

dentsu
AEGIS
network

Sledování

Efektivita a integrita dodavatelského
řetězce

Dentsu Aegis Network

DATOVÝ SLOVNÍK PRO HOSPODÁŘSKÉ SUBJEKTY v1.1

Tento dokument obsahuje Datový slovník pro sekundární úložiště a router EU.

Přehled změn

Datum	Verze	Autor	Poznámka
17. 1. 2019	0.1	Dentsu Aegis Network	Interní návrh
5. 2. 2019	0.2	Dentsu Aegis Network	První návrh sdílený se zúčastněnými subjekty
21. 2. 2019	1.0	Dentsu Aegis Network	První vydání
11. 3. 2019	1.1	Dentsu Aegis Network	Drobné změny

Adresáti

Datum	Verze	Přeloženo
5. 2. 2019	0.2	Dopis zúčastněnému subjektu
21. 2. 2019	1.0	Datum vydání
11. 3. 2019	1.1	Datum vydání

Právní oznámení

Dokument se používá pouze pro uplatňování prováděcího nařízení (EU) 2018/574.

Tento dokument nesmí být upravován, krácen, ani zveřejňován.

Všechna loga nebo nákresy související s Dentsu Aegis jsou ochrannými známkami, registrovanými ochrannými známkami nebo oficiálními ochrannými známkami Dentsu Aegis Network.

Obsah

1	ÚVOD	7
2	POPIS DAT	8
2.1	TYPY DAT	8
2.2	TYPY PRIORIT	12
2.3	TYPY KARDINALITY.....	12
2.4	MINIMÁLNÍ DATOVÝ MODEL	12
2.4.1	<i>Událost</i>	13
2.4.2	<i>Výrobek</i>	15
2.4.3	<i>Položka tabákového výrobku</i>	16
2.4.4	<i>Jedinečný identifikátor</i>	18
2.5	REGISTROVANÉ SUBJEKTY	19
2.5.1	<i>EconomicOperator</i>	19
2.5.2	<i>Zařízení</i>	21
2.5.3	<i>Výrobní stroj</i>	22
2.6	TYPY HLAVNÍCH DAT	23
2.6.1	<i>Země</i>	23
2.6.2	<i>Druh důvodu deaktivace</i>	31
2.6.3	<i>Status události</i>	31
2.6.4	<i>Druh události</i>	32
2.6.5	<i>Typ zařízení</i>	34
2.6.6	<i>Typ faktury</i>	34
2.6.7	<i>Typ oznámení</i>	34
2.6.8	<i>PaymentType</i>	34
2.6.9	<i>Typ příčiny odvolání</i>	35
2.6.10	<i>Status rejstříku</i>	35
2.6.11	<i>Typ tabákového výrobku</i>	35
2.6.12	<i>TransportMode</i>	36
2.6.13	<i>Jedinečný identifikátor statusu</i>	36
2.6.14	<i>Typ jedinečného identifikátoru</i>	37
3	ZPRÁVY	38
3.1	TYPY PŘEDÁVANÝCH ZPRÁV	38
3.1.1	<i>Volitelná rozhraní II2MN II2DW</i>	39
3.1.2	<i>Zprávy a koncové body</i>	39
3.2	SPOLEČNÉ PRVKY SCHÉMA	40
3.2.1	<i>Blok základních informací o požadavku</i>	40
3.2.2	<i>Blok základních informací o reakci</i>	40

3.2.3	<i>Společné chybové kódy</i>	41
3.3	ZPRÁVY S IDENTIFIKAČNÍMI KÓDY HOSPODÁŘSKÝCH SUBJEKTŮ, ZAŘÍZENÍŮ A STROJŮ	41
3.3.1	<i>REO - (1.1) registrace hospodářského subjektu</i>	41
3.3.2	<i>REOD - registrace dat hospodářského subjektu</i>	44
3.3.3	<i>CEO – (1.2) Oprava identifikačního kódu hospodářského subjektu</i>	48
3.3.4	<i>DEO – (1.3) Dereregistrace identifikačního kódu hospodářského subjektu</i>	51
3.3.5	<i>RFAD – (1.4) Žádost o identifikační kód zařízení</i>	54
3.3.6	<i>CFA – (1.5) Oprava informací týkajících se kódu identifikátoru zařízení</i>	57
3.3.7	<i>DFA – (1.6) Dereregistrace identifikačního kódu zařízení</i>	61
3.4	ZPRÁVY S JEDINEČNÝMI IDENTIFIKÁTORY	63
3.4.1	<i>ISU – (2.1) Požadavek na UI na jednotkové úrovni</i>	63
3.4.2	<i>IRU – Zpráva pro hlášení vydání výrobních čísel na úrovni jednotkového balení</i>	66
3.4.3	<i>ISA – (2.2) Požadavek na UI na skupinové úrovni</i>	69
3.4.4	<i>IRA – Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni</i>	70
3.4.5	<i>IDA – (2.3) Požadavek na deaktivaci UI</i>	72
3.4.6	<i>EUA – (3.1) Použití UI na jednotkové úrovni na jednotková balení</i>	75
3.4.7	<i>EPA – (3.2) Použití UI na skupinové úrovni na skupinová balení</i>	77
3.4.8	<i>EDP – (3.3) Odeslání tabákových výrobků ze zařízení</i>	80
3.4.9	<i>ERP – (3.4) Dodání tabákových výrobků do zařízení</i>	86
3.4.10	<i>ETL – (3.5) Překládání</i>	88
3.4.11	<i>EUD – (3.6) Desagregace UI na skupinové úrovni</i>	90
3.4.12	<i>EVR – (3.7) Hlášení dodávky prodejním vozem do maloobchodní prodejny</i>	93
3.5	TRANSAKČNÍ UDÁLOSTI	96
3.5.1	<i>EIV – (4.1) Vystavení faktury</i>	96
3.5.2	<i>EPO – (4.2) Vydání čísla objednávky</i>	99
3.5.3	<i>EPR – (4.3) Přijetí platby</i>	102
3.6	ODVOLÁNÍ.....	105
3.6.1	<i>RCL – (5.0) Odvolání požadavků, provozních a transakčních zpráv</i>	105
4	SEZNAM CHYBOVÝCH KÓDŮ	109
4.1	BEZPEČNOSTNÍ CHYBY	109
4.2	CHYBY ZPRACOVÁNÍ	109
4.3	CHYBY OVĚŘENÍ.....	109

1 Úvod

Tímto dokumentem se definuje datový slovník pro sledovací systém Dentsu. Bude obsahovat o databázových subjektech a tocích, ověřování, provozních a transakčních postupech, extrémních bezpečnostních případech, definici routeru, chybové zprávy, registrační postupy a schéma celkového připojení.

Poznámka: Popis komponentů, struktury, procesů, datových toků, seznamu rozhraní a zpráv naleznete v dokumentu Seznam specifikací.

2 Popis dat

2.1 Typy dat

V dokumentu se používají některé typy, které musí být definovány.

Typ dat	Popis	Typ	Příklad nebo správný výraz
ARC	Administrativní referenční kód (ARC) nebo jakýkoliv následný kód schválený podle Elektronického systému pro přepravu a sledování výrobků podléhajících spotřební dani (EMCS)	Text(30)	15GB0123456789ABCDEF0'
aUI	Jedinečný identifikátor na skupinové úrovni kódovaný pomocí: invariantní sady podle ISO646:1991 a skládající se ze čtyř bloků: (a) předpona ID vydavatele podle ISO15459-2:2015, (b) serializační prvek ve formátu podle ID vydavatele, (c) identifikační kód tabákového zařízení podle typu dat: FID a (d) časového razítka podle typu dat: čas(k), nebo invariantní sada podle ISO646:1991 tvořící kód strukturovaný podle ISO15459-1:2014 nebo ISO15459-4:2014 (nebo jejich nejnovějšího ekvivalentu))	Text(100)	
Boolean	Hodnota boolean	Boolean	<ul style="list-style-type: none">• 0 (nepravdivé/zakázáno)• 1 (pravdivé/povoleno)
Komponent	Typ dat definovaný v datovém slovníku		Agregace
Země	Název země kódovaný podle ISO-3166-1:2013 alfa-2 (nebo jejího nejnovějšího ekvivalentu)	Text(2)	'DE'

Měna	Název měny kódovaný podle ISO-4217:2015 (nebo jejího nejnovějšího ekvivalentu)	Text(3)	'EUR'
Datum	Datумы UTC v textu odpovídají následujícímu formátu: RRRR-MM-DD	Text(10)	Např. '2017-03-31'
Desetinná čísla	Číselné hodnoty, desetinná čísla povolena	Desetinná čísla	Např. „1 “ nebo „22,2 “ nebo „333,33 “
E-mail	Maximálně 80 znaků	Text(80)	^['_a-z0-9-]+(\.['_a-z0-9-]+)*@[a-z0-9-]+(\.['_a-z0-9-]+)*\.[a-z]{2,3})\$
EOID	Identifikační kód hospodářského subjektu podle formátu definovaného ID vydavatele kódovaného pomocí invarianční sady podle ISO646:1991 EDOI začíná alfanumerickými znaky, které představují identifikační kód ID vydavatele, pak následuje alfanumerická sekvence, jež je ve skupině ID vydavatelů jedinečná.	Text(50)	
FID	Identifikační kód tabákového zařízení podle formátu definovaného ID vydavatele kódovaného pomocí invarianční sady podle ISO646:1991	Text(50)	
Celé číslo	Zaokrouhlené číselné hodnoty, žádná desetinná čísla	Celé číslo	Např. „1 “ nebo „22 “ nebo „333 “
IIID	Kód ID vydavatele v souladu s kódy vystavující agentury podle ISO/IEC 15459	Text(35)	Např. „FTR “
ITU	Individuální kód přepravní jednotky (např. SSCC) generovaný podle		'00791234560000000018'

	ISO15459-1:2014 (nebo jejího nejnovějšího ekvivalentu)		
Seznam	Musí se jednat pouze o jednu z hodnot uvedených ve sloupci „Hodnoty “		
MID	Identifikační kód stroje podle formátu definovaného ID vydavatele kódovaného pomocí invariantní sady podle ISO646:1991	Text(50)	
MRN	Referenční číslo tranzitní operace (MRN) je jedinečným celním registračním číslem. Obsahuje 18 číslic a skládá se z těchto prvků: a) posledních dvou číslic roku formálních schválení exportní tranzitní operace (RR), (b) kódu názvu členského státu podle ISO3166-1:2013 alfa-2 (nebo jejího nejnovějšího ekvivalentu), kam byla odesláno prohlášení, c) jedinečného identifikátoru vstupu/dovozu podle roku a země a (d) kontrolní číslice.	Text(18)	'19IT9876AB88901235'
PN	Číslo výrobku – číselný identifikátor používaný v systému EUCEG k identifikaci prezentací výrobků (např. GTIN (globální obchodní identifikační číslo) výrobku)	Text(30)	'00012345600012'
SEED	číslo plátce spotřební daně skládající se z: a) názvu země kódovaného podle ISO-3166-1:2013 alfa-2 (nebo jejího nejnovějšího ekvivalentu) (např. „LU “) a b) jedenácti alfanumerických znaků v případě potřeby s nulami vloženými vlevo (např. '00000987ABC').	Text(13)	LU00000987ABC'
Výrobní číslo	Číslo odpovídající invariantní sadě podle ISO646:1991 používané k serializaci		

SSCC	Kód kontejneru SSCC-18 generovaný podle ISO6346:1995 (nebo jejího nejnovějšího ekvivalentu)	Text(20)	00791234560000000018
Text (X)	Alfanumerické hodnoty zakódované podle ISO8859-15:1999 omezené na X znaků		Např. „Abcd “ nebo „123455588845 “
Čas(k)	Čas UTC (koordinovaný světový čas) v následujícím formátu: RRRMMDDhh	Text(8)	'19071619'
Čas(D)	Čas UTC (koordinovaný světový čas) v následujícím formátu: RRRR-MM-DDThh:mm:ssZ	Text(34)	Např. '2020-03-31T23:16:45Z'
TPID	Identifikátor tabákového výrobku (TP-ID) – numerický identifikátor používaný v systému EU-CEG ve formátu: NNNNN-NNNNNNN	Text(14)	02565-16-00230'
upUI(D)	Jedinečný identifikátor jednotkového balení zakódovaný pomocí invariantní sady podle ISO646:1991 a skládající se ze tří bloků: a) předpony ID vydavatele podle ISO154592:2015, b) středového bloku ve formátu podle ID vydavatele a c) časovým razítkem podle typu dat: Čas(k)		
upUI(k)	Jedinečný identifikátor jednotkového balení zakódovaný pomocí invariantní sady podle ISO646:1991 a skládající se ze dvou bloků: a) předpony ID vydavatele podle ISO154592:2015, b) serializačního prvku ve formátu podle ID vydavatele (tj. UI uvedené v člověkem čitelném formátu na jednotkových baleních)		

2.2 Typy priorit

Typ	Vysvětlivky
Povinné (M)	Musí být uvedena proměnná.
Volitelné (O)	Proměnná je určena pro volitelná pole, která se mají vyplnit podle statusu nebo typ záznamu.

Událost

Event_ID (PK)
ID statusu
ID typu
Datum a čas události
Indikátor

Jedinečný identifikátor

2.3 Typy cardinality

Typ	Mateřské ID	Vysvětlivky	Jedinečný identifikátor
Jednoduchý (S)	ID události Dceřiné ID	Jediná hodnota	Mateřské ID ID položky výrobku Status Typ Požadavek na vytvoření ze dne Předpokládané použití ze dne Poskytnuto dne Shoda pro žádost Shoda Verze agregace Události Čas oznámení vydavatele
Vícečetný (M)	ID události Mateřské	Více hodnot	

2.4 Minimální datový model

Minimální datový model popisuje obsah, formát a strukturu databáze a vztah mezi jednotlivými prvky. Poznámka: minimální datový model může být rozšířen.

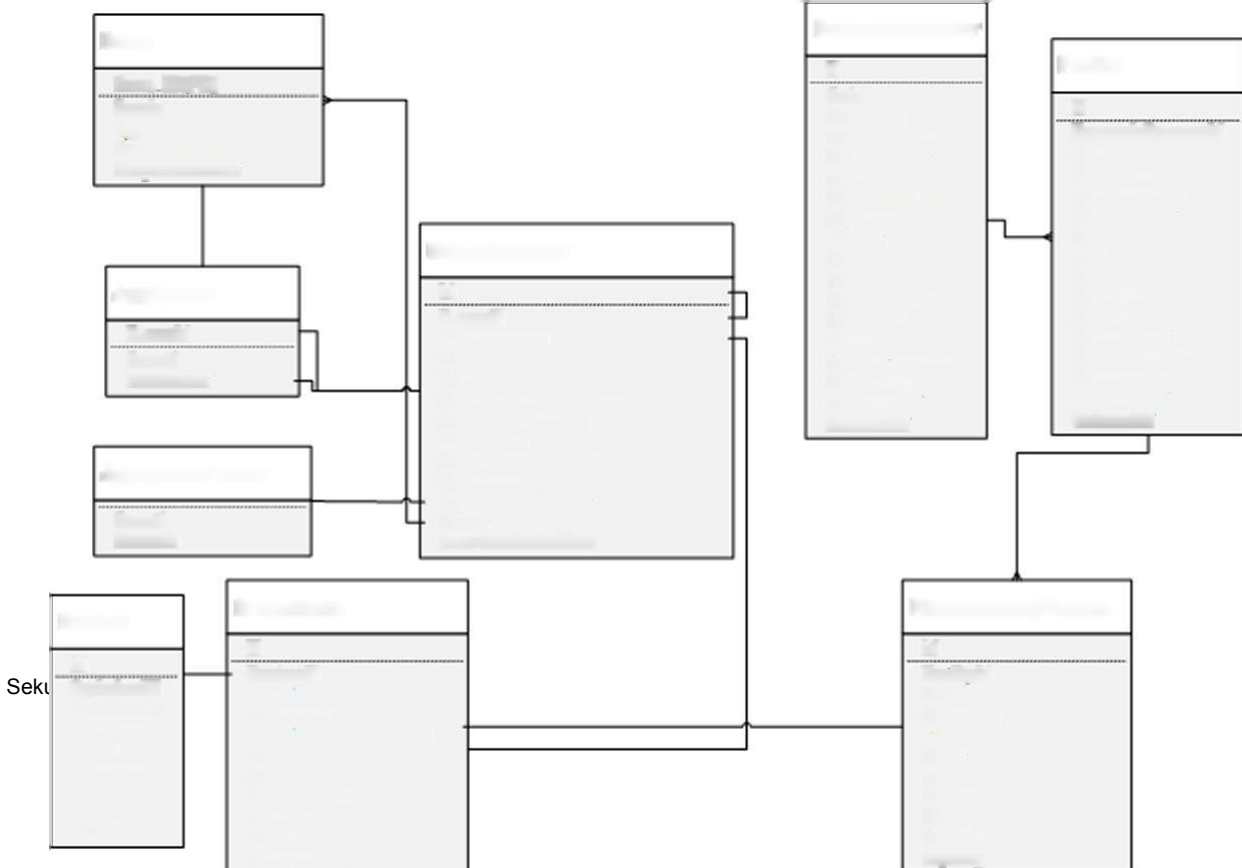
Hospodářský subjekt

ID
Kód
Vytvořeno dne
Poslední aktualizace dne
Stav rejstříku
Vydavatel
Registrovaný název
Alternativní název
Adresa
Země
E-mail
Má číslo plátce DPH
číslo plátce DPH
DIČ
Má číslo plátce spotřební daně
číslo plátce spotřební daně
Je jménem

Zařízení

ID
ID hospodářského subjektu
Kód
Vytvořeno dne
Poslední aktualizace dne
Stav rejstříku
Vydavatel
Vydavatel
Země
Typ zařízení
Jiný typ
Má daňový status
Má číslo plátce spotřební daně
číslo plátce spotřební daně

Výrobní stroj



Seku

Pole	Popis	Typ dat	Povinné	Poznámky
ID (PK)	Interní identifikační číslo této události	Celé číslo	M	
ID statusu	Status události	ID statusu události	M	Typ statusu události
TypeID	Typ události	ID typu události	M	Typ typu události
Datum a čas události	Datum a čas, kdy došlo k události	Čas(D)	M	

Obsah	Úplný obsah události	Komponent	M	
-------	----------------------	-----------	---	--

2.4.2 Výrobek

Pole	Popis	Typ dat	Povinné	Poznámky
ID (PK)	Interní identifikační číslo. Toto číslo je generováno podle ID vydavatele	Text(4)	M	
TP_ID	Identifikátor tabákového výrobku (TP-ID) – numerický identifikátor používaný v systému EU-CEG ve formátu: NNNNN-NNNNNNN	TPID	M	
Druh výrobku	Druh tabákového výrobku	Celé číslo	M	Typ druhu tabákového výrobku
Jiný druh	Popis jiného druhu tabákového výrobku	Text		M, jestliže Product_Type = 11 (jiný tabákový výrobek)
Značka	Značka tabákového výrobku	Text(100)	M	
Popis	Popis tabákového výrobku	Text(100)		
Identifikátor	Doplňující identifikátor používaný k odkazu na výrobek (např. GTIN nebo jiné identifikační číslo uvedené výrobcem)	Text(20)		

2.4.3 Položka tabákového výrobku

Pole	Popis	Typ dat	Povinné	Poznámky
ID (PK)	Identifikační kód (tj. jedinečný identifikátor) položky výrobku podle požadavků čl. 15 odst. 2	upUI(D)	M	
ID výrobku (FK)	Identifikační kód výrobku	ID výrobku	M	
ID výrobce (FK)	Identifikátor výrobku tohoto tabákového výrobku	MID	M	
ID dovozce (FK)	Identifikátor případného dovozce do Unie	EOID		
ID výrobního stroje (FK)	Identifikátor výrobního stroje	MID výrobního stroje	M	
FacilityId (FK)	Identifikátor výrobního zařízení. Toto datum se používá pro vyžádání vydání kódů.	FID zařízení	M	

Zamýšlený trh	Zamýšlená země maloobchodního prodeje	Země	M	
Je přeshraniční	Označení, zda je výrobek určen k přepravě přes hranice země v rámci pozemní dopravy	Boolean	M	0 – Ne 1 – Ano
Zamýšlená trasa	První země v rámci pozemní dopravy poté, co výrobek opustí členský stát, kde byl vyroben, nebo členský stát, kam byl dovezen	Země		M, jestliže Intended_Route1 = 1
IsImport	Označení, zda je výrobek dovezen fo EU	Boolean	M	0 – Ne 1 – Ano
Datum výroby	Datum výroby. Toto datum se používá pro vyžádání vydání kódů	Čas(k)	M	
Výrobní číslo	Sériové číslo podle ID vydavatele	Výrobní číslo	M	
Krátký identifikátor	Krátký jedinečný identifikátor	upUI(k)		

2.4.4 Jedinečný identifikátor

Pole	Popis	Typ dat	Povinné	Poznámky
ID (PK)	Jedinečný identifikátor jednotkového balení nebo úrovně skupinového balení	Text(50)	M	
Status	Status jedinečného identifikátoru	ID jedinečného identifikátoru stavu	M	Typ jedinečného identifikátoru stavu
Typ	Typ jedinečného identifikátoru	ID jedinečného identifikátoru typu	M	Typ jedinečného identifikátoru typu
O vytvoření požádáno dne	Datum a čas žádosti o vytvoření	Čas (D)	M	
Předpokládané použití dne	Datum a čas, kdy má být použit generátor	Čas (D)	M	
Čas oznámení vydavatele	Datum a čas oznámení generování k uložení	Čas(D)	M	
Mateřské ID	Identifikátor mateřského prvku obsahujícího tuto položku	ID jedinečného identifikátoru	O	

2.5 Registrované subjekty

2.5.1 EconomicOperator

Pole	Popis	Typ dat	Povinné	Poznámky
ID (PK)	Identifikační kód hospodářského subjektu. Toto číslo musí být na úrovni EU jedinečné.	EOID	M	
Kód	Potvrzovací kód zasláný jako reakce na žádost o registraci. Je generován řešením ID vydavatele.	Text(20)	M	
Vytvořeno dne	Časové razítko dokončení registrace	Čas(D)	M	
Poslední aktualizace dne	Časové razítko poslední změny rejstříku	Čas(D)		
Status rejstříku	Status registrace	Celé číslo	M	Typ statusu rejstříku
Vydavatel	Identifikační číslo řešení ID vydavatele zpracovávajícího registraci	IIID	M	
Registrovaný název	Registrovaný název hospodářského subjektu	Text(100)	M	
Alternativní název	Alternativní, nebo zkrácený název hospodářského subjektu	Text(100)		
Adresa	Adresa hospodářského subjektu – název ulice, číslo popisné, PSČ, město	Text(300)	M	

Země	Země registrace hospodářského subjektu	Země	M	Typ země
E-mail	E-mailová adresa hospodářského subjektu; používá se k zasílání informací o procesu registrace, včetně následných změn a další nezbytné korespondence	E-mail	M	
Má číslo plátce DPH	Informace o statusu registrace plátce DPH	Boolean	M	0 – nemá registraci DPH 1 – číslo plátce DPH existuje
Číslo plátce DPH	číslo plátce DPH hospodářského subjektu	Text(20)		M, jestliže VAT_R = 1
DIČ	Daňové identifikační číslo hospodářského subjektu	Text(20)		M, jestliže VAT_R = 0
Má číslo plátce spotřební daně	Informace, zda hospodářskému subjektu vydal příslušný orgán číslo plátce spotřební daně pro účely identifikace osob/areálu	Boolean	M	0 – žádné číslo SEED
Číslo plátce spotřební daně	Číslo plátce spotřební daně, které hospodářskému subjektu vydal příslušný orgán číslo plátce spotřební daně pro účely identifikace osob/areálu	SEED		M, jestliže EO_ExciseNumber1 = 1
Je jménem	Informace, zda je registrace provedena jménem maloobchodního	Boolean	M	

	subjektu jinak nezapojeného do obchodu s tabákem			
Jménem	Identifikátor hospodářského subjektu, který jménem maloobchodního subjektu jinak nezapojeného do obchodu s tabákem	EOID		M, jestliže Reg_3RD = 1

2.5.2 Zařízení

Pole	Popis	Typ dat	Povinné	Poznámky
ID (PK)	Identifikační kód zařízení	FID	M	
ID hospodářského subjektu (FK)	Identifikační číslo hospodářského subjektu, který vlastní zařízení	EOID	M	
Kód	Potvrzovací kód zasláný jako reakce na žádost o registraci. Je generován řešením ID vydavatele.	Text(20)	M	
Vytvořeno dne	Časové razítko dokončení registrace	Čas(D)	M	
Poslední aktualizace dne	Časové razítko poslední změny rejstříku	Čas(D)		
Status rejstříku	Status registrace	Celé číslo	M	Typ statusu rejstříku
Vydavatel	Identifikační číslo řešení ID vydavatele zpracovávajícího registraci	IIID	M	
Vydavatel	Adresa zařízení – název ulice, číslo popisné, PSČ a město	Text	M	
Země	Země zařízení	Země	M	Typ země
Typ zařízení	Typ zařízení	Celé	M	Typ typu

		číslo		zařízení
Jiný druh	Označení jiného typu zařízení	Text		M, jestliže F_Type = 4
HasTaxStatus	Informace, zda má část zařízení status daňového (spotřební daň) skladu	Boolean	M	0 – Ne 1 – Ano
Má číslo plátce spotřební daně	Informace, zda zařízení vydal příslušný orgán číslo plátce spotřební daně pro účely identifikace osob/areálu	Boolean	M	0 – žádné číslo SEED
Číslo plátce spotřební daně	Číslo plátce spotřební daně, které zařízení vydal příslušný orgán číslo plátce spotřební daně pro účely identifikace osob/areálu	SEED		M, jestliže F_Excise eNumber1 = 1
Je jménem	Informace, zda je registrace provedena jménem maloobchodního subjektu jinak nezapojeného do obchodu s tabákem	Boolean	M	0 – Ne 1 – Ano (možné pouze pokud F_Type = 3)
Jménem	Identifikátor hospodářského subjektu, který jménem maloobchodního subjektu jinak nezapojeného do obchodu s tabákem	EOID		M, jestliže Reg_3RD = 1

2.5.3 Výrobní stroj

Pole	Popis	Typ dat	Povinné	Poznámky
ID (PK)	Identifikační číslo výrobního stroje. Toto číslo je vydáno řešením ID vydavatele, kdy se musí zajistit, že bude kombinace M_ID, F_ID a EO_ID na úrovni EU jedinečná.	MID	M	

ID zařízení	Identifikační číslo zařízení, který vlastní stroj	FID	M	
Kód	Potvrzovací kód zasláný jako reakce na žádost o registraci. Je generován řešením ID vydavatele	Text(20)	M	
Vytvořeno dne	Časové razítko dokončení registrace	Čas(D)	M	
Poslední aktualizace dne	Časové razítko poslední změny rejstříku	Čas(D)		
Status	Status registrace	Celé číslo	M	Typ statusu rejstříku
Vydavatel	Identifikační číslo řešení ID vydavatele zpracovávajícího registraci	IIID	M	
Výrobce	Výrobce stroje	Text(20)	M	
Model	Model stroje	Text(20)	M	
Výrobní číslo	Výrobní číslo stroje	Text(20)	M	
Kapacita	Maximální kapacita během 24hodinového výrobního cyklu vyjádřeného v jednotkových baleních	Celé číslo	M	

2.6 Typy hlavních dat

2.6.1 Země

Kód	Hodnota
AD	Andorra
AE	Spojené arabské emiráty
AF	Afghánistán
AG	Antigua a Barbuda

AI	Anguilla
AL	Albánie
AM	Arménie
AO	Angola
AQ	Antarktida
AR	Argentina
AS	Americká Samoa
AT	Rakousko
AU	Austrálie
AW	Aruba
AX	Ålandské ostrovy
AZ	Ázerbájdžán
BA	Bosna a Hercegovina
BB	Barbados
BD	Bangladéš
BE	Belgie
BF	Burkina Faso
BG	Bulharsko
BH	Bahrajn
BI	Burundi
BJ	Benin
BL	Svatý Bartoloměj
BM	Bermudy
BN	Brunei Darussalam
BO	Bolívie (Mnohonárodnostní stát Bolívie)
BQ	Bonaire, Svátý Eustach a Saba
BR	Brazílie
BS	Bahamy
BT	Bhútán
BV	Bouvetův ostrov
BW	Botswana
BY	Bělorusko
BZ	Belize
CA	Kanada
CC	Kokosové (Keelingovy) ostrovy

CD	Konžská demokratická republika
CF	Středoafriická republika
CG	Kongo
CH	Švýcarsko
CI	Pobřeží slonoviny
CK	Cookovy ostrovy
CL	Chile
CM	Kamerun
CN	Čína
CO	Kolumbie
CR	Kostarika
CU	Kuba
CV	Kapverdy
CW	Curaçao
CX	Vánoční ostrov
CY	Kypr
CZ	Česko
DE	Německo
DJ	Džibutsko
DK	Dánsko
DM	Dominika
DO	Dominikánská republika
DZ	Alžírsko
EC	Ekvádor
EE	Estonsko
EG	Egypt
EH	Západní Sahara
ER	Eritrea
ES	Španělsko
ET	Etiopie
FI	Finsko
FJ	Fidži
FK	Falklandské ostrovy (Malvíny)
FM	Mikronésie (Federativní státy Mikronésie)
FO	Faerské ostrovy

FR	Francie
GA	Gabon
GB	Spojené království Velké Británie a Severního Irska
GD	Grenada
GE	Gruzie
GF	Francouzská Guyana
GG	Guernsey
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GL	Grónsko
GM	Gambie
GN	Guinea
GP	Guadeloupe
GQ	Rovníková Guinea
GR	Řecko
GS	Jižní Georgie a Jižní Sandwichovy ostrovy
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinea-Bissau
GY	Guyana
HK	Hongkong
HM	Heardův ostrov a McDonaldovy ostrovy
HN	Honduras
HR	Chorvatsko
HT	Haiti
HU	Maďarsko
ID	Indonésie
IE	Irsko
IL	Izrael
IM	Ostrov Man
IN	Indie
IO	Britské indooceánské území
IQ	Irák
IR	Írán (Íránská islámská republika)

IS	Island
IT	Itálie
JE	Jersey
JM	Jamajka
JO	Jordánsko
JP	Japonsko
KE	Keňa
KG	Kyrgyzstán
KH	Kambodža
KI	Kiribati
KM	Komorské ostrovy
KN	Svatý Kryštof a Nevis
KP	Korea (Korejská lidově demokratická republika)
KR	Korea, Jižní Korea
KW	Kuvajt
KY	Kajmanské ostrovy
KZ	Kazachstán
LA	Laoská lidově demokratická republika
LB	Libanon
LC	Svatá Lucie
LI	Lichtenštejnsko
LK	Srí Lanka
LR	Libérie
LS	Lesotho
LT	Litva
LU	Lucembursko
LV	Lotyšsko
LY	Libye
MA	Maroko
MC	Monako
MD	Moldavská republika
ME	Černá Hora
MF	Svatý Martin (francouzské území)
MG	Madagaskar

MH	Marshallovy ostrovy
MK	Republika Severní Makedonie
ML	Mali
MM	Myanmar
MN	Mongolsko
MO	Macao
MP	Severní Mariany
MQ	Martinik
MR	Mauritánie
MS	Montserrat
MT	Malta
MU	Mauricius
MV	Maledivy
MW	Malawi
MX	Mexiko
MY	Malajsie
MZ	Mosambik
NA	Namibie
NC	Nová Kaledonie
NE	Niger
NF	Norfolk (ostrov)
NG	Nigérie
NI	Nikaragua
NL	Nizozemsko
NO	Norsko
NP	Nepál
NR	Nauru
NU	Niue
NZ	Nový Zéland
OM	Omán
PA	Panama
PE	Peru
PF	Francouzská Polynésie
PG	Papua-Nová Guinea
PH	Filipíny

PK	Pákistán
PL	Polsko
PM	Saint-Pierre a Miquelon
PN	Pitcairn
PR	Portoriko
PS	Stát Palestina
PT	Portugalsko
PW	Palau
PY	Paraguay
QA	Katar
RE	Réunion
RO	Rumunsko
RS	Srbsko
RU	Ruská federace
RW	Rwanda
SA	Saúdská Arábie
SB	Šalomounovy ostrovy
SC	Seychely
SD	Súdán
SE	Švédsko
SG	Singapur
SH	Svatá Helena, Ascension a Tristan da Cunha
SI	Slovinsko
SJ	Svalbard a Jan Mayen
SK	Slovensko
SL	Sierra Leone
SM	San Marino
SN	Senegal
SO	Somálsko
SR	Surinam
SS	Jižní Súdán
ST	Svatý Tomáš a Princův ostrov
SV	Salvador
SX	Svatý Martin (nizozemské území)
SY	Syrská arabská republika

SZ	Eswatini
TC	Turks a Caicos
TD	Čad
TF	Francouzská jižní a antarktická území
TG	Togo
TH	Thajsko
TJ	Tádžikistán
TK	Tokelau
TL	Timor-Leste
TM	Turkmenistán
TN	Tunisko
TO	Tonga
TR	Turecko
TT	Trinidad a Tobago
TV	Tuvalu
TW	Tchaj-wan, čínská provincie
TZ	Tanzanská sjednocená republika
UA	Ukrajina
UG	Uganda
UM	Menší odlehlé ostrovy Spojených států amerických
US	Spojené státy americké
UY	Uruguay
UZ	Uzbekistán
VA	Vatikán
VC	Svatý Vincenc a Grenadiny
VE	Venezuela (Bolívarovská republika)
VG	Panenské ostrovy (britské)
VI	Panenské ostrovy (USA)
VN	Vietnam
VU	Vanuatu
WF	Wallis a Futuna
WS	Samoa
YE	Jemen
YT	Mayotte

ZA	Jižní Afrika
ZM	Zambie
ZW	Zimbabwe

2.6.2 Druh důvodu deaktivace

Hodnota	Název
1	Výrobek zničen
2	Výrobek ukraden
3	UI zničeno
4	UI ukradeno
5	UI nepoužito
6	Jiné

2.6.3 Status události

Hodnota	Název	Popis
1	Přijato	Výchozí stav. Komponent získávání dat přijal událost a uložil ji.
2	Platné	Komponent zpracování dat ověřil správnost formátu a obsahu.
3	Neplatné	Komponent zpracování dat zjistil některé problémy týkající se formátu nebo obsahu. Událost je označena jako neplatná pro další analýzu poskytovatelem úložiště.
4	Směřováno	Komponent zpracování dat úspěšně nasměroval (nebo zkopíroval) událost na jiné datové úložiště.
5	Probíhá konsolidace	Bude-li to možné, zpracování dat se pokusí konsolidovat informace z události.
6	Konsolidováno	Po provedení konsolidace se pak přesune do <i>Consolidated</i> (Konsolidováno).

7	Osiřelé	Nebude-li konsolidace možná kvůli některým chybějícím předchozím událostem, přesune se do <i>Orphaned</i> (Osiřelé).
8	Zrušeno	Konečný status, jestliže systém přijme ohledně této události zprávu o odvolání.

2.6.4 Druh události

Hodnota	Název
REO	Registrace hospodářského subjektu
REOD	Registrační data hospodářského subjektu
CEO	Oprava identifikačního kódu hospodářského subjektu
DEO	Deregistrace identifikačního kódu hospodářského subjektu
RFA	Žádost o identifikační kód zařízení
RFAD	Data pro identifikační kód zařízení
CFA	Oprava informací týkajících se kódu identifikátoru zařízení
DFA	Deregistrace identifikačního kódu zařízení
RMA	Žádost o identifikační kód stroje
RMAD	Data pro identifikační kód stroje
CMA	Oprava informací týkajících se kódu identifikátoru stroje
DMA	Deregistrace identifikačního kódu stroje
ICV	Ověření kódu identifikátoru
ULO	Nahrání prostého databázového souboru a souboru rejstříku
PLO	Přenos částečného prostého databázového souboru a rejstříku
ISU	Požadavek na UI na jednotkové úrovni
IRU	Reakce pro UI na jednotkové úrovni
ISA	Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni
IRA	Reakce pro hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni

IDA	Požadavek na deaktivaci UI
EUA	Použití UI na jednotkové úrovni pro jednotková balení
EPA	Použití UI na skupinové úrovni pro skupinová balení
EDP	Událost odeslání
ERP	Událost příjmu
ETL	Událost překládání
EUD	Zpráva oznamující desagregaci
EVR	Hlášení dodávky prodejním vozidlem do maloobchodní prodejny
EIV	Zpráva oznamující fakturu
EPO	Nákupní objednávka
EPR	Záznam platby
RCL	Odvolávací zprávy
LUP	Stáhnout off-line prostý databázový soubor
CTM	Zprávy o zkoušce připojení

2.6.5 Typ zařízení

Hodnota	Název
1	Výrobní pracoviště se skladem
2	Samostatný sklad
3	První maloobchodní prodejna
4	Jiné

2.6.6 Typ faktury

Hodnota	Název
1	Původní
2	Oprava
3	Jiné

2.6.7 Typ oznámení

Hodnota	Název	Popis
1	Informativní	Oznámení zahrnuje pouze popisné informace, ale netýká se žádné chyby ani abnormální situace.
2	Varování	Oznámení obsahuje informace o některých výstrahách nebo varováních, kterými je třeba se zabývat.
3	Výstraha	Oznámení obsahuje informace o některých výstrahách spuštěných systémem.
4	InternalError	Oznámení obsahuje informace o některých chybách systému.
5	Jiné	Oznámení obsahuje informace o některých jiných, výše neuvedených situacích, k nimž došlo v systému.

2.6.8 PaymentType

Hodnota	Název
1	Bankovní převod
2	Platební karta
3	Hotovost
4	Jiné

2.6.9 Typ příčiny odvolání

Hodnota	Název
1	Hlášená událost se neuskutečnila
2	Zpráva obsahovala chybné údaje
3	Jiné

2.6.10 Status rejstříku

Hodnota	Název
1	Registrované
2	Deregistrované

2.6.11 Typ tabákového výrobku

Hodnota	Název
1	Cigareta
2	Doutník
3	Cigarillo
4	Vlastnoručně balený tabák
5	Dýmkový tabák

6	Tabák do vodních dýmek
7	Orální tabák
8	Šňupací tabák
9	Žvýkáací tabák
10	Nový tabákový výrobek
11	Jiné

2.6.12 TransportMode

Hodnota	Název
0	Jiné
1	Námořní doprava
2	Železniční doprava
3	Silniční doprava
4	Letecká doprava
5	Zaslání poštou
6	Pevné dopravní síť
7	Vnitrozemská vodní doprava

2.6.13 Jedinečný identifikátor statusu

Hodnota	Název	Popis
1	Vytvořeno	Počáteční status jedinečného identifikátoru. ID vydavatele hlásí vydání některých kódů a sekundární úložiště vytváří záznam jedinečného identifikátoru s počátečním statusem (např. Vytvořeno).
2	Aktivováno	Jedinečný identifikátor, po ověření výrobcem, odpovídá

		jednomu jedinečnému identifikátoru uloženému na sekundárním úložišti se statusem „Generated “ (Vytvořeno). Dále informace obsažené v datovém prvku informace odpovídají platnému datu aktivace pro tento jedinečný identifikátor.
3	Deaktivováno	Výrobce hlásí deaktivaci dotčeného jedinečného identifikátoru. Dalšími příčinami deaktivace jsou případy, kde se výrobce pokouší aktivovat jedinečný identifikátor, u něž datový prvek informace neodpovídá platnému aktivačnímu datu dotčeného jedinečného identifikátoru.
4	Expirované	Sekundární úložiště přesune do „Expired “ (Expirované) kódy, jež byly vydány, ale jejich aktivace nebyla nahlášena během určité lhůty (tj. lhůty expirace).
5	Dodáno	Distributor nebo velkoobchodní prodejce hlásí, že byla položka tabákového výrobku úspěšně odeslána koncovému maloobchodnímu prodejci.

2.6.14 Typ jedinečného identifikátoru

Hodnota	Název	Popis
1	Jednotkové balení	Jedinečný identifikátor na úrovni jednotkových balení
2	Skupinové balení	Jedinečný identifikátor na úrovni skupinových balení

3 Zprávy

3.1 Typy předávaných zpráv

Popsáno v příloze II nařízení „Klíčové zprávy zasílané hospodářskými subjekty “
5 kategorií zpráv týkajících se:

- Identifikační kódy hospodářských subjektů, zařízení a strojů
- Jedinečné identifikátory pro UI na jednotkové úrovni a na skupinové úrovni
- Zaznamenávání a přenos informací o pohybech výrobků
- Transakční události
- Odvolání

Přehled zpráv je uveden v následující tabulce.

Typ zprávy	Příloha II Odkaz	Popis zprávy
REO	(1.1)	Registrace hospodářského subjektu
REOD		Registrační data hospodářského subjektu
CEO	(1.2)	Oprava identifikačního kódu hospodářského subjektu
DEO	(1.3)	Deregistrace identifikačního kódu hospodářského subjektu
RFA	(1.4)	Žádost o identifikační kód zařízení
RFAD		Data pro identifikační kód zařízení
CFA	(1.5)	Oprava informací týkajících se kódu identifikátoru zařízení
DFA	(1.6)	Deregistrace identifikačního kódu zařízení
ISU	(2.1)	Požadavek na UI na jednotkové úrovni
IRU		Reakce pro UI na jednotkové úrovni
IRA	(2.2)	Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni
ISA		Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni
IDA	(2.3)	Požadavek na deaktivaci UI
EUA	(3.1)	Použití UI na jednotkové úrovni pro jednotková balení
EPA	(3.2)	Použití UI na skupinové úrovni pro skupinová balení

EDP	(3.3)	Událost odeslání
ERP	(3.4)	Událost příjmu
ETL	(3.5)	Událost překládání
EUD	(3.6)	Zpráva oznamující desagregaci
EVR	(3.7)	Hlášení dodávky prodejním vozidlem do maloobchodní prodejny
EIV	(4.1)	Zpráva oznamující fakturu
EPO	(4.2)	Nákupní objednávka
EPR	(4.3)	Záznam platby
RCL	(5.0)	Odvolávací zprávy

3.1.1 Volitelná rozhraní II2MN II2DW

Vydavatel ID definuje komunikaci mezi HS a vydavatelem ID podle rozhraní II2MN a II2DW.

Zprávy navržené v tomto Datovém slovníku jsou vzorovými zprávami dokreslujícími veškerou datovou komunikaci mezi HS a sekundárním úložištěm. Tyto zprávy by měly být považovány za návodné bez povinnosti je používat.

Všechny části zpráv rozhraní II2MN a II2DW jsou v tomto dokumentu označeny jako volitelné.

3.1.2 Zprávy a koncové body

		Podpora zpráv
Koncové body routeru		
Router	Koncový bod ověření	
Router	Zdrojový koncový bod	IRU,IRA,IDA,EUA,EPA,EDP,ERP,ETL,EUD,EVR,EIV,EPO,EPR,RCL
Router	Nahrání prostého databázového souboru	ULO, PLO

3.2 Společné prvky schéma

3.2.1 Blok základních informací o požadavku

Blok základních informací o požadavku - schéma					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
Message_Type	Identifikátor typu zprávy	Text	S	M	Viz výše uvedení typu zpráv
Kód	Interní kód přijetí zprávy. Používá se i pro odvolání.	Text	S	M	
Data zamítnutí	Data o selhání zaznamenaná na primárním úložišti, pokud ověření selže.	Data o selhání (viz tabulka níže)	S	O	Bude zadáno, pouze pokud selže primární ověření.

Data o zamítnutí - schéma					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
Text reakce	Reakci primárního	Text	S	M	
Chyby	Seznam chyb. Sada obsahující Error_Code, Error_Descr, InternalId	Text	S	M	

Jestliže sekundární úložiště přijme zprávu s nenulovými „RejectionData “ (daty o zamítnutí), nebude zprávu zpracovávat a namísto toho zaznamená/prošetří selhání. Účelem je pozdější analýza a zjištění případného nelegálního obchodu.

3.2.2 Blok základních informací o reakci

Blok základních informací o reakci - schéma					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
Message_Type	Identifikátor typu zprávy, když se reakce týká	Text	S	M	Viz výše uvedení typu zpráv
Chyba	Uvádí selhání příjmu zprávy	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Chyby	Sada obsahující Error_Code, Error_Descr, InternalId	Text	S	M, jestliže Error = 1	Katalog systémových chyb na Chyba! enalezen zdroj odkazů.
Kód	Jedinečný identifikátor zprávy.	Text	S	M	

Blok základních informací o reakci - schéma					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
	Používá se i pro odvolání.				
Kontrolní součet	Vypočítaný kontrolní součet přijatých dat	Text	S	M	

3.2.3 Společné chybové kódy

Status HTTP	Chybový kód	Popis chyby
401	SECURITY_INVALID_TOKEN	Neplatný bezpečnostní token
401	SECURITY_EXPIRED_TOKEN	Expirovaný bezpečnostní token
400	INVALID_REQUEST_FORMAT	Tato chyba je hlášena, když chybí alespoň jedno z povinných polí.
400	INVALID_MESSAGE_TYPE	Když je pole „Message_Type “ mimo definovaný seznam.
400	INVALID_INPUT_FORMAT	Když tělo zprávy neobsahuje platné JSON.
500	SYSTEM_ERROR	Vnitřní systémová chyba.

3.3 Zprávy s identifikačními kódy hospodářských subjektů, zařízeníů a strojů

3.3.1 REO - (1.1) registrace hospodářského subjektu

3.3.1.1 Popis

Předložení informací pro první registraci hospodářského subjektu. Všimněte si, že je tato zpráva zprávou REO, která je zasílána vydavateli ID, ale s doplněným EO_ID vydavatele ID.

3.3.1.2 Popis polí

registrace hospodářského subjektu – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = REO
EO_Name1	Registrovaný název hospodářského subjektu	Text	S	M	
EO_Name2	Alternativní, nebo zkrácený název hospodářského subjektu	Text	S	O	
EO_Address	Adresa hospodářského subjektu – název ulice, číslo popisné, PSČ, město	Text	S	M	
EO_CountryReg	Země registrace hospodářského subjektu	Země	S	M	Viz Země
EO_Email	E-mailová adresa hospodářského subjektu; používá se k informování o procesu registrace, včetně následných změn a další nezbytné korespondence	Text	S	M	
VAT_R	Informace o statusu registrace plátce DPH	Boolean	S	M	0 – Ne registrace DPH 1 – číslo plátce DPH existuje
VAT_N	číslo plátce DPH hospodářského subjektu	Text	S	M, jestliže VAT_R = 1	
TAX_N	Daňové identifikační číslo hospodářského subjektu	Text	S	M, jestliže VAT_R = 0	
EO_ExciseNumber1	Informace, zda bylo hospodářskému subjektu přiděleno číslo plátce spotřební daně kompetentním orgánem pro účely identifikace osob/areálu	Boolean	S	M	0 – žádné číslo SEED 1 – číslo SEED existuje

EO_ExciseNumber2	Číslo plátce spotřební daně hospodářského subjektu vydané kompetentním orgánem pro účely identifikace osob/areálu	SEED	S	M, jestliže EO_ExciseNumber = 1	
OtherEOID_R	Informace, zda byl hospodářskému subjektu přidělen identifikátor jiným vydavatelem ID	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
OtherEOID_N	Identifikační kódy hospodářského subjektu přidělené jinými vydavateli ID	EOID	M	M, jestliže OtherEOID_R = 1	
Reg_3RD	Informace, zda je registrace provedena jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Reg_EOID	Identifikátor hospodářského subjektu jednajícího jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	EOID	S	M, jestliže Reg_3RD = 1	
EO_OtherID	Volitelný identifikátor	Text(50)	S	O	

3.3.1.3 Reakce:

Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = REO

3.3.1.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "EO_Name1": "Example Legal Entity",
  "EO_Name2": "",
  "EO_Address": "59 Legal Street",
  "EO_CountryReg": "DE" ,
  "EO_Email": "email@test.com",
  "VAT_R": true,
  "VAT_N": "VATNumber 1",
  "TAX_N": "Tax",
}
```

```
"EO_ExciseNumber1":true,  
"EO_ExciseNumber2": "LA111FD",  
"OtherEOID_R": true,  
"OtherEOID_N": [ "" ],  
"Reg_3RD": false,  
"Reg_EOID": "",  
"EO_OtherID ": "GLNSAMPLE",  
"Message_Type": "REO",  
"Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a"  
"EO_OtherID ": "XFG6GN5J5JG98VJKFHJJKJ"  
}
```

3.3.1.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "REO",  
  "Error": false,  
  "Errors": null,  
  "Checksum": "DFG65H"  
}
```

3.3.1.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
<< Obecný kód reakce >>		
400	ALREADY_EXISTS	Informace, že akce CRUD v přidání a novém subjektu selhala, protože položka již existuje. K tomu došlo při kontrola, zda ID položky již existuje.

3.3.2 REOD - registrace dat hospodářského subjektu

3.3.2.1 Popis

Zpráva REOD je reakcí na zprávu REO. Tuto zprávu lze vydat asynchronně a obsahuje EO_ID.

3.3.2.2 Popis polí

registrace hospodářského subjektu – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = REOD
EO_ID	registrované ID hospodářského subjektu	EOID	S	M	
EO_Name1	Registrovaný název hospodářského subjektu	Text	S	M	
EO_Name2	Alternativní, nebo zkrácený název hospodářského subjektu	Text	S	O	
EO_Address	Adresa hospodářského subjektu – název ulice, číslo popisné, PSČ, město	Text	S	M	
EO_CountryReg	Země registrace hospodářského subjektu	Země	S	M	Viz Země
EO_Email	E-mailová adresa hospodářského subjektu; používá se k informování o procesu registrace, včetně následných změn a další nezbytné korespondence	Text	S	M	
VAT_R	Informace o statusu registrace plátce DPH	Boolean	S	M	2 – Ne registrace DPH 3 – číslo plátce DPH existuje
VAT_N	číslo plátce DPH hospodářského subjektu	Text	S	M, jestliže VAT_R = 1	
TAX_N	Daňové identifikační číslo hospodářského subjektu	Text	S	M, jestliže VAT_R = 0	
EO_ExciseNumber1	Informace, zda bylo hospodářskému subjektu přiděleno číslo plátce spotřební daně kompetentním orgánem pro účely identifikace osob/areálu	Boolean	S	M	2 – žádné číslo SEED 3 – číslo SEED existuje

EO_ExciseNumber2	Číslo plátce spotřební daně hospodářského subjektu vydané kompetentním orgánem pro účely identifikace osob/areálu	SEED	S	M, jestliže EO_ExciseNumber1 = 1	
OtherEOID_R	Informace, zda byl hospodářskému subjektu přidělen identifikátor jiným vydavatelem ID	Boolean	S	M	2 – Ne 3 – Ano
OtherEOID_N	Identifikační kód hospodářského subjektu přidělené jinými vydavateli ID	EOID	M	M, jestliže OtherEOID_R = 1	
Reg_3RD	Informace, zda je registrace provedena jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	Boolean	S	M	2 – Ne 3 – Ano
Reg_EOID	Identifikátor hospodářského subjektu jednajícího jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	EOID	S	M, jestliže Reg_3RD = 1	
EO_OtherID	Volitelný identifikátor	Text(50)	S	O	
EO_CODE	Potvrzující kód hospodářského subjektu uvedený v reakci na registraci hospodářského subjektu	Text	S	M	

3.3.2.3 Reakce:

Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = REOD

3.3.2.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "EO_Name1": "Example Legal Entity",
  "EO_Name2": "",
  "EO_Address": "59 Legal Street",
  "EO_CountryReg": "DE" ,
  "EO_Email": "email@test.com",
  "VAT_R": true,
  "VAT_N": "VATNumber 1",
  "TAX_N": "Tax",
  "EO_ExciseNumber1":true,
  "EO_ExciseNumber2": "LA111FD",
  "OtherEOID_R": true,
  "OtherEOID_N": [ "" ],
  "Reg_3RD": false,
  "Reg_EOID": "",
  "EO_OtherID": "GLNSAMPLE",
  "Message_Type": "REO",
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "EO_CODE": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a"
  "EO_OtherID": "XFG6GN5J5JG98VJKFHJKKJ"
}
```

3.3.2.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": " 6854f9a6-a2b2-4c08-8000-0173f3c35567",
  "Message_Type": "REOD",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.3.2.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	

3.3.3 CEO – (1.2) Oprava identifikačního kódu hospodářského subjektu

3.3.3.1 Popis

Odeslání informací o známém hospodářském subjektu pro úložiště kvůli aktualizaci 1 či více vlastností. Tyto informace úplně přepíší předchozí uložená hlavní data hospodářského subjektu. Odkazy (například odeslání) od / pro toto EO_ID zůstanou zachovány.

3.3.3.2 Popis polí

Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = CEO
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu	EOID	S	M	
EO_CODE	Potvrzující kód hospodářského subjektu uvedený v reakci na registraci hospodářského subjektu	Text	S	M	
EO_Name1	Registrovaný název hospodářského subjektu	Text	S	M	
EO_Name2	Alternativní, nebo zkrácený název hospodářského subjektu	Text	S	O	
EO_Address	Adresa hospodářského subjektu – název ulice, PSČ a město	Text	S	M	
EO_CountryReg	Země registrace hospodářského subjektu	Země	S	M	Viz Země
EO_Email	E-mailová adresa hospodářského subjektu – používá se k informování o procesu registrace, včetně následných změn	Text	S	M	
VAT_R	Informace o statusu registrace plátce DPH	Boolean	S	M	0 – Ne registrace DPH 1 – číslo plátce DPH

					existuje
VAT_N	číslo plátce DPH hospodářského subjektu	Text	S	M, jestliže VAT_R = 1	
TAX_N	Daňové identifikační číslo hospodářského subjektu	Text	S	M, jestliže VAT_R = 0	
EO_ExciseNumber1	Informace, zda bylo hospodářskému subjektu přiděleno číslo plátce spotřební daně kompetentním orgánem pro účely identifikace osob/areálu	Boolean	S	M	0 – žádné číslo SEED 1 – číslo SEED existuje
EO_ExciseNumber2	Číslo plátce spotřební daně hospodářského subjektu vydané kompetentním orgánem pro účely identifikace osob/areálu	SEED	S	M, jestliže EO_ExciseNumber1 = 1	
OtherEOID_R	Informace, zda byl hospodářskému subjektu přidělen identifikátor jiným vydavatelem ID	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
OtherEOID_N	Identifikační kódy hospodářského subjektu přidělené jinými vydavateli ID	EOID	M	M, jestliže OtherEOID_R = 1	
Reg_3RD	Informace, zda je registrace provedena jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Reg_EOID	Identifikátor hospodářského subjektu jednajícího jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	EOID	S	M, jestliže Reg_3RD = 1	

3.3.3.3 Reakce:

oprava informací týkajících se kódu hospodářského subjektu – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = CEO

3.3.3.4 Příklad požadavku

```
{  
  "Message_Type": "CEO",  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",  
  "EO_CODE": "FGT6H",  
  "EO_Name1": "registrationname",  
  "EO_Name2": "",  
  "EO_Address": "address 1",  
  "EO_CountryReg": 27,  
  "EO_Email": "email@test.com",  
  "VAT_R": true,  
  "VAT_N": "VATNumber 1",  
  "TAX_N": "Tax",  
  "EO_ExciseNumber1": true,  
  "EO_ExciseNumber2": "LA111FD",  
  "OtherEOID_R": true,  
  "OtherEOID_N": [ "" ],  
  "Reg_3RD": false,  
  "Reg_EOID": ""  
}
```

3.3.3.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "CEO",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.3.3.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status	HTTP
<< Obecný kód reakce >>	

3.3.4 DEO – (1.3) Dereregistrace identifikačního kódu hospodářského subjektu

3.3.4.1 Popis

Deregistruje předchozí známý identifikátor subjektu pro dotčené EO_ID

3.3.4.2 Popis polí

Deregistrace hospodářského subjektu – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = DEO
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu	EOID	S	M	
EO_CODE	Potvrzující kód hospodářského subjektu uvedený v reakci na registraci hospodářského subjektu	Text	S	M	

Reg_3RD	Informace, zda je registrace provedena jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Reg_EOID	Identifikátor hospodářského subjektu jednajícího jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	EOID	S	M, jestliže Reg_3RD = 1	

3.3.4.3 Reakce:

oprava informací týkajících se kódu hospodářského subjektu – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = DEO

3.3.4.4 Příklad požadavku

```
{  
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",  
  "EO_CODE": "EO1_CODE",  
  "Reg_3RD": false,  
  "Reg_EOID": "Machine Id A",  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "DEO",  
}
```

3.3.4.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "DEO",  
  "Error": false,  
  "Errors": null,  
  "Checksum": "G6HF5H"  
}
```

3.3.4.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP	
	<< Obecný kód reakce >>

3.3.5 RFAD – (1.4) Žádost o identifikační kód zařízení

3.3.5.1 Popis

Přidat dříve neodeslané/registrované zařízení. Podle existence ID zařízení v úložišti definováno jako neviditelné.

3.3.5.2 Popis polí

Požadavek:

registrace zařízení – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = RFAD
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu	EOID	S	M	
F_ID	Kód zařízení z požadavku vydavatele kódu RFA	FID	S	M	
EO_CODE	Potvrzující kód hospodářského subjektu uvedený v reakci na registraci hospodářského subjektu	Text	S	M	
F_Address	Adresa zařízení – název ulice, číslo popisné, PSČ a město	Text	S	M	
F_Country	Země zařízení	Země	S	M	Viz Země
F_Type	Typ zařízení	Celé číslo	S	M	Viz FacilityType
F_Type_Other	Označení jiného typu zařízení	Text	S	M, jestliže F_Type = 4	
F_Status	Informace, zda má část zařízení status celního skladu	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
F_ExciseNum ber1	Informace, zda zařízení vydal příslušný orgán číslo plátce spotřební daně pro účely identifikace osob/areálu	Boolean	S	M	0 – žádné číslo SEED 1 – číslo

					SEED existuje
F_ExciseNumber2	Číslo plátce spotřební daně zařízení vydané příslušným orgánem pro účely identifikace osob/areálu	SEED	S	M, jestliže F_ExciseNumber1 = 1	
OtherFID_R	Informace, zda byl hospodářskému subjektu přidělen identifikátor jiným vydavatelem ID	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano (možné pouze pro zařízení mimo EU)
OtherFID_N	Identifikační kódy zařízení přidělené jinými vydavateli ID	FID	M	M, jestliže OtherFID_R = 1	
Reg_3RD	Informace, zda je registrace provedena jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano (možné pouze pokud F_Type = 3)
Reg_EOID	Identifikátor hospodářského subjektu jednajícího jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	EOID	S	M, jestliže Reg_3RD = 1	

3.3.5.3 Reakce

registrace zařízení – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = RFAD
F_ID	registrovaný identifikátor zařízení	FID	S	M, jestliže Error = 0	

3.3.5.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "EO_CODE": "E01_CODE",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000048",
  "F_Address": "Machine Id A",
  "F_Country": 2,
  "F_Type": "RFA2",
  "F_Type_Other": null,
  "F_Status": false,
  "F_ExciseNumber1": false,
  "F_ExciseNumber2": null,
  "OtherFID_R": false,
  "OtherFID_N": [],
  "Reg_3RD": false,
  "Reg_EOID": null,
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "RFAD"
}
```


3.3.5.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "RFAD",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.3.5.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status	HTTP
<< Obecný kód reakce >>	

3.3.6 CFA – (1.5) Oprava informací týkajících se kódu identifikátoru zařízení

3.3.6.1 Popis

Odeslání informací o známém zařízení pro úložiště kvůli aktualizaci jedné či více vlastností. Tyto informace úplně přepíší předchozí uložená hlavní data zařízení. Odkazy (například odeslání) od / pro toto F_ID zůstanou zachovány.

3.3.6.2 Popis polí

oprava informací týkajících se kódu identifikátoru zařízení – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = CFA
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu	EOID	S	M	

EO_CODE	Potvrzující kód hospodářského subjektu uvedený v reakci na registraci hospodářského subjektu	Text	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení	FID	S	M	
F_Address	Adresa zařízení – název ulice, PSČ a město	Text	S	M	
F_Country	Země zařízení	Země	S	M	Viz Země
F_Type	Typ zařízení	Celé číslo	S	M	Viz FacilityType
F_Type_Other	Označení jiného typu zařízení	Text	S	M, jestliže F_Type = 4	
F_Status	Informace, zda má část zařízení status celního skladu	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
F_ExciseNumber1	Informace, zda zařízení vydal příslušný orgán číslo plátce spotřební daně pro účely identifikace osob/areálu	Boolean	S	M	0 – žádné číslo SEED 1 – číslo SEED existuje
F_ExciseNumber2	Číslo plátce spotřební daně zařízení vydané příslušným orgánem pro účely identifikace osob/areálu	SEED	S	M, jestliže F_ExciseNumber1 = 1	
OtherFID_R	Informace, zda byl hospodářskému subjektu přidělen identifikátor jiným vydavatelem ID	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano (možné pouze pro zařízení mimo EU)
OtherFID_N	Identifikační kódy zařízení přidělené jinými vydavateli ID	FID	M	M, jestliže OtherFID_R = 1	
Reg_3RD	Informace, zda je registrace provedena jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano (možné pouze pokud F_Type = 3)

Reg_EOID	Identifikátor hospodářského subjektu jednajícího jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	EOID	S	M, jestliže Reg_3RD = 1	
----------	---	------	---	-------------------------------	--

3.3.6.3 Reakce

oprava informací týkajících se kódu identifikátoru zařízení – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = CFA

3.3.6.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "EO_CODE": "EO1_CODE",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000048",
  "F_Address": "Address A",
  "F_Country": 2,
  "F_Type": "CFA",
  "F_Type_Other": null,
  "F_Status": false,
  "F_ExciseNumber1": false,
  "F_ExciseNumber2": null,
  "OtherFID_R": false,
  "OtherFID_N": [],
  "Reg_3RD": false,
  "Reg_EOID": null,
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "CFA"
}
```

3.3.6.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "CFA",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.3.6.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status	
HTTP	
	<< Obecný kód reakce >>

3.3.7 DFA – (1.6) Deregistrace identifikačního kódu zařízení

3.3.7.1 Popis

Deregistruje předchozí známý zařízení pro dotčené F_ID

3.3.7.2 Popis polí

deregistrace zařízení – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = DFA
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu	EOID	S	M	
EO_CODE	Potvrzující kód hospodářského subjektu uvedený v reakci na registraci hospodářského subjektu	Text	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení	FID	S	M	
Reg_3RD	Informace, zda je deregistrace provedena jménem maloobchodního subjektu jinak nezapojeného do obchodu s tabákem	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Reg_EOID	Identifikátor hospodářského subjektu jednajícího jménem provozovatele maloobchodní prodejny, který se jinak nepodílí na obchodu s tabákem	EOID	S	M, jestliže Reg_3RD = 1	

3.3.7.3 Reakce:

deregistrace zařízení – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty

BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = DFA
----------------	---------------------------------------	--	---	---	--------------------

3.3.7.4 Příklad požadavku

```
{  
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",  
  "EO_CODE": "DFA",  
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000048",  
  "Reg_3RD": false,  
  "Reg_EOID": null,  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "DFA"  
}
```

3.3.7.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "DFA",  
  "Error": false,  
  "Errors": null,  
  "Checksum": "G6HF5H"  
}
```

3.3.7.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP	
<< Obecný kód reakce >>	

3.4 Zprávy s jedinečnými identifikátory

3.4.1 ISU – (2.1) Požadavek na UI na jednotkové úrovni

3.4.1.1 Popis

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na úrovni jednotkového balení

3.4.1.2 Popis polí

Požadavek na UI na jednotkové úrovni – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = ISU
Event_Time	Zamýšlený čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu (buď výrobce, nebo dovozce z EU)	EOID	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení	FID	S	M	
Process_Type	Informace, zda se jedná o výrobní proces využívající strojní zařízení	Boolean	S	M	0 – Ne (pouze pro zcela ručně vyrobené produkty) 1 – Ano
M_ID	Identifikační kód stroje	MID	S	M	
P_Type	Druh tabákového výrobku	Celé číslo	S	M	Viz Typ tabákového výrobku
P_OtherType	Popis jiného druhu tabákového výrobku	Text	S	M, jestliže P_Type = 12 (jiný tabákový výrobek)	
P_CN	Kód kombinovaného názvosloví (CN)	Text	S	M, jestliže je Intended_Market země EU	
P_weight	Průměrná hmotnost	Desetinná čísla	S	M	

Požadavek na UI na jednotkové úrovni – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
	jednotkového balení, včetně obalu, v gramech, s přesností na 0,1 gramu				
P_Brand	Značka tabákového výrobku	Text	S	M	
TP_ID	Identifikační číslo výrobku používané v systému EU-CEG.	TPID	S	M, jestliže je Intended_Market země EU	
TP_PN	Číslo tabákového výrobku používané v systému EU-CEG	PN	S	M, jestliže je Intended_Market země EU	
Intended_Market	Zamýšlená země maloobchodního prodeje.	Země	S	M	
Intended_Route1	Označení, zda je výrobek určen k přepravě přes hranice země v rámci pozemní dopravy.	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Intended_Route2	První země v rámci pozemní dopravy poté, co výrobek opustí členský stát, kde byl vyroben, nebo členský stát, kam byl dovezen.	Země	S	M, jestliže Intended_Route1 = 1	
Dovoz	Označení, zda je výrobek dovezen do EU	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Req_Quantity	Požadované množství UI na úrovni jednotkových balení	Celé číslo	S	M	
P_OtherID	Volitelné ID výrobku	Text(20)	S	O	

3.4.1.3 Reakce:

Požadavek na UI na jednotkové úrovni – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = IRU

3.4.1.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",

```



```
"Event_Time" : "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
"F_ID": "QCUKR<1AB020054000049"
"Process_Type":false,
"Machine Id A",
"P_Type":2,
"P_OtherType":null,
"P_CN": "FG7H68FHF"
"P_Brand":"Product brand A",
"P_Weight":10.0,
"TP_ID":"1234",
"TP_PN":"1234",
"Intended_Market":"BG",
"Intended_Route1":true,
"Intended_Route2":"BG",
"Import":false,
"Req_Quantity":2,
"P_OtherID":"GTINSAMPLE",
"Code":"6854f9a6-a2b2-4c08-8000-0173f3c35567",
"Message_Type":"ISU"
}
```

3.4.1.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "IRU",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.4.1.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status		
HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	

Příklad těla chyby

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": null,
  "Error": true,
  "Errors": [
    {
      "Error_InternalID": "yndkFz7TBEO706frD38hzA",
      "Error_Code": "INVALID_REQUEST_FORMAT",
    }
  ]
}
```

```

    "Error_Descr": "The EconomicOperatorIdentifier field is required."
(Pole identifikátoru hospodářského subjektu je povinné)
  }
]
}

```

3.4.2 IRU – Zpráva pro hlášení vydání výrobních čísel na úrovni jednotkového balení

3.4.2.1 Popis

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na úrovni jednotkového balení

3.4.2.2 Popis polí

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na úrovni jednotkového balení – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = IRU
Event_Time	Zamýšlený čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu (buď výrobce, nebo dovozce z EU)	EOID	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení	FID	S	M	
Process_Type	Informace, zda se jedná o výrobní proces využívající strojní zařízení	Boolean	S	M	0 – Ne (pouze pro zcela ručně vyrobené produkty) 1 – Ano
M_ID	Identifikační kód stroje	MID	S	M	
P_Type	Druh tabákového výrobku	Celé číslo	S	M	Viz Typ tabákového výrobku
P_OtherType	Popis jiného druhu tabákového výrobku	Text	S	M, jestliže P_Type = 12 (jiný tabákový výrobek)	
P_CN	Kód kombinovaného názvosloví (CN)	Text	S	O	
P_Brand	Značka tabákového výrobku	Text	S	M	
TP_ID	Identifikační číslo výrobku používané v systému EU-CEG.	TPID	S	M, jestliže je Intended_Market	

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na úrovni jednotkového balení – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
				země EU	
TP_PN	Číslo tabákového výrobku používané v systému EU-CEG	PN	S	M, jestliže je Intended_Market země EU	
Intended_Market	Zamýšlená země maloobchodního prodeje.	Země	S	M	
Intended_Route1	Označení, zda je výrobek určen k přepravě přes hranice země v rámci pozemní dopravy.	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Intended_Route2	První země v rámci pozemní dopravy poté, co výrobek opustí členský stát, kde byl vyroben, nebo členský stát, kam byl dovezen.	Země	S	M, jestliže Intended_Route1 = 1	
Dovoz	Označení, zda je výrobek dovezen do EU	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Req_Quantity	Požadované množství UI na úrovni jednotkových balení	Celé číslo	S	M	
P_OtherID	Volitelné ID výrobku	Text(20)	S	O	
upUI	Seznam UI vydaných na úrovni jednotkových balení	upUI(k)	M	M	

3.4.2.3 Reakce:

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na úrovni jednotkového balení – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = IRU

3.4.2.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",
  "Event_Time" : "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Process_Type": false,
  "Machine Id A",
  "P_Type": 2,
  "P_OtherType": null,
  "P_CN": "FG7H68FHF"
```

```
"P_Brand": "Product brand A",
"P_Weight": 10.0,
"TP_ID": "1234",
"TP_PN": "1234",
"Intended_Market": "BG",
"Intended_Route1": true,
"Intended_Route2": "BG",
"Import": false,
"Req_Quantity": 2,
"upUI": [<upUI>],
"Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
"Message_Type": "IRU"
}
```

3.4.2.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "IRU",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.4.2.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	

Příklad těla chyby

```
{
  "Code": null,
  "Message_Type": null,
  "Error": true,
  "Errors": [
    {
      "Error_InternalID": "yndkFz7TBEO706frD38hzA",
      "Error_Code": "INVALID_REQUEST_FORMAT",
      "Error_Descr": "The EconomicOperatorIdentifier field is required."
      (Pole identifikátoru hospodářského subjektu je povinné)
    }
  ]
}
```

3.4.3 ISA – (2.2) Požadavek na UI na skupinové úrovni

3.4.3.1 Popis

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni

3.4.3.2 Popis polí

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = ISA
Event_Time	Zamýšlený čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení	FID	S	M	
Req_Quantity	Požadované množství UI na skupinové úrovni	Celé číslo	S	M	

3.4.3.3 Reakce:

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = IRA

3.4.3.4 Příklad požadavku

```
{  
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",  
  "Event_Time" : "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",  
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",  
  "Req_Quantity": 2,  
  "Message_Type": "IRA",  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
}
```

3.4.3.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "IRA",  
  "Error": false,  
  "Errors": null,  
  "Checksum": "G6HF5H"  
}
```

3.4.3.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status		
HTTP		
<< Obecný kód reakce >>		

3.4.4 IRA – Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni

3.4.4.1 Popis

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni

3.4.4.2 Popis polí

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = IRA
Event_Time	Zamýšlený čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení	FID	S	M	
Req_Quantity	Požadované množství UI na skupinové úrovni	Celé číslo	S	M	
aUI	Seznam UI na skupinové úrovni	aUI	M	M	

3.4.4.3 Reakce:

Požadavek na hlášení vydání výrobních čísel na skupinové úrovni – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = IRA

3.4.4.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Req_Quantity": 2,
  "aUI": ["QCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM90",
"QCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM91" ],
  "Message_Type": "IRA",
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.4.4.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "IRA",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.4.4.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	

3.4.5 IDA – (2.3) Požadavek na deaktivaci UI

3.4.5.1 Popis

Změny statusu seznamu UI v požadavku na „deactivated “ (deaktivováno).

3.4.5.2 Popis polí

Požadavek na deaktivaci UI – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = IDA
Event_Time	Zamýšlený čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
Deact_Type	Deaktivace UI na úrovni jednotkových balení nebo skupinové úrovni	Celé číslo	S	M	1 – UI na úrovni jednotkových balení 2 – UI na skupinové úrovni

Požadavek na deaktivaci UI – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
Deact_Reason 1	Stanovení důvodu deaktivace	Celé číslo	S	M	Viz Druh důvodu deaktivace
Deact_Reason 2	Popis jiného důvodu	Text	S	M, jestliže Deact_Reason1 = 6 (jiný důvod)	
Deact_Reason 3	Doplňující popis důvodu	Text	S	O	
Deact_upUI	Seznam deaktivovaných UI na úrovni jednotkových balení	upUI(k)	M	M, jestliže Deact_Type = 1	
Deact_aUI	Seznam deaktivovaných UI na skupinové úrovni	aUI	M	M, jestliže Deact_Type = 2	

3.4.5.3 Reakce:

požadavek na deaktivaci UI – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = IDA

3.4.5.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "Event_Time" : "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Deact_Type": 1,
  "Deact_Reason1": 1,
  "Deact_Reason2": "reason one",
  "Deact_Reason3": "reason two",
  "Deact_upUI": [ "752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3" ],
  "Deact_apUI": [ "752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3" ],
  "Message_Type": "IDA",
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.4.5.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
```

```
"Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "IDA",  
  "Error": false,  
  "Errors": null,  
  "Checksum": "G6HF5H"  
}
```

3.4.5.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	

3.4.6 EUA – (3.1) Použití UI na jednotkové úrovni na jednotková balení

3.4.6.1 Popis

Oznámení události, když je kód umístěn/natištěn na jednotkových baleních.

3.4.6.2 Popis polí

událost použití upUI					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EUA
Event_Time	Zamýšlený čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení	FID	S	M	
upUI_1	Seznam zaznamenaných UI na úrovni jednotkových balení (plná délka)	upUI(D)	M	M	
upUI_2	Seznam příslušných zaznamenávaných UI na úrovni jednotkových balení (v člověkem čitelném formátu) uvedených ve stejném pořadí jako upUI_1	upUI(k)	M	M	
upUI_comment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	

3.4.6.3 Reakce:

událost použití upUI – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EUA

3.4.6.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",
```

```
"Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",  
"upUI_1": [  
  "5cd2729e-6acc-4479-b67e-a26a84a6e88b19071619",  
  "752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef319071619"  
],  
"upUI_2": [  
  "5cd2729e-6acc-4479-b67e-a26a84a6e88b",  
  "752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3"  
],  
"upUI_comment": "Comments",  
"Message_Type": "EUA",  
"Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
}
```

3.4.6.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "EUA",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.4.6.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status	HTTP	
<< Obecný kód reakce >>		

3.4.7 EPA – (3.2) Použití UI na skupinové úrovni na skupinová balení

3.4.7.1 Popis

Oznámení události, když je kód umístěn/natištěn na skupinovém kontejneru. Zde se rovněž zaznamenávají položky skupinové do tohoto kontejneru.

3.4.7.2 Popis polí

Použití UI na skupinové úrovni na skupinová balení – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EPA
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení	FID	S	M	
Event_Time	Čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
aUI	UI na skupinové úrovni	aUI	S	M	

Použití UI na skupinové úrovni na skupinová balení – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
Aggregation_Type	Stanovení typu agregace	Celé číslo	S	M	1 – agregace pouze UI na úrovni jednotkových balení 2 – agregace pouze UI na skupinové úrovni 3 – agregace UI na úrovni jednotkových balení i skupinové úrovni
Aggregated_UIs1	Seznam UI na úrovni jednotkových balení, kterých se týká agregace	upUI(D)	M	M, jestliže Aggregation_Type = 1 nebo 3	
Aggregated_UIs2	Seznam UI na skupinové úrovni, kterých se týká další agregace	aUI	M	M, jestliže Aggregation_Type = 2 nebo 3	
aUI_comment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	

3.4.7.3 Reakce:

Použití UI na skupinové úrovni na skupinová balení – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EPA

3.4.7.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Aggregation_Type": "1",
  "aUI": "QCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM90",
  "Aggregated_UIs1": ["DCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM9019071619",
"ACBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM9019071619",
"BCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM9019071619",
"CCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM9019071619"],
  "Aggregated_UIs2": ["QCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM90",
"QCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM90", "QCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM90",
"QCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM90" ],
}
```

```
"upUI_comment": "Comments",  
"Message_Type": "EPA",  
"Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
}
```

3.4.7.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "EPA",  
  "Error": false,  
  "Errors": null,  
  "Checksum": "G6HF5H"  
}
```

3.4.7.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status		
HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	

3.4.8 EDP – (3.3) Odeslání tabákových výrobků ze zařízení

3.4.8.1 Popis

Záznam, že UI uvedené v požadavku byly odeslány od hospodářského identifikátoru.

3.4.8.2 Popis polí

Událost odeslání tabákových výrobků ze zařízení					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EDP
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
Event_Time	Čas, kdy dojde k události	Čas (k)	S	M	
F_ID	Identifikační kód odesílajícího zařízení	FID	S	M	
Destination_ID1	Informace, zda se zařízení adresáta nachází na území EU a zda se jedná o prodejní automat (VM)	Celé číslo	S	M	1 – Destinace mimo EU 2 – Destinace v EU jiná než VM – dodávka pevného množství 3 – VM v EU 4 – Destinace v EU jiná než VM – dodávka prodejním vozem
Destination_ID2	Identifikační kód zařízení adresáta	FID	S	M, jestliže Destination_ID1 = 2	
Destination_ID3	Kódy identifikátoru zařízení adresáta – možných více prodejních automatů	FID	M	M, jestliže Destination_ID1 = 3	
Destination_ID4	Kódy ID zařízení adresáta	FID	M	M, jestliže Destination_ID1 =	

Událost odeslání tabákových výrobků ze zařízení					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
				4	
Destination_ID5	Úplná adresa zařízení adresáta: ulice, číslo popisné, PSČ, město	Text	S	M, jestliže Destination_ID1 = 1	
Transport_mode	Dopravní prostředek, kterým výrobek opouští zařízení, viz: nařízení Komise (ES) č. 684/2009, příloha II, seznam kódů 7	Celé číslo	S	M	Viz Dopravní prostředek v části Chyba! enalezen zdroj odkazů.
Transport_vehicle	Identifikace dopravního prostředku (tj. SPZ, číslo vlaku, číslo letadla/letu, jméno lodi nebo jiná identifikace)	Text	S	M	„n/a “ je povolená hodnota, jestliže Transport_mode = 0 a výrobek se pohybuje mezi dvěma sousedícími zařízení a je přepravován ručně
Transport_cont1	Informace, zda doprava probíhá v kontejnerech a používá se individuální kód přepravní jednotky (např. SSCC)	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Transport_cont2	Individuální kód přepravní jednotky kontejneru	ITU	S	M, jestliže Transport_cont1 = 1	
Transport_s1	Informace, že odeslání realizuje logistický/poštovní provozovatel s vlastním systémem sledování zásilek akceptovaným členským státem odesílajícího zařízení. Pouze pro malá množství tabákových výrobků (čistá hmotnost odesílaných výrobků menší než 10 kg) určených pro vývoz do třetích zemí	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Transport_s2	Číslo sledování zásilky logistického provozovatele	Text	S	M, jestliže Transport_s1 = 1	
EMCS	Odeslání v rámci Elektronického systému pro přepravu a sledování výrobků podléhajících spotřební dani (EMCS)	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano

Událost odeslání tabákových výrobků ze zařízení					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
EMCS_ARC	Administrativní referenční kód (ARC)	ARC	S	M, jestliže EMCS = 1	
SAAD	Odeslání se zjednodušenou průvodkou, viz: nařízení Komise (EHS) č. 3649/92	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
SAAD_number	Referenční číslo prohlášení a/nebo schválení, které bylo uděleno příslušným orgánem v cílovém členském státě před začátkem pohybu	Text	S	M, jestliže SAAD = 1	
Exp_Declaration	Informace, zda bylo referenční číslo tranzitní operace (MRN) vystaveno celním úřadem	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Exp_DeclarationNumber	Referenční číslo tranzitní operace (MRN)	MRN	S	M, jestliže Exp_Declaration = 1	
UI_Type	Stanovení odeslaných typů UI (zaznamenáno na nejvyšší úrovni dostupné agregace)	Celé číslo	S	M	1 – pouze UI na úrovni jednotkových balení 2 – pouze UI na skupinové úrovni 3 – UI na úrovni jednotkových balení i skupinové úrovni
upUIs	Seznam UI na úrovni jednotkových balení, kterých se týká odeslání	upUI(D)	M	M, jestliže UI_Type = 1 nebo 3	
aUIs	Seznam UI na skupinové úrovni, kterých se týká odeslání	aUI	M	M, jestliže UI_Type = 2 nebo 3	
Dispatch_comment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	

3.4.8.3 Reakce:

Reakce:

Událost odeslání – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních	Komponent <<	S	M	Message_Type = EDP

Událost odeslání – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
	informačních prvků	Požadavek na základní informace >>			

3.4.8.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Destination_ID1": "1",
  "Destination_ID2": "FacilityIdB",
  "Destination_ID3": [ " FacilityIdB ", " FacilityIdB " ],
  "Destination_ID4": [ " FacilityIdB" ],
  "Destination_ID5": "FacilityIdA",
  "Transport_vehicle": "1",
  "Transport_cont1": true,
  "Transport_cont2": "1",
  "Transport_s1": true,
  "Transport_s2": "1",
  "EMCS": false,
  "EMCS_ARC": null,
  "SAAD": true,
  "SAAD_number": 1,
  "Exp_Declaration": true,
  "Exp_DeclarationNumber": true,
  "UI_Type": 1,
  "upUIs": [ "5cd2729e6acc4479-b67e-a26a84a6e88b19071619",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef319071619" ],
  "aUIs": [ "5cd2729e6acc4479b67ea26a84a6e88b",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3" ],
  "Dispatch_comment": "Comments",
  "Message_Type": "EDP",
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.4.8.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "EDP",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.4.8.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status	HTTP
<< Obecný kód reakce >>	

3.4.9 ERP – (3.4) Dodání tabákových výrobků do zařízení

3.4.9.1 Popis

Záznam, že UI uvedené v požadavku byly přijaty hospodářským identifikátorem.

3.4.9.2 Popis polí

Dodání tabákových výrobků do zařízení					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = ERP
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení dodání	FID	S	M	
Event_Time	Čas, kdy dojde k události	Časy(k)	S	M	
Product_Return	Informace, zda se přichází výrobky vrací po úplném nebo částečném nedodání	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
UI_Type	Stanovení přijatých typů UI (zaznamenáno na nejvyšší úrovni dostupné agregace)	Celé číslo	S	M	1 – pouze UI na úrovni jednotkových balení 2 – pouze UI na skupinové úrovni 3 – UI na úrovni jednotkových balení i skupinové úrovni
upUIs	Seznam přijatých UI na úrovni jednotkových balení	upUI(D)	M	M, jestliže UI_Type = 1 nebo 3	
aUIs	Seznam přijatých UI na skupinové úrovni	aUI	M	M, jestliže UI_Type = 2 nebo 3	
Arrival_comment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	

3.4.9.3 Reakce:

Dodání tabákových výrobků do zařízení – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = ERP

3.4.9.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Product_Return": "true",
  "UI_Type": "1",
  "upUIs": [ "752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef319071619",
"5cd2729e6acc4479b67ea26a84a6e88b19071619" ],
  "aUIs": [ "752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3", "5cd2729e6acc4479-
b67ea26a84a6e88b" ],
  "Arrival_comment": "Comments",
  "Message_Type": "ERP",
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.4.9.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "ERP",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.4.9.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP	
	<< Obecný kód reakce >>

3.4.10 ETL – (3.5) Překládání

3.4.10.1 Popis

Událost ukazující, že se UI přesunuly z jednoho dopravního mechanismu do druhého.

3.4.10.2 Popis polí

Událost překládání					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = ETL
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
Event_Time	Zamýšlený čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
Destination_ID 1	Informace, zda se zařízení adresáta nachází na území EU	Celé číslo	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Destination_ID 2	Identifikační kód zařízení adresáta	FID	S	M, jestliže Destination_ID 1 = 1	
Destination_ID 3	Úplná adresa cílového zařízení	Text	S	M, jestliže Destination_ID 1 = 0	
Transport_mode	Dopravní prostředek, na nějž se výrobek překládá, viz: nařízení Komise (ES) č. 684/2009, příloha II, seznam kódů 7	Celé číslo	S	M	Viz Dopravní prostředek
Transport_vehicle	Identifikace dopravního prostředku (tj. SPZ, číslo vlaku, číslo letadla/letu, jméno lodi nebo jiná identifikace)	Text	S	M	
Transport_cont1	Informace, zda doprava probíhá v kontejnerech a používá se individuální kód přepravní jednotky (např. SSCC)	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Transport_cont2	Individuální kód přepravní jednotky kontejneru	ITU	S	M	
EMCS	Odeslání v rámci	Boolean	S	M	0 – Ne

Událost překládání					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
	Elektronického systému pro přepravu a sledování výrobků podléhajících spotřební dani (EMCS)				1 – Ano
EMCS_ARC	Administrativní referenční kód (ARC)	ARC	S	M, jestliže EMCS = 1	
UI_Type	Stanovení překládaných typů UI (zaznamenáno na nejvyšší úrovni dostupné agregace)	Celé číslo	S	M	1 – pouze UI na úrovni jednotkových balení 2 – pouze UI na skupinové úrovni 3 – UI na úrovni jednotkových balení i skupinové úrovni
upUIs	Seznam UI na úrovni jednotkových balení, kterých se týká překládka	upUI(D)	M	M, jestliže UI_Type = 1 nebo 3	
aUIs	Seznam UI na skupinové úrovni, kterých se týká překládka	aUI	M	M, jestliže UI_Type = 2 nebo 3	
Transloading_comment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	

3.4.10.3 Reakce:

Událost překládání– reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = ETL

3.4.10.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Destination_ID1": 1,
  "Destination_ID2": "FGHZ7G",
  "Destination_ID3": "",
  "Transport_mode": 1,
  "Transport_vehicle": 1,
  "Transport_cont1": 1,
  "Transport_cont2": "code",
}
```

```

"EMCS": 1,
"EMCS_ARC": "ref",
"UI_Type": 1,
"upUIs": [ "5cd2729e6acc4479-b67e-a26a84a6e88b19071619",
"652a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef319071619" ],
"aUIs": [ "5cd2729e6acc4479b67ea26a84a6e88c",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6efh" ],
"Transloading_comment": "Comments",
"Message_Type": "ETL",
"Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}

```

3.4.10.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```

{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "ETL",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}

```

3.4.10.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status		
HTTP		
<< Obecný kód reakce >>		
400	VALIDATION_FAILED	Tato chyba je hlášena, když chybí alespoň jedno z povinných polí, nebo selže jiný druh ověřování.

3.4.11 EUD – (3.6) Desagregace UI na skupinové úrovni

3.4.11.1 Popis

Událost uvádějící, že agregace již neexistuje.

3.4.11.2 Popis polí

událost desagregace aUI					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty

BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = EUD
EO_ID	Identifikátor hospodářského subjektu	EOID	S	M	
F_ID	Identifikátor zařízení	FID	S	M	
Event_Time	Čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
aUI	Skupinová úroveň UI se desagreguje	aUI	S	M	
disaUI_comment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	

3.4.11.3 Reakce:

událost desagregace aUI – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = EUD

3.4.11.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "aUI": "QCBDRa20wBnq5V300003172440841dTQM90",
  "disaUI_comment": "Comments",
  "Message_Type": "EUD",
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.4.11.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "EUD",  
  "Error": false,  
  "Errors": null,  
  "Checksum": "G6HF5H"  
}
```

3.4.11.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	

3.4.12 EVR – (3.7) Hlášení dodávky prodejním vozem do maloobchodní prodejny

3.4.12.1 Popis

Událost hlášena, když jsou UI distribuovány prodejním vozem.

3.4.12.2 Popis polí

Událost prodejního vozu					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Požadavek >>	S	M	Message_Type = EVR
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
F_ID	Identifikační kód zařízení maloobchodní prodejny	FID	S	M	
Event_Time	Čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
UI_Type	Identifikace dodaných typů UI (zaznamenáno na nejvyšší úrovni dostupné agregace)	Celé číslo	S	M	1 – pouze UI na úrovni jednotkových balení 2 – pouze UI na skupinové úrovni 3 – úroveň jednotkových balení i skupinová úroveň úrovni
upUIs	Seznam dodaných UI na úrovni jednotkových balení	upUI(D)	M	M, jestliže UI_Type = 1 nebo 3	
aUIs	Seznam dodaných UI na skupinové úrovni	aUI	M	M, jestliže UI_Type = 2 nebo 3	

Delivery_com ment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	
----------------------	-----------------------------------	------	---	---	--

3.4.12.3 Reakce:

Událost prodejního vozu – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Základní Informace Reakce >>	S	M	Message_Type = EVR

3.4.12.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "F_ID": "QCUKR<1AB020054000049",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "UI_Type": 1,
  "upUIs": [ "752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef419071619",
"5cd2729e6acc4479b67ea26a84a6e88c19071619" ],
  "aUIs": [ "752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3", "8cd2729e-6acc-4479-b67e-
a26a84a6e88b" ],
  "Delivery_comment": "Comments",
  "Message_Type": 7,
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.4.12.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "EVR",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.4.12.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	

3.5 Transakční události

3.5.1 EIV – (4.1) Vystavení faktury

3.5.1.1 Popis.

Přidané údaje faktury do UI.

3.5.1.2 Popis polí

Vykazování faktur					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EIV
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
Event_Time	Čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
Invoice_Type1	Typ faktury	Celé číslo	S	M	Viz Typ faktury
Invoice_Type2	Popis jiného typu faktury	Text	S	M, jestliže Invoice_Type1 = 3	
Invoice_Number	Číslo faktury	Text	S	M	
Invoice_Date	Datum faktury	Datum	S	M	
Invoice_Seller	Identita prodejce	EOID	S	M	
Invoice_Buyer1	Informace, zda kupující pochází z EU	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Invoice_Buyer2	Totožnost kupujícího	EOID	S	M, jestliže Invoice_Buyer1 = 1	
Buyer_Name	registrované obchodní jméno kupujícího	Text	S	M, jestliže Invoice_Buyer1 = 0	
Buyer_Address	Adresa kupujícího – název ulice, číslo popisné, PSČ, město	Text	S	M, jestliže Invoice_Buyer1 = 0	
Buyer_CountryReg	Země registrace kupujícího	Země	S	M, jestliže Invoice_Buyer1 = 0	
Buyer_TAX_N	Daňové identifikační číslo kupujícího	Text	S	M, jestliže Invoice_B	

Vykazování faktur					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
				uyer1 = 0	
First_Seller_EU	Informace, zda je faktura vystavena prvním prodejcem v EU, tj. výrobcem nebo dovozcem z EU, a výrobek je určen pro trh EU	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Product_Items_1	Seznam TPID odpovídajících položkám výrobků uvedeným na faktuře	TPID	M	M, jestliže First_Seller_EU = 1	
Product_Items_2	Seznam čísel výrobků odpovídajících položkám výrobků uvedeným na faktuře (ve stejném pořadí jako product_Items_1)	PN	M	M, jestliže First_Seller_EU = 1	
Product_Price	Čistá cena jednotkového balení za každý pár TPID a číslo výrobku (ve stejném pořadí jako product_Items_1)	Desetinná čísla	M	M, jestliže First_Seller_EU = 1	
Invoice_Net	Celková čistá částka na faktuře	Desetinná čísla	S	M	
Invoice_Currency	Měna faktury	Měna	S	M	
UI_Type	Stanovení typů UI na faktuře (zaznamenáno na nejvyšší úrovni dostupné agregace)	Celé číslo	S	M	1 – pouze UI na úrovni jednotkových balení 2 – pouze UI na skupinové úrovni 3 – UI na úrovni jednotkových balení i skupinové úrovni
upUIs	Seznam UI na úrovni jednotkových balení na faktuře	upUI(D)	M	M, jestliže UI_Type = 1 nebo 3	
aUIs	Seznam UI na skupinové úrovni na faktuře	aUI	M	M, jestliže UI_Type = 2 nebo 3	
Invoice_comment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	

3.5.1.3 Reakce:

Vykazování faktur – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty

Vykazování faktur – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EIV

3.5.1.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Invoice_Type1": 1,
  "Invoice_Type2": "other type",
  "Invoice_Number": "INV000001",
  "Invoice_Date": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Invoice_Seller": "SellerId",
  "Invoice_Buyer1": false,
  "Invoice_Buyer2": null,
  "Buyer_Name": "Buyer1",
  "Buyer_Address": "BuyerAddress",
  "Buyer_CountryReg": "LU",
  "Buyer_TAX_N": "TAX0001",
  "First_Seller_EU": 1,
  "Product_Items_1": [ "IRU_GOOD" ],
  "Product_Items_2": [ "IRU_GOOD" ],
  "Product_Price": [ "16.99", "19.99" ],
  "Invoice_Net": 10099.99,
  "Invoice_Currency": "EUR",
  "UI_Type": 1,
  "upUIs": [ "5cd2729e6acc4479b67ea26a84a6e88b19071619",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef319071619" ],
  "aUIs": [ "5cd2729e-6acc-4479-b67e-a26a84a6e88b",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3" ],
  "Invoice_comment": "Comments",
  "Message_Type": "EIV",
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.5.1.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "EIV",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.5.1.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status	
HTTP	
<< Obecný kód reakce >>	

3.5.2 EPO – (4.2) Vydání čísla objednávky

3.5.2.1 Popis

Doplní událost nákupní objednávky do UI.

3.5.2.2 Popis polí

Událost nákupní objednávky					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EPO
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
Event_Time	Čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
Order_Number	Číslo nákupní objednávky	Text	S	M	
Order_Date	Datum nákupní objednávky	Datum	S	M	
UI_Type	Stanovení typů UI na nákupní objednávce (zaznamenáno na nejvyšší úrovni dostupné agregace)	Celé číslo	S	M	1 – pouze UI na úrovni jednotkových balení 2 – pouze UI na skupinové úrovni 3 – UI na úrovni jednotkových balení i skupinové úrovni
upUIs	Seznam UI na úrovni jednotkových balení na nákupní objednávce	upUI(D)	M	M, jestliže UI_Type = 1 nebo 3	
aUIs	Seznam UI na skupinové úrovni na nákupní objednávce	aUI	M	M, jestliže UI_Type	

Událost nákupní objednávky					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
				= 2 nebo 3	
Order_comment	Popis příčiny zpožděného záznamu nákupní objednávky	Text	S	O	

3.5.2.3 Reakce:

Událost nákupní objednávky – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EPO

3.5.2.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "Order_Number": "1234",
  "Order_Date": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
  "UI_Type": 1,
  "upUIs": [ "5cd2729e-6acc-4479-b67e-a26a84a6e88b19071619",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef319071619" ],
  "aUIs": [ "5cd2729e-6acc-4479-b67e-a26a84a6e88b",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3" ],
  "Order_comment": "Comments",
  "Message_Type": "EPO",
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.5.2.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "EPO",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```

3.5.2.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
<< Obecný kód reakce >>		

3.5.3 EPR – (4.3) Přijetí platby

3.5.3.1 Popis

Doplní do UI událost zaznamenání platby

3.5.3.2 Popis polí

Událost záznamu platby					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EPR
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
Event_Time	Čas, kdy dojde k události	Čas(k)	S	M	
Payment_Date	Datum přijetí platby	Datum	S	M	
Payment_Type	Druh platby	Celé číslo	S	M	Viz Druh platby
Payment_Amount	Částka platby	Desetinná čísla	S	M	
Payment_Currency	Měna platby	Měna	S	M	
Payment_Payer1	Informace, zda plátce pochází z EU	Boolean	S	M	0 – Ne 1 – Ano
Payment_Payer2	Totožnost plátce	EOID	S	M, jestliže Payment_Payer1 = 1	
Payer_Name	Registrované obchodní jméno plátce	Text	S	M, jestliže Payment_Payer1 = 0	
Payer_Address	Adresa plátce – název ulice, číslo popisné, PSČ a město	Text	S	M, jestliže Payment_Payer1 = 0	
Payer_CountryReg	Země registrace plátce	Země	S	M, jestliže Payment_Payer1 = 0	
Payer_TAX_N	Daňové identifikační číslo plátce	Text	S	M, jestliže Payment_Payer1 = 0	
Payment_Recipient	Totožnost příjemce	EIOD	S	M	
Payment_Invoice	Informace, zda platba	Boolean	S	M	0 – Ne

Událost záznamu platby					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
	odpovídá stávající faktuře				1 – Ano
Invoice_Paid	Číslo faktury uhrazené platbou	Text	S	M, jestliže Payment_Invoice = 1	
UI_Type	Stanovení typů UI, kterých se platba týká (zaznamenáno na nejvyšší úrovni dostupné agregace)	Celé číslo	S	M, jestliže Payment_Invoice = 0	1 – pouze UI na úrovni jednotkových balení 2 – pouze UI na skupinové úrovni 3 – UI na úrovni jednotkových balení i skupinové úrovni
upUIs	Seznam UI na úrovni jednotkových balení, který se platba týká	upUI(D)	M	M, jestliže AND Payment_Invoice = 0 UI_Type = 1 nebo 3	
aUIs	Seznam UI na skupinové úrovni, který se platba týká	aUI	M	M, jestliže AND Payment_Invoice = 0 UI_Type = 2 nebo 3	
Payment_comment	Poznámky oznamujícího subjektu	Text	S	O	

3.5.3.3 Reakce:

Událost záznamu platby – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = EPR

3.5.3.4 Příklad požadavku

```
{
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",
  "Event_Time": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
```

```
"Payment_Date": "2018-08-23T07:32:20.7878086+00:00",
"Payment_Type": 1,
"InvoiceType": 1,
"UI_Type": 1,
"Payment_Amount": 1,99,
"Payment_Currency": "EUR",
"Payment_Payer1": true,
"Payment_Payer2": "PayerId",
"Payer_Name": "PayerNmae",
"Payer_Address": "Address",
"Payer_CountryReg": "UK",
"Payer_TAX_N": "TaxId",
"Payment_Recipient": "PaymentRecipient",
"Payment_Invoice": 1,
"Invoice_Paid": "test" ,
"upUIs": [ "5cd2729e-6acc-4479-b67e-a26a84a6e88b19071619",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef319071619" ],
"aUIs": [ "5cd2729e-6acc-4479-b67e-a26a84a6e88b",
"752a77aed2a34c47bc926a40bd2e6ef3" ],
"Payment_comment": "Comments",
"Message_Type": "EPR",
"Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
}
```

3.5.3.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",
  "Message_Type": "EPR",
  "Error": false,
  "Errors": null,
  "Checksum": "G6HF5H"
}
```


3.5.3.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status	
HTTP	
<< Obecný kód reakce >>	

3.6 Odvolání

3.6.1 RCL – (5.0) Odvolání požadavků, provozních a transakčních zpráv

3.6.1.1 Popis

Na základě ID odvolání („kód “ jako reakce na jakoukoliv zprávu) může žadatel označit dotčenou událost za neplatnou.

To je možné pro typy zpráv 2-1, 2-2, 3-1 až 3-7, 4-1, 4-2 a 4-3)

3.6.1.2 Popis polí

Odvolání – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Req	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = RCL
EO_ID	Identifikační kód hospodářského subjektu předkládajícího subjektu	EOID	S	M	
Recall_CODE	Kód odvolání zprávy předaný odesílatel zprávy jako potvrzení odvolání původní zprávy	Text	S	M	
Recall_Reason 1	Důvod pro odvolání původní zprávy	Celé číslo	S	M	Viz Typ důvodu odvolání
Recall_Reason 2	Popis důvodu pro odvolání původní zprávy	Text	S	M, jestliže Recall_Reason1	

Odvolání – požadavek					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
				= 3 (jiný důvod)	
Recall_Reason 3	Všechna další vysvětlení důvodu pro odvolání původní zprávy	Text	S	O	

3.6.1.3 Reakce:

Odvolání – reakce					
Pole	Popis	Typ dat	Kardinalita	Priorita	Hodnoty
BasicInfo_Resp	Blok základních informačních prvků	Komponent << Požadavek na základní informace >>	S	M	Message_Type = RCL

3.6.1.4 Příklad požadavku

```
{  
  "EO_ID": "QCUKR+1AB020054",  
  "Recall_CODE": "6854f9a6-a2b2-4c08-8000-0173f3c35567",  
  "RecallReason1": 1,  
  "RecallReason2": 1,  
  "RecallReason3": "Comments",  
  "Message_Type": "RCL",  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
}
```

3.6.1.5 Příklad reakce při úspěchu

HTTP Status 202

```
{  
  "Code": "873345b2-882f-4064-91f0-90669b46c30a",  
  "Message_Type": "RCL",  
  "Error": false,  
  "Errors": null,  
  "Checksum": "G6HF5H"  
}
```

3.6.1.6 Příklad reakce v případě chyby

Chyby zpracování

Status HTTP		
	<< Obecný kód reakce >>	
400	RECALL_TOO_LATE	Bude-li odvolání provedeno po povolených 24 hodinách od původního odvolání.

4 Seznam chybových kódů

4.1 Bezpečnostní chyby

Status HTTP	Chybový kód	
401		Neplatný bezpečnostní token
401		Expirovaný bezpečnostní token

4.2 Chyby zpracování

Status HTTP	Chybový kód	
400	FAILED_VALIDATION	Obecná chyba ověření. Obvykle je uvedeno více podrobností, jako níže.
400	REQUIRED_FIELD_FAILED_VALIDATION	Povinná pole chybí
400	MAX_LENGTH_FAILED_VALIDATION	Překročena max. délka pole.
400	INVALID_REQUEST_FORMAT	U zprávy neuveden Typ vlastností
400	INVALID_MESSAGE_TYPE	Když je pole „Message_Type “ mimo definovaný seznam.
400	UID_ALREADY_RECORDED	Kód odvolání ve vlastnosti „Code “ (Kód) již byl použit.
400	INVALID_INPUT_FORMAT	Když tělo zprávy neobsahuje platné JSON.
500	SYSTEM_ERROR	Vnitřní systémová chyba. Toto ID interní chyby je nutné v případě potřeby oznámit podpoře Dentsu

4.3 Chyby ověření

Status HTTP	Chybový kód	
400	MULTIPLE_UID	Ve zprávách se nachází více duplicitních UI Související kontrola: VAL_UI_MULT_MSG
400	UI_NOT_VALID	Platnost UI – Existuje bez časového

		<p>razítka v úložišti (nebylo použito). Když se použije UI (s časovým razítkem).</p> <p>Související kontrola: VAL_UI_MULT_MSG</p>
400	UIS_NOT_VALID	<p>Platnost UI – Jedna či více UI bez časového razítka v úložišti (nebylo použito). Když se použije UI (s časovým razítkem).</p> <p>Související kontrola: VAL_UI_MULT_MSG</p>
400	UI_NOT_EXIST	<p>Platnost UI – Neexistuje v úložišti. Když některá ze zpráv odkazuje na UI</p> <p>Související kontrola: VAL_UI_EXIST_TIME</p>
400	EXCISE_NUMBER_NOT_VALID	<p>Nesprávný typ formátu SEED.</p>
400	UI_EXPIRED	<p>Kontrola, že data o použití nebo agregaci nepřekračují 6měsíční lhůtu po vydání kódu.</p> <p>Související kontrola: VAL_UI_EXPIRY</p>
400	UI_NOT_EXIST_OR_NOT_IN_STATE	<p>UI – UI se nepoužije po deaktivaci. Nebo UID nemá správný status pro aktivaci.</p> <p>Související kontrola: VAL_UI_ORD_REACTIVATION</p>
400	SHIPMENT_WITHIN_24_HOURS	<p>Pravidlo „do 24 hodin před výskytem události “ pro zprávy týkající se událostí odesílání a překládky je striktním pravidlem a systém nevyhovující zprávy zamítne.</p> <p>Kontrola je založena na časovém rozdílu „aktuální datum – Event_Time (čas události) “</p> <p>Související kontrola: VAL_EVT_TIME</p>

400	RECALL_AFTER_ONE_WORKING_DAY	U požadavků na UI na úrovni jednotkových balení nebo skupinové úrovni (ISU, IRU, ISA, IRA) mohou být odvolání provedena až do jednoho pracovního dne po původní zprávě. Související kontrola: VAL_EVT_RECALL
400	EIOD_NOT_EXIST_OR_ACTIVE	Zkontrolujte, že EOID existuje a je aktivní. Související kontrola: VAL_ENT_EXIST_EOID VAL_ENT_ACTIVE_EOID
400	FID_NOT_EXIST_OR_ACTIVE	Zkontrolujte, že FID existuje a je aktivní. Související kontroly: VAL_ENT_EXIST_FID VAL_ENT_ACTIVE_FID
400	MID_NOT_EXIST_OR_ACTIVE	Zkontrolujte, že MID existuje a je aktivní. Související kontroly: VAL_ENT_EXIST_MID VAL_ENT_ACTIVE_MID
400	FID_NOT_RELATED_TO_EOID	Zkontrolujte, zda existuje vztah mezi EOID a FID Související kontrola: VAL_ENT_REL_EOID_FID
400	CLAIM_VALIDATION_FAILED	Žadatel není oprávněn žádat o tento postup.
400	NON_COMPATIBLE_UIDS	Aktivace se nezdařila, protože seznam UID s časovým razítkem z příkazu neodpovídá krátkým UID.
400	NOT_THE_SAME_NUMBER_OF_ITEMS	Aktivace se nezdařila, protože počet UID s časovým razítkem neodpovídá krátkým UID.