odpovedá štandardom **APERAK** pre potvrdenie prijatia správy aplikáciou. Na emaily sa neodpovedá správou APERAK.

### Potvrdenie prijatia - APERAK

Webslužba pre preposielanie správ bude podporovať **výhradne asynchrónny spôsob komunikácie**, t.j. v synchrónnej odpovedi sa nevracia APERAK odpoveď ale iba technická HTTP 200 OK, prípadne SOAP Fault s chybou.

1. Prvá odpoveď – technická – HTTP OK/ SOAP Fault – synchrónna v rámci volania PDS
2. Druhá odpoveď APERAK - asynchrónna

Podmienkou je, aby na strane RDS/MDS vznikol endpoint pre prijímanie potvrdení APERAK. Službu bude volať OKTE ISFU pre asynchronné odoslanie výsledku spracovania správy od PDS. PDS vystaví samostatnú službu pre prijímanie potvrdení, nezávislú na existujúcom endpointe pre ISOM.

WSDL s XML namespacom a definíciou APERAKu:

- <http://okte.sk/isfu/services/types>StatusResponse/2025/04>

Kódy chýb pre APERAK:

<b>TYPY CHÝB PRE APERAK</b>	
<b>Kód</b>	<b>Popis</b>
<b>000</b>	<b>Bez chyby</b>
000	OK - bez chyby
<b>001-099</b>	<b>Kontrola XML segmentov - proces sa nespúšta</b>
001	V segmente &1 je chybná hodnota: &2 - &3
002	Zaslaná správa nie je vo formáte XML
003	Zaslaná správa má nesprávny formát
004	Formát správy &format& nezodpovedá číslu transakcie &transakcia&
006	Správa neobsahuje predpísaný počet príloh
007	Správa neobsahuje prílohy predpísaného typu
008	Príloha správy nebola správne komprimovaná
10	Štruktúra správy nezodpovedá predpisu XSD
<b>100-199</b>	<b>Kontrola vyplnenia procesných polí + kontrola paralelnosti</b>
100	Chybná hodnota v poli &1
102	V správe nie je obsiahnutý povinný segment &segment&
107	Segment &segment& neobsahuje povinné pole &pole&
116	Neplatný dátum &datum& v segmente &segment&
117	Formát segmentu &segment& nezodpovedá definícii
118	Počet opakovania segmentu &segment& je príliš veľký
<b>999</b>	<b>Nešpecifikovaná chyba</b>
999	Nešpecifikovaná chyba

Služba musí byť zabezpečená pomocou protokolu HTTPS a voči neautorizovanému použitiu a to prenosom autentifikačných (username/password) údajov vo WS-Security. Správa v rámci SOAP WS-Security nemusí byť podpisovaná.

## Štandardy

Protokol HTTPS s mTLS overovaním klientskeho certifikátu vydaného kvalifikovanou certifikačnou autoritou (zo zoznam NBU SR).

## SOAP v 1.2

- [SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework \(Second Edition\)](#)

- [w3.org/2003/05/soap-envelope/](http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/)
- <http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd>
- [schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing/](http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing/)

## WS-Security 1.0

- [OASIS Standards and Other Approved Work](#)
- [Web Services Addressing \(WS-Addressing\)](#)
- <http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd>

## UTF-8

- [https://www.iso.org/standard/76835.html%20ISO/IEC%2010646%20\(Unicode\)](https://www.iso.org/standard/76835.html%20ISO/IEC%2010646%20(Unicode))

## OKTE bude na stránke zverejňovať:

- Dokument s popisom TŠVD
- Príklady správ
- WSDL správy
- XSD schémy

## Štruktúra SOAP v. 1.2

- Envelope
- Hlavička
- Telo

## Podpis

Použitý WS-Addressing a WS-Security 1.0 s podpisom (XmlDsig)

- telo správy (s:Body),
- token mena/hesla používateľa (o:UsernameToken),

- časová pečiatka (u:Timestamp),
- špecifikácia názvu metódy webovej služby (a:Action)
- špecifikácia odosielateľa (a:ReplyTo),
- identifikátor správy (a:MessageID),
- špecifikácia cieľovej adresy služby (a:To).

Certifikát na podpisovanie musí byť vydaný akreditovanou certifikačnou autoritou.

Podpis je uložený v rámci hlavičky SOAP správy, tzn. oddelene od tela správy prenášajúcej údaje.

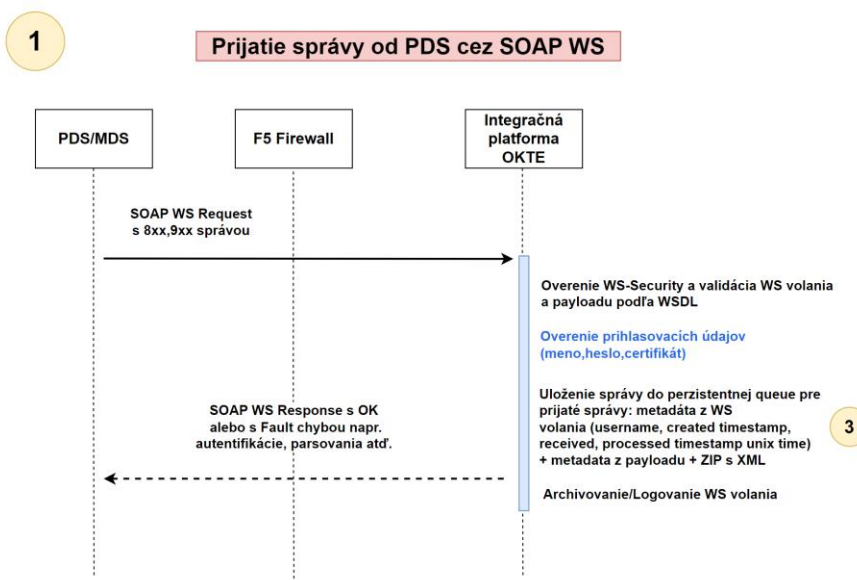
### Časová pečiatka

- Súčasť elektronického podpisu
- Podľa štandardu <http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd>
- WS-Security - príklad:

```
<wsu:Timestamp>
  <wsu:Created>string</wsu:Created>
  <wsu:Expires>string</wsu:Expires>
  <!--any element-->
</wsu:Timestamp>
```

## Sekvenčné diagrame komunikácie cez WS

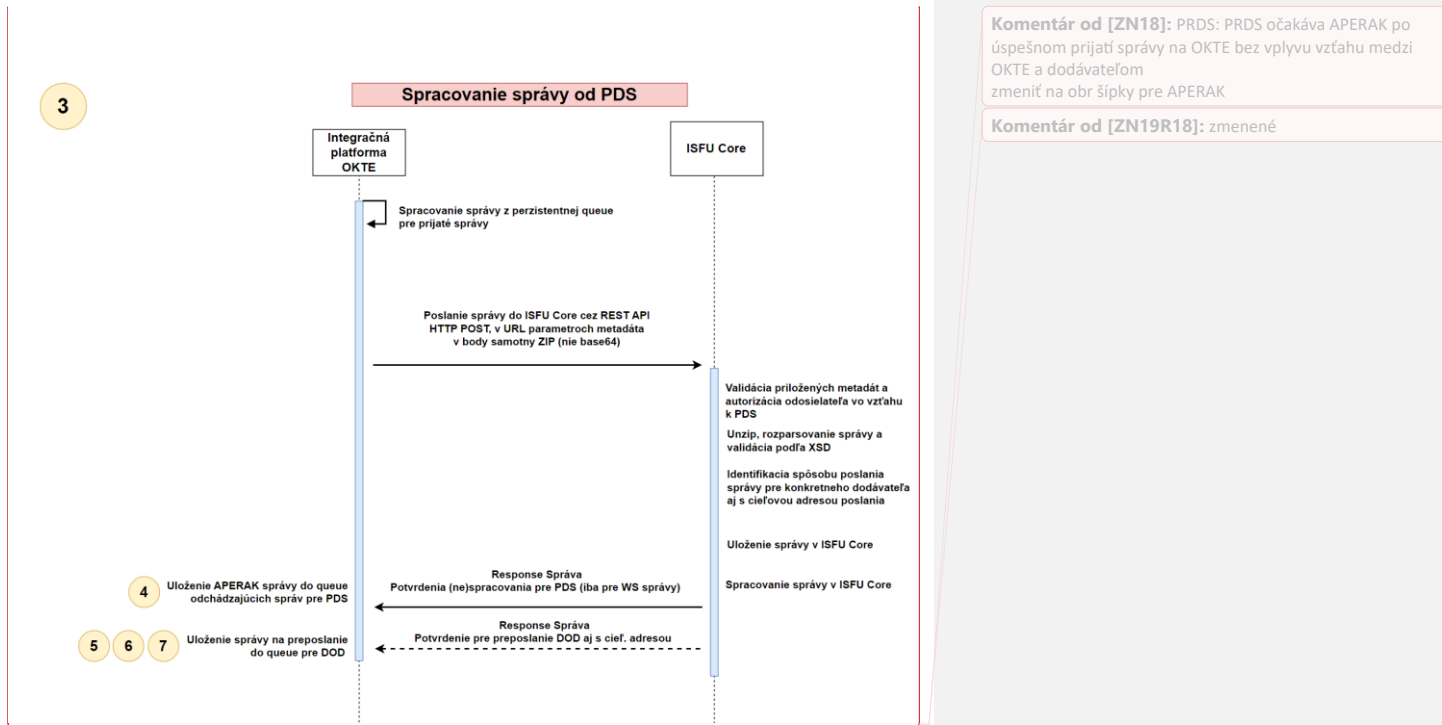
### Prijatie správy od PDS cez SOAP WS



Komentár od [ZN16]: PRDS: v schéme chýba krok „2“

Komentár od [ZN17R16]: vysvetlené

## Spracovanie správy od PDS prijatej cez WS



Identifikácia spôsobu poslania správy pre konkrétnego dodávateľa aj s cieľovou adresou poslania: V prípade, že dodávateľ nemá určený spôsob komunikácie, nemá to vplyv na odoslanie APERAKu na PDS (dodávateľ si môže správu vyzdvihnúť napr. cez portál).

Žiadna väzba medzi OKTE a dodávateľom nemá vplyv na komunikáciu medzi OKTE a PDS.

APERAK zohľadňuje len tú časť komunikácie, ktorá určuje vzťah medzi PDS a OKTE.

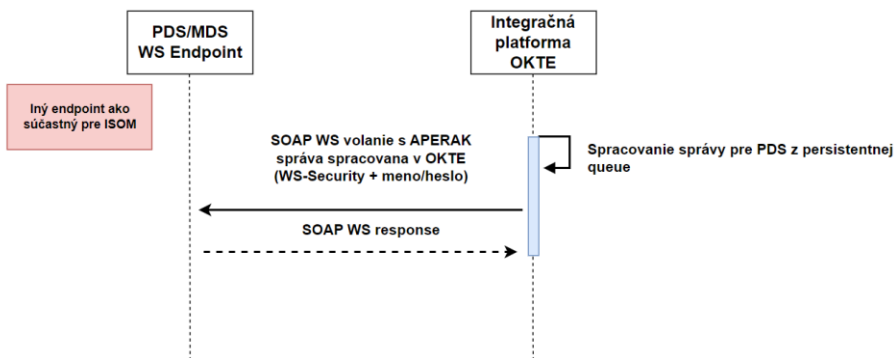
V prípade, že dodávateľ nie je vyplnený, bude to zohľadnené v chybe APERAK.

V prípade, že dodávateľ je vyplnený ale nie je evidovaný v ISFU a správa prejde kontrolami, APERAK z OKTE odchádza so stavom OK.

## Posielanie potvrdenia o prijatí

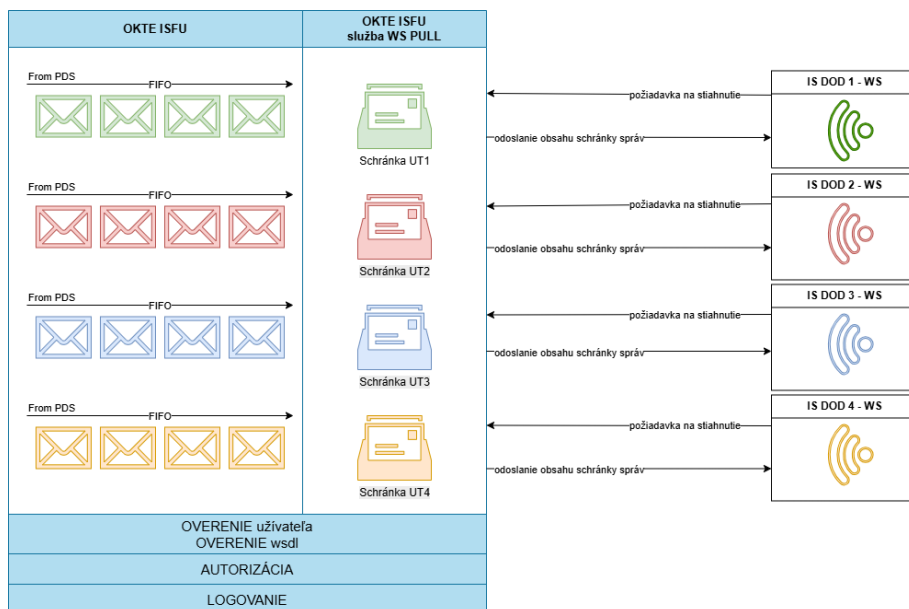
4

### Posielanie potvrdenia PDS (server push)

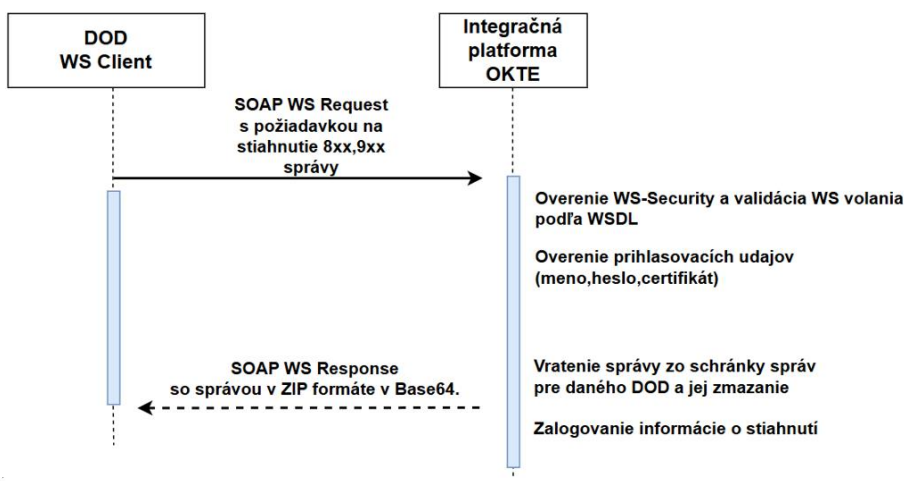
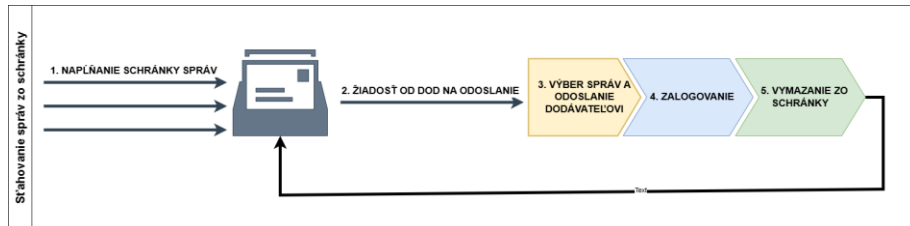


## Stiahnutie správy dodávateľom zo schránky

Jednoduchý biznis diagram:



Vyprázdňovanie schránky správ:



Schránka je identifikovaná na základe EIC X účastníka trhu (nachádza sa v requeste).  
Dodávateľ si nepýta konkrétny EIC Z OM, dostáva vždy balík správ. Schránka je naplnená spôsobom FIFO, takým spôsobom správy aj odchádzajú.

Názov služby: DownloadMessage (v prílohe je wsdl).

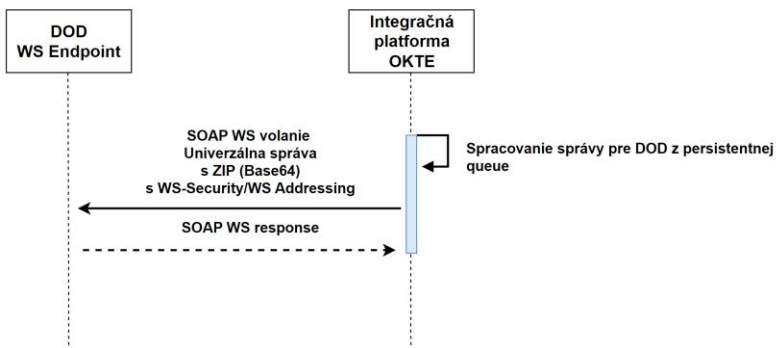
#### Pravidlá pre balíky údajov:

Ak používateľ neuvedie počet požadovaných správ zo schránky v žiadosti, OKTE pošle maximálne počet správ, ktorý má nastavený ako default. Ak používateľ uvedie počet a počet bude väčší ako OKTE default hodnota, OKTE pošle čo má nastavené default. Inak OKTE pošle počet správ, ktorý žiada používateľ.

**Bude doplnené pred spustením testovania – default hodnoty, finálne nastavenie bude výsledkom optimálneho nastavenia v rámci testovania.**

#### Posielanie správ dodávateľovi

### Posielanie správ na DOD (server push)



## 12. Fakturačné údaje vyplnené na portáli formulárom/ uploadom súboru

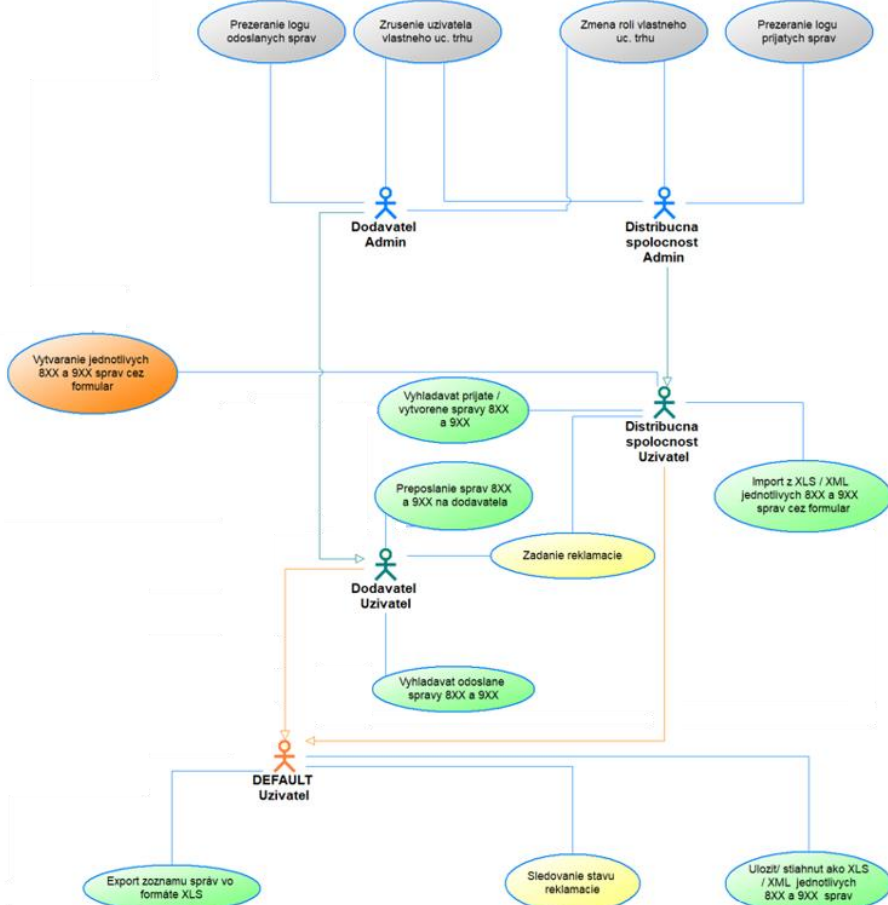
Kopírovanie údajov na stránku pri dodržaní formátov je možné prostredníctvom skratiek Ctrl+C, Ctrl+V.

Postupuje sa v zmysle platnej prebratej TŠVD PRDS, v súlade s ktorou sú navrhnuté obrazovky tak, aby OKTE mohlo vykonať transformáciu vkladaných údajov do XML pre dodávateľa v súlade s dohodnutým TŠVD PRDS v platnej verzii.

Funkcionalita portálu:

- Zadávanie správ
- Detail správ
- Vyhľadávanie priatých a vytvorených správ
- Preposielanie vytvorených správ na Dodávateľa
- Reporting
- Reklamácie

Aktéri:



P.č.	Aktér	Rodič aktéra	Popis aktéra
1	DEFAULT používateľ		Základný predok všetkých používateľov. Definuje minimálne možnosti všetkých užívateľov
5	SEPS	DEFAULT používateľ	Špecifický užívateľ pre TSO - SEPS.
6	DOD používateľ	DEFAULT používateľ	Štandardný užívateľ pre konkrétneho dodávateľa.
7	PDS používateľ	DEFAULT používateľ	Štandardný užívateľ pre konkrétneho PDS.
8	DOD Admin	DOD používateľ	Privilegovaný užívateľ pre dodávateľa s vyššími právami v rámci definovaného účastníka trhu.
9	PDS Admin	PDS používateľ	Privilegovaný užívateľ pre PDS s vyššími právami v rámci definovanej distribučnej spoločnosti.

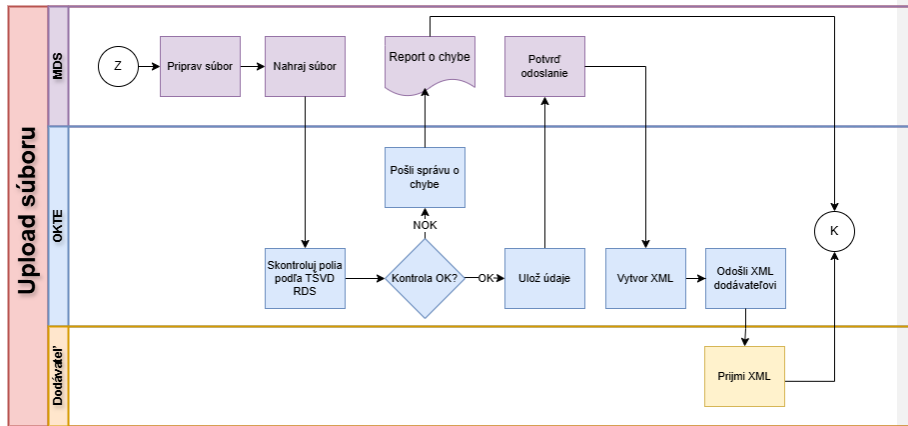
Funkcionalita portálu bude predstavená v druhej polovici roku 2025.

### Fakturačné údaje nahraté na portál prostredníctvom súboru

Povolený formát je XLSX, XML.

Autentifikácia používateľa je na základe mena, hesla a certifikátu vydaného akreditovanou certifikačnou autoritou. Autorizácia je na základe roly v ISFU.

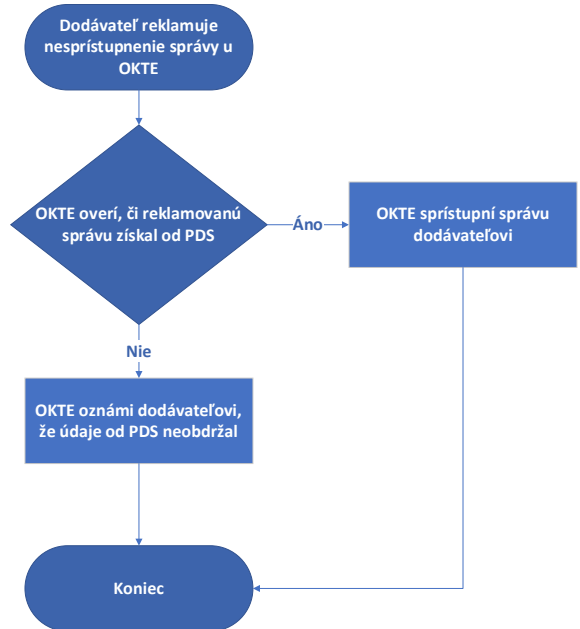
Proces uploadu súboru:



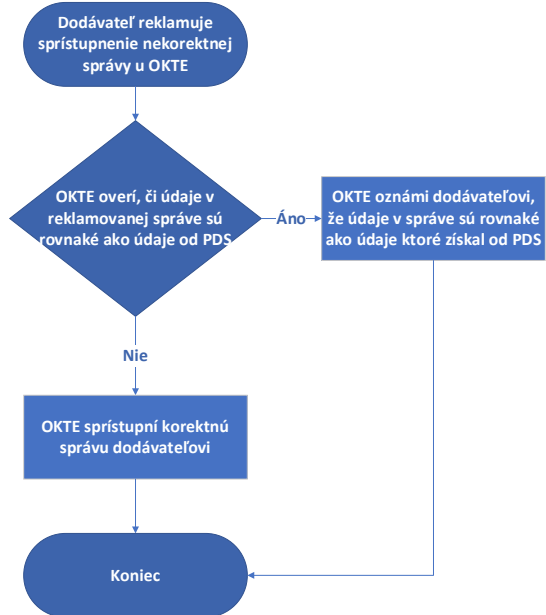
Návrh súboru bude účastníkom trhu predstavený v druhej polovici roku 2025.

### 13. Reklamácia v OKTE

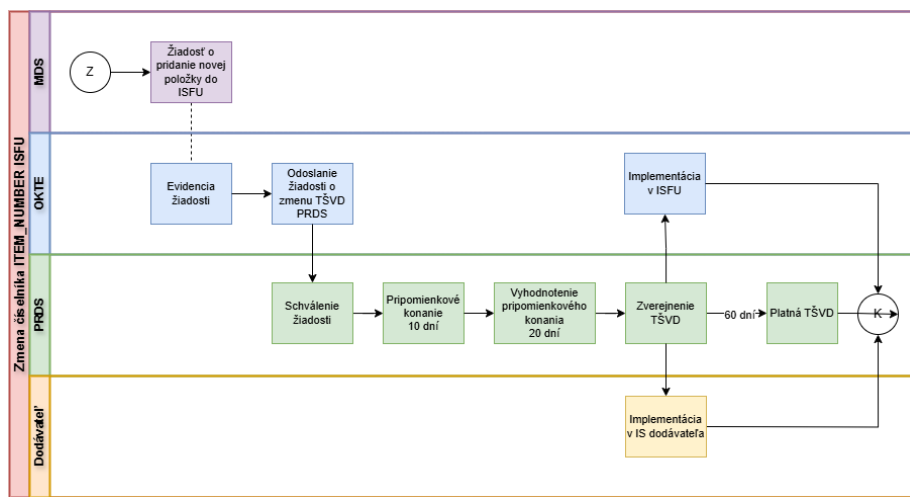
### Správa nebola sprístupnená



### Správa nebola korektná



### Zmena číselníka v ISFU z TŠVD PRDS



Číselník ITEM\_NUMBER je prílohou TŠVD PRDS.

Spôsob zmeny číselníka ITEM\_NUMBER:

- Prostredníctvom OKTE/ISFU – schéma vyššie
- Priamym oslovením PRDS so žiadosťou o zmenu

Komentár od [ZN20]: PRDS: chýba nám príloha číselníka ITEM\_NUMBER ISFU

Komentár od [ZN21R20]: Doplňený text, ktorý vysvetľuje číselník.

## 14. Prílohy – WSDL súbory:

 StatusResponse.wsdl  
 DownloadMessage.wsdl  
 UploadMessage.wsdl