

EANCOM® 2002, Syntax 3, Edition 2008

Zpráva INVOIC

Faktura

Příručka k implementaci

- zpracováno pro GS1 Czech Republic

S komentáři pro společnost ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

(Message Implementation Guidelines)

Praha – Březen 2021

Verze 2.05

© EDITEL CZ s.r.o.

editel



Czech Republic

Tento dokument popisuje subset (podmnožinu) zprávy INVOIC dle standardu UN/EDIFACT a subsetu EANCOM. Zpráva INVOIC slouží k odeslání / přijetí faktury, též opravného daňového dokladu = dobropisu / vrubopisu.

Revize dokumentu

Verze	Datum	Jméno	Poznámky
1.00	29.4.2005	Matoušková A., Míkula M.	Finální verze k distribuci
1.01	31.12.2005	Matoušková A.	Doplnění NAD segmentů o textové údaje Rozšířeny formáty pro datum
1.01	2.1.2006	Barvív P.	Změna grafické úpravy bez obsahové změny Změna názvu EAN ČESKÁ REPUBLIKA na GS1 Czech Republic
2.00	2.1.2012	Matoušková A., Míkula M.	Domácí faktura v cizí měně – doplnění sumárních daňových segmentů, IČ DPH pro SK, důvod opravného daňového dokladu – volný text, IBAN, SWIFT. Z důvodu změny ve struktuře TAX a MOA segmentů v sumární části faktury není zachována zpětná kompatibilita s verzí 1.01. Subset není z hlediska struktury 100 % nadmnožinou subsetu verze 1.01. Z hlediska datového obsahu 100 % nadmnožinou je. Změny ve struktuře jsou zvýrazněny v příkladu.
2.01	15.3.2012	Matoušková A., Míkula M.	Doplněn číselník datového elementu 1001 v BGM, kontaktní údaje u partnera, kód důvodu opravného daňového dokladu, množství při přepočtu měny, slevy na úrovni faktury i položky, skonto při včasné platbě, částka DPH na položce.
2.01	31.10.2012	Matoušková A., Míkula M.	Struktura segmentů beze změn, slevy na úrovni faktury doplněny nepovinnými kódy, jiné drobné úpravy.
2.02	23.9.2014	Matoušková A., Míkula M.	Doplněna druhá snížená sazba DPH. Přečíslování datových položek v seznamu proměnných.
2.03	5.3.2015	Matoušková A., Míkula M.	Doplněn příznak pro přenesenou daňovou povinnost v segmentu TAX na úrovni hlavičky i položky. Přidán FTX s povinnými texty z hlediska daňových zákonů. Do sumární části doplněny segmenty TAX pro přenesenou daňovou povinnost podle sazby DPH.
2.04	15.4.2015	Matoušková A., Míkula M.	Aktualizovány příklady zprávy.
2.05	15.3.2021	Matoušková A., Míkula M.	Doplněn recyklační a autorský poplatek na položce

Obsah

1. ÚVOD.....	5
1.1 STATUS ZPRÁVY	5
1.2 POUŽITÍ ZPRÁVY.....	5
2. STRUKTURA ZPRÁVY.....	6
2.1 STRUKTURA KOMPLETNÍ ZPRÁVY DLE STANDARDU UN/EDIFACT D.01B.....	6
2.2 SUBSET ZPRÁVY	11
3. ROZVRŽENÍ SEGMENTŮ	13
3.1 DEFINICE POJMŮ.....	14
4. OBÁLKA ZPRÁVY	157
5. MAPOVANÉ PROMĚNNÉ	160
5.1 PROMĚNNÉ PRO OBÁLKU ZPRÁVY	160
5.2 PROMĚNNÉ PRO ZPRÁVU.....	160
6. PŘÍKLADY ZPRÁVY	173
6.1 DOMÁCÍ FAKTURA ZA ZBOŽÍ V MÍSTNÍ MĚNĚ CZK	173
6.2 DOMÁCÍ FAKTURA ZA ZBOŽÍ V CIZÍ MĚNĚ EUR.....	176
6.3 DOMÁCÍ FAKTURA ZA ZBOŽÍ SE SLEVAMI NA ÚROVNI ŘÁDKU A FAKTURY	181
6.4 DOMÁCÍ FAKTURA ZA ZBOŽÍ V MÍSTNÍ MĚNĚ CZK S DRUHOU SNÍŽENOU SAZBOU	184
6.5 DOMÁCÍ FAKTURA S REŽIMEM PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI.....	188
6.6 PŘÍKLADY MOŽNÉHO UVEDENÍ RECYKLAČNÍHO A AUTORSKÉHO POPLATKU.....	191

1. Úvod

1.1 Status zprávy

Tento dokument obsahuje implementační příručku (MIG – Message Implementation Guidelines) pro zprávu Faktura (Invoice message) INVOIC. Zpráva vychází ze standardu UN/EDIFACT vydání D.01B Syntax 3 a subsetu EANCOM 2002 Syntax 3, Edition 2008.

MESSAGE TYPE : INVOIC
REFERENCE DIRECTORY : D.01B
EANCOM SUBSET VERSION : 011

1.2 Použití zprávy

Zpráva INVOIC se používá k zaslání požadavku na platbu za zboží nebo služby dodané za podmínek dohodnutých mezi prodávajícím a kupujícím.

Odesílatel zprávy požaduje od příjemce platbu za dodané zboží či služby. Společně s tím předává příjemci další informace, zejména o zúčastněných stranách a případné doplňující požadavky. K identifikaci zboží se používá GTIN (Globální číslo pro obchodní položku) a pro zúčastněné strany se používají kódy GLN (Globální lokalizační číslo), které musí být oběma stranám předem známy. Proávající může fakturovat jednu nebo více transakcí. Faktura se může vztahovat na položky zboží či služeb týkající se jedné nebo více objednávek či dodávek zboží.

Zpráva může obsahovat v záhlaví i v jednotlivých řádcích (položkách) údaje téhož významu. V takovém případě se údaj v záhlaví vztahuje k celé zprávě a údaje v řádcích se týkají pouze příslušných položek.

2. Struktura zprávy

2.1 Struktura kompletní zprávy dle standardu UN/EDIFACT D.01B

Pos	Tag Name	S	R
HEADER SECTION			
0010	UNH Message header	M	1
0020	BGM Beginning of message	M	1
0030	DTM Date/time/period	M	35
0040	PAI Payment instructions	C	1
0050	ALI Additional information	C	5
0060	IMD Item description	C	1
0070	FTX Free text	C	99
0080	LOC Place/location identification	C	10
0090 X	GIS General indicator	C	10
0100	DGS Dangerous goods	C	1
0110	GIR Related identification numbers	C	10
0120	—— Segment group 1 ———	C	99999
0130	RFF Reference	M	1
0140	DTM Date/time/period	C	5
0150	GIR Related identification numbers	C	5
0160	LOC Place/location identification	C	2
0170	MEA Measurements	C	5
0180	QTY Quantity	C	2
0190	FTX Free text	C	5
0200	MOA Monetary amount	C	2
0210	RTE Rate details	C	99
0220	—— Segment group 2 ———	C	99
0230	NAD Name and address	M	1
0240	LOC Place/location identification	C	25
0250	FII Financial institution information	C	5
0260	MOA Monetary amount	C	99
0270	—— Segment group 3 ———	C	9999
0280	RFF Reference	M	1
0290	DTM Date/time/period	C	5
0300	—— Segment group 4 ———	C	5
0310	DOC Document/message details	M	1
0320	DTM Date/time/period	C	5
0330	—— Segment group 5 ———	C	5
0340	CTA Contact information	M	1
0350	COM Communication contact	C	5
0360	—— Segment group 6 ———	C	5
0370	TAX Duty/tax/fee details	M	1
0380	MOA Monetary amount	C	1
0390	LOC Place/location identification	C	5
0400	—— Segment group 7 ———	C	99
0410	CUX Currencies	M	1
0420	DTM Date/time/period	C	5

0430	Segment group 8	C	10
0440	X PAT Payment terms basis	M	1
0450	DTM Date/time/period	C	5
0460	PCD Percentage details	C	1
0470	MOA Monetary amount	C	1
0480	PAI Payment instructions	C	1
0490	FII Financial institution information	C	1
0500	Segment group 9	C	10
0510	TDT Details of transport	M	1
0520	TSR Transport service requirements	C	1
0530	Segment group 10	C	10
0540	LOC Place/location identification	M	1
0550	DTM Date/time/period	C	5
0560	Segment group 11	C	9999
0570	RFF Reference	M	1
0580	DTM Date/time/period	C	5
0590	Segment group 12	C	5
0600	TOD Terms of delivery or transport	M	1
0610	LOC Place/location identification	C	2
0620	Segment group 13	C	99
0630	EQD Equipment details	M	1
0640	SEL Seal number	C	9
0650	Segment group 14	C	1000
0660	PAC Package	M	1
0670	MEA Measurements	C	5
0680	EQD Equipment details	C	1
0690	Segment group 15	C	5
0700	PCI Package identification	M	1
0710	RFF Reference	C	1
0720	DTM Date/time/period	C	5
0730	GIN Goods identity number	C	5
0740	Segment group 16	C	9999
0750	ALC Allowance or charge	M	1
0760	ALI Additional information	C	5
0770	FTX Free text	C	1
0780	Segment group 17	C	5
0790	RFF Reference	M	1
0800	DTM Date/time/period	C	5
0810	Segment group 18	C	1
0820	QTY Quantity	M	1
0830	RNG Range details	C	1
0840	Segment group 19	C	1
0850	PCD Percentage details	M	1
0860	RNG Range details	C	1
0870	Segment group 20	C	2
0880	MOA Monetary amount	M	1
0890	RNG Range details	C	1
0900	CUX Currencies	C	1
0910	DTM Date/time/period	C	1

0920	_____ Segment group 21 _____	C	1	}
0930	RTE Rate details	M	1	
0940	RNG Range details	C	1	
0950	_____ Segment group 22 _____	C	5	}
0960	TAX Duty/tax/fee details	M	1	
0970	MOA Monetary amount	C	1	
0980	_____ Segment group 23 _____	C	100	}
0990	RCS Requirements and conditions	M	1	
1000	RFF Reference	C	5	
1010	DTM Date/time/period	C	5	
1020	FTX Free text	C	5	
1030	_____ Segment group 24 _____	C	1	}
1040	AJT Adjustment details	M	1	
1050	FTX Free text	C	5	
1060	_____ Segment group 25 _____	C	1	}
1070	INP Parties and instruction	M	1	
1080	FTX Free text	C	5	

DETAIL SECTION

1090	_____ Segment group 26 _____	C	9999999	}
1100	LIN Line item	M	1	
1110	PIA Additional product id	C	25	
1120	PGI Product group information	C	99	
1130	IMD Item description	C	99	
1140	MEA Measurements	C	5	
1150	QTY Quantity	C	5	
1160	PCD Percentage details	C	1	
1170	ALI Additional information	C	5	
1180	DTM Date/time/period	C	35	
1190	GIN Goods identity number	C	1000	
1200	GIR Related identification numbers	C	1000	
1210	QVR Quantity variances	C	1	
1220	EQD Equipment details	C	1	
1230	FTX Free text	C	99	
1240	DGS Dangerous goods	C	1	
1250	_____ Segment group 27 _____	C	99	}
1260	MOA Monetary amount	M	1	
1270	CUX Currencies	C	1	
1280	_____ Segment group 28 _____	C	10	}
1290	X PAT Payment terms basis	M	1	
1300	DTM Date/time/period	C	5	
1310	PCD Percentage details	C	99	
1320	MOA Monetary amount	C	1	
1330	_____ Segment group 29 _____	C	25	}
1340	PRI Price details	M	1	
1350	CUX Currencies	C	1	
1360	APR Additional price information	C	1	
1370	RNG Range details	C	1	
1380	DTM Date/time/period	C	5	
1390	_____ Segment group 30 _____	C	10	}
1400	RFF Reference	M	1	

1410	DTM Date/time/period	C	5
1420	Segment group 31	C	10
1430	PAC Package	M	1
1440	MEA Measurements	C	10
1450	EQD Equipment details	C	1
1460	Segment group 32	C	10
1470	PCI Package identification	M	1
1480	RFF Reference	C	1
1490	DTM Date/time/period	C	5
1500	GIN Goods identity number	C	10
1510	Segment group 33	C	9999
1520	LOC Place/location identification	M	1
1530	QTY Quantity	C	100
1540	DTM Date/time/period	C	5
1550	Segment group 34	C	99
1560	TAX Duty/tax/fee details	M	1
1570	MOA Monetary amount	C	2
1580	LOC Place/location identification	C	5
1590	Segment group 35	C	99
1600	NAD Name and address	M	1
1610	LOC Place/location identification	C	5
1620	FII Financial institution information	C	5
1630	Segment group 36	C	5
1640	RFF Reference	M	1
1650	DTM Date/time/period	C	5
1660	Segment group 37	C	5
1670	DOC Document/message details	M	1
1680	DTM Date/time/period	C	5
1690	Segment group 38	C	5
1700	CTA Contact information	M	1
1710	COM Communication contact	C	5
1720	Segment group 39	C	30
1730	ALC Allowance or charge	M	1
1740	ALI Additional information	C	5
1750	DTM Date/time/period	C	5
1760	FTX Free text	C	1
1770	Segment group 40	C	1
1780	QTY Quantity	M	1
1790	RNG Range details	C	1
1800	Segment group 41	C	1
1810	PCD Percentage details	M	1
1820	RNG Range details	C	1
1830	Segment group 42	C	2
1840	MOA Monetary amount	M	1
1850	RNG Range details	C	1
1860	CUX Currencies	C	1
1870	DTM Date/time/period	C	1
1880	Segment group 43	C	1

1890	RTE	Rate details	M	1	
1900	RNG	Range details	C	1	
1910		Segment group 44	C	5	
1920	TAX	Duty/tax/fee details	M	1	
1930	MOA	Monetary amount	C	2	
1940		Segment group 45	C	10	
1950	TDT	Details of transport	M	1	
1960		Segment group 46	C	10	
1970	LOC	Place/location identification	M	1	
1980	DTM	Date/time/period	C	5	
1990		Segment group 47	C	5	
2000	TOD	Terms of delivery or transport	M	1	
2010	LOC	Place/location identification	C	2	
2020		Segment group 48	C	100	
2030	RCS	Requirements and conditions	M	1	
2040	RFF	Reference	C	5	
2050	DTM	Date/time/period	C	5	
2060	FTX	Free text	C	5	
2070		Segment group 49	C	10	
2080	X GIS	General indicator	M	1	
2090	RFF	Reference	C	1	
2100	DTM	Date/time/period	C	5	
2110	GIR	Related identification numbers	C	5	
2120	LOC	Place/location identification	C	2	
2130	MEA	Measurements	C	5	
2140	QTY	Quantity	C	2	
2150	FTX	Free text	C	5	
2160	MOA	Monetary amount	C	2	
SUMMARY SECTION					
2170	UNS	Section control	M	1	
2180	CNT	Control total	C	10	
2190		Segment group 50	M	100	
2200	MOA	Monetary amount	M	1	
2210		Segment group 51	C	1	
2220	RFF	Reference	M	1	
2230	DTM	Date/time/period	C	5	
2240		Segment group 52	C	10	
2250	TAX	Duty/tax/fee details	M	1	
2260	MOA	Monetary amount	C	9	
2270		Segment group 53	C	15	
2280	ALC	Allowance or charge	M	1	
2290	ALI	Additional information	C	1	
2300	MOA	Monetary amount	C	2	
2310	FTX	Free text	C	1	
2320	UNT	Message trailer	M	1	

2.2 Subset zprávy

Pro praktické účely je kompletní definice zprávy příliš obecná a široká. Proto byl vybrán subset zprávy, který je dostačující pro přenos požadovaných dat.

Návrh subsetu vycházel z rozsahu datových proměnných, které jsou v daném typu faktury použity. Při návrhu bylo přihlédnuto k doporučení EANCOM 2002 Syntax Version 3, Edition 2008 pro zprávu INVOIC (verze 011).

Pos	Tag	Name	S	R
HEADER SECTION				
0010	UNH	Message header	M	1
0020	BGM	Beginning of message	M	1
0030	DTM	Date/time/period	M	6
0040	PAI	Payment instructions	C	1
0050	ALI	Additional information	C	1
0070	FTX	Free text	C	5
0120		Segment group 1	C	11
0130	RFF	Reference	M	1
0140	DTM	Date/time/period	C	1
0220		Segment group 2	M	9
0230	NAD	Name and address	M	1
0250	FII	Financial institution information	C	2
0270		Segment group 3	C	3
0280	RFF	Reference	M	1
0330		Segment group 5	C	1
0340	CTA	Contact information	M	1
0350	COM	Communication contact	C	3
0360		Segment group 6	C	1
0370	TAX	Duty/tax/fee details	M	1
0400		Segment group 7	C	1
0410	CUX	Currencies	M	1
0420	DTM	Date/time/period	C	1
0430		Segment group 8	C	2
0440	X PAT	Payment terms basis	M	1
0450	DTM	Date/time/period	C	1
0460	PCD	Percentage details	C	1
0470	MOA	Monetary amount	C	1
0740		Segment group 16	C	20
0750	ALC	Allowance or charge	M	1
0840		Segment group 19	C	1
0850	PCD	Percentage details	M	1
0870		Segment group 20	C	1
0880	MOA	Monetary amount	M	1
0950		Segment group 22	C	1
0960	TAX	Duty/tax/fee details	M	1

1030	Segment group 24	C	1
1040	AJT Adjustment details	M	1

DETAIL SECTION

1090	Segment group 26	C	25000
1100	LIN Line item	M	1
1110	PIA Additional product id	C	2
1130	IMD Item description	C	2
1150	QTY Quantity	M	4
1170	ALI Additional information	C	1
1180	DTM Date/time/period	C	1
1250	Segment group 27	M	1
1260	MOA Monetary amount	M	1
1330	Segment group 29	M	2
1340	PRI Price details	M	1
1390	Segment group 30	C	9
1400	RFF Reference	M	1
1410	DTM Date/time/period	C	1
1550	Segment group 34	C	2
1560	TAX Duty/tax/fee details	M	1
1570	MOA Monetary amount	C	1
1590	Segment group 35	C	4
1600	NAD Name and address	M	1
1720	Segment group 39	C	20
1730	ALC Allowance or charge	M	1
1800	Segment group 41	C	1
1810	PCD Percentage details	M	1
1830	Segment group 42	C	1
1840	MOA Monetary amount	M	1

SUMMARY SECTION

2170	UNS Section control	M	1
2180	CNT Control total	C	2
2190	Segment group 50	M	8
2200	MOA Monetary amount	M	1
2210	Segment group 51	C	1
2220	RFF Reference	M	1
2240	Segment group 52	C	8
2250	TAX Duty/tax/fee details	M	1
2260	MOA Monetary amount	C	4
2320	UNT Message trailer	M	1

3. Rozvržení segmentů

Tento oddíl popisuje všechny segmenty použité v subsetu popisované zprávy. Popis segmentů vychází z původního popisu EDIFACT zprávy a z popisu EANCOM. Segmenty jsou uváděny v pořadí, jak se vyskytují ve zprávě. Jsou uváděny pouze segmenty použité v subsetu. Každý segment je popsán v samostatné tabulce, která se skládá ze tří částí:

- **Záhlaví tabulky** – popisuje základní informace o segmentu. Obsahuje následující údaje:
 - Skupina segmentů, jejíž je popisovaný segment součástí; její popis obsahuje:
 - ♦ označení skupiny SG nn (kde nn je pořadové číslo skupiny segmentů)
 - ♦ indikátor povinnosti výskytu skupiny segmentů v subsetu (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
 - ♦ maximální povolený počet opakování skupiny segmentů v subsetu;
v případě vícenásobného opakování skupiny segmentů s různým významem pro jednotlivé výskyty je pořadí výskytu v rámci popisu vyjádřeno čitatelem a maximální počet opakování jmenovatelem zlomku; význam (a tím i obsah) skupiny segmentů není však určen pořadím výskytu, ale patřičnými kvalifikátory obsaženými v uvozujícím segmentu
 - ♦ výčet segmentů a skupin segmentů, které daná skupina obsahuje, s vyznačením segmentů a skupin nepoužitých v subsetu
 - Segment; jeho popis obsahuje:
 - ♦ kód (návěští) segmentu (3 znaky)
 - ♦ indikátor povinnosti výskytu segmentu v subsetu (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
 - ♦ maximální povolený počet výskytů segmentů v subsetu;
v případě vícenásobného opakování segmentu s různým významem pro jednotlivé výskyty je pořadí výskytu v rámci popisu vyjádřeno čitatelem a maximální počet opakování jmenovatelem zlomku; význam (a tím i obsah) segmentů není však určen pořadím výskytu, ale patřičnými kvalifikátory obsaženými v segmentu
 - ♦ název segmentu
 - ♦ obecný popis funkce segmentu
 - ♦ pořadové číslo segmentu v rámci popisu subsetu
- **Tělo tabulky** – popisuje informace o složených a jednoduchých datových prvcích obsažených v segmentu. Jednoduché datové prvky, které nejsou součástí složených datových prvků, a složené datové prvky jsou vyznačeny **tučně**. Tělo tabulky je rozvrženo do sloupců:
 - úvodní sloupec obsahující návěští a název datového prvku dle standardu EDIFACT
 - sloupec EDIFACT obsahující:
 - ♦ status datových prvků dle standardu EDIFACT (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
 - ♦ formát jednoduchých datových prvků dle standardu EDIFACT
 - sloupec Stat. obsahující status datových prvků v subsetu:
 - ♦ (M)andatory – povinný výskyt v subsetu
 - ♦ (C)onditional – nepovinný výskyt v subsetu
 - ♦ (D)ependent – povinnost výskytu v subsetu je závislá na výskytu jiného prvku v segmentu (v případě více závislostí v jednom segmentu může být ve sloupci označeném * doplněno číslicí určující vztah dílčí závislosti)
 - ♦ mezera – nepoužito
 - sloupec Description obsahující popis použití jednoduchých datových prvků v subsetu:

- ♦ v uvozovkách „“ jsou uvedeny kvalifikátory a konstanty, případně méně obsáhlé číselníky; za rovnítkem = je uveden jejich význam; dále může být uveden jejich podrobnější popis
- ♦ **tučnou kurzívou** jsou uvedeny datové proměnné dodávané aplikací (popř. vytvářené konvertorem) s odkazem v závorkách () na jejich popis v oddíle „Mapované proměnné“; proměnné jsou uváděny buď názvem nebo návěštím (pokud je použito) a mohou být doplněny *kurzívou* psaným formátem použitým nebo doporučeným pro aplikaci (pokud se liší od formátu EDIFACT); dále může být uveden jejich význam nebo podrobnější popis
- **Spodní část tabulky** – obsahuje doplňkové informace o segmentu, zejména popis jeho konkrétního použití v subsetu a jednoduchý příklad.

3.1 Definice pojmů

- **EAN lokalizační číslo** je ekvivalent GLN – Globálního lokalizačního čísla v EAN*UCC, využívající standardní číselnou strukturu EAN/UCC-13

UNH - M 1 - MESSAGE HEADER				
Function : To head, identify and specify a message.				
Segment number : 1				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
0062 Message reference number	M an..14	M		<i>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</i> Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNT je totožné. Generováno odesílatelem.
S009 MESSAGE IDENTIFIER	M	M		
0065 Message type	M an..6	M		“ INVOIC ” = Invoice message - Faktura
0052 Message version number	M an..3	M		“D” = Draft version/UN/EDIFACT Directory
0054 Message release number	M an..3	M		“01B” = Release 2001 - B
0051 Controlling agency	M an..2	M		“UN” = UN/CEFACT
0057 Association assigned code	C an..6	M		“EAN011” = GS1 version control number (GS1 Code)
0068 Common access reference	C an..35			
S010 STATUS OF THE TRANSFER	C			
0070 Sequence of transfer	M n..2			
0073 First and last transfer	C a1			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment se používá jako záhlaví, identifikace a specifikace zprávy.				
Příklad:				
UNH+1+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'				

BGM - M		1 - Beginning of message	
Function :		To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.	
Segment number :		2	
	EDIFACT	EAN	* Description
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME	C	M	
1001 Document name code	C an..3	M	<p>DRUH_DOKL (1-1)</p> <p>Typ dokumentu – kód</p> <p>Standardně používané kódy:</p> <p>“380” = Commercial invoice Faktura - daňový doklad</p> <p>“381” = Credit note - goods and services Opravný daňový doklad - Dobropis</p> <p>“383” = Debit note – goods and services Opravný daňový doklad - Vrubopis</p> <p>Kódy k použití po vzájemné dohodě partnerů:</p> <p>“83” = Credit note related to financial adj.. Finanční dobropis (bonusy...)</p> <p>“84” = Debit note related to financial adjust. Finanční vrubopis (bonusy...)</p> <p>“325” = Proforma invoice Proforma faktura</p> <p>“384” = Corrected invoice Opravný daňový doklad</p> <p>“385” = Consolidated invoice Konsolidovaná faktura</p> <p>“262” = Consolidated credit note Konsolidovaný dobropis</p> <p>“386” = Prepayment invoice Zálohová faktura</p> <p>“389” = Self-billed invoice Self billed faktura</p> <p>“261” = Self-billed credit note Self billed dobropis</p> <p>“393” = Factored invoice Factoring</p> <p>..... (po vzájemné dohodě je možno použít i další kódy dle číselníku pro datový prvek 1001)</p>
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
1000 Document name	C an..35		
C106 DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C	M	
1004 Document identifier	C an..35	M	<p>CIS_DOKL (1-2) an15</p> <p>Číslo dokladu</p>
1056 Version identifier	C an..9		
1060 Revision identifier	C an..6		

1225 Message function code	C an..3	M	FN_ZPR (1-3) Funkce zprávy - kód „9“ = Original – Originál „1“ = Cancellation – Zrušení (storno) „5“ = Replace – Náhrada „7“ = Duplicate – Duplikát „31“ = Copy – Kopie „43“ = Additional transmission – Dodatečný přenos
4343 Response type code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší informaci o druhu dokladu, čísle dokladu a a informuje o účelu odeslané zprávy:			
„9“ – původní doklad			
„1“ – storno dokladu, bude zaslán nový doklad s vlastním číslem. Je-li doklad chybový, doporučuje se jeho storno a následné vystavení nového, nebo oprava stávajícího vystavením dobropisu/vrubopisu s odkazem na původní doklad			
„5“ – zrušení a nahrazení dříve zasláného dokladu identifikovaného v segmentu RFF			
„7“ – opětovné zaslání stejného dokladu na specifickou žádost příjemce			
„31“ – kopie dokladu třetí straně za účelem informace			
„43“ – dodatečný elektronický přenos, doklad byl již dříve zaslán jinou způsobem			
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.			
Příklad:			
BGM+380+432097+9'			

DTM - M 1/6 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 3				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		"137" = Document/message date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_VYST (1-4) Datum vystavení
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_VYST (1-5) Datum vystavení - kvalifikátor formátu "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data vystavení dokumentu.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad:				
DTM+137:20150115:102'				

DTM - C 2/6 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 4				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		"325" = Tax period
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_UZP (1-6) Datum uskutečnění zdanitelného plnění
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		"102" = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data uskutečnění zdanitelného plnění.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad:				
DTM+325:20150114:102'				

DTM - C 3/6 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 5				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“11” = Despatch date and or time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_VYSKL (1-7) Datum vyskladnění
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data vyskladnění pro daňový doklad o spotřební dani.				
Příklad:				
DTM+11:20150114:102'				

DTM - C 4/6 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 6				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“35” = Delivery date/time, actual
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_DOD (1-8) Datum dodání
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data dodání fakturovaného zboží.				
Příklad:				
DTM+35:20150114:102'				

DTM - C 5/6 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 7				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“90” = Report start date
2380 Date or time or period value	C an..35	M		FKT_OD_DAT (1-9) Fakturace od data (sumární/konsolidovaná faktura)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k určení data počátku období fakturace pro konsolidovanou (sumární) fakturu.				
Příklad: DTM+90:20150102:102'				

DTM - C 6/6 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 8				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“91” = Report end date
2380 Date or time or period value	C an..35	M		FKT_DO_DAT (1-10) Fakturace do data (sumární/konsolidovaná faktura)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k určení data konce období fakturace pro konsolidovanou (sumární) fakturu.				
Příklad: DTM+91:20150115:102'				

PAI - C 1 - Payment instructions				
Function : To specify the instructions for payment.				
Segment number : 9				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C534 PAYMENT INSTRUCTION DETAILS	M	M		
4439 Payment conditions code	C an..3			
4431 Payment guarantee means code	C an..3			
4461 Payment means code	C an..3	M		ZPUS_UHR (1-12) Způsob úhrady – kód 42 = Payment to bank account – Úhrada na bankovní účet 10 = In cash – V hotovosti 21 = Banker's draft – Bankovní směnka 23 = Bank cheque – Bankovní šek (po vzájemné dohodě je možno použít další kódy dle číselníku pro datový prvek 4461)
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4435 Payment channel code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k určení způsobu úhrady za fakturu.				
Příklad: PAI+::42'				

ALI - C	1 - Additional information			
Function :	To indicate that special conditions due to the origin, customs preference, fiscal or commercial factors are applicable.			
Segment number :	10			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
3239 Country of origin name code	C an..3	C		ZEM_PUV (1-13) Země původu Dle ISO 3166 -1, 2 (2 znaky) “CZ” = Česká republika “SK” = Slovensko
9213 Duty regime tiem code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3	C		SPEC_PODM_FA (1-14) Speciální podmínky pro fakturu - kód “6” = Subject to bonus Předmětem pro výpočet bonusu “15” = Not subject to discount Není předmětem slevy “116” = Subject to postponed discount Předmětem odložené slevy “141” = Subject to annual bonus Předmětem pro výpočet ročního bonusu
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment označuje zemi původu zboží (je-li stejná pro celou fakturu) a speciální podmínky pro fakturu vztahující se ke slevám a bonusům.				
Příklad : ALI+CZ++141'				

FTX - C 1 / 5 - Free text				
Function : To provide free form or coded text information.				
Segment number : 11				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4451 Text subject code qualifier	M an..3	M		“AAI” = General information Všeobecné informace
4453 Free text function code	C an..3			
C107 TEXT REFERENCE	C			
4441 Free text value code	M an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C108 TEXT LITERAL	C	M		
4440 Free text value	M an..512	M		DOD_ZAPIS_OR_A_DALSI_ZE_ZAKONA (1-52) Spisová značka dodavatele a další ze zákona požadované texty s výjimkou daňových zákonů.
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
3453 Language name code	C an..3			
4447 Free text format code	C an..3			
<p><u>Poznámky k segmentu:</u></p> <p>Segment uvádí spisovou značku výstavce dokladu - zápis v obchodním rejstříku a následují další pro dodavatele ze zákona požadované texty, které nesouvisí s daňovými zákony, jako např. oprávnění k distribuci lihu. Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.</p> <p>Pro prvek 4440 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.</p> <p>Příklad: FTX+AAI+++Obch.reg.?:KOS Praha odd.C, vložka 63284.'</p>				

FTX - C 2 / 5 - Free text				
Function : To provide free form or coded text information.				
Segment number : 12				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4451 Text subject code qualifier	M an..3	M		"SUR" = Supplier remarks VOL_TXT_DOD (1-53) Volný text – poznámky dodavatele
4453 Free text function code	C an..3			
C107 TEXT REFERENCE	C			
4441 Free text value code	M an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C108 TEXT LITERAL	C	M		
4440 Free text value	M an..512	M		
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
3453 Language name code	C an..3			
4447 Free text format code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenášení volného textu dodavatele ve faktuře, např. fakturu vystavil, event. kontakt.....				
V textu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad:				
FTX+SUR+++Vystavil?: Novák, tel. 261303417'				

FTX - C 3 / 5 - Free text					
Function : To provide free form or coded text information.					
Segment number : 13					
	EDIFACT	Stat.	*	Description	
4451 Text subject code qualifier	M an..3	M		“ZZZ” = Mutually defined	
4453 Free text function code	C an..3				
C107 TEXT REFERENCE	C				
4441 Free text value code	M an..17				
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				
C108 TEXT LITERAL	C	M			
4440 Free text value	M an..512	M			<i>VOL_TXT_1 (1-54)</i> Volný text 1 - vzájemně definováno partnery
4440 Free text value	C an..512	C			<i>VOL_TXT_2 (1-55)</i> Volný text 2 - vzájemně definováno partnery
4440 Free text value	C an..512				
4440 Free text value	C an..512				
4440 Free text value	C an..512				
3453 Language name code	C an..3				
4447 Free text format code	C an..3				
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment slouží k přenášení volného textu ve faktuře. Měl by být užíván uvážlivě, v nutných případech a po vzájemné dohodě s partnerem v obchodním styku. V případě použití 2. řádku volného textu, musí být povinně uveden také 1.řádek (min. 1.sloupec).					
V textu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.					
Příklad:					
FTX+ZZZ+++Volný text 1:Volný text 2'					

FTX - C 4 / 5 - Free text				
Function : To provide free form or coded text information.				
Segment number : 14				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4451 Text subject code qualifier	M an..3	M		“AAW” = Letter od credit information
4453 Free text function code	C an..3			
C107 TEXT REFERENCE	C			
4441 Free text value code	M an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C108 TEXT LITERAL	C	M		
4440 Free text value	M an..512	M		DUVOD_OPR_DOKL(1-56) Důvod vystavení opravného daňového dokladu
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
3453 Language name code	C an..3			
4447 Free text format code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvádí důvod vystavení opravného daňového dokladu, tj. dobropis – typ dokladu 381 nebo vrubopis – typ dokladu 383.				
Pro prvek 4440 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad: FTX+AAW+++Nesprávně fakturované množství '				

FTX - C 5 / 5 - Free text				
Function : To provide free form or coded text information.				
Segment number : 15				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4451 Text subject code qualifier	M an..3	M		“REG” = Regulatory information Informace ze zákona
4453 Free text function code	C an..3			
C107 TEXT REFERENCE	C			
4441 Free text value code	M an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C108 TEXT LITERAL	C	M		
4440 Free text value	M an..512	M		<i>TXT_DAN_ZAKONY (1-101)</i> Texty povinné z hlediska daňových zákonů
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
3453 Language name code	C an..3			
4447 Free text format code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvádí povinné texty vyplývající z požadavků daňových zákonů.				
Např. ze zákona povinný text při použití režimu přenesení daňové povinnosti je „Daň odvede zákazník“.				
Pro prvek 4440 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad: FTX+REG+++Daň odvede zákazník.'				

SG1 - C 1 / 11 - RFF- DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 16				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“CT” = Contract number
1154 Reference identifier	C an..70	M		<i>CIS_SML (1-15)</i> <i>an15</i> Číslo smlouvy
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží ke specifikaci smlouvy mezi dodavatelem a odběratelem podle níž se řídí fakturace za zboží či služby.				
Příklad: RFF+CT:SML 2015/10'				

SG1 - C 2 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 17				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ON” = Order number (buyer)
1154 Reference identifier	C an..70	M		CIS_OBJ_ZAK (1-16) an15 Číslo objednávky zákazníka
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší číslo objednávky zákazníka. Pokud je uváděno datum objednávky v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad: RFF+ON:8123456'				

SG1 - C 2 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 18				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_OBJ_ZAK (1-17) Datum vystavení objednávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_OBJ_ZAK (1-18) Datum vystavení objednávky – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS

Poznámky k segmentu:

Segment přenáší datum vystavení objednávky zákazníka. V případě uvedení data je předchozí segment RFF s číslem objednávky povinný.

Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Příklad:

DTM+171:20141228:102'

SG1 - C 3 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 19				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“VN” = Order number (supplier)
1154 Reference identifier	C an..70	M		CIS_OBJ_DODAV (1-19) an15 Číslo objednávky u dodavatele
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší číslo objednávky pod nímž je objednávka evidována u dodavatele. Pokud je uváděno datum přijetí objednávky u dodavatele v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+VN:234001'				

SG1 - C 3 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 20				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_OBJ_DODAV (1-20) Datum přijetí objednávky u dodavatele
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_OBJ_DODAV (1-21) Datum přijetí objednávky u dodavatele – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum přijetí objednávky u dodavatele. V případě uvedení data je předchozí segment RFF s číslem objednávky u dodavatele povinný.				
Příklad: DTM+171:20151228:102'				

SG1 - C 4 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 21				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“DQ” = Delivery note number
1154 Reference identifier	C an..70	M		CIS_DOD_LIST (1-22) an15 Číslo dodacího listu
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší číslo dodacího listu. Pokud je uváděno datum vystavení dodacího listu v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+DQ:456001'				

SG1 - C 4 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 22				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_DOD_LIST (1-23) Datum vystavení dodacího listu
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_DOD_LIST (1-24) Datum vystavení dodacího listu – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum vystavení dodacího listu. V případě uvedení data je předchozí segment RFF s číslem dodacího listu povinný.				
Příklad: DTM+171:20150114:102'				

SG1 - C 5 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference. Segment number : 23				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“AAK” = Despatch advice number
1154 Reference identifier	C an..70	M		DOD_AVIZO (1-25) <i>an15</i> Avízo o dodání (DESADV)
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší číslo avízo o dodání (DESADV). Pokud je uváděno datum avízo o dodání v následujícím segmentu, je tento segment povinný. Příklad: RFF+AAK:201501123001'				

SG1 - C 5 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period. Segment number : 24				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_DOD_AVIZO (1-26) Datum vystavení avízo o dodání (DESADV)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_DOD_AVIZO (1-27) Datum vystavení avízo o dodání – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší datum vystavení avízo o dodání. V případě uvedení data je předchozí segment RFF s číslem avízo o dodání (DESADV) povinný. Příklad: DTM+171:201501140630:203'				

SG1 - C 6 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference. Segment number : 25				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ALO” = Receiving advice number
1154 Reference identifier	C an..70	M		CIS_PRIJM (1-28) <i>an15</i> Číslo příjemky (RECADV)
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší číslo příjemky (RECADV). Pokud je uváděno datum příjemky v následujícím segmentu, je tento segment povinný. Příklad: RFF+ALO:567800012'				

SG1 - C 6 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period. Segment number : 26				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_PRIJM (1-29) Datum vystavení příjemky (RECADV)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_PRIJM (1-30) Datum vystavení příjemky – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší datum vystavení příjemky. V případě uvedení data je předchozí segment RFF s číslem příjemky (RECADV) povinný. Příklad: DTM+171:201501141245:203'				

SG1 - C 7 / 11 - RFF- DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 27				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“PD” = Promotion deal number
1154 Reference identifier	C an..70	M		PROMO_AKCE (1-31) <i>an15</i> Označení promo akce
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší označení promo akce (je-li platná pro celou fakturu). Lze použít i pro přenášení „Dealerské kategorie“ pro přiznávání slev apod.				
Příklad: RFF+PD:Vánoce 2014'				

SG1 - C 8 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 28				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		VYZN_REF_CIS_FKT (I-32) an3 Význam referenčního čísla faktury “AAB” = Proforma invoice number – Číslo proforma / zálohové faktury “IV” = Invoice number – Číslo faktury (po vzájemné dohodě je možno použít další kódy dle číselníku pro datový prvek 1153)
1154 Reference identifier	C an..70	M		REF_CIS_FKT (I-33) an15 Referenční číslo faktury
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší referenční číslo faktury (původní faktury u dobropisu, proforma nebo zálohové faktury, apod.) jako odkaz na původní / předchozí doklad. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad: RFF+AAB:98712345'				

SG1 - C 8 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 29				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_REF_CIS_FKT (I-34) Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_REF_CIS_FKT (I-35) Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS

Poznámky k segmentu:

Segment přenáší datum k referenčnímu číslu faktury. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s referenčním číslem faktury povinný.

Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Příklad:

DTM+171:20141230:102'

SG1 - C 9 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference. Segment number : 30				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“AGG” = Dispute number
1154 Reference identifier	C an..70	M		CIS_OBCH_NAM (1-36) <i>an15</i> Referenční číslo obchodní námitky (COMDIS)
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší referenční číslo obchodní námitky (COMDIS), kterou je požadováno vystavení dobropisu / vrubopisu. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný. Příklad: RFF+AGG:20158547'				

SG1 - C 9 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period. Segment number : 31				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_OBCH_NAM (1-37) Datum vystavení obchodní námitky (COMDIS)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_OBCH_NAM (1-38) Datum vystavení obchodní námitky – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší datum k referenčnímu číslu obchodní námitky (COMDIS). V případě uvedení data je předchozí segment RFF s referenčním číslem obchodní námitky povinný. Příklad: DTM+171:20150116:102'				

SG1 - C 10 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 32				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ABO” = Originators reference
1154 Reference identifier	C an..70	M		CIS_SEZN_FKT (1-39) an15 Číslo seznamu faktur
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k odkazu na seznam faktur. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+ABO:1234567'				

SG1 - C 10 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 33				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_SEZN_FKT (1-40) Datum vystavení seznamu faktur
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_SEZN_FKT (1-41) Datum vystavení seznamu faktur – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum k referenčnímu číslu seznamu faktur. V případě uvedení data je předchozí segment RFF s referenčním číslem seznamu faktur povinný.				
Příklad: DTM+171:20150115:102'				

SG1 - C 11 / 11 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 34				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ZZZ” = Mutually defined reference number
1154 Reference identifier	C an..70	M		REF_CIS_VOLNE (1-42) an15 Referenční číslo volné (vzájemně definováno)
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k uvedení dalšího referenčního čísla po vzájemné dohodě komunikujících partnerů. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+ZZZ:789'				

SG1 - C 11 / 11 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 35				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_REF_VOLNE (1-43) Datum k volnému referenčnímu číslu
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum k referenčnímu číslu s volným použitím. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s volným referenčním číslem povinný.				
Příklad: DTM+171:20150115:102'				

SG2 - M	9 - NAD-FII-SG3-SG5			
NAD - M	1 - Name and address			
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207.		
Segment number	:	36		
		EDIFACT	Stat.	* Description
3035 Party function code qualifier		M an..3	M	PARTNER_KVALIF (2-1) Kvalifikátor partnera “BY” = Buyer – Kupující “OB” = Ordered by – Objednatel “DP” = Delivery party – Místo dodání “SN” = Store number – Konečné místo dodání “UD” = Ultimate customer – Koncový spotřebitel “IV” = Invoicee – Fakturační místo “SU” = Supplier – Dodavatel “SE” = Seller – Prodávající “SF” = Ship from – Distribuční sklad
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C	M	
3039 Party identifier		M an..35	M	GLN_PARTNERA (2-2) an17 GLN partnera (EAN lokační číslo)
1131 Code list identification code		C an..17		
3055 Code list responsible agency code		C an..3	M *	“9” = EAN (International Article Numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS		C		
3124 Name and address description		M an..35		
3124 Name and address description		C an..35		
3124 Name and address description		C an..35		
3124 Name and address description		C an..35		
3124 Name and address description		C an..35		
C080 PARTY NAME		C		
3036 Party name		M an..35		OBCH_JM_1 (2-3) Obchodní jméno 1
3036 Party name		C an..35		OBCH_JM_2 (2-4) Obchodní jméno 2
3036 Party name		C an..35		OBCH_JM_3 (2-5) Obchodní jméno 3
3036 Party name		C an..35		OBCH_JM_4 (2-6) Obchodní jméno 4
3036 Party name		C an..35		OBCH_JM_5 (2-7) Obchodní jméno 5
3045 Party name format code		C an..3		
C059 STREET		C		
3042 Street and number or post office box identifier		M an..35		ADR_UL_1 (2-8) Adresa – ulice a číslo – 1

3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			ADR_UL_2 (2-9) Adresa – ulice a číslo – 2
3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			ADR_UL_3 (2-10) Adresa – ulice a číslo – 3
3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			ADR_UL_4 (2-11) Adresa – ulice a číslo – 4
3164	City name	C	an..35	C		ADR_MISTO (2-12) Adresa – místo
C819	COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS	C		C		
3229	Country sub-entity name code	C	an..9			
1131	Code list identification code	C	an..17			
3055	Code list responsible agency code	C	an..3			
3228	Country sub-entity name	C	an..70	C		ZEME_TXT (2-18) <i>an..35</i> Adresa – země slovy
3251	Postale identification code	C	an..17			ADR_PSC (2-13) Adresa – PSČ
3207	Country name code	C	an..3			ADR_ZEME (2-14) Adresa – kód země

Poznámky k segmentu:

Segment slouží k identifikaci partnera v obchodním styku. Kupující (BY) a dodavatel (SU) musí být vyplněny v rozsahu GLN a plné adresy. Konečné místo dodání se vyplňuje je-li odlišné od místa dodání (DP). Konečný spotřebitel je na místě v případě zákaznické objednávky pro konečného spotřebitele (UD).

Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

V adrese mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250

Příklad:

NAD+BY+8594012611009::9++Obchodní jméno+Adresa – ulice a číslo+Město++110 00+CZ'

SG2 - M		9 - NAD-FII-SG3-SG5	
FII - C		1 / 2 - Financial institution information	
Function :		To identify an account and a related financial institution.	
Segment number :		37	
	EDIFACT	Stat.	* Description
3035 Party function code qualifier	M an..3	M	“RB” = Receiving financial institution
C078 ACCOUNT HOLDER IDENTIFICATION	C	C	
3194 Account holder identifier	C an..35	C	CIS_BNK_UCT_DOD (1-44) an34 Číslo bank. Účtu dodavatele
3192 Account holder name	C an..35	C	KONST_SYM_PLAT (1-47) an4 Konstantní symbol platby
3192 Account holder name	C an..35	C	VAR_SYM_PLAT (1-46) an10 Variabilní symbol platby
6345 Currency identification code	C an..3		
C088 INSTITUTION IDENTIFICATION	C	C	
3433 Institution name code	C an..11	C	SMER_KOD_BANKY (1-45) an4 Směrový kód banky
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
3434 Institution branch identifier	C an..17	C	SWIFT (1-49) an11 BIC kód banky
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
3432 Institution name	C an..70	C	NAZEV_BANKY (1-50) an70 Název banky
3436 Institution branch location name	C an..70	C	IBAN (1-48) an34 Mezinárodní číslo účtu
3207 Country name code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k přenášení údajů o bankovním účtu dodavatele. Způsob přenášení konstantního a variabilního symbolu v prvcích 3192 není zcela korektní avšak jiné řešení by bylo neúměrně komplikované. Pokud bude v následujícím segmentu FII přenášen specifický symbol platby, je tento segment FII povinný.			
k			
V názvu banky mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250			
Příklad: FII+RB+78078022:308:432097+0800:::GIBA CZ PX:::Česká spořitelna a.s.:CZ540800000000078078022'			

SG2 - M 9 - NAD-FII-SG3-SG5				
FII - C 2 / 2 - Financial institution information				
Function : To identify an account and a related financial institution.				
Segment number : 38				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
3035 Party function code qualifier	M an..3	M		“RB” = Receiving financial institution
C078 ACCOUNT HOLDER IDENTIFICATION	C	C		
3194 Account holder identifier	C an..35	C		<i>SPEC_SYM_PLAT (1-51)</i> <i>an10</i> Specifický symbol platby
3192 Account holder name	C an..35			
3192 Account holder name	C an..35			
6345 Currency identification code	C an..3			
C088 INSTITUTION IDENTIFICATION	C			
3433 Institution name code	C an..11			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
3434 Institution branch identifier	C an..17			
1131 Code list qualifier	C an..17			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
3432 Institution name	C an..70			
3436 Institution branch location name	C an..70			
3207 Country name code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenášení specifického symbolu k číslu bankovního účtu dodavatele. Pokud je v tomto segmentu FII přenášen specifický symbol platby, je předešlý segment FII povinný.				
Příklad: FII+RB+1005207'				

SG2 - M	9 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3 - C	1 - RFF- DTM
RFF - M	1/3 - Reference
Function :	To specify a reference
Segment number :	39
	EDIFACT Stat. * Description
C506 REFERENCE	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M "VA" = VAT Registration number
1154 Reference identifier	C an..70 M VAT_IC (2-15) an15 Daňové identifikační číslo pro účely DPH
1156 Document line identifier	C an..6
4000 Reference version identifier	C an..35
1060 Revision identifier	C an..6
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment slouží k přenášení daňového identifikačního čísla pro účely DPH. V České republice se jedná o DIČ, na Slovensku o IČ DPH.	
Žlutě označené segmenty jsou používány společnostmi ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	
Uvede se u partnerů BY – kupující a SU – dodavatel, u ostatních partnerů se neuvádí.	
Příklad DIČ pro Českou republiku: RFF+VA:CZ60194383'	
Příklad IČ DPH pro Slovensko: RFF+VA:SK2022481428'	

SG2 - M	9 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3 - C	1 - RFF- DTM
RFF - M	2/3 - Reference
Function :	To specify a reference
Segment number :	40
	EDIFACT Stat. * Description
C506 REFERENCE	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M "GN" = Government reference number
1154 Reference identifier	C an..70 M ICO (2-16) an15 Identifikační číslo (IČO / IČ)
1156 Document line identifier	C an..6
4000 Reference version identifier	C an..35
1060 Revision identifier	C an..6
<p><u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k přenášení identifikačního čísla partnera – IČO / IČ. Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.</p> <p>Uvede se u partnerů BY – kupující a SU – dodavatel, u ostatních partnerů se neuvádí.</p> <p>Příklad: RFF+GN:60194383'</p>	

SG2 - C	9 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG3 - C	1 - RFF- DTM			
RFF - M	3/3 - Reference			
Function	:	To specify a reference		
Segment number	:	41		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“FC” = Fiscal number Daňová identifikace
1154 Reference identifier	C an..70	M		SK_DIC (2-17) <i>an15</i> Daňové identifikační číslo v SK (DÍČ)
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenášení daňového identifikačního čísla používaného na Slovensku (DÍČ).				
Uvede se u partnerů BY – kupující a SU – dodavatel, u ostatních partnerů se neuvádí.				
Příklad: RFF+FC:2022481428'				

SG2 - C	9 - NAD-FII-SG3-SG5
SG5 - C	1 - CTA-COM
CTA - M	1 - Contact information
Function :	To identify a person or a department to whom communication should be directed.
Segment number :	42
	EDIFACT Stat. * Description
3139 Contact function code	C an..3 M "IC" = Information contact
C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	C C
3413 Department or employee name code	C an..17 M IDENT_KONT (2-19) Identifikace kontaktní osoby (oddělení)
3412 Department or employee name	C an..35 C KONT (2-20) Kontaktní osoba (oddělení)
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment slouží k identifikaci kontaktní osoby (oddělení). Pokud se uvádí v následujících segmentech COM telefon a/nebo email, je segment CTA alespoň s jednou proměnnou povinný.	
Segment se používá převážně u dodavatele (SU).	
Pro prvky 3412 a 3413 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.	
Příklad: CTA+IC+Účtárna:Jan Novák'	

SG2 - C	9 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG5 - C	1 - CTA-COM			
COM - C	1/2 - Communication contact			
Function :	To identify a communication number of a department or a person to whom communication should be directed.			
Segment number :	43			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C076 COMMUNICATION CONTACT	M	M		
3148 Communication address identifier	M an..512	M		KONT_TEL (2-21) <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) – telefon
3155 Communication address code qualifier	M an..3	M		“TE” = Telephone
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu údajů o telefonu kontaktní osoby (oddělení). Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.				
Příklad: COM+261303417:TE'				

SG2 - C	8 - NAD-LOC-FH-SG3-SG5			
SG5 - C	1 - CTA-COM			
COM - C	3/3 - Communication contact			
Function :	To identify a communication number of a department or a person to whom communication should be directed.			
Segment number :	44			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C076 COMMUNICATION CONTACT	M	M		
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		KONT_E-MAIL (2-22) <i>an140</i>
3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M		Kontaktní osoba (oddělení – e-mail “EM” = Electronic mail
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu údajů o E-mail adrese kontaktní osoby (oddělení). Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.				
Příklad:				
COM+jan.novak@plusko.cz:EM'				

SG6 - C 1 / 1 - TAX-MOA				
TAX - M 1 - Duty/tax/fee details				
Function : To specify relevant duty/tax/fee information.				
Segment number : 45				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M		“7” = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M		
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M		“VAT” = Value added tax
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35			
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C			
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5286 Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15			
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C			
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17			
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3	M		PRENES_DAN_POV (1-102) “AE” = VAT Reverse Charge Příznak přenesení daňové povinnosti
3446 Party tax identifier	C an..20			
1227 Calculation sequence code	C an..3			
Poznámky k segmentu:				
Segment TAX kódem AE informuje o tom, že ve faktuře existují vybrané řádky zboží, které jsou v režimu přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník).				
Příklad:				
TAX+7+VAT+++AE'				

SG7 - C	1 - CUX-DTM				
CUX - M	1 - Currencies				
Function	:	To specify currencies used in the transaction and relevant details for the rate of exchange.			
Segment number	:	46			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C504 CURRENCY DETAILS		C	M		
6347	Currency usage code qualifier	M an..3	M		"2" = Reference currency
6345	Currency identification code	C an..3	M		KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343	Currency type code qualifier	C an..3	M		"4" = Invoicing currency
6348	Currency rate value	C n..4	C		POC_JEDN_MENY_PREOCTU (1-58) Počet jednotek měny pro převodní kurz
C504 CURRENCY DETAILS		C	C		
6347	Currency usage code qualifier	M an..3	M		"3" = Target currency
6345	Currency identification code	C an..3	C		KOD_MENY_PREOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343	Currency type code qualifier	C an..3	M		"10E" = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
6348	Currency rate value	C n..4			
5402 Currency exchange rate		C n..12	C		KURZ_PREP_MENY (1-60) Kurz přepočtu měny
6341 Exchange rate currency market identifier		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší informaci o měně v níž je fakturováno. Kód měny je třímístný dle ISO 4217, např. CZK, EUR					
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.					
V případě domácí faktury v cizí měně (např. EUR), je nutné uvést také kód přepočtené (místní) měny (např. CZK), ve které budou uvedeny přepočtené hodnoty DPH podle jednotlivých sazeb a dále kurz přepočtu.					
Příklad domácí faktury v lokální měně: CUX+2:CZK:4'					
Příklad domácí faktury v cizí měně: CUX+2:EUR:4:1+3:CZK:10E+25.440'					

SG7 - C	1 - CUX-DTM			
DTM - C	1 - Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	47		
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“134” = Rate of exchange date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_KURZU_PREPOCTU (1-61) Datum kurzu přepočtu
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum kurzu pro přepočet fakturované měny do přepočtené (místní) měny.				
Příklad: DTM+134:20150421:102'				

SG8 - C	1/2 - PAT-DTM-PCD MOA PAI FH
PAT - M	1 - Payment terms basis
Function :	To specify the payment terms basis.
Segment number :	48
	EDIFACT Stat. * Description
4279 Payment terms type code qualifier	M an..3 M "3" = Fixed date
C110 PAYMENT TERMS	C
4277 Payment terms description identifier	M an..17
1131 Code list identification code	C an..17
3055 Code list responsible agency code	C an..3
4276 Payment terms description	C an..35
4276 Payment terms description	C an..35
C112 TERMS/TIME INFORMATION	C
2475 Time reference code	M an..3
2009 Terms time relation code	C an..3
2151 Period type code	C an..3
2152 Period count quantity	C n..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment PAT je uvozovací segment ve skupině pro následující segment DTM s datem splatnosti faktury.	
Příklad:	
PAT+3'	

SG8 - C 1/2 - PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FH				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 49				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“13” = Terms net due date
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_SPLAT (1-11) Datum splatnosti
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		102 = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaje o datu splatnosti faktury.				
Příklad:				
DTM+13:20150131:102'				

SG8 - C	2/2 - PAT-DTM-PCD-MOA-PAI FH
PAT - M	1 - Payment terms basis
Function :	To specify the payment terms basis.
Segment number :	50
	EDIFACT Stat. * Description
4279 Payment terms type code qualifier	M an..3 M "22" = Discount
C110 PAYMENT TERMS	C
4277 Payment terms description identifier	M an..17
1131 Code list identification code	C an..17
3055 Code list responsible agency code	C an..3
4276 Payment terms description	C an..35
4276 Payment terms description	C an..35
C112 TERMS/TIME INFORMATION	C
2475 Time reference code	M an..3
2009 Terms time relation code	C an..3
2151 Period type code	C an..3
2152 Period count quantity	C n..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment PAT je uvozovací segment ve skupině pro následující segmenty DTM-PCD-MOA s možností uvést skonto při včasné platbě faktury.	
Příklad:	
PAT+22'	

SG8 - C 2/2 - PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FH				
DTM - M 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 51				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“12” = Terms discount due date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		SKONTO_PLATBA_DAT (1-62) Termín včasné platby
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		102 = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaje o datum platby faktury, při kterém je možné uplatnit skonto při včasné platbě.				
Příklad:				
DTM+12:20150115:102'				

SG8 - C 2/2 - PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FH				
PCD - C 1 - Percentage details				
Function : To specify percentage information.				
Segment number : 52				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C501 PERCENTAGE DETAILS	M	M		
5245 Percentage type code qualifier	M an..3	M		“12” = Discount
5482 Percentage	C n..10	M		SKONTO_PLATBA_PROC (1-63) n7 Procento skonta při včasné platbě
5249 Percentage basis identification code	C an..3	M		
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaj o procentu skonta při včasné provedené platbě.				
Příklad:				
PCD+12:2'				

SG8 - C	2/2 - PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FH			
MOA - C	1 - Monetary amount			
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	53		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		"52" = Discount amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		SKONTO_PLATBA_ABS (1-64) n12 Částka skonta při včasné platbě absolutně
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaj o částce skonta při včasné provedené platbě.				
Příklad:				
MOA+52:1024.50'				

SG16 - C	20 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22				
ALC - M	1 - Allowance or charge				
Function	:	To identify allowance or charge details.			
Segment number	:	54			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
5463 Allowance or charge code qualifier		M an..3	M		KOD_SLEVY_POPL (1-201) Kód pro slevu / přírážku (poplatek) “A” = Allowance - Sleva “C” = Charge – Přírážka/poplatek
C552 ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION		C	M		
1230 Allowance or charge identifier		C an..35	M		ID_SLEVY_POPL (1-202) Identifikace slevy / přírážky (poplatku) Dle uživatelsky definovaného číselníku mezi partnery, např. typy slev (v závorce jejich případné kódy): - Fakturační rabat (FAKTRABAT) - Akční rabat (AKCNIRABAT) - Množstevní rabat (MNOZSRABAT) - Zaváděcí rabat (ZAVRABAT) - Dodatečný rabat (DODRABAT) - Logistický rabat (LOGISRABAT) - Otvírací rabat (OTVRABAT) - Rabat artiklu (ARTRABAT) - Skonto (SKONTO) - Reklamační paušál (REKLAMPAUS)
5189 Allowance or charge identification code		C an..3			
4471 Settlements means code		C an..3			
1227 Calculation sequence code		C an..3	C		KALKUL_STUPEN (1-203) Kalkulační stupeň “1” = První kalkulační stupeň “2” = Druhý kalkulační stupeň Pokud se sleva/přírážka vztahuje ke stále stejnému základu, pak kalkulační stupeň zůstává stejný (například 1). Pokud existuje více slev / přírážek, které se uplatňují postupně (tj. mění se základ), udává kalkulační stupeň pořadí výpočtu a jeho uvedení je povinné. Základ pro následující kalkulační stupeň je vypočítán jako základ současného kalkulačního stupně s uplatněním sumy všech slev / přírážek vztahujících se k danému kalkulačnímu stupni.. Kalkulační stupeň se neuvádí pro vyjádření slev ve významu subsetu 1.0x
C214 SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION		C			
7161 Special services description code		C an..3			

1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
7160 Special service description	C an..35			
7160 Special service description	C an..35			

Poznámky k segmentu:

Segment ALC je uvozovací segment ve skupině SG16 pro následující skupinu segmentů SG19 obsahující segment PCD s údajem o procentu slevy / přírážky (poplatku) a SG20 s údajem o částce slevy / přírážky (poplatku) v částce absolutně.

Číselník typu slevy / přírážky je seznam vzájemně definovaných kódů mezi partnery identifikujícími typy slev / přírážek (poplatků), který lze libovolně rozšiřovat. Pro prvek 1230 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.

V rámci kompatibility s verzí dané příručky 1.0x lze pro prvek 1230 použít následující kódy:

- AVAT0 - Sleva na fakturu uplatněná v daňové skupině 0 – DPH 0, osvobozeno
- AVAT1 - Sleva na fakturu uplatněná v daňové skupině 1 – DPH snížená sazba
- AVAT1.2 - Sleva na fakturu uplatněná v daňové skupině 1.2 – DPH druhá snížená sazba
- AVAT2 - Sleva na fakturu uplatněná v daňové skupině 2 – DPH základní sazba
- ASUM - Celková sleva na fakturu jako celek
- CVAT0 - Přírážka na fakturu uplatněná v daňové skupině 0 – DPH 0, osvobozeno
- CVAT1 - Přírážka na fakturu uplatněná v daňové skupině 1 – DPH snížená sazba
- CVAT1.2 - Přírážka na fakturu uplatněná v daňové skupině 1.2 – DPH druhá snížená sazba
- CVAT2 - Přírážka na fakturu uplatněná v daňové skupině 2 – DPH základní sazba
- CSUM - Celková přírážka na fakturu jako celek

Kalkulační stupeň se neuvádí pro vyjádření slev ve významu subsetu 1.0x. V následném segmentu TAX je v tomto případě možné použít všechny daňové skupiny včetně smíšené.

Příklad:

ALC+A+Fakturační rabat++1'

Případně dle dohody identifikace slevy kódem vzájemně odsouhlaseným partnery:

ALC+A+FAKTRABAT++1'

Příklad pro slevu na fakturu uplatňované v daňové skupině 2:

ALC+A+AVAT2++1'

SG16 - C	20 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22			
SG19 - C	1 - PCD			
PCD - M	1 - Percentage details			
Function	:	To specify percentage information.		
Segment number	:	55		
		EDIFACT	Stat.	* Description
C501 PERCENTAGE DETAILS		M	M	
5245 Percentage type code qualifier		M an..3	M	“3” = Allowance or charge
5482 Percentage		C n..10	M	<i>SL_POPL_PROC (1-204)</i> <i>n7</i> Sleva / přírážka (poplatek) na fakturu v procentech
5249 Percentage basis identification code		C an..3	M	
1131 Code list identification code		C an..17		
3055 Code list responsible agency code		C an..3		
4405 Status description code		C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaj o procentu slevy / přírážky (poplatku) na fakturu. Jedná se o slevu / přírážku, která nebyla uplatněna v rámci položek faktury.				
Příklad: PCD+3:5'				

SG16 - C	20 - ALC-	SG18 -SG19-SG20-	SG21 -SG22		
SG20 - C	1 - MOA				
MOA - M	1 - Monetary amount				
Function	:	To specify a monetary amount.			
Segment number	:	56			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M	M		
5025	Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“8” = Allowance or charge amount
5004	Monetary amount	C n..35	M		<i>SL_POPL_ABS (1-205)</i> <i>n12</i> Částka slevy / přírážky (poplatek) na fakturu absolutně
6345	Currency identification code	C an..3			
6343	Currency type code qualifier	C an..3			
4405	Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší údaj o částce slevy / přírážky (poplatku) na fakturu absolutně. Jedná se o slevu / přírážku, která nebyla uplatněna v rámci položek faktury.					
Příklad:					
MOA+8:1590.25'					

SG16 - C	20 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22			
SG22 - C	1 - TAX			
TAX - M	1 - Duty/tax/fee details			
Function :	To specify relevant duty/tax/fee information.			
Segment number :	57			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M		“7” = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M		
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M		“VAT” = Value added tax
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35			
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C			
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5286 Duty/tax/fee assessment basis value	C an..15			
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	C		
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17	C		SL_SAZBA_DPH (1-206) Sazba DPH
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3	C	*	SL_SK_DPH (1-207) Daňová skupina DPH “A” – Mixed tax rate Smišená sazba “AA” – Lower rate Snižená sazba (viz sk. 1 a 1.2 v sumárním segmentu TAX) “S” – Standard rate Základní sazba (viz sk. 2 v sumárním segmentu TAX) “Z” – Zero rate goods Nulová sazba (bez DPH / 0%, viz sk. 0 v sumárním segmentu TAX)
3446 Party tax identifier	C an..20			
1227 Calculation sequence code	C an..3			
Poznámky k segmentu:				
Segment přenáší informaci o daňové skupině DPH, případně také sazbě DPH, se kterou souvisí základ pro výpočet slevy / přírážky v souvisejících segmentech ALC-PCD-MOA daného výskytu skupiny SG16.				
Pokud není segment uveden, má se za to, že sleva/přírážka je aplikována na základ celkem za všechny položky bez rozdílu skupiny DPH.				
Pokud se daňová skupina uvádí, je nutno vybrat pouze jeden z uvedených kódů pro daňovou skupinu DPH. Pro smíšenou sazbu se neuvádí sazba DPH.				
Příklad: TAX+7+VAT++++:21+S'				

SG24 - C		1 - AJT		
AJT - M		1 - Adjustment details		
Function :		To identify the reason for an adjustment.		
Segment number :		58		
		EDIFACT	Stat.	*
				Description
4465	Adjustment reason description code	M an..3	M	DUVOD_OPR_DOKL_KOD (1-65) Důvod vystavení opravného daňového dokladu – kód 9 = Invoice error - Chybná faktura 35 = Goods returned - Vrácené zboží 38 = Deducted bonus - Bonus Případné rozšíření kódů je na vzájemné dohodě partnerů.
1082	Line item number	C n..6		
<u>Poznámky k segmentu.</u> Segment uvádí kód pro důvod vystavení opravného daňového dokladu, tj. dobropis – typ dokladu 381 nebo vrubopis – typ dokladu 383. Příklad: AJT+9'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32-SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
LIN - M	1 -	Line item	
Function	:	To identify a line item and configuration.	
Segment number	:	59	
	EDIFACT	Stat.	* Description
1082 Line item identifier	C n..6	M	L_CIS_R (3-1) Číslo řádku U odesílaných zpráv může být generováno konvertorem
1229 Action request/notification description code	C an..3		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	M	
7140 Item identifier	C an..35	M	L_GTIN_ZBO (3-2) <i>n14</i> Globální číslo pro obchodní položku – GTIN (EAN kód zboží – EAN-8, EAN-13, EAN/ITF)
7143 Item type identification code	C an..3	M	“SRV” = EAN.UCC Global Trade Item Number
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
C829 SUB-LINE INFORMATION	C		
5495 Sub-line indicator code	C an..3		
1082 Line item identifier	C n..6		
1222 Configuration level number	C n..2		
7083 Configuration operation code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k identifikaci fakturovaného zboží pomocí GTIN kódu – globálního čísla pro obchodní položku.			
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.			
Příklad: LIN+1++8594012613003:SRV'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
PIA - C	1 / 2 -	Additional product id	
Function :	To specify additional or substitutional item identification codes.		
Segment number :	60		
	EDIFACT	Stat.	* Description
4347 Product identifier code qualifier	M an..3	M	* "5" = Product identification
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	M	M	
7140 Item identifier	C an..35	M	L_CIS_ZBO (3-3) an25 Číslo zboží k primární identifikaci
7143 Item type identification code	C an..3	M	L_TYP_CIS_ZBO (3-4) Typ čísla zboží k primární identifikaci "SA" = Supplier's article number Číslo zboží dodavatele "IN" = Buyer's article number Číslo zboží kupujícího
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
Poznámky k segmentu:			
Segment slouží k primární identifikaci jednotlivých položek fakturovaného zboží číslem zboží dodavatele nebo kupujícího, většinou v případech není-li zboží identifikováno GTIN.			
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.			
Příklad: PIA+5+04278:SA'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 -SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
PIA - C	2 / 2 -	Additional product id	
Function	:	To specify additional or substitutional item identification codes.	
Segment number	:	61	
		EDIFACT	
		Stat.	
		*	
		Description	
4347 Product identifier code qualifier	M an..3	M	* "1" = Additional identification
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	M	M	
7140 Item identifier	C an..35	M	<i>L_CIS_ZBO_DOPL (3-5)</i> <i>an25</i> Doplňkové číslo zboží
7143 Item type identification code	C an..3	M	<i>L_TYP_CIS_ZBO_DOPL(3-6)</i> Typ čísla zboží k doplňkové identifikaci "SA" = Supplier's article number – Číslo zboží dodavatele "IN" = Buyer's article number – Číslo zboží kupujícího "PV" = Promotional variant number – Označení zboží v promo akci "IB" = ISBN (International Std Book No) "IS" = ISSN (International Std Při No) "RVM" = Restricted circulation variable measure number (EAN Code) – Číslo zboží s proměnnou hmotností "NB" = Batch number – Číslo šarže "SN" = Serial number - Seriové číslo "AA" = Product version number – Verze "MF" = Manufacturer's (producer's) article number – Výrobní číslo (po vzájemné dohodě je možno použít další kódy dle číselníku pro datový prvek 7143)
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C		
7140 Item identifier	C an..35		

7143	Item type identification code	C	an..3			
1131	Code list identification code	C	an..17			
3055	Code list responsible agency code	C	an..3			
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C				
7140	Item identifier	C	an..35			
7143	Item type identification code	C	an..3			
1131	Code list identification code	C	an..17			
3055	Code list responsible agency code	C	an..3			
<p><u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k doplňkové identifikaci fakturovaného zboží. Například v případě, kdy jsou dvě nevýznamně odlišné varianty zboží označeny stejným GTIN kódem.</p> <p>Příklad: PIA+1+ABC5343:IN'</p>						

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
IMD - C	1 / 2 -	Item description		
Function	:	To describe an item in either an industry or free format.		
Segment number	:	62		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
7077 Description format code	C an..3	M		"F" = Free-form
C272 ITEM CHARACTERISTIC	C			
7081 Item characteristic code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C273 ITEM DESCRIPTION	C	M		
7009 Item description identification	C an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
7008 Item description	C an..256	M		<i>L_TYP_POL (3-7)</i> <i>an3</i> Typ položky "Z" = zboží "O" = obaly
7008 Item description	C an..256			
3453 Language name code	C an..3			
7383 Surface or layer code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu informace o typu položky. Informace o typu položky může být využívána při automatickém zpracování faktury k odlišení fakturovaného zboží a obalů.				
Příklad:				
IMD+F++:::Z'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
IMD - C	2 / 2 -	Item description		
Function	:	To describe an item in either an industry or free format.		
Segment number	:	63		
		EDIFACT	Stat.	* Description
7077 Description format code		C an..3	M	"E" = Free-form short description
C272 ITEM CHARACTERISTIC		C		
7081 Item characteristic code		C an..3		
1131 Code list identification code		C an..17		
3055 Code list responsible agency code		C an..3		
C273 ITEM DESCRIPTION		C	M	
7009 Item description identification		C an..17		
1131 Code list identification code		C an..17		
3055 Code list responsible agency code		C an..3		
7008 Item description		C an..256	M	
7008 Item description		C an..256		
3453 Language name code		C an..3		
7383 Surface or layer code		C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment obsahuje dodatečnou specifikaci – volný text, většinou pro přenos popisu (názvu) zboží.				
Pro prvek 7008 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad :				
IMD+E++:::Tatranka čokoládová s náplní'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
QTY - M	1 / 4 -	Quantity	
Function	:	To specify a pertinent quantity.	
Segment number	:	64	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M	
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	"47" = Invoiced quantity
6060 Quantity	M n..35	M	L_MNOZTV_FKT (3-8) <i>n12</i> Množství fakturované
6411 Measure unit code	C an..3	C	L_MER_JEDN_FKT (3-9) Množství fakturované – měrná jednotka Přípustné hodnoty: „KGM“ = kilogram „LTR“ = litr (podle potřeby mohou být použity další hodnoty dle číselníku pro datový prvek 6411)
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k přenosu fakturovaného množství. Fakturační měrná jednotka slouží k identifikaci měrné jednotky při proměnlivém množství zboží, pokud měrná jednotka nevyplývá přímo z GTIN kódu zboží.			
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.			
Příklad: QTY+47:40'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32-SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
QTY - C	2 / 4 -	Quantity	
Function	:	To specify a pertinent quantity.	
Segment number	:	65	
	EDIFACT	Stat. * Description	
C186 QUANTITY DETAILS	M	M	
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	“192” = Free goods quantity
6060 Quantity	M n..35	M	L_MNOZTV_BEZPL (3-10) n12 Množství bezplatné
6411 Measure unit code	C an..3	C	L_MER_JEDN_BEZPL (3-11) Množství bezplatné - měrná jednotka Přípustné hodnoty: „KGM“ = kilogram „LTR“ = litr (podle potřeby mohou být použity další hodnoty dle číselníku pro datový prvek 6411)
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k přenosu nefakturovaného (bezplatného) množství. Např. vzorky.... Měrná jednotka pro bezplatné množství slouží k identifikaci měrné jednotky při proměnlivém množství zboží, pokud měrná jednotka nevyplývá přímo z GTIN kódu zboží.			
Příklad: QTY+192:4'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
QTY - C	3 / 4 -	Quantity		
Function	:	To specify a pertinent quantity.		
Segment number	:	66		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M		“46” = Delivered quantity
6060 Quantity	M n..35	M		L_MNOZTV_DOD (3-12) n12 Množství dodané
6411 Measure unit code	C an..3	C		L_MER_JEDN_DOD (3-13) Množství dodané – měrná jednotka Přípustné hodnoty: „KGM“ = kilogram „LTR“ = litr (podle potřeby mohou být použity další hodnoty dle číselníku pro datový prvek 6411)
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu dodaného množství. Měrná jednotka pro dodané množství slouží k identifikaci měrné jednotky při proměnlivém množství zboží, pokud měrná jednotka nevyplývá přímo z GTIN kódu zboží.				
Příklad: QTY+46:44'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 -SG33-SG34-SG35-SG39- SG45 -SG47			
QTY - C	4 / 4 -	Quantity			
Function	:	To specify a pertinent quantity.			
Segment number	:	67			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS		M	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	M		“59” = Number of consumer units in the traded unit
6060	Quantity	M n..35	M		<i>L_POC_SPOT_JEDN (3-14)</i> <i>n12</i> Počet spotřebitelských jednotek (ve fakturační jednotce)
6411	Measure unit qualifier	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment slouží k přenosu počtu spotřebitelských jednotek ve fakturační jednotce. Fakturační jednotkou je myšlena jednotka identifikovaná GTIN kódem v segmentu LIN.					
Příklad: QTY+59:12'					

SG26 - C 25 000 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 -SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47				
ALI - C 1 - Additional information				
Function : To indicate that special conditions due to the origin, customs preference, fiscal or commercial factors are applicable.				
Segment number : 68				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
3239 Country of origin name code	C an..3	C		L_ZEM_PUV (3-15) Položka – kód země původu Dle ISO 3166 -1, 2 (2 znaky) “CZ” = Česká republika “SK” = Slovensko
9213 Duty regime tiem code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3	C		L_SPEC_PODM (3-16) Speciální podmínky pro položku – kód “5” = Item not to be included in bonus calculation Není předmětem pro výpočet bonusu “6” = Subject to bonus Je předmětem pro výpočet bonusu “15” = Not subject to discount Není předmětem slevy
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment označuje zemi původu položky zboží a speciální podmínky pro položku vztahující se ke slevám a bonusům.				
Příklad : ALI+CZ++6'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47			
DTM - C	1 -	Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	:	69			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“35” = Delivery date/time, actual
2380	Date or time or period value	C an..35	M		<i>L_DAT_DOD (3-17)</i> Datum dodání
2379	Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k ro for:</u>					
Segment slouží k určení data dodání fakturované položky zboží.					
Příklad:					
DTM+35:20150114:102'					

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG27 - M	1 -	MOA		
MOA - M	1 -	Monetary amount		
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	70		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		"203" = Line item amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		L_CELK_CEN_ZA_POL (3-18) n12 Celková cena za položku (bez DPH)
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
V segmentu se přenáší celková fakturovaná částka za položku zboží. Je vypočtena jako množství x jednotková cena po zahrnutí slev a přírážek na položku (nezahrnuje slevy / přírážky na fakturu jako celek), bez daně.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad:				
MOA+203:1591.44'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG29 - C	1 / 2 -	PRI-APR		
PRI - M	1 -	Price details		
Function	:	To specify price information.		
Segment number	:	71		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C509 PRICE INFORMATION	C	M		
5125 Price code qualifier	M an..3	M		“AAB” = Calculation gross
5118 Price amount	C n..15	M		<i>L_CEN_JEDN_PRED_SL (3-19) n12</i> Cena za jednotku před slevou/přirážkou na položku bez DPH (brutto)
5375 Price type code	C an..3			
5387 Price specification code	C an..3			
5284 Unit price basis value	C n..9			
6411 Measure unit code	C an..3			
5213 Sub-line item price change operation code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
V segmentu se přenáší cena za jednotku před zahrnutím slev a/nebo přirážek na položku (hrubá – brutto), bez daně. K hrubé ceně se na fakturě podle potřeby vyčíslí slevy a/nebo přirážky na položku.				
Pokud nejsou ve fakturě slevy a/nebo přirážky na položku vyčísleny, je tato cena použita pro výpočet celkové ceny za položku vynásobením fakturovaným množstvím.a je shodná s čistou cenou. Pokud jsou slevy vyčísleny, je nutno při výpočtu celkové ceny za položku nejdříve slevu a/nebo přirážku zahrnout.				
Příklad: PRI+AAB:25'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG29 - M	2 / 2 -	PŘI-APR		
PRI - M	1 -	Price details		
Function	:	To specify price information.		
Segment number	:	72		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C509 PRICE INFORMATION	C	M		
5125 Price code qualifier	M an..3	M		“AAA” = Calculation net
5118 Price amount	C n..15	M		<i>L_CEN_JEDN_PO_SL (3-22)</i> <i>n12</i> Cena za jednotku po slevě/přirážce na položku bez DPH (netto)
5375 Price type code	C an..3			
5387 Price specification code	C an..3			
5284 Unit price basis value	C n..9			
6411 Measure unit code	C an..3			
5213 Sub-line item price change operation code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
V segmentu se přenáší cena za jednotku po zahrnutí slev a/nebo přirážek na jednotku (čistá – netto), bez daně. Vynásobením fakturovaným množstvím se tvoří celková cena za položku.				
Příklad: PRI+AAA:23'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG30 - C	1 / 9 -	RFF-DTM		
RFF - M	1 -	Reference		
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	73		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ON” = Order number (buyer)
1154 Reference identifier	C an..70	C		L_CIS_OBJ_ZAK (3-27) an15 Číslo objednávky zákazníka
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší číslo objednávky zákazníka pro fakturovanou položku zboží. Pokud je uváděno datum objednávky v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad: RFF+ON:8123456'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG30 - C	1 / 9 -	RFF-DTM		
DTM - C	1 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	74		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		L_DAT_OBJ_ZAK (3-28) Datum vystavení objednávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		L_KVALIF_DAT_OBJ_ZAK (3-29) Datum vystavení objednávky - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum vystavení objednávky zákazníka pro fakturovanou položku zboží. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem objednávky zákazníka povinný.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad: DTM+171:20141228:102'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 -SG47		
SG30 - C	2 / 9 -	RFF-DTM		
RFF - M	1 -	Reference		
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	75		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“VN” = Order number (supplier)
1154 Reference identifier	C an..70	C		L_CIS_OBJ_DODAV (3-30) <i>an15</i> Číslo objednávky u dodavatele
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší číslo objednávky pod nímž je evidována u dodavatele pro fakturovanou položku zboží. Pokud je uváděno datum přijetí objednávky u dodavatele v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+VN:234001'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 -SG47		
SG30 - C	2 / 9 -	RFF-DTM		
DTM - C	1 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	76		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		L_DAT_OBJ_DODAV (3-31) Datum přijetí objednávky u dodavatele
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		L_KVALIF_DAT_OBJ_DODAV (3-32) Datum přijetí objednávky u dodavatele – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum přijetí objednávky u dodavatele pro fakturovanou položku zboží. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem objednávky u dodavatele povinný.				
Příklad: DTM+171:20141228:102'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN -QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG30 - C	3 / 9 -	RFF-DTM		
RFF - M	1 -	Reference		
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	77		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		"DQ" = Delivery note number
1154 Reference identifier	C an..70	C		L_CIS_DOD_LIST (3-33) an15 Číslo dodacího listu
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší číslo dodacího listu pro fakturovanou položku zboží. Pokud je uváděno datum vystavení dodacího listu v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad: RFF+DQ:456001'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN -QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG30 - C	3 / 9 -	RFF-DTM		
DTM - C	1 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	78		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		"171" = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		L_DAT_DOD_LIST (3-34) Datum vystavení dodacího listu
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		L_KVALIF_DAT_DOD_LIST (3-35) Datum vystavení dodacího listu - kvalifikátor formátu "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS

Poznámky k segmentu:

Segment přenáší datum vystavení dodacího listu pro fakturovanou položku zboží. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem dodacího listu povinný.

Žlutě označené segmenty jsou používané společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Příklad:

DTM+171:20150114:102'

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN-QVR-FTX -SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 - SG47		
SG30 - C	4 / 9 -	RFF-DTM		
RFF - M	1 -	Reference		
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	79		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“AAK” = Despatch advice number (DESADV)
1154 Reference identifier	C an..70	C		L_DOD_AVIZO (3-36) an15 Avízo o dodání (DESADV)
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší číslo avíza o dodání (DESADV). Pokud je uváděno datum avíza o dodání v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+AAK:201501123001'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN-QVR-FTX -SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 - SG47		
SG30 - C	4 / 9 -	RFF-DTM		
DTM - C	1 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	80		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		L_DAT_DOD_AVIZO (3-37) Datum vystavení avíza o dodání (DESADV)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		L_KVALIF_DAT_DOD_AVIZO (3-38) Datum vystavení avíza o dodání – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum vystavení avíza o dodání. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem avíza o dodání (DESADV) povinný.				
Příklad: DTM+171:201501141245:203'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN-QVR-FTX -SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 -SG47		
SG30 - C	5 / 9 -	RFF-DTM		
RFF - M	1 -	Reference		
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	81		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ALO” = Receiving advice number
1154 Reference identifier	C an..70	C		L_CIS_PRIJM (3-39) <i>an15</i> Číslo příjemky (RECADV)
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší číslo příjemky (RECADV). Pokud je uváděno datum příjemky v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+ALO:567800012'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN-QVR-FTX -SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 -SG47		
SG30 - C	5 / 9 -	RFF-DTM		
DTM - C	1 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	82		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		L_DAT_PRIJM (3-40) Datum vystavení příjemky (RECADV)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		L_KVALIF_DAT_PRIJM (3-41) Datum vystavení příjemky – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum vystavení příjemky. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem příjemky (RECADV) povinný.				
Příklad: DTM+171:201501141245:203'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG30 - C	6 / 9 -	RFF- DTM		
RFF - M	1 -	Reference		
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	83		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“PD” = Promotion deal number
1154 Reference identifier	C an..70	C		L_PROMO_AKCE (3-42) <i>an15</i> Označení promo akce
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší označení promo akce.				
Příklad: RFF+PD:Vánoce 2014'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN-QVR-FTX -SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 -SG47	
SG30 - C	7 / 9 -	RFF-DTM	
RFF - M	1 -	Reference	
Function	:	To specify a reference.	
Segment number	:	84	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C506 REFERENCE	M	M	
Reference code qualifier	M an..3	M	<i>L_VYZN_REF_CIS_FKT (3-43)</i> <i>an3</i> Význam referenčního čísla faktury “AAB” = Proforma invoice number – Číslo proforma / zálohové faktury “IV” = Invoice number – Číslo faktury (po vzájemné dohodě je možno použít další kódy dle číselníku pro datový prvek 1153)
1153			
1154 Reference identifier	C an..70	C	<i>L_REF_CIS_FKT (3-44)</i> <i>an15</i> Referenční číslo faktury
1156 Document line identifier	C an..6		
4000 Reference version identifier	C an..35		
1060 Revision identifier	C an..6		
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší referenční číslo faktury (původní faktury u dobropisu, ro forma nebo zálohové faktury, apod.) jako odkaz na původní / předchozí doklad. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný. Příklad: RFF+AAB:98712345'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN-QVR-FTX -SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 -SG47	
SG30 - C	7 / 9 -	RFF-DTM	
DTM - C	1 -	Date/time/period	
Function	:	To specify date, and/or time, or period.	
Segment number	:	85	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M	
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M	<i>L_DAT_REF_CIS_FKT (3-45)</i> Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury
2379 Date or time or period format code	C an..3	M	<i>L_KVALIF_DAT_REF_CIS_FKT (3-46)</i> Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší datum k referenčnímu číslu faktury pro fakturovanou položku zboží. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem faktury povinný. Příklad: DTM+171:20141230:102'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN-QVR-FTX -SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 - SG47	
SG30 - C	8 / 9 -	RFF-DTM	
RFF - M	1 -	Reference	
Function	:	To specify a reference.	
Segment number	:	86	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C506 REFERENCE	M	M	
1153 Reference code qualifier	M an..3	M	“AGG” = Dispute number
1154 Reference identifier	C an..70	C	L_CIS_OBCH_NAM (3-47) <i>an15</i> Referenční číslo obchodní námítky (COMDIS)
1156 Document line identifier	C an..6		
4000 Reference version identifier	C an..35		
1060 Revision identifier	C an..6		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší referenční číslo obchodní námítky (COMDIS), kterou je požadováno vystavení dobropisu / vrubopisu. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný.			
Příklad: RFF+AGG:20048547'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM- GIN-QVR-FTX -SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 - SG47	
SG30 - C	8 / 9 -	RFF-DTM	
DTM - C	1 -	Date/time/period	
Function	:	To specify date, and/or time, or period.	
Segment number	:	87	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M	
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M	L_DAT_OBCH_NAM (3-48) Datum vystavení obchodní námítky (COMDIS)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M	L_KVALIF_DAT_OBCH_NAM (3-49) Datum vystavení obchodní námítky – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší datum k referenčnímu číslu obchodní námítky (COMDIS). V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem obchodní námítky povinný.			
Příklad: DTM+171:20150116:102'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 - SG47		
SG30 - C	9 / 9 -	RFF-DTM		
RFF - M	1 -	Reference		
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	88		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ZZZ” = Mutually defined reference number
1154 Reference identifier	C an..70	C		L_REF_CIS_VOLNE (3-50) <i>an15</i> Referenční číslo volné
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k uvedení dalšího referenčního čísla po vzájemné dohodě komunikujících partnerů. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+ZZZ:789'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27- SG28 -SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39- SG45 - SG47		
SG30 - C	9 / 9 -	RFF-DTM		
DTM - C	1 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	89		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		L_DAT_REF_VOLNE (3-51) Datum vztahující se k volnému referenčnímu číslu
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum k referenčnímu číslu s volným použitím. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s volným referenčním číslem povinný.				
Příklad: DTM+171:20150115:102'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
SG34 - C	1 / 2 -	TAX-MOA	
TAX - M	1 -	Duty/tax/fee details	
Function	:	To specify relevant duty/tax/fee information.	
Segment number	:	90	
	EDIFACT	Stat.	* Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M	"7" = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M	
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M	"VAT" = Value added tax
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35		
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C		
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5286 Duty/tax/fee assessment basis value	C an..15		
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	M	
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17	M	L_SAZB_DPH (3-23) n5 Sazba DPH
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3	C	L_PRENES_DAN_POV (3-59) "AE" = VAT Reverse Charge Příznak přenesení daně
3446 Party tax identifier	C an..20		
1227 Calculation sequence code	C an..3		
Poznámky k segmentu:			
Segment přenáší sazbu DPH v procentech pro fakturovanou položku. Pokud je položka v režimu přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník), označí se kódem „AE“ v datovém elementu 5305.			
Žlutě označené segmenty jsou používané společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.			
Příklad položky s daňovou povinností 21%: TAX+7+VAT++++:21'			
Příklad položky v režimu přenesení daňové povinnosti 21% (DPH odvede zákazník): TAX+7+VAT++++:21+AE'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG34 - C	1 / 2 -	TAX-MOA		
MOA - C	1 -	Monetary amount		
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	91		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		"124" = Tax amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		L_DAN_DPH (3-58) n12 Částka DPH na položce
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší částku DPH pro fakturovanou položku. Pokud je uváděna částka DPH, je předchozí segment povinný.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad: MOA+124:25.8'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG34 - C	2 / 2 -	TAX-MOA		
TAX - M	1 -	Duty/tax/fee details		
Function	:	To specify relevant duty/tax/fee information.		
Segment number	:	92		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M		“7” = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M		
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M		“EXC” = Excise duty
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35	C		<i>L_SKUP_SPOTR_DAN (3-24) an15</i> Skupina spotřební daně – kód
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C			
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5286 Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	C		<i>L_ZAKL_SPOTR_DAN (3-25) n12</i> Základ pro spotřební daň (množství)
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C			
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17			
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3			
3446 Party tax identifier	C an..20			
1227 Calculation sequence code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaje pro spotřební daň. Pokud je uváděna částka spotřební daně, je tento segment povinný.				
Příklad:				
TAX+7+EXC:::XXX++15.5'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG34 - C	2 / 2 -	TAX-MOA		
MOA - C	1 -	Monetary amount		
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	93		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		"124" = Tax amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		<i>L_CASTK_SPOTR_DAN (3-26)</i> <i>n12</i> Částka spotřební daně
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší částku spotřební daně pro fakturovanou položku. Pokud je uváděna částka spotřební daně, je předchozí segment povinný.				
Příklad:				
MOA+124:25.5'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
SG35 - C	1 / 4 NAD-	SG36	
NAD - M	1	Name and address	
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207.	
Segment number:	94		
	EDIFACT	Stat.	* Description
3035 Party function code qualifier	M an..3	M	"OB" = Ordered by
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	M	
3039 Party identifier	M an..35	M	<i>L_GLN_OBJEDNAT (3-52)</i> <i>n13</i> GLN objednatel
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	* "9" = EAN (International Article Numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS	C		
3124 Name and address description	M an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
C080 PARTY NAME	C		
3036 Party name	M an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3045 Party name format code	C an..3		
C059 STREET	C		
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
3164 City name	C an..35		
C819 COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS	C		
3229 Country sub-entity name code	C an..9		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
3228 Country sub-entity name	C an..70		
3251 Postale identification code	C an..17		
3207 Country name code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k identifikaci objednatel zboží GLN lokalizačním číslem.			
Příklad: NAD+OB+8594012611009::9'			

SG26 - C 25 000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
 SG35 - C 2 / 4 NAD-SG36

NAD - M 1 Name and address

Function : To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207.
 Segment number: 95

	EDIFACT	Stat.	*	Description
3035 Party function code qualifier	M an..3	M		"DP" = Delivery party
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	M		
3039 Party identifier	M an..35	M		<i>L_GLN_MIST_DOD (3-53)</i> <i>n13</i> GLN místa dodání
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	*	"9" = EAN (International Article Numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS	C			
3124 Name and address description	M an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
C080 PARTY NAME	C			
3036 Party name	M an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3045 Party name format code	C an..3			
C059 STREET	C			
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3164 City name	C an..35			
C819 COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS	C			
3229 Country sub-entity name code	C an..9			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
3228 Country sub-entity name	C an..70			
3251 Postale identification code	C an..17			
3207 Country name code	C an..3			

Poznámky k segmentu:
 Segment slouží k identifikaci místa dodání zboží GLN lokalizačním číslem.

 Příklad:
 NAD+DP+8594012614000::9'

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
SG35 - C	3 / 4 NAD-	SG36	
NAD - M	1	Name and address	
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207.	
Segment number:	96		
	EDIFACT	Stat.	* Description
3035 Party function code qualifier	M an..3	M	“SN” = Store number
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	M	
3039 Party identifier	M an..35	M	<i>L_GLN_KON_MIST_DOD (3-54) n13</i> GLN konečného místa dodání
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	* “9” = EAN (International Article Numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS	C		
3124 Name and address description	M an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
C080 PARTY NAME	C		
3036 Party name	M an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3045 Party name format code	C an..3		
C059 STREET	C		
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
3164 City name	C an..35		
C819 COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS	C		
3229 Country sub-entity name code	C an..9		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
3228 Country sub-entity name	C an..70		
3251 Postale identification code	C an..17		
3207 Country name code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k identifikaci konečného místa dodání zboží (sklad/provozovna) GLN lokalizačním číslem.			
Příklad: NAD+SN+8594012614002::9'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG35 - C	4 / 4 NAD-	SG36		
NAD - M	1	Name and address		
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207.		
Segment number:	97			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
3035 Party function code qualifier	M an..3	M		“UD” = Ultimate customer
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	M		
3039 Party identifier	M an..35	M		<i>L_GLN_KON_PRIJ (3-55)</i> <i>n13</i> GLN konečného příjemce
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	*	“9” = EAN (International Article Numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS	C			
3124 Name and address description	M an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
C080 PARTY NAME	C	C		
3036 Party name	M an..35	C		<i>L_JMN_KON_PRIJ (3-56)</i> Konečný příjemce – jméno / název
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3045 Party name format code	C an..3			
C059 STREET	C			
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3164 City name	C an..35			
C819 COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS	C			
3229 Country sub-entity name code	C an..9			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
3228 Country sub-entity name	C an..70			
3251 Postale identification code	C an..17			
3207 Country name code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci konečného příjemce.				
Příklad:				
NAD+UD+8594012614862::9'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47			
SG39 - C	1/3 -	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42- SG43-SG44			
ALC - M	1 -	Allowance or charge			
Function	:	To identify allowance or charge details.			
Segment number	:	98			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
5463	Allowance or charge code qualifier	M an..3	M		"A" = Allowance
C552	ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION	C			
1230	Allowance or charge identifier	C an..35			
5189	Allowance or charge identification code	C an..3			
4471	Settlements means code	C an..3			
1227	Calculation sequence code	C an..3			
C214	SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION	C			
7161	Special services description code	C an..3			
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
7160	Special service description	C an..35			
7160	Special service description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment ALC je uvozovací segment ve skupině SG39 pro následující skupiny segmentů SG41 a SG42 obsahující segmenty PCD a MOA pro přenos údajů o slevě na fakturované položce.					
Tento segment ALC uvozuje skupinu segmentů SG41 a SG42, kde je uvedena celková sleva na jednotku fakturované položky, tj. odpovídá rozdílu mezi hrubou (viz segment PRI+AAB) a čistou cenou za jednotku (viz segment PRI+AAA), bez DPH.					
Příklad: ALC+A'					

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG39 - C	1/3 -	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44		
SG41 - C	1 -	PCD		
PCD - M	1 -	Percentage details		
Function	:	To specify percentage information.		
Segment number	:	99		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C501 PERCENTAGE DETAILS	M	M		
5245 Percentage type code qualifier	M an..3	M		"1" = Allowance
5482 Percentage	C n..10	M		<i>L_SL_JEDN_PROC (3-20)</i> n7 Sleva na jednotku v %
5249 Percentage basis identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaj o procentu slevy na jednotku fakturované položky, počítáno z hrubé ceny za jednotku (viz segment PRI+AAB).				
Příklad:				
PCD+1:0.75'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG39 - C	1/3 -	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44		
SG42 - C	1 -	MOA		
MOA - M	1 -	Monetary amount		
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	100		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“204” = Allowance amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		<i>L_SL_JEDN_ABS (3-21) n12</i> Částka slevy na jednotku absolutně
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší částku celkové slevy na jednotku fakturované položky, odpovídá rozdílu mezi hrubou (viz segment PRI+AAB) a čistou cenou za jednotku (viz segment PRI+AAA),				
Příklad:				
MOA+204:1.20'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
SG39 - C	2/3 -	ALC- ALI -DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44	
ALC - M	1 -	Allowance or charge	
Function	:	To identify allowance or charge details.	
Segment number	:	101	
	EDIFACT	Stat.	* Description
5463 Allowance or charge code qualifier	M an..3	M	“C” = Charge
C552 ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION	C	C	
1230 Allowance or charge identifier	C an..35	C	L_RECYKL_POPL_TYP (3-60) Typ recyklačního poplatku
5189 Allowance or charge identification code	C an..3		
4471 Settlements means code	C an..3		
1227 Calculation sequence code	C an..3		
C214 SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION	C	M	
7161 Special services description code	C an..3	M	„AEO“ = Collection and recycling service
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
7160 Special service description	C an..35		
7160 Special service description	C an..35		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment ALC je uvozovací segment ve skupině SG39 pro následující skupiny segmentů SG42 a SG43 obsahující segmenty a MOA a RTE pro přenos recyklačního poplatku vztahující se k produktu na daném řádku faktury.			
V datovém elementu 1230 lze volitelně uvést upřesněnou identifikaci typu recyklačního poplatku, případně konstantní text, např. „Recyklační poplatek“, nebo neuvádět nic. Pro správné zpracování této skupiny segmentů je povinný kvalifikátor AEO v DE7161.			
Příklady:			
ALC+C+Recyklační poplatek+++AEO'			
ALC+C++++AEO'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG39 - C	2/3 -	ALC- ALI -DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44		
SG42 - C	1 -	MOA		
MOA - M	1 -	Monetary amount		
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	102		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“8” = Allowance or charge amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		<i>L_RECYKL_POPL_CELK (3-61) n12</i> Recyklační poplatek celkem
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší částku recyklačního poplatku celkem, to znamená částku recyklačního poplatku na jednotku vynásobenou fakturovaným množstvím.				
Příklad:				
MOA+8:15.65'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
SG39 - C	2/3 -	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44	
SG43 - C	1 -	RTE	
RTE - M	1 -	Rate details	
Function	:	To specify rate information.	
Segment number	:	103	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C128 RATE DETAILS	M	M	
5419 Rate type code qualifier	M an..3	M	"2" = Charge rate
5420 Unit price basis rate	M n..15	M	<i>L_RECYKL_POPL_JEDN (3-62) n12</i> Recyklační poplatek na jednotku
5284 Unit price basis value	C n..9	M	"1"
6411 Measurement unit code	C an..3	M	<i>L_RECYKL_POPL_MJ (3-63)</i> Recyklační poplatek - měrná jednotka
4405 Status description code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší hodnotu recyklačního poplatku na uvedenou měrnou jednotku, tj. na jeden kus (PCE), na jeden kilogram (KGM) a další jednotky dle číselníku EDIFACT/EANCOM pro datový element 6411.			
Recyklační poplatek se vztahuje na specifické oblasti prodeje výrobků na základě zákona o výrobcích s ukončenou životností.			
Příklad: RTE+2:1.50:1:PCE'			

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG39 - C	3/3 -	ALC- ALI -DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44		
ALC - M	1 -	Allowance or charge		
Function	:	To identify allowance or charge details.		
Segment number	:	104		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
5463 Allowance or charge code qualifier	M an..3	M		“C” = Charge
C552 ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION	C	C		
1230 Allowance or charge identifier	C an..35	C		L_AUTOR_POPL_TYP (3-64) Typ autorského poplatku
5189 Allowance or charge identification code	C an..3			
4471 Settlements means code	C an..3			
1227 Calculation sequence code	C an..3			
C214 SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION	C	M		
7161 Special services description code	C an..3	M		„AEP“ = Copyright fee collection services
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
7160 Special service description	C an..35			
7160 Special service description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment ALC je uvozovací segment ve skupině SG39 pro následující skupiny segmentů SG42 a SG43 obsahující segmenty a MOA a RTE pro přenos autorského poplatku vztahující se k produktu na daném řádku faktury.				
V datovém elementu 1230 lze volitelně uvést upřesnění typu autorského poplatku, případně konstantní text, např. „Autorský poplatek“, nebo neuvádět nic. Pro správné zpracování této skupiny segmentů je povinný kvalifikátor AEP v DE7161.				
Příklady: ALC+C+Autorský poplatek+++AEP' ALC+C++++AEP'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG39 - C	3/3 -	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44		
SG42 - C	1 -	MOA		
MOA - M	1 -	Monetary amount		
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	105		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“8” = Allowance or charge amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		<i>L_AUTOR_POPL_CELK (3-65) n12</i> Autorský poplatek celkem
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší částku autorského poplatku celkem, to znamená částku autorského poplatku na jednotku vynásobenou fakturovaným množstvím.				
Příklad:				
MOA+8:10.50'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG39 - C	3/3 -	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44		
SG43 - C	1 -	RTE		
RTE - M	1 -	Rate details		
Function	:	To specify rate information.		
Segment number	:	106		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C128 RATE DETAILS	M	M		
5419 Rate type code qualifier	M an..3	M		"2" = Charge rate
5420 Unit price basis rate	M n..15	M		<i>L_AUTOR_POPL_JEDN (3-66) n12</i> Autorský poplatek na jednotku
5284 Unit price basis value	C n..9	M		"1"
6411 Measurement unit code	C an..3	M		<i>L_AUTOR_POPL_MJ (3-67)</i> Autorský poplatek - měrná jednotka
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší hodnotu autorského poplatku na uvedenou měrnou jednotku, tj. na jeden kus (PCE), případně jinou jednotku dle číselníku EDIFACT/EANCOM pro datový element 6411.				
Příklad:				
RTE+2:2.10:1:PCE'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47	
SG39 - C	n/20 -	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44	
ALC - M	1 -	Allowance or charge	
Function	:	To identify allowance or charge details.	
Segment number	:	107	
	EDIFACT	Stat.	* Description
5463 Allowance or charge code qualifier	M an..3	M	L_KOD_SLEVY_POPL (3-201) “A” = Allowance - Sleva “C” = Charge – Přírážka (poplatek)
C552 ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION	C	M	
1230 Allowance or charge identifier	C an..35	M	L_ID_SLEVY_POPL (3-202) Identifikace slevy / přírážky (poplatku) dle uživatelsky definovaného číselníku mezi partnery, např. typy slev (v závorce jejich případné kódy): - Fakturační rabat (FAKTRABAT) - Akční rabat (AKCNIRABAT) - Množstevní rabat (MNOZSRABAT) - Zaváděcí rabat (ZAVRABAT) - Dodatečný rabat (DODRABAT) - Logistický rabar (LOGISRABAT) - Otvírací rabat (OTVRABAT) - Rabat artiklu (ARTRABAT) - Skonto (SKONTO) - Reklamační paušál (REKLAMPAUS)
5189 Allowance or charge identification code	C an..3		
4471 Settlements means code	C an..3		
1227 Calculation sequence code	C an..3	M	L_KALKUL_STUPEN (3-203) Kalkulační stupeň “1” = První kalkulační stupeň “2” = Druhý kalkulační stupeň Pokud se sleva/přirážka vztahuje ke stále stejnému základu, pak kalkulační stupeň zůstává stejný (například 1). Pokud existuje více slev / přírážek, které se uplatňují postupně (tj. mění se základ), udává kalkulační stupeň pořadí výpočtu a jeho uvedení je povinné. Základ pro následující kalkulační stupeň je vypočítán jako základ současného kalkulačního stupně s uplatněním sumy všech slev / přírážek vztahujících se k danému kalkulačnímu stupni.
C214 SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION	C		
7161 Special services description code	C an..3		

1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
7160 Special service description	C an..35		
7160 Special service description	C an..35		

Poznámky k segmentu:

Segment ALC je uvozovací segment ve skupině SG39 pro následující skupinu segmentů SG41 obsahující segment PCD s údajem o procentu slevy / přírážky (poplatku) a SG42 s údajem o částce slevy / přírážky (poplatku) absolutně.

Číselník typu slevy / přírážky je seznam vzájemně definovaných kódů mezi partnery identifikujících typy slev / přírážek (poplatků), který lze libovolně rozšiřovat. Pro prvek 1230 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.

Kalkulační stupeň se neuvádí pro vyjádření slev ve významu subsetu 1.0x. V následném segmentu TAX je v tomto případě možné použít všechny daňové skupiny včetně smíšené.

Příklad:
ALC+A+Akční rabat++1'

Případně dle dohody identifikace slevy kódem vzájemně odsouhlaseným partnery:
ALC+A+AKCNIRABAT++1'

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31- SG32 - SG33 -SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG39 - C	n/20 -	ALC- ALI -DTM-SG40-SG41-SG42- SG43 -SG44		
SG41 - C	1 -	PCD		
PCD - M	1 -	Percentage details		
Function	:	To specify percentage information.		
Segment number	:	108		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C501 PERCENTAGE DETAILS	M	M		
5245 Percentage type code qualifier	M an..3	M		“3” = Allowance or charge
5482 Percentage	C n..10	M		<i>L_SL_POPL_PROC (3-204)</i> n7 Sleva / přírážka (poplatek) na položku v procentech
5249 Percentage basis identification code	C an..3	M		
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaj o procentu slevy / přírážky (poplatku) na položku.				
Příklad: PCD+3:2.5'				

SG26 - C	25 000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47		
SG39 - C	n/20 -	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44		
SG42 - C	1 -	MOA		
MOA - M	1 -	Monetary amount		
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	109		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“8” = Allowance or charge amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		<i>L_SL_POPL_ABS (3-205)</i> <i>n12</i> Částka slevy / přírážky (poplatku) na položku absolutně
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší údaj o částce slevy / přírážky (poplatku) na položku absolutně.				
Příklad:				
MOA+8:245.12'				

UNS - M 1 - SECTION CONTROL				
Function : To separate header, detail, and summary sections of a message.				
Segment number : 110				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
0081 Section identification	M a1	M		“S” = Detail/summary section separation
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment představuje oddělovací segment pro sumární část zprávy.				
Příklad:				
UNS+S'				

CNT - C 1 / 2 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 111				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C270 CONTROL	M	M		
6069 Control total type qualifier	M an..3	M		“2” = Number of line items in message
6066 Control total value	M n..18	M		POC_RADK (1-66) n6 Počet řádkových položek ve zprávě (LIN)
6411 Measure unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší počet řádkových položek ve zprávě. Jedná se pouze o kontrolní údaj.				
Příklad:				
CNT+2:15'				

CNT - C 2 / 2 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 112				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C270 CONTROL	M	M		
6069 Control total type qualifier	M an..3	M		“11” = Total number of packages
6066 Control total value	M n..18	M		MNOZSTV_CELK (1-67) n12 Množství celkem
6411 Measure unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší celkovou sumu fakturovaného množství. Jedná se pouze o kontrolní údaj.				
Příklad:				
CNT+11:84'				

SG50 - M 1 / 8 - MOA-SG54				
MOA - M 1 - Monetary amount				
Function : To specify a monetary amount.				
Segment number : 113				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“86” = Message total monetary amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		FAKT_CELK (1-68) n12 Fakturováno celkem
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší celkovou fakturovanou částku včetně DPH.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad:				
MOA+86:45612.20'				

SG50 - M 2 / 8 - MOA- SG51				
MOA - M 1 - Monetary amount				
Function : To specify a monetary amount.				
Segment number : 114				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“79” = Total line items amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		CEN_RADK_POL_CELK (1-69) <i>n12</i> Cena za řádkové položky celkem
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší sumu ceny bez DPH za řádkové položky celkem před uplatněním slev a přírážek na fakturu jako celek.				
Příklad:				
MOA+79:46185.50'				

SG50 - M 3 / 8 - MOA-SG54				
MOA - M 1 - Monetary amount				
Function : To specify a monetary amount.				
Segment number : 115				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		"125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		CENA_BEZ_DPH_CELK (1-70) n12 Cena bez DPH celkem
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší celkovou cenu bez DPH..				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad:				
MOA+125:44385.80'				

SG50 - M	4 / 8 - MOA-SG51
MOA - M	1 - Monetary amount
Function :	To specify a monetary amount.
Segment number :	116
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "74" = Amount to be paid in advance
5004 Monetary amount	C n..35 M CASTKA_ZAL_PLAT (1-71) <i>n12</i> Částka zálohové platby
6345 Currency identification code	C an..3
6343 Currency type code qualifier	C an..3
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší částku, která má být zaplacená jako zálohová platba. Pokud je uváděno procento zálohové platby, je tento segment povinný.	
Příklad: MOA+74:10000'	

SG50 - M	4 / 8 - MOA-SG51			
SG51 - C	1 - RFF- DTM			
RFF - M	1 - Reference			
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	117		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ZZZ” = Mutually defined
1154 Reference identifier	C an..70	M		PROC_ZAL_PLAT (1-72) n7 Procento zálohové platby
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvádí procento z fakturované částky, které představuje částku zálohové platby. Pokud je uváděno procento zálohové platby, je předchozí segment povinný.				
Příklad:				
RFF+ZZZ:25'				

SG50 - M	5 / 8 - MOA- SG51	
MOA - M	1 - Monetary amount	
Function :	To specify a monetary amount.	
Segment number :	118	
	EDIFACT Stat. * Description	
C516 MONETARY AMOUNT	M M	
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "113" = Prepaid amount	
5004 Monetary amount	C n..35 M ZAPL_ZAL_CELK (1-73) <i>n12</i>	
		Zaplacené zálohy celkem
6345 Currency identification code	C an..3	
6343 Currency type code qualifier	C an..3	
4405 Status description code	C an..3	
<u>Poznámky k segmentu:</u>		
Segment přenáší částku, která již byla celkem zaplacená v zálohových platbách.		
Příklad:		
MOA+113:5000'		

SG50 - M	6 / 8 - MOA-SG51
MOA - M	1 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 119
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "176" = Message total duty/tax/fee amount
5004 Monetary amount	C n..35 M DAN_DPH_CELK (1-74) n12 DPH daň celkem
6345 Currency identification code	C an..3
6343 Currency type code qualifier	C an..3
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší celkovou daň DPH dohromady za daňové skupiny 1 – snížená sazba, 1.2 – druhá snížená sazba a 2 – základní sazba.	
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	
Příklad: MOA+176:115.20'	

SG50 - M 7 / 8 - MOA- SG51				
MOA - M 1 - Monetary amount				
Function : To specify a monetary amount.				
Segment number : 120				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“9” = Amount due/amount payable
5004 Monetary amount	C n..35	M		<i>K_UHRADE (1-75)</i> <i>n12</i> K úhradě (zbývá uhradit)
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
Poznámky k segmentu:				
Segment přenáší částku k úhradě. Pokud nejsou uplatňovány zálohové platby, je tato částka shodná s částkou fakturováno celkem.				
Příklad: MOA+9:45612.20'				

SG50 - M		8 / 8 - MOA- SG51	
MOA - M		1 - Monetary amount	
Function :		To specify a monetary amount.	
Segment number :		121	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M	
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M	“165” = Adjustment amount
5004 Monetary amount	C n..35	M	ROZD_ZAOKR (1-76) n12 Rozdíl zaokrouhlení
6345 Currency identification code	C an..3		
6343 Currency type code qualifier	C an..3		
4405 Status description code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší rozdíl (+/-) vznikající ze zaokrouhlení fakturované částky, pokud byl tento rozdíl vyčíslen.			
Příklad:			
MOA+165:0.15'			

SG52 - C 1 / 8 - TAX-MOA				
TAX - M 1 - Duty/tax/fee details				
Function : To specify relevant duty/tax/fee information.				
Segment number : 122				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M		“7” = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M		
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M		“VAT” = Value added tax
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35			
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C			
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5286 Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	C		
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	M		
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7	M		“0” =Označení daňové skupiny 0 (osvobozeno)
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17	M		“0” = Sazba DPH daňové skupiny 0 (osvobozeno)
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3			
3446 Party tax identifier	C an..20			
1227 Calculation sequence code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší sazbu a označení daňové skupiny 0 (osvobozeno). Sazba DPH je 0%. Pokud je uváděn základ daně a daň DPH v následujících segmentech, je tento segment povinný.				
Příklad:				
TAX+7+VAT+++0:::0'				

SG52 - C		1 / 8 - TAX-MOA		
MOA - C		1 / 4 - Monetary amount		
Function :		To specify a monetary amount.		
Segment number :		123		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“125” = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		ZAKL_DPH_0 (1-77) n12 Základ daňové skupiny 0 (osvobozeno)
6345 Currency identification code	C an..3	C		KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 0 (osvobozeno) ve fakturované měně. Pokud je uváděn základ DPH v tomto segmentu, je předchozí segment TAX povinný.				
Příklad:				
MOA+125:5000'				

SG52 - C	1 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	2 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 124
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M
5004 Monetary amount	C n..35 M
6345 Currency identification code	C an..3 C
6343 Currency type code qualifier	C an..3
4405 Status description code	C an..3
<p><u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší částku DPH = 0 v daňové skupině 0 (osvobozeno). V případě uvedení tohoto segmentu jsou předchozí segmenty TAX – MOA povinné.</p> <p>Příklad: MOA+124:0'</p>	

SG52 - C	1 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	3 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 125
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35 M ZAKL_DPH_0_PREP (1-78) n12 Základ daňové skupiny 0 (osvobozeno) – přepočtený
6345 Currency identification code	C an..3 M KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier	C an..3 M "10E" = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 0 (osvobozeno) v přepočtené místní měně pro účely DPH. Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.	
Příklad: MOA+125:126200:CZK:10E'	

SG52 - C	1 / 8 - TAX-MOA				
MOA - C	4 / 4 - Monetary amount				
Function	:	To specify a monetary amount.			
Segment number	:	126			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT		M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier		M an..3	M		“124” = Tax amount
5004 Monetary amount		C n..35	M		“0” = Částka DPH daňové skupiny 0 (osvobozeno)
6345 Currency identification code		C an..3	M		KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier		C an..3	M		“10E” = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší částku DPH = 0 v daňové skupině 0 (osvobozeno). V případě uvedení tohoto segmentu jsou předchozí segmenty TAX – MOA povinné.					
Příklad:					
MOA+124:0:CZK:10E'					

SG52 - C		2 / 8 - TAX-MOA	
TAX - M		1 - Duty/tax/fee details	
Function :		To specify relevant duty/tax/fee information.	
Segment number :		127	
	EDIFACT	Stat.	* Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M	"7" = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M	
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M	"VAT" = Value added tax
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35		
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C		
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5286 Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	C	
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	M	
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7	M	"1" =Označení daňové skupiny 1 (snížená sazba)
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17	M	SAZB_DPH_1 (1-80) n5 Sazba DPH daňové skupiny 1 (snížená sazba)
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3		
3446 Party tax identifier	C an..20		
1227 Calculation sequence code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší sazbu DPH daňové skupiny 1 (snížená sazba). Pokud je uváděn základ daně a daň DPH v následujících segmentech, je tento segment povinný.			
Žlutě označené segmenty jsou používané společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.			
Příklad:			
TAX+7+VAT+++1:::15'			

SG52 - C		2 / 8 - TAX-MOA	
MOA - C		1 / 4 - Monetary amount	
Function	:	To specify a monetary amount.	
Segment number	:	128	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M	
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M	"125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35	M	ZAKL_DPH_1 (1-79) n12 Základ daňové skupiny 1 (snížená sazba)
6345 Currency identification code	C an..3	C	KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier	C an..3		
4405 Status description code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 1 (snížená sazba) ve fakturované měně. Pokud je uváděn základ DPH v tomto segmentu, je předchozí segment TAX povinný.			
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.			
Příklad:			
MOA+125:1280'			

SG52 - C	2 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	2 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 129
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "124" = Tax amount
5004 Monetary amount	C n..35 M DAN_DPH_1 (1-81) n12 DPH daňové skupiny 1 (snížená sazba)
6345 Currency identification code	C an..3 C KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier	C an..3
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší daň DPH v daňové skupině 1 (snížená sazba) ve fakturované měně. Pokud je uváděna daň DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX a MOA povinné.	
Žlutě označené segmenty jsou používané společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	
Příklad: MOA+124:192'	

SG52 - C		2 / 8 - TAX-MOA	
MOA - C		3 / 4 - Monetary amount	
Function :		To specify a monetary amount.	
Segment number :		130	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M	
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M	“125” = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35	M	ZAKL_DPH_1_PREP (1-82) <i>n12</i> Základ daňové skupiny 1 (snížená sazba) – přepočtený
6345 Currency identification code	C an..3	M	KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier	C an..3	M	“10E” = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 1 (snížená sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH. Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.			
Příklad:			
MOA+125:36480:CZK:10E'			

SG52 - C	2 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	4 / 4 - Monetary amount
Function :	To specify a monetary amount.
Segment number :	131
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "124" = Tax amount
5004 Monetary amount	C n..35 M DAN_DPH_1_PREP (1-83) n12 DPH daňové skupiny 1 (snížená sazba) – přepočtená
6345 Currency identification code	C an..3 M KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier	C an..3 M "10E" = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší daň DPH v daňové skupině 1 (snížená sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH. Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.	
Příklad: MOA+124:5472:CZK:10E'	

SG52 - C		3 / 8 - TAX-MOA			
TAX - M		1 - Duty/tax/fee details			
Function :		To specify relevant duty/tax/fee information.			
Segment number :		132			
	EDIFACT	Stat.	*	Description	
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M		"7" = Tax	
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M			
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M		"VAT" = Value added tax	
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35				
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C				
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6				
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				
5286 Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	C			
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	M			
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7	M		"1.2" =Označení daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba)	
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17	M		SAZB_DPH_1.2 (1-85) n5 Sazba DPH daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba)	
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12				
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3				
3446 Party tax identifier	C an..20				
1227 Calculation sequence code	C an..3				
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší sazbu DPH daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba). Pokud je uváděn základ daně a daň DPH v následujících segmentech, je tento segment povinný.					
Žlutě označené segmenty jsou používané společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.					
Příklad:					
TAX+7+VAT+++1.2:::10'					

SG52 - C	3 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	1 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 133
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35 M ZAKL_DPH_1.2 (1-84) n12 Základ daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba)
6345 Currency identification code	C an..3 C KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier	C an..3
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 1.2 (druhá snížená sazba) ve fakturované měně. Pokud je uváděn základ DPH v tomto segmentu, je předchozí segment TAX povinný.	
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	
Příklad: MOA+125:1280'	

SG52 - C	3 / 8 - TAX-MOA				
MOA - C	2 / 4 - Monetary amount				
Function	:	To specify a monetary amount.			
Segment number	:	134			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT		M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier		M an..3	M		"124" = Tax amount
5004 Monetary amount		C n..35	M		DAN_DPH_1.2 (1-86) <i>n12</i> DPH daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba)
6345 Currency identification code		C an..3	C		KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier		C an..3			
4405 Status description code		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší daň DPH v daňové skupině 1.2 (druhá snížená sazba) ve fakturované měně. Pokud je uváděna daň DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX a MOA povinné.					
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.					
Příklad:					
MOA+124:128'					

SG52 - C	3 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	3 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 135
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35 M ZAKL_DPH_1.2_PREP (1-87) n12 Základ daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba) – přepočtený
6345 Currency identification code	C an..3 M KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier	C an..3 M "10E" = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 1.2 (druhá snížená sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH. Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.	
Příklad: MOA+125:36480:CZK:10E'	

SG52 - C	3 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	4 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 136
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "124" = Tax amount
5004 Monetary amount	C n..35 M DAN_DPH_1.2_PREP (1-88) n12 DPH daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba) – přepočtená
6345 Currency identification code	C an..3 M KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier	C an..3 M "10E" = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší daň DPH v daňové skupině 1.2 (druhá snížená sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH. Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.	
Příklad:	
MOA+124:3648:CZK:10E'	

SG52 - C		4 / 8 - TAX-MOA	
TAX - M		1 - Duty/tax/fee details	
Function :		To specify relevant duty/tax/fee information.	
Segment number :		137	
	EDIFACT	Stat.	* Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M	"7" = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M	
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M	"VAT" = Value added tax
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35		
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C		
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5286 Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	C	
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	M	
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7	M	"2" =Označení daňové skupiny 2 (základní sazba)
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17	M	SAZB_DPH_2 (1-90) n5 Sazba DPH daňové skupiny 2 (základní sazba)
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3		
3446 Party tax identifier	C an..20		
1227 Calculation sequence code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší sazbu DPH daňové skupiny 2 (základní sazba). Pokud je uváděn základ daně a daň DPH v následujících segmentech, je tento segment povinný.			
Žlutě označené segmenty jsou používané společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.			
Příklad:			
TAX+7+VAT+++2:::21'			

SG52 - C	4 / 8 - TAX-MOA			
MOA - C	1 / 4 - Monetary amount			
Function	: To specify a monetary amount.			
Segment number	: 138			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		"125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		ZAKL_DPH_2 (1-89) n12 Základ daňové skupiny 2 (základní sazba)
6345 Currency identification code	C an..3	C		KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 2 (základní sazba) ve fakturované měně. Pokud je uváděn základ DPH v tomto segmentu, je předchozí segment TAX povinný.				
Žlutě označené segmenty jsou používány společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.				
Příklad: MOA+125:3250'				

SG52 - C	4 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	2 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 139
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "124" = Tax amount
5004 Monetary amount	C n..35 M DAN_DPH_2 (1-91) n12 DPH daňové skupiny 2 (základní sazba)
6345 Currency identification code	C an..3 C KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier	C an..3
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší daň DPH v daňové skupině 2 (základní sazba) ve fakturované změně. Pokud je uváděna daň DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX a MOA povinné.	
Žlutě označené segmenty jsou používané společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	
Příklad:	
MOA+124:682.50'	

SG52 - C	4 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	3 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 140
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35 M ZAKL_DPH_2_PREP (1-92) n12 Základ daňové skupiny 2 (základní sazba) – přepočtený
6345 Currency identification code	C an..3 M KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier	C an..3 M "10E" = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 2 (základní sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH. Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.	
Příklad: MOA+125:92625:CZK:10E'	

SG52 - C	4 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	4 / 4 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 141
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "124" = Tax amount
5004 Monetary amount	C n..35 M DAN_DPH_2_PREP (1-93) n12 DPH daňové skupiny 2 (základní sazba) – přepočtená
6345 Currency identification code	C an..3 M KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier	C an..3 M "10E" = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší daň DPH v daňové skupině 2 (základní sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH. Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné..	
Příklad:	
MOA+124:19451.25:CZK:10E'	

SG52 - C		5 / 8 - TAX-MOA			
TAX - M		1 - Duty/tax/fee details			
Function :		To specify relevant duty/tax/fee information.			
Segment number :		142			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
5283	Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M		“7” = Tax
C241	DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M		
5153	Duty or tax or fee type name code	C an..3	M		“VAT” = Value added tax
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
5152	Duty or tax or fee type name	C an..35			
C533	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C			
5289	Duty or tax or fee account code	M an..6			
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
5286	Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	C		
C243	DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	M		
5279	Duty or tax or fee rate code	C an..7	M		“1AE” =Označení daňové skupiny 1 pro přenesenou daňovou povinnost (snížená sazba)
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
5278	Duty or tax or fee rate	C an..17	C		SAZB_DPH_1 (1-80) n5 Sazba DPH daňové skupiny 1 (snížená sazba)
5273	Duty or tax or fee rate basis code	C an..12			
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
5305	Duty or tax or fee category code	C an..3			“AE” = VAT Reverse Charge Příznak přenesení daňové povinnosti
3446	Party tax identifier	C an..20			
1227	Calculation sequence code	C an..3			
Poznámky k segmentu:					
Segment přenáší sazbu DPH daňové skupiny 1AE (snížená sazba), která je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník). Pokud je uváděn základ daně v následujících segmentech, je tento segment povinný.					
Příklad:					
TAX+7+VAT+++1AE:::15+AE'					

SG52 - C	5 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	1 / 2 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 143
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35 M ZAKL_DPH_IAE (1-95) n12 Základ daňové skupiny 1AE (snížená sazba) pro přenesenou daňovou povinnost
6345 Currency identification code	C an..3 C KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier	C an..3
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 1AE (snížená sazba) ve fakturované měně, který je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník). Pokud je uváděn základ DPH v tomto segmentu, je předchozí segment TAX povinný.	
Příklad: MOA+125:100'	

SG52 - C	5 / 8 - TAX-MOA
MOA - C	2 / 2 - Monetary amount
Function	: To specify a monetary amount.
Segment number	: 144
	EDIFACT Stat. * Description
C516 MONETARY AMOUNT	M M
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3 M "125" = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35 M ZAKL_DPH_IAE_PREP (1-96) n12 Základ daňové skupiny 1AE (snížená sazba) pro přenesenou daňovou povinnost – přepočtený
6345 Currency identification code	C an..3 M KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier	C an..3 M "10E" = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 1AE (snížená sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH, který je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník). Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.	
Příklad:	
MOA+125:2850:CZK:10E'	

SG52 - C		6 / 8 - TAX-MOA	
TAX - M		1 - Duty/tax/fee details	
Function :		To specify relevant duty/tax/fee information.	
Segment number :		145	
	EDIFACT	Stat.	* Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M	“7” = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M	
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M	“VAT” = Value added tax
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35		
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C		
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5286 Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	C	
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	M	
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7	M	“1.2AE” = Označení daňové skupiny 1.2 pro přenesenou daňovou povinnost (druhá snížená sazba)
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17	C	SAZB_DPH_1.2 (1-85) n5 Sazba DPH daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba)
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3		“AE” = VAT Reverse Charge Príznak přenesení daňové povinnosti
3446 Party tax identifier	C an..20		
1227 Calculation sequence code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší sazbu DPH daňové skupiny 1.2AE (druhá snížená sazba), která je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník). Pokud je uváděn základ daně v následujících segmentech, je tento segment povinný.			
Příklad:			
TAX+7+VAT+++1.2AE:::10+AE'			

SG52 - C	6 / 8 - TAX-MOA				
MOA - C	1 / 2 - Monetary amount				
Function	:	To specify a monetary amount.			
Segment number	:	146			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT		M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier		M an..3	M		"125" = Taxable amount
5004 Monetary amount		C n..35	M		ZAKL_DPH_1.2AE (1-97) n12 Základ daňové skupiny 1.2AE (druhá snížená sazba) pro přenesenou daňovou povinnost
6345 Currency identification code		C an..3	C		KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier		C an..3			
4405 Status description code		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 1.2AE (druhá snížená sazba) ve fakturované měně, který je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník). Pokud je uváděn základ DPH v tomto segmentu, je předchozí segment TAX povinný.					
Příklad:					
MOA+125:1280'					

SG52 - C	6 / 8 - TAX-MOA				
MOA - C	2 / 2 - Monetary amount				
Function	:	To specify a monetary amount.			
Segment number	:	147			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT		M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier		M an..3	M		“125” = Taxable amount
5004 Monetary amount		C n..35	M		ZAKL_DPH_1.2AE_PREP (1-98) <i>n12</i> Základ daňové skupiny 1.2AE (druhá snížená sazba) pro přenesenou daňovou povinnost – přepočtený
6345 Currency identification code		C an..3	M		KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)
6343 Currency type code qualifier		C an..3	M		“10E” = Currency for value added tax purposes (GS1 code)
4405 Status description code		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 1.2AE (druhá snížená sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH, který je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník). Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.					
Příklad:					
MOA+125:36480:CZK:10E'					

SG52 - C		7 / 8 - TAX-MOA	
TAX - M		1 - Duty/tax/fee details	
Function :		To specify relevant duty/tax/fee information.	
Segment number :		148	
	EDIFACT	Stat.	* Description
5283 Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M	“7” = Tax
C241 DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M	
5153 Duty or tax or fee type name code	C an..3	M	“VAT” = Value added tax
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5152 Duty or tax or fee type name	C an..35		
C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C		
5289 Duty or tax or fee account code	M an..6		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5286 Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	C	
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	M	
5279 Duty or tax or fee rate code	C an..7	M	“2AE” =Označení daňové skupiny 2 pro přenesenou daňovou povinnost (základní sazba)
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5278 Duty or tax or fee rate	C an..17	C	SAZB_DPH_2 (1-90) n5 Sazba DPH daňové skupiny 2 (základní sazba)
5273 Duty or tax or fee rate basis code	C an..12		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
5305 Duty or tax or fee category code	C an..3		“AE” = VAT Reverse Charge Příznak přenesení daňové povinnosti
3446 Party tax identifier	C an..20		
1227 Calculation sequence code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment přenáší sazbu DPH daňové skupiny 2AE (základní sazba), která je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník). Pokud je uváděn základ daně v následujících segmentech, je tento segment povinný.			
Příklad:			
TAX+7+VAT+++2AE:::21+AE'			

SG52 - C	7 / 8 - TAX-MOA			
MOA - C	1 / 2 - Monetary amount			
Function	: To specify a monetary amount.			
Segment number	: 149			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“125” = Taxable amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		ZAKL_DPH_2AE (1-99) <i>n12</i> Základ daňové skupiny 2AE (základní sazba) pro přenesenou daňovou povinnost
6345 Currency identification code	C an..3	C		KOD_MENY (1-57) Kód měny
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 2AE (základní sazba) ve fakturované měně, který je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník. Pokud je uváděn základ DPH v tomto segmentu, je předchozí segment TAX povinný.				
Příklad: MOA+125:3250'				

SG52 - C	7 / 8 - TAX-MOA				
MOA - C	2 / 2 - Monetary amount				
Function	:	To specify a monetary amount.			
Segment number	:	150			
	EDIFACT	Stat.	*	Description	
C516 MONETARY AMOUNT	M	M			
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“125” = Taxable amount	
5004 Monetary amount	C n..35	M		ZAKL_DPH_2AE_PREP (1-100) <i>n12</i> Základ daňové skupiny 2AE (základní sazba) pro přenesenou daňovou povinnosti – přepočtený	
6345 Currency identification code	C an..3	M		KOD_MENY_PREPOCTU (1-59) Kód měny přepočtené (místní)	
6343 Currency type code qualifier	C an..3	M		“10E” = Currency for value added tax purposes (GS1 code)	
4405 Status description code	C an..3				
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší základ DPH v daňové skupině 2AE (základní sazba) v přepočtené místní měně pro účely DPH, který je předmětem přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník). Pokud je uváděn přepočtený základ DPH v tomto segmentu, jsou předchozí segmenty TAX-MOA ve fakturované měně povinné.					
Příklad:					
MOA+125:92625:CZK:10E'					

SG52 - C		8 / 8 - TAX-MOA	
TAX - M		1 - Duty/tax/fee details	
Function :		To specify relevant duty/tax/fee information.	
Segment number :		151	
		EDIFACT	Stat. * Description
5283	Duty or tax or fee function code qualifier	M an..3	M "7" = Tax
C241	DUTY/TAX/FEE TYPE	C	M
5153	Duty or tax or fee type name code	C an..3	M "EXC" = Excise duty
1131	Code list identification code	C an..17	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	
5152	Duty or tax or fee type name	C an..35	
C533	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C	
5289	Duty or tax or fee account code	M an..6	
1131	Code list identification code	C an..17	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	
5286	Duty or tax or fee assessment basis value	C an..15	
C243	DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	
5279	Duty or tax or fee rate code	C an..7	
1131	Code list identification code	C an..17	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	
5278	Duty or tax or fee rate	C an..17	
5273	Duty or tax or fee rate basis code	C an..12	
1131	Code list identification code	C an..17	
3055	Code list responsible agency code	C an..3	
5305	Duty or tax or fee category code	C an..3	
3446	Party tax identifier	C an..20	
1227	Calculation sequence code	C an..3	
<p><u>Poznámky k segmentu:</u> Segment TAX je uvozovací segment ve skupině SG52 pro následující segment MOA.</p> <p>Příklad: TAX+7+EXC'</p>			

SG52 - C		8 / 8 - TAX-MOA		
MOA - C		1 - Monetary amount		
Function :		To specify a monetary amount.		
Segment number :		152		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		“176” = Message total duty/tax/fee amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		SPOTR_DAN_CELK (1-94) n12 Spotřební daň celkem (Kč)
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší celkovou spotřební daň.				
Příklad:				
MOA+176:120'				

UNT - M 1 - MESSAGE TRAILER				
Function : To end and check the completeness of a message.				
Segment number : 153				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
0074 Number of segments in a the message	M n..6	M		<i>Celkový počet segmentů ve zprávě</i> Generováno odesílatelem
0062 Message reference number	M an..14	M		<i>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</i> Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNH je totožné. Generováno odesílatelem
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k ukončení a kontrole úplnosti zprávy				
Příklad:				
UNT+53+1'				

4. Obálka zprávy

Tento oddíl definuje podmínky výměny UN/EDIFACT.

- Zpráva je součástí standardní výměny UN/EDIFACT.
- Je možné posílat více zpráv v rámci jedné výměny.
- Výměna nebude členěna na funkční skupiny (segmenty UNG, UNE).
- Soubor znaků úrovně D – ISO Latin2;
identifikátor syntaxe v segmentu UNB je „UNOD“ (při vzájemné dohodě komunikujících stran je možno použít znakovou sadu WIN 1250, která však plně neodpovídá sadě ISO Latin 2)
- Segment UNA nemusí být používán – nebude zasílán pokud jej nebude konvertor přijímající strany vyžadovat;
budou používány standardní oddělovací a služební znaky souboru znaků úrovně A.

Následující tabulky obsahují definici služebních segmentů výměny UNA, UNB a UNZ:

UNA	-	C	1	SERVICE STRING ADVICE		
Function :						
To define the characters selected for use as delimiters and indicators in the rest of the interchange that follows.						
Segment number :						
				EDIFACT	Stat.	* Description
UNA1	Component data element separator	M	an1	M		“:” = Separátor dílčích datových prvků
UNA2	Data element separator	M	an1	M		“+” = Separátor datových (jednoduchých nebo složených) prvků
UNA3	Decimal notation	M	an1	M		“.” = Desetinné znaménko
UNA4	Release character	M	an1	M		“?” = Zprošťující znak Otazník, který předchází před znakem ‘, +, : či ?, vrátí jeho původní význam
UNA5	Reserved for future use	M	an1	M		Mezera
UNA6	Segment terminator	M	an1	M		“” = Koncový znak segmentu
<u>Poznámky k ro for:</u>						
Segment obsahuje posloupnost funkčních znaků.						
Příklad:						
UNA:+.?'						

UNB	-	M	1	INTERCHANGE HEADER		
Function : To start, identify and specify an interchange.						
Segment number :						
			EDIFACT	Stat.	*	Description
S001	SYNTAX IDENTIFIER		M		M	
0001	Syntax identifier		M a4		M	„UNOD“ = Odpovědný orgán „UNO“ (a3) doplňný úrovní znakové sady „D“ (a1)
0002	Syntax version number		M n1		M	„3“ = Verze syntaxe
S002	INTERCHANGE SENDER		M		M	
0004	Sender identification		M an..35		M	SEND_ID – Vlastní identifikace odesílatele GLN globální lokalizační číslo (n13)
0007	Partner Identification code qualifier		C an..4		M	„14“ = EAN International
0008	Address for reverse routing		C an..14			
S003	INTERCHANGE RECIPIENT		M		M	
0010	Recipient identification		M an..35		M	PARTNER EDI – Identifikace příjemce GLN globální lokalizační číslo (n13)
0007	Partner Identification code qualifier		C an..4		M	„14“ = EAN International
0014	Routing address		C an..14			
S004	DATE / TIME OF PREPARATION		M		M	
0017	Date		M n6		M	INT_DATE – Datum vytvoření výměny Formát YYMMDD
0019	Time		M n4		M	INT_TIME – Čas vytvoření výměny Formát HHMM
0020	Interchange control reference		M an..14		M	INT_RNO – Referenční číslo výměny Přiřazeno odesílatelem (musí být jednoznačné).
S005	RECIPIENT'S REFERENCE PASSWORD		C			
0022	Recipient's reference/password		M an..14			
0025	Recipient's reference/password qualifier		C an2			
0026	Application reference		C an..14			„INVOIC“
0029	Processing priority code		C a1			
0031	Acknowledgement request		C n1			
0032	Communications agreement identification		C an..35		M	„EANCOM“
0035	Test indicator		C n1		C	„1“ = v případě testovací zprávy ¹ jinak nepoužito

¹ Prozatím se nepoužívá

Poznámky k segmentu:

Segment slouží k vytvoření obálky výměny a k identifikaci stran, mezi nimiž výměna probíhá (tj. strany, která výměnu odesílá a strany, jíž je výměna určena). Princip segmentu UNB je shodný s fyzickou obálkou, do které jsou vloženy jeden či více dopisů nebo dokumentů a která obsahuje adresu příjemce i odesílatele.

DE 0001: Používá se znaková sada ISO Latin2, tzn. označení „D“ (UNOD).

DE S004: Datum a čas ve složeném datovém prvku určuje, kdy odesílatel připravil výměnu. Toto datum a čas nemusí být nutně stejné s datem a časem obsaženými ve zprávě.

DE S004:0017: Datum umožňuje uvedení pouze posledního dvojčíslí letopočtu. U příchozích zpráv je nezbytné, aby si přijímající aplikace správně určila století, tzn. správně doplnila první dvojčíslí letopočtu.

Příklad:

UNB+UNOD:3+5412345678908:14+5411234512309:14+980420:2100+12345678901234++INVOIC+++EANCOM'

UNZ	-	M	1	INTERCHANGE TRAILER			
	-						
Function	:	To end and check the completeness of an interchange.					
Segment number	:						
				EDIFACT	Stat.	* Description	
0036				M	n..6	M	INT_MSGNO
							Počet zpráv v rámci výměny
0020				M	an..14	M	Shodné s DE 0020 v UNB segmentu
<u>Poznámky k segmentu:</u>							
Segment slouží k ošetření závěru výměny.							
Příklad:							
UNZ+2+12345678901234'							

5. Mapované proměnné

Tento oddíl popisuje všechny proměnné použité při mapování. Tento oddíl slouží jako pomůcka pro případnou přípravu a navrhování formátu in-house souboru.

5.1 Proměnné pro obálku zprávy

Všechny proměnné jsou povinné – status M.

Jméno	Typ	Max. délka	Formát	Popis	Poznámka	Mapování
<i>SEND_ID</i>	Num	13		Vlastní identifikace odesílatele	EAN kód (lokační) odesílatele U odchozích zpráv generováno konvertorem	UNB S002:0004
<i>PARTNER_IDI</i>	Num	13		Identifikace příjemce	EAN kód (lokační) příjemce – viz <i>PARTNER_ID</i> (1-1) v záznamu „SYS“ in-house souboru)	UNB S003:0010
<i>INT_DATE</i>	Date	6	YYMMDD	Datum vytvoření výměny	U odchozích zpráv generováno konvertorem	UNB S004:0017
<i>INT_TIME</i>	Date	4	HHMM	Čas vytvoření výměny	U odchozích zpráv generováno konvertorem	UNB S004:0018
<i>INT_RNO</i>	Num	14		Referenční číslo výměny	Vždy jednoznačné U odchozích zpráv generováno konvertorem	UNB 0020 UNZ 0020
<i>INT_MSGNO</i>	Num	6		Počet zpráv v rámci výměny	U odchozích zpráv generováno konvertorem	UNZ 0036

5.2 Proměnné pro zprávu

Přenášená data jsou rozdělena do třech skupin. V první skupině jsou data, která se ve zprávě vyskytují pouze jednou a mají platnost pro celou zprávu. Na konec první skupiny je vložena opakovaná skupina dat pro slevy na fakturu jako celek, která se může opakovat max. 20x. Ve druhé skupině jsou data, která popisují partnery v obchodním styku a opakují se pro každého partnera. Ve třetí skupině jsou řádky faktury, které se opakují pro každou položku zboží. Maximální počet opakování pro řádky byl stanoven na 25 000 opakování. Využití plného rozsahu 25 000 opakování se předpokládá zejména u konsolidované faktury za určité časové období. Pro běžnou fakturu by rozsah neměl překročit 1 000 opakování. Uvedené rozsahy opakování byly zvoleny s ohledem na praktické použití. Na konec třetí skupiny je vložena opakovaná skupina dat pro slevy pro daný řádek faktury, která se může opakovat max. 20x.

Pro přenos znaků s diakritikou by měla být použita znaková sada ISO Latin 2, avšak při vzájemné dohodě komunikujících stran je možno použít znakovou sadu WIN 1250, která však plně neodpovídá sadě ISO Latin 2.

U číselných proměnných je uváděna skutečná délka proměnné tak, jak se předpokládá v definici in-house souboru. V uvedené délce je počítáno s případnými znaménky a desetinnou tečkou.

Č.	Označení údaje	Význam údaje	Typ	Délka	D.M.	Zar. ov.	P o v.	Poznámka, hodnota položky nebo upřesnění formátu	Mapování
Záhlaví a sumární část zprávy – opakování 1 krát									
1-1	DRUH_DOKL	Druh dokladu – kód	Char	3		L	M	380=Faktura 381=Opr.DD dobropis 383=Opr.DD vrubopis 83=Fin.dobropis (bonusy) 84=Fin.vrubopis (bonusy) 325=Proforma FA 384=Opravná FA 385=Konsolidovaná FA 262=Konsol. Dobropis 386=Zálohová FA 389=Self billed FA 261=Self billed dobropis 393=Factoring	BGM C002:1001
1-2	CIS_DOKL	Číslo dokladu	Char	15		L	M		BGM C106:1004
1-3	FN_ZPR	Funkce zprávy – kód	Char	3		L	M	“9”= Originál “1”= Zrušení (storno) “5”= Náhrada “7”= Duplikát “31”= Kopie “43”= Dodatečný přenos	BGM 1225
1-4	DAT_VYST	Datum vystavení	Date	14		L	M	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	DTM/1 C507:2380
1-5	KVALIF_DAT_VYST	Datum vystavení – kvalifikátor formátu	Char	3		L	M	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	DTM/1 C507:2379
1-6	DAT_UZP	Datum uskutečnění zdanitelného plnění	Date	8		L	C	CCYYMMDD	DTM/2 C507:2380
1-7	DAT_VYSKL	Datum vyskladnění	Date	8		L	C	CCYYMMDD	DTM/3 C507:2380
1-8	DAT_DOD	Datum dodání	Date	8		L	C	CCYYMMDD	DTM/4 C507:2380
1-9	FKT_OD_DAT	Fakturace od data: (sumární / konsolidovaná faktura)	Date	8		L	C	CCYYMMDD	DTM/5 C507:2380
1-10	FKT_DO_DAT	Fakturace do data: (sumární / konsolidovaná faktura)	Date	8		L	C	CCYYMMDD	DTM/6 C507:2380
1-11	DAT_SPLAT	Datum splatnosti	Date	8		L	C	CCYYMMDD	SG8/1-DTM C507:2380
1-12	ZPUS_UHR	Způsob úhrady – kód	Char	3		L	C	“42”= Na bankovní účet “10”= V hotovosti “21”= Bankovní směnka “23”= Bankovní šek	PAI C534:4461
1-13	ZEM_PUV	Země původu – kód	Char	3		L	C	Dle ISO 3166 (2 znaky) “CZ” = Česká republika “SK” = Slovensko	ALI 3239

1-14	SPEC_PODM_FA	Speciální podmínky pro fakturu – kód	Char	3		L	C	“6”= Předmětem pro výpočet bonusu “15”= Není předmětem slevy “116”= Předmětem odložené slevy “141”= Předmětem pro výpočet ročního bonusu	ALI 4183
1-15	CIS_SML	Číslo smlouvy	Char	15		L	C		SG1/1-RFF C506:1154
1-16	CIS_OBJ_ZAK	Číslo objednávky zákazníka	Char	15		L	C		SG1/2-RFF C506:1154
1-17	DAT_OBJ_ZAK	Datum vystavení objednávky	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/2-DTM C507:2380
1-18	KVALIF_DAT_OBJ_ZAK	Datum vystavení objednávky – kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/2-DTM C507:2379
1-19	CIS_OBJ_DODAV	Číslo objednávky u dodavatele	Char	15		L	C		SG1/3-RFF C506:1154
1-20	DAT_OBJ_DODAV	Datum přijetí objednávky u dodavatele	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/3-DTM C507:2380
1-21	KVALIF_DAT_OBJ_DODAV	Datum přijetí objednávky u dodavatele – kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/3-DTM C507:2379
1-22	CIS_DOD_LIST	Číslo dodacího listu	Char	15		L	C		SG1/4-RFF C506:1154
1-23	DAT_DOD_LIST	Datum vystavení dodacího listu	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/4-DTM C507:2380
1-24	KVALIF_DAT_DOD_LIST	Datum vystavení dodacího listu - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/4-DTM C507:2379
1-25	DOD_AVIZO	Avízo o dodání (DESADV)	Char	15		L	C		SG1/5-RFF C506:1154
1-26	DAT_DOD_AVIZO	Datum vystavení avíza o dodání (DESADV)	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/5-DTM C507:2380
1-27	KVALIF_DAT_DOD_AVIZO	Datum vystavení avíza o dodání – kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/5-DTM C507:2379
1-28	CIS_PRIJM	Číslo příjemky (RECADV)	Char	15		L	C		SG1/6-RFF C506:1154
1-29	DAT_PRIJM	Datum vystavení příjemky (RECADV)	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/6-DTM C507:2380

1-30	KVALIF_DAT _PRIJM	Datum vystavení příjemky – kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/6-DTM C507:2379
1-31	PROMO_ AKCE	Označení promo akce	Char	15		L	C		SG1/7-RFF C506:1154
1-32	VYZN_REF_ CIS_FKT	Význam referenčního čísla faktury	Char	3		L	C	“AAB”= Číslo ro forma / zálohové faktury “IV”= Číslo faktury Musí být uvedeno pokud je uváděno referenční číslo!	SG1/8-RFF C506:1153
1-33	REF_CIS_FKT	Referenční číslo faktury	Char	15		L	C		SG1/8-RFF C506:1154
1-34	DAT_REF_ CIS_FKT	Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/8-DTM C507:2380
1-35	KVALIF_DAT _REF_CIS_ FKT	Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury – kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/8-DTM C507:2379
1-36	CIS_OBCH_ NAM	Číslo obchodní námitky (COMDIS)	Char	15		L	C		SG1/9-RFF C506:1154
1-37	DAT_OBCH_ NAM	Datum vystavení obchodní námitky (COMDIS)	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/9-DTM C507:2380
1-38	KVALIF_DAT _OBCH_ NAM	Datum vystavení obchodní námitky - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/9-DTM C507:2379
1-39	CIS_SEZN_ FKT	Číslo seznamu faktur	Char	15		L	C		SG1/10-RFF C506:1154
1-40	DAT_SEZN_ FKT	Datum vystavení seznamu faktur	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/10-DTM C507:2380
1-41	KVALIF_DAT _SEZN_ FKT	Datum vystavení seznamu faktur – kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/10-DTM C507:2379
1-42	REF_CIS_ VOLNE	Referenční číslo volné (vzájemně definováno)	Char	15		L	C		SG1/11-RFF C506:1154
1-43	DAT_REF_ VOLNE	Datum vztahující se k volnému referenčnímu číslu	Date	8		L	C	CCYYMMDD	SG1/11-DTM C507:2380
1-44	CIS_BNK_ UCT_DOD	Číslo bankovního účtu dodavatele (příjemce platby)	Char	34		P	C	Partner SU	SG2/n-FII/1 C078:3194
1-45	SMER_KOD_ BANKY	Směrový kód banky (dle ČR)	Char	4		L	C	Partner SU	SG2/n-FII/1 C088:3433
1-46	VAR_SYM_ PLAT	Variabilní symbol platby	Char	10		L	C	Partner SU Shodný s číslem dokladu	SG2/n-FII/1 C078:3192/2

1-47	KONST_SYM_PLAT	Konstantní symbol platby	Char	4		L	C	Partner SU	SG2/n-FII/1 C078:3192/1
1-48	IBAN	Mezinárodní číslo účtu	Char	34		L	C		SG2/n-FII/1 C088:3436
1-49	SWIFT	BIC kód banky	Char	11		L	C		SG2/n-FII/1 C088:3434
1-50	NAZEV_BANKY	Název banky	Char	70		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-FII/1 C088:3432
1-51	SPEC_SYM_PLAT	Specifický symbol platby	Char	10		L	C	Partner SU	SG2/n-FII/2 C078:3194
1-52	DOD_ZAPIS_OR_A_DALSI_ZE_ZAKONA	Spisová značka výstavce dokladu a další ze zákona povinné texty	Char	512		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	FTX/1 C108:4440/1
1-53	VOL_TXT_DOD	Volný text – poznámky dodavatele	Char	512		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	FTX/2 C108:4440/1
1-54	VOL_TXT_1	Volný text	Char	512		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	FTX/3 C108:4440/1
1-55	VOL_TXT_2	Volný text	Char	512		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250 V případě uvedení 2. Textu, musí být vyplněn i 1. Text (min. na pozici 1)	FTX/3 C108:4440/2
1-56	DUVOD_OPR_DOKL	Důvod vystavení opravného daňového dokladu	Char	512		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	FTX/4 C108:4440/1
1-57	KOD_MENY	Kód měny	Char	3		L	C	ISO 4217 – tříznakový kód např.: „CZK“, „EUR“	SG7-CUX C504/1:6345
1-58	POC_JEDN_MENY_PREPOCTU	Počet jednotek měny pro převodní kurz	Num	4		P	C		SG7-CUX C504/1:6348
1-59	KOD_MENY_PREPOCTU	Kód měny přepočtené (místní)	Char	3		L	C	ISO 4217 – tříznakový kód např. „CZK“	SG7-CUX C504/2:6345
1-60	KURZ_PREP_MENY	Kurz přepočtu měny	Num	12	4	P	C		SG7-CUX 5402
1-61	DAT_KURZU_PREPOCTU	Datum kurzu přepočtu	Date	8		L	C	CCYYMMDD	SG7-DTM C507:2380
1-62	SKONTO_PLATBA_DAT	Termín včasné platby	Date	8		L	C	CCYYMMRR	SG8/2-DAT C507:2380
1-63	SKONTO_PLATBA_PROC	Procento skonta při včasné platbě	Num	7	3	P	C		SG8/2-PCD C501:5482
1-64	SKONTO_PLATBA_ABS	Částka skonta při včasné platbě absolutně	Num	12	2	P	C		SG8/2-MOA C516:5004
1-65	DUVOD_OPR_DOKL_KOD	Důvod vystavení opravného daňového dokladu – kód	Char	3		L	C	9 – Chyba faktury 35 – Vrácené zboží 38 – Bonus Rozšíření kódů dle dohody partnerů.	SG24/AJT 4465
1-66	POC_RADK	Počet řádkových položek ve zprávě	Num	6		P	C	kontrolní údaj	CNT/1 C270:6066
1-67	MNOZSTV_CELK	Množství celkem	Num	12	3	P	C	Celková suma fakturovaného množství – kontrolní údaj	CNT/2 C270:6066
1-68	FAKT_CELK	Fakturováno celkem	Num	12	2	P	M	Celková fakturovaná částka s DPH	SG50/1 MOA+86 C516:5004

1-69	CEN_RADK_ POL_CELK	Cena za řádkové položky celkem	Num	12	2	P	C	Suma ceny bez DPH za řádkové položky před uplatněním slev a přírážek na fakturu jako celek	SG50/2 MOA+79 C516:5004
1-70	CENA_BEZ_ DPH_CELK	Cena bez DPH celkem	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG50/3 MOA+125 C516:5004
1-71	CASTKA_ ZAL_PLAT	Částka zálohové platby	Num	12	2	P	C		SG50/4 MOA+74 C516:5004
1-72	PROC_ZAL_ PLAT	Procento zálohové platby	Num	7	3	P	C		SG50/4 SG51-RFF C506-1154
1-73	ZAPL_ZAL_ CELK	Zaplacené zálohy celkem	Num	12	2	P	C		SG50/5 MOA+113 C516:5004
1-74	DAN_DPH_ CELK	DPH daň celkem	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG50/6 MOA+176 C516:5004
1-75	K_UHRADE	K úhradě (zbývá uhradit)	Num	12	2	P	C	Částka, která má být uhrazena	SG50/7 MOA+9 C516:5004
1-76	ROZD_ZAOKR	Rozdíl zaokrouhlení	Num	12	2	P	C		SG50/8 MOA+165 C516:5004
1-77	ZAKL_DPH_0	Základ daňové skupiny 0 (osvobozeno)	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/1- MOA/1 C516:5004
1-78	ZAKL_DPH_ 0_PREP	Základ daňové skupiny 0 (osvobozeno) – přepočtený	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně	SG52/1- MOA/3 C516:5004
1-79	ZAKL_DPH_1	Základ daňové skupiny 1 (snížená sazba)	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/2- MOA/1 C516:5004
1-80	SAZB_DPH_1	Sazba DPH skupiny 1 (snížená sazba)	Num	5	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/2-TAX C243:5278
1-81	DAN_DPH_1	DPH daňové skupiny 1 (snížená sazba)	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/2- MOA/2 C516:5004
1-82	ZAKL_DPH_ 1_PREP	Základ daňové skupiny 1 (snížená sazba) – přepočtený	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně	SG52/2- MOA/3 C516:5004
1-83	DAN_DPH_ 1_PREP	Daň DPH daňové skupiny 1 (snížená sazba) – přepočtená	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně	SG52/2- MOA/4 C516:5004
1-84	ZAKL_DPH_1.2	Základ daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba)	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/3- MOA/1 C516:5004
1-85	SAZB_DPH_1.2	Sazba DPH skupiny 1.2 (druhá snížená sazba)	Num	5	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/3-TAX C243:5278
1-86	DAN_DPH_1.2	DPH daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba)	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/3- MOA/2 C516:5004
1-87	ZAKL_DPH_ 1.2_PREP	Základ daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba) – přepočtený	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně	SG52/3- MOA/3 C516:5004

1-88	DAN_DPH_1.2_PREP	Daň DPH daňové skupiny 1.2 (druhá snížená sazba) – přepočtená	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně	SG52/3-MOA/4 C516:5004
1-89	ZAKL_DPH_2	Základ daňové skupiny 2 (základní sazba)	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/4-MOA/1 C516:5004
1-90	SAZB_DPH_2	Sazba DPH skupiny 2 (základní sazba)	Num	5	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/4-TAX C243:5278
1-91	DAN_DPH_2	DPH daňové skupiny 2 (základní sazba)	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG52/4-MOA/2 C516:5004
1-92	ZAKL_DPH_2_PREP	Základ daňové skupiny 2 (základní sazba) – přepočtený	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně	SG52/4-MOA/3 C516:5004
1-93	DAN_DPH_2_PREP	Daň DPH daňové skupiny 2 (základní sazba) – přepočtená	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně	SG52/4-MOA/4 C516:5004
1-94	SPOTR_DAN_CELK	Spotřební daň celkem (Kč)	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad o spotřební dani	SG52/8-MOA C516:5004
1-95	ZAKL_DPH_1AE	Základ daňové skupiny 1AE (snížená sazba) pro přenesenou daňovou povinnost	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad, kde DPH odvede zákazník	SG52/5-MOA/1 C516:5004
1-96	ZAKL_DPH_1AE_PREP	Základ daňové skupiny 1AE (snížená sazba) pro přenesenou daňovou povinnost – přepočtený	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně, kde DPH odvede zákazník	SG52/5-MOA/2 C516:5004
1-97	ZAKL_DPH_1.2AE	Základ daňové skupiny 1.2AE (druhá snížená sazba) pro přenesenou daňovou povinnost	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad, kde DPH odvede zákazník	SG52/6-MOA/1 C516:5004
1-98	ZAKL_DPH_1.2AE_PREP	Základ daňové skupiny 1.2AE (druhá snížená sazba) pro přenesenou daňovou povinnost – přepočtený	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně, kde DPH odvede zákazník	SG52/6-MOA/2 C516:5004
1-99	ZAKL_DPH_2AE	Základ daňové skupiny 2AE (základní sazba) pro přenesenou daňovou povinnost	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad, kde DPH odvede zákazník	SG52/7-MOA/1 C516:5004
1-100	ZAKL_DPH_2AE_PREP	Základ daňové skupiny 2AE (základní sazba) pro přenesenou daňovou povinnost – přepočtený	Num	12	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad v cizí měně, kde DPH odvede zákazník	SG52/7-MOA/2 C516:5004
1-101	TXT_DAN_ZAKONY	Texty povinné z hlediska daňových zákonů	Char	5	12	L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	FTX/5 C108:4440/1
1-102	PRENES_DAN_POV	Příznak přenesení daňové povinnosti	Char	3		L	C	AE = Příznak přenesení daňové povinnosti	SG6/TAX 5305
Slevy/přirážky na fakturu – opakování max. 20 krát, přísluší k hlavičce faktury									
1-201	KOD_SLEVY_POPL	Kód pro slevu / přirážku (poplatek)	Char	3		L	P	A – sleva C – přirážka (poplatek)	SG16/nALC 5463

1-202	ID_SLEVY_POPL	Identifikace slevy / přírážky (poplatku)	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG16/n-ALC C552:1230
1-203	KALKUL_STUPEN	Kalkulační stupeň	Char	3		L	C	“1” = 1. stupeň kalkulace “2” = 2. stupeň kalkulace ...	SG16/n-ALC 1227
1-204	SL_POPL_PROC	Sleva / přírážka (poplatek) na fakturu v procentech	Num	7 3		P	C		SG16/n-SG19 PCD C501:5482
1-205	SL_POPL_ABS	Sleva / přírážka (poplatek) na fakturu absolutně	Num	12 2		P	C		SG16/n-SG20 MOA C516:5004
1-206	SL_SAZBA_DPH	Sazba DPH	Num	5 2		P	C	Sazba se neuvádí v případě skupiny A – Smíšená sazba	SG16/n-SG22 TAX C243:5278
1-207	SL_SK_DPH	Daňová skupina DPH	Char	3		L	C	AA=Snížená sazba A=Smíšená sazba S=Základní sazba Z=nulová sazba	SG16/n-SG22 TAX-5305
Položky specifikace partnera – opakování max. 9 krát									
2-1	PARTNER_KVALIF	Kvalifikátor partnera	Char	3		L	M	“BY” = Kupující “OB” = Objednatel “DP” = Místo dodání “SN” = Konečné místo dodání (sklad/obchod) je-li různé od “DP” “UD” = Koncový spotřebitel (komise) “IV” = Fakturační místo “SU” = Dodavatel “SF” = Distribuční sklad	SG2/n-NAD 3035
2-2	GLN_PARTNERA	GLN partnera	Char	13		L	M	GLN okalizační číslo 13 míst	SG2/n-NAD C082:3039
2-3	OBCH_JM_1	Obchodní jméno – 1	Char	35		L	M	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C080:3036/1
2-4	OBCH_JM_2	Obchodní jméno – 2	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C080:3036/2
2-5	OBCH_JM_3	Obchodní jméno – 3	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C080:3036/3
2-6	OBCH_JM_4	Obchodní jméno – 4	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C080:3036/4
2-7	OBCH_JM_5	Obchodní jméno – 5	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C080:3036/5
2-8	ADR_UL_1	Adresa – ulice a číslo – 1	Char	35		L	M	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad. Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C059:3042/1
2-9	ADR_UL_2	Adresa – ulice a číslo – 2	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C059:3042/2
2-10	ADR_UL_3	Adresa – ulice a číslo – 3	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C059:3042/3
2-11	ADR_UL_4	Adresa – ulice a číslo – 4	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C059:3042/4
2-12	ADR_MISTO	Adresa – místo	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD 3164
2-13	ADR_PSC	Adresa – PSČ	Char	17		L	C		SG2/n-NAD 3251
2-14	ADR_ZEME	Adresa – kód země	Char	17		L	C		SG2/n-NAD 3207

2-15	VAT_IC	Daňové identifikační číslo pro účely DPH	Char	15		L	C	Uvádí se u BY a SU	SG2/n-RFF/1 C506:1154
2-16	ICO	Identifikační číslo - IČO / IČ	Char	15		L	C	Uvádí se u BY a SU	SG2/n-RFF/2 C506:1154
2-17	SK_DIC	Daňové identifikační číslo v SK – DIČ	Char	15		L	C	Uvádí se u BY a SU	SG2/n-RFF/3 C506:1154
2-18	ZEME_TXT	Adresa - země slovy	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-NAD C819/3228
2-19	IDENT_KONT	Identifikace kontaktní osoby (oddělení)	Char	17		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-SG5 CTA- C056:3413
2-20	KONT	Kontaktní osoba (oddělení)	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/n-SG5 CTA- C056:3412
2-21	KONT_TEL	Kontaktní osoba (oddělení) - telefon	Char	35		L	C		SG2/n-SG5 CTA-COM/1 C076:3148
2-22	KONT_E-MAIL	Kontaktní osoba (oddělení) – e-mail	Char	140		L	C		SG2/n-SG5 CTA-COM/2 C076:3148
Položky zprávy – opakování max. 25 000 krát									
3-1	L_CIS_R	Číslo řádku	Num	6		P	M	bez des. míst	SG26-LIN I082
3-2	L_GTIN_ZBO	Globální číslo pro obchodní položku - GTIN	Char	14		L	M	EAN kód zboží	SG26-LIN C212:7140
3-3	L_CIS_ZBO	Číslo zboží k primární identifikaci	Char	25		L	C	Případně pro primární identifikaci zboží, není-li uvedeno GTIN	SG26-PIA/1 C212:7140
3-4	L_TYP_CIS_ZBO	Typ čísla zboží k primární identifikaci	Char	3		L	C	“SA”=Číslo zboží dodavatel “IN”= Číslo zboží kupující	SG26-PIA/1 C212:7143
3-5	L_CIS_ZBO_DOPL	Doplňkové číslo zboží	Char	25		L	C	Slouží k doplňkové identifikaci zboží	SG26-PIA/2 C212:7140
3-6	L_TYP_CIS_ZBO_DOPL	Typ doplňkového čísla zboží	Char	3		L	C	“SA”=Číslo zboží dodavatel “IN”= Číslo zboží kupující “PV”=Číslo zboží v promo akci “IB”= ISBN “IS”=ISSN “RVM”=Číslo zboží s proměnnou hmotností “NB”=Číslo šarže “SN”=Seriové číslo “AA”=Číslo verze “MF”=Výrobní číslo	SG26-PIA/2 C212:7143
3-7	L_TYP_POL	Typ položky	Char	3		L	C	Z - zboží, O - obaly	SG26-IMD/1 C273:7008/1
3-8	L_MNOZTV_FKT	Množství fakturované	Num	12	3	P	M		SG26-QTY/1 C186:6060
3-9	L_MER_JEDN_FKT	Množství fakturované - měrná jednotka	Char	3		L	C	„KGM“ = kilogram „LTR“ = litr	SG26-QTY/1 C186:6411
3-10	L_MNOZTV_BEZPL	Množství bezplatné	Num	12	3	P	C	Vzorky, sleva.....	SG26-QTY/2 C186:6060
3-11	L_MER_JEDN_BEZPL	Množství bezplatné – měrná jednotka	Char	3		L	C	„KGM“ = kilogram „LTR“ = litr	SG26-QTY/2 C186:6411
3-12	L_MNOZTV_DOD	Množství dodané	Num	12	3	P	C		SG26-QTY/3 C186:6060

3-13	L_MER_JEDN_DOD	Množství dodané - měrná jednotka	Char	3		L	C	„KGM“ = kilogram „LTR“ = litr	SG26-QTY/3 C186:6411
3-14	L_POC_SPOT_JEDN	Počet spotřebitelských jednotek (ve fakturační jednotce)	Num	12	3	P	C		SG26-QTY/4 C186:6060
3-15	L_ZEM_PUV	Země původu	Char	3		L	C	Dle ISO 3166 (2 znaky) “CZ” = Česká republika “SK” = Slovensko	SG26-ALI 3239
3-16	L_SPEC_PODM	Speciální podmínky pro položku - kód	Char	3		L	C	“5”= Není předmětem pro výpočet bonusu “6”= Předmětem pro výpočet bonusu “15”= Není předmětem slevy	SG26-ALI 4183/1
3-17	L_DAT_DOD	Datum dodání	Date	8		L	C	CCYYMMDD	SG26-DTM C507:2380
3-18	L_CELK_CEN_ZA_POL	Celková cena za položku	Num	12	4	P	M	Jednotková cena po zahrnutí slev / přírůžek x množství. Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG27-MOA C516:5004
3-19	L_CEN_JEDN_PRED_SL	Cena za jednotku před slevou/přirážkou na položku	Num	12	4	P	C	Hrubá jednotková cena bez DPH Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG29/1-PRI C509:5118
3-20	L_SL_JEDN_PROC	Sleva na jednotku v %	Num	7	3	P	C		SG41-PCD C501:5482
3-21	L_SL_JEDN_ABS	Částka slevy na jednotku absolutně	Num	12	4	P	C	Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG42-MOA C516:5004
3-22	L_CEN_JEDN_PO_SL	Cena za jednotku po slevě/přirážce na položku	Num	12	4	P	M	Čistá jednotková cena bez DPH Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG29/2-PRI C509:5118
3-23	L_SAZB_DPH	Sazba DPH	Num	5	2	P	C	Povinné, pokud se jedná o daňový doklad	SG34/1-TAX C243:5278
3-24	L_SKUP_SPOTR_DAN	Skupina spotřební daně - kód	Char	15		L	C		SG34/2-TAX C241:5152
3-25	L_ZAKL_SPOTR_DAN	Základ pro spotřební daň (množství)	Num	12	4	P	C	Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG34/2-TAX 5286
3-26	L_CASTK_SPOTR_DAN	Částka spotřební daně	Num	12	2	P	C		SG34/2-MOA C516:5004
3-27	L_CIS_OBJ_ZAK	Číslo objednávky zákazníka	Char	15		L	C		SG30/1-RFF C506:1154
3-28	L_DAT_OBJ_ZAK	Datum vystavení objednávky	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG30/1-DTM C507:2380
3-29	L_KVALIF_DAT_OBJ_ZAK	Datum vystavení objednávky - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG30/1-DTM C507:2379
3-30	L_CIS_OBJ_DODAV	Číslo objednávky u dodavatele	Char	15		L	C		SG30/2-RFF C506:1154
3-31	L_DAT_OBJ_DODAV	Datum přijetí objednávky u dodavatele	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG30/2-DTM C507:2380

3-32	L_KVALIF_ DAT_OBJ_ DODAV	Datum přijetí objednávky u dodavatele - kvalifikátor formátu	Char	3	L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG30/2-DTM C507:2379
3-33	L_CIS_DOD_ LIST	Číslo dodacího listu	Char	15	L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG30/3-RFF C506:1154
3-34	L_DAT_DOD_ LIST	Datum vystavení dodacího listu	Date	14	L	C	CCYYMMDD	SG30/3-DTM C507:2380
3-35	L_KVALIF_ DAT_DOD_ LIST	Datum vystavení dodacího listu - kvalifikátor formátu	Char	3	L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG30/3-DTM C507:2379
3-36	L_DOD_ AVIZO	Avízo o dodání (DESADV)	Char	15	L	C		SG30/4-RFF C506:1154
3-37	L_DAT_DOD_ AVIZO	Datum vystavení avíza o dodání (DESADV)	Date	14	L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG30/4-DTM C507:2380
3-38	L_KVALIF_ DAT_DOD_ AVIZO	Datum vystavení avíza o dodání - kvalifikátor formátu	Char	3	L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG30/4-DTM C507:2379
3-39	L_CIS_PRIJM	Číslo příjemky (RECADV)	Char	15	L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG30/5-RFF C506:1154
3-40	L_DAT_PRIJM	Datum vystavení příjemky (RECADV)	Date	14	L	C	CCYYMMDD	SG30/5-DTM C507:2380
3-41	L_KVALIF_ DAT_PRIJM	Datum vystavení příjemky - kvalifikátor formátu	Char	3	L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG30/5-DTM C507:2379
3-42	L_PROMO_ AKCE	Označení promo akce	Char	15	L	C		SG30/6-RFF C506:1154
3-43	L_VYZN_REF_ CIS_FKT	Význam referenčního čísla faktury	Char	3	L	C	“AAB”= Číslo proforma / zálohové faktury “IV”= Číslo faktury Musí být uvedeno pokud je uváděno referenční číslo!	SG30/7-RFF C506:1153
3-44	L_REF_CIS_ FKT	Referenční číslo faktury	Char	15	L	C		SG30/7-RFF C506:1154
3-45	L_DAT_REF_ CIS_FKT	Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury	Date	14	L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG30/7-DTM C507:2380
3-46	L_KVALIF_ DAT_REF_ CIS_FKT	Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury - kvalifikátor formátu	Char	3	L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG30/7-DTM C507:2379

3-47	L_CIS_ OBCH_NAM	Referenční číslo obchodní námitky (COMDIS)	Char	15		L	C		SG30/8-RFF C506:1154
3-48	L_DAT_ OBCH_NAM	Datum vystavení obchodní námitky (COMDIS)	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG30/8-DTM C507:2380
3-49	L_KVALIF_ DAT_ OBCH_NAM	Datum vystavení obchodní námitky - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	SG30/8-DTM C507:2379
3-50	L_REF_CIS_ VOLNE	Referenční číslo volné (vzájemně definováno)	Char	15		L	C		SG30/9-RFF C506:1154
3-51	L_DAT_REF_ VOLNE	Datum vztahující se k volnému referenčnímu číslu	Date	8		L	C	CCYYMMDD	SG30/9-DTM C507:238
3-52	L_GLN_ OBJEDNAT	GLN objednatele	Char	13		L	C	EAN lokalizační číslo 13 míst	SG35/1-NAD C082:3039
3-53	L_GLN_ MIST_DOD	GLN místa dodání	Char	13		L	C	EAN lokalizační číslo 13 míst	SG35/2-NAD C082:3039
3-54	L_GLN_KON_ MIST_DOD	GLN konečného místa dodání	Char	13		L	C	EAN lokalizační číslo 13 míst	SG35/3-NAD C082:3039
3-55	L_GLN_KON_ PRIJ	GLN konečného příjemce	Char	13		L	C	EAN lokalizační číslo 13 míst	SG35/4-NAD C082:3039
3-56	L_JMN_KON_ PRIJ	Konečný příjemce – jméno / název	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG35/4-NAD C080:3036/1
3-57	L_DOD_SPEC	Dodatečná specifikace – volný text (popis zboží)	Char	70		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG26-IMD/2 C273:70078/1
3-58	L_DAN_DPH	Částka DPH na položce	Num	12	2	P	C		SG34/1-MOA C516:5004
3-59	L_PRENES_ DAN	Príznak přenesení daňové povinnosti	Char	3		L	C	“AE”=VAT Reverse Charge Kód vyplnit, je-li položka v režimu přenesení daňové povinnosti (DPH odvede zákazník).	SG34 TAX 5305
3-60	L_RECYKL_ POPL_TYP	Typ recyklačního poplatku	Char	35		L	C		SG39/2 C552/1230
3-61	L_RECYKL_ POPL_CELK	Recyklační poplatek celkem	Num	12	4	P	C	Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG39/2 SG42-MOA C516:5004
3-62	L_RECYKL_ POPL_JEDN	Recyklační poplatek na jednotku	Num	12	4	P	C	Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG39/2 SG43-RTE C128:5420
3-63	L_RECYKL_ POPL_MJ	Recyklační poplatek - měrná jednotka	Char	3		L	C	.	SG39/2 SG43-RTE C128:6411
3-64	L_AUTOR_ POPL_TYP	Typ autorského poplatku	Char	35		L	C		SG39/3 C552/1230
3-65	L_AUTOR_ POPL_CELK	Autorský poplatek celkem	Num	12	4	P	C	Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG39/3 SG42-MOA C516:5004
3-66	L_AUTOR_ POPL_JEDN	Autorský poplatek na jednotku	Num	12	4	P	C	Des.místa 2 – 4 dle dohody.	SG39/3 SG43-RTE C128:5420

3-67	L_AUTOR_ POPL_MJ	Autorský poplatek - měrná jednotka	Char	3		L	C	.	SG39/3 SG43-RTE C128:6411
<i>Slevy/přirážky na položce – opakování max. 20 krát, podřízeno řádku položky</i>									
3-201	L_KOD_ SLEVY_POPL	Kód pro slevu / přirážku (poplatek)	Char	3		L	P	A – sleva C – přirážka (poplatek)	SG39/n-ALC 5463
3-202	L_ID_SLEVY_ POPL	Identifikace slevy / přirážky (poplatku)	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG39/n-ALC C552:1230
3-203	L_KALKUL_ STUPEN	Kalkulační stupeň	Char	3		L	C		SG39/n-ALC 1227
3-204	L_SL_POPL_ PROC	Sleva / přirážka (poplatek) na položku v procentech	Num	7	3	P	C		SG39/n-SG41 PCD C501:5482
3-205	L_SL_POPL_ ABS	Sleva / přirážka (poplatek) na položku absolutně	Num	12	2	P	C		SG39/n-SG42 MOA C516:5004

6. Příklady zprávy

6.1 Domácí faktura za zboží v místní měně CZK

Následující příklad je faktura č. 432097 vystavená 15. ledna 2015. Platba má být provedena bankovním převodem. Dodavatel má s odběratelem uzavřenu smlouvu, podle které napočítává roční bonus podle prodaného množství. Zákazník posílá dodavateli nákupní objednávku, na jejímž základě je u dodavatele založena prodejní objednávka. Dodavatel posílá odběrateli avízo o dodávce zprávou DESADV. Zákazník dodávku potvrzuje příjemkou – zprávou RECADV.

Kupující zákazník je identifikován GLN kódem 8594012611009. Místo dodání fakturovaného zboží je sklad identifikovaný GLN kódem 8594012614000, konečné místo dodání je prodejna identifikovaná GLN kódem 8594012614002. Faktura má být zaslána účtárně identifikované GLN kódem 8594012611006.

Dodavatel je identifikován GLN kódem 8595222685829, ale fakturu vystavila divize identifikovaná GLN kódem 8595222685827. Distribuční sklad dodavatele je identifikován GLN kódem 8595222685826.

Země původu zboží je ČR. Faktura je vystavena v Kč (kód měny CZK) a obsahuje dvě položky zboží.

Záhlaví zprávy:

Číslo faktury	432097
Datum vystavení faktury	15.1.2015
Datum zdanitelné plnění	14.1.2015
Datum vyskladnění	14.1.2015
Datum dodání	14.1.2015
Datum splatnosti	31.1.2015
Způsob platby	bankovním převodem na účet
Bankovní spojení	78078022/0800
Konstantní symbol	0308
Variabilní symbol	432097
Číslo rámcové smlouvy	SML 2015/10
Objednávka zákazníka	8123456
Datum vystavení zákaznické objednávky	28.12.2014
Prodejní objednávka u dodavatele	234001
Datum založení prodejní objednávky	28.12.2014
Číslo dodacího listu (potvrzený papírový)	456001
Datum vystavení dodacího listu	14.1.2015
Avízo o dodávce – zpráva DESADV číslo	201501123001
Datum vystavení DESADV	14.1.2015 06:30
Potvrzení příjmu dodávky – zpráva RECADV	567800012
Datum vystavení RECADV	14.1.2015 12:45
GLN kupujícího	8594012611009
Obchodní jméno kupujícího	PLUSKO s.r.o.
Sídlo kupujícího	Korunovační 7, Praha 7, 170 00
IČ kupujícího	14999421
DIČ kupujícího	CZ14999421
GLN místa dodání	8594012614000

GLN konečného místa dodání (prodejna)	8594012614002
GLN fakturačního místa (finanční účtárna)	8594012611006
GLN dodavatele	8595222685829
GLN výstavce faktury (divize)	8595222685827
GLN distribučního skladu dodavatele	8595222685826
Obchodní jméno dodavatele	SÝRY s.r.o.
Sídlo dodavatele	Horní dolní 52, KOPEC, 257 21
IČ dodavatele	66753252
DIČ dodavatele	CZ66753252
Spisová značka dodavatele	Obch.reg.: KOS Kopec odd. B, vložka 63284
Bankovní spojení – číslo účtu	78078022/0800 Česká spořitelna
Bankovní spojení – IBAN	CZ5408000000000078078022
Bankovní spojení – SWIFT	GIBA CZ PX
Fakturu vystavil	Účtárna – Jan Novák
Kontakt	telefon 452321844, email jnovak@syry.cz
Měna	CZK
Země původu zboží	CZ

Položky zprávy:

GTIN zboží – řádek 1	18595226800071
Číslo zboží dodavatele	52300071
Název zboží	Syreček STANDARD
Jednotková cena hrubá	175
Sleva na jednotku	5
Čistá cena za jednotku	170
Sazba DPH	15%
Fakturované množství	100
Měrná jednotka fakturace	Karton
Počet spotřebitelských jednotek ve fakturační jednotce	10
Dodané množství	101
Bezplatné množství (vzorek)	1
Celková cena za položku v řádku 1	17000
GTIN zboží – řádek 2	18595226800072
Číslo zboží dodavatele	52300072
Název zboží	Syreček EXCLUSIV
Jednotková cena hrubá	205
Sleva na jednotku	5
Čistá cena za jednotku	200
Sazba DPH	15%
Fakturované množství	50
Měrná jednotka fakturace	Karton
Počet spotřebitelských jednotek ve fakturační jednotce	10
Dodané množství	51
Bezplatné množství (vzorek)	1
Celková cena za položku v řádku 2	10000

Sumární část zprávy:

Cena za řádkové položky celkem (bez DPH)	27000
--	-------

Procento slevy na fakturu v sazbě 15%	2
Částka slevy na fakturu v sazbě 15%	540
Základ daně 15%	26460
DPH 15%	3969
Cena bez DPH celkem	26460
DPH celkem	3969
Fakturováno celkem	30429
K úhradě	30429
Počet řádků	2

UNA:+.?'
 UNB+UNOD:3+8595222685829:14+859401261009:14+150115:1510+12345678901234++INVOIC+++EANCOM'
 UNH+1+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'
 BGM+380+432097+9'
 DTM+137:20150115:102'
 DTM+325:20150114:102'
 DTM+11:20150114:102'
 DTM+35:20150114:102'
 PAI+:42'
 ALI+CZ++141'
 FTX+AAI+++Obch.reg.?:KOS Kopec odd. B, vložka 63284'
 FTX+SUR+++Převzetky nevracejte'
 RFF+CT: SML 2015/10'
 RFF+ON:8123456'
 DTM+171:20141228:102'
 RFF+VN:234001'
 DTM+171:20151228:102'
 RFF+DQ:456001'
 DTM+171:20150114:102'
 RFF+AAK:201501123001'
 DTM+171:201501140630:203'
 RFF+ALO:567800012'
 DTM+171:201501141245:203'
 NAD+BY+8594012611009::9++PLUSKO s.r.o.+Korunovační 7+Praha 7++170 00+CZ'
 RFF+VA:CZ14999421'
 RFF+GN:14999421'
 NAD+DP+8594012614000::9'
 NAD+SN+8594012614002::9'
 NAD+IV+8594012611006::9'
 NAD+SU+8595222685829::9++SÝRY s.r.o.+Horní dolní 52+Kopec++257 21+CZ'
 FII+RB+78078022:0308:432097+0800:::GIBA CZ PX:::Česká spořitelna a.s.:CZ540800000000078078022'
 RFF+VA:CZ66753252'
 RFF+GN:66753252'
 CTA+IC+Účtárna:Jan Novák'
 COM+261303417:TE'
 COM+jnovak@syry.cz:EM'
 NAD+II+8595222685827::9'
 NAD+SF+8595222685826::9'
 CUX+2:CZK:4'
 PAT+3'
 DTM+13:20150131:102'
 ALC+A+AVAT1++1'
 PCD+3:2'
 MOA+8:540'
 TAX+7+VAT+++:::15+AA'
 LIN+1++18595226800071:SRV'
 PIA+1+52300071:SA'
 IMD+F+++:::Z'

IMD+E++++:Syreček STANDARD'
QTY+47:100'
QTY+192:1'
QTY+46:101'
QTY+59:10'
MOA+203:17000'
PRI+AAB:175'
PRI+AAA:170'
TAX+7+VAT++++:15'
ALC+A'
MOA+204:5'
LIN+2++18595226800072:SRV'
PIA+1+52300072:SA'
IMD+F++++:Z'
IMD+E++++:Syreček EXCLUSIVE'
QTY+47:50'
QTY+192:1'
QTY+46:51'
QTY+59:10'
MOA+203:10000'
PRI+AAB:205'
PRI+AAA:200'
TAX+7+VAT++++:15'
ALC+A'
MOA+204:5'
UNS+S'
CNT+2:2'
MOA+86:30429'
MOA+79:27000'
MOA+125:26460'
MOA+176:3969'
MOA+9:30429'
TAX+7+VAT+++0::0'
MOA+125:0'
MOA+124:0'
TAX+7+VAT+++1::15'
MOA+125:26460'
MOA+124:3969'
TAX+7+VAT+++2::21'
MOA+125:0'
MOA+124:0'
TAX+7+EXC'
MOA+176:0'
UNT+90+1'
UNZ+1+12345678901234'

6.2 Domácí faktura za zboží v cizí měně EUR

Následující příklad je faktura č. 432097 vystavená 15. ledna 2015. Platba má být provedena bankovním převodem. Dodavatel má s odběratelem uzavřenu smlouvu, podle které napočítává roční bonus podle prodaného množství. Zákazník posílá dodavateli nákupní objednávku, na jejímž základě je u dodavatele založena prodejní objednávka. Dodavatel posílá odběrateli avízo o dodávce zprávou DESADV. Zákazník dodávku potvrzuje příjemkou – zprávou RECADV.

Kupující zákazník je identifikován GLN kódem 8594012611009. Místo dodání fakturovaného zboží je sklad identifikovaný GLN kódem 8594012614000, konečné místo dodání je prodejna identifikovaná GLN kódem 8594012614002. Faktura má být zaslána účtárně identifikované GLN kódem 8594012611006.

Dodavatel je identifikován GLN kódem 8595222685829, ale fakturu vystavila divize identifikovaná GLN kódem 8595222685827. Distribuční sklad dodavatele je identifikován GLN kódem 8595222685826.

Země původu zboží je ČR. Faktura je vystavena v EUR a obsahuje dvě položky zboží.

V sumární části faktury jsou uvedeny přepočtené hodnoty DPH v místní měně CZK za jednotlivé sazby. Kurz přepočtu 28.230, datum přepočtu 14.1.2015 a počet jednotek měny pro převodní kurz 1 jsou uvedeny v záhlaví faktury.

Záhlaví zprávy:

Číslo faktury	432097
Datum vystavení faktury	15.1.2015
Datum zdanitelné plnění	14.1.2015
Datum vyskladnění	14.1.2015
Datum dodání	14.1.2015
Datum splatnosti	31.1.2015
Způsob platby	bankovním převodem na účet
Bankovní spojení	78078022/0800
Konstantní symbol	0308
Variabilní symbol	432097
Číslo rámcové smlouvy	SML 2015/10
Objednávka zákazníka	8123456
Datum vystavení zákaznické objednávky	28.12.2014
Prodejní objednávka u dodavatele	234001
Datum založení prodejní objednávky	28.12.2014
Číslo dodacího listu (potvrzený papírový)	456001
Datum vystavení dodacího listu	14.1.2015
Avízo o dodávce – zpráva DESADV číslo	201501123001
Datum vystavení DESADV	14.1.2015 06:30
Potvrzení příjmu dodávky – zpráva RECADV	567800012
Datum vystavení RECADV	14.1.2015 12:45
GLN kupujícího	8594012611009
Obchodní jméno kupujícího	PLUSKO s.r.o.
Sídlo kupujícího	Korunovační 7, Praha 7, 170 00
IČ kupujícího	14999421
DIČ kupujícího	CZ14999421
GLN místa dodání	8594012614000
GLN konečného místa dodání (prodejna)	8594012614002
GLN fakturačního místa (finanční účtárna)	8594012611006
GLN dodavatele	8595222685829
GLN výstavce faktury (divize)	8595222685827
GLN distribučního skladu dodavatele	8595222685826
Obchodní jméno dodavatele	SÝRY s.r.o.
Sídlo dodavatele	Horní dolní 52, KOPEC, 257 21
IČ dodavatele	66753252

DIČ dodavatele	CZ66753252
Spisová značka dodavatele	Obch.reg.: KOS Kopec odd. B, vložka 63284
Bankovní spojení – číslo účtu	78078022/0800 Česká spořitelna
Bankovní spojení – IBAN	CZ5408000000000078078022
Bankovní spojení – SWIFT	GIBA CZ PX
Fakturu vystavil	Účtárna – Jan Novák
Kontakt	telefon 452321844, email jnovak@syry.cz
Měna	EUR
Země původu zboží	CZ
Měna přepočtená (místní)	CZK
Kurz přepočtu do místní měny	28.230
Datum kurzu pro přepočet do místní měna	14.1.2015
Počet jednotek měny pro převodní kurz	1

Položky zprávy:

GTIN zboží – řádek 1	18595226800071
Číslo zboží dodavatele	52300071
Název zboží	Syreček STANDARD
Jednotková cena hrubá	175
Sleva na jednotku	5
Čistá cena za jednotku	170
Sazba DPH	15%
Fakturované množství	100
Měrná jednotka fakturace	Karton
Počet spotřebitelských jednotek ve fakturační jednotce	200
Dodané množství	101
Bezplatné množství (vzorek)	1
Celková cena za položku v řádku 1	17000
GTIN zboží – řádek 2	18595226800072
Číslo zboží dodavatele	52300072
Název zboží	Syreček EXCLUSIV
Jednotková cena hrubá	205
Sleva na jednotku	5
Čistá cena za jednotku	200
Sazba DPH	15%
Fakturované množství	50
Měrná jednotka fakturace	Karton
Počet spotřebitelských jednotek ve fakturační jednotce	200
Dodané množství	51
Bezplatné množství (vzorek)	1
Celková cena za položku v řádku 2	10000

Sumární část zprávy:

Cena za řádkové položky celkem (bez DPH)	27000
Procento slevy na fakturu v sazbě 15%	2
Částka slevy na fakturu v sazbě 15%	540
Základ daně 15%	26460
DPH 15%	3969

Cena bez DPH celkem	26460
DPH celkem	3969
Fakturováno celkem	30429
K úhradě	30429
Počet řádků	2
Základ daně přepočtený do místní měny (CZK)	746965.80
DPH 15% v místní měně (CZK)	112044.87

UNA:+.?'

UNB+UNOD:3+8595222685829:14+859401261009:14+150115:1510+12345678901234++INVOIC+++EANCOM'

UNH+1+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'

BGM+380+432097+9'

DTM+137:20150115:102'

DTM+325:20150114:102'

DTM+11:20150114:102'

DTM+35:20150114:102'

PAI+:42'

ALI+CZ++141'

FTX+AAI+++Obch.reg.:KOS Kopec odd. B, vložka 63284'

FTX+SUR+++Převraky nevracejte'

RFF+CT: SML 2015/10'

RFF+ON:8123456'

DTM+171:20141228:102'

RFF+VN:234001'

DTM+171:20151228:102'

RFF+DQ:456001'

DTM+171:20150114:102'

RFF+AAK:201501123001'

DTM+171:201501140630:203'

RFF+ALO:567800012'

DTM+171:201501141245:203'

NAD+BY+8594012611009:9++PLUSKO s.r.o.+Korunovační 7+Praha 7++170 00+CZ'

RFF+VA:CZ14999421'

RFF+GN:14999421'

NAD+DP+8594012614000:9'

NAD+SN+8594012614002:9'

NAD+IV+8594012611006:9'

NAD+SU+8595222685829:9++SÝRY s.r.o.+Horní dolní 52+Kopec++257 21+CZ'

FII+RB+78078022:0308:432097+0800::GIBA CZ PX::Česká spořitelna a.s.:CZ540800000000078078022'

RFF+VA:CZ66753252'

RFF+GN:66753252'

CTA+IC+Účtárna:Jan Novák'

COM+261303417:TE'

COM+jnovak@syry.cz:EM'

NAD+II+8595222685827:9'

NAD+SF+8595222685826:9'

CUX+2:EUR:4:1+3:CZK:10E+28.230'

DTM+134:20150114:102'

PAT+3'

DTM+13:20150131:102'

ALC+A+AVAT1++1'

PCD+3:2'

MOA+8:540'

TAX+7+VAT+++::15+AA'

LIN+1++18595226800071:SRV'

PIA+1+52300071:SA'

IMD+F+++::Z'

IMD+E++++:Syreček STANDARD'
QTY+47:100'
QTY+192:1'
QTY+46:101'
QTY+59:200'
MOA+203:17000'
PRI+AAB:175'
PRI+AAA:170'
TAX+7+VAT++++:15'
ALC+A'
MOA+204:5'
LIN+2++18595226800072:SRV'
PIA+1+52300072:SA'
IMD+F++++:Z'
IMD+E++++:Syreček EXCLUSIVE'
QTY+47:50'
QTY+192:1'
QTY+46:51'
QTY+59:200'
MOA+203:10000'
PRI+AAB:205'
PRI+AAA:200'
TAX+7+VAT++++:15'
ALC+A'
MOA+204:5'
UNS+S'
CNT+2:2'
MOA+86:30429'
MOA+79:27000'
MOA+125:26460'
MOA+176:3969'
MOA+9:30429'
TAX+7+VAT+++0::0'
MOA+125:0:EUR'
MOA+124:0:EUR'
MOA+125:0:CZK:10E'
MOA+124:0:CZK:10E'
TAX+7+VAT+++1::15'
MOA+125:26460:EUR'
MOA+124:3969:EUR'
MOA+125:746965.80:CZK:10E'
MOA+124: 112044.87:CZK:10E'
TAX+7+VAT+++2::21'
MOA+125:0:EUR'
MOA+124:0:EUR'
MOA+125:0:CZK:10E'
MOA+124:0:CZK:10E'
TAX+7+EXC'
MOA+176:0'
UNT+97+1'
UNZ+1+12345678901234'

6.3 Domácí faktura za zboží se slevami na úrovni řádku a faktury

Záhlaví zprávy:

Číslo faktury	510128
Datum vystavení faktury	15.3.2015
Datum zdanitelné plnění	14.3.2015
Datum dodání	14.3.2015
Datum splatnosti	31.3.2015
Způsob platby	bankovním převodem na účet
Bankovní spojení	2771623088/0800
Konstantní symbol	0308
Variabilní symbol	510128
Objednávka zákazníka	2589
Datum vystavení zákaznické objednávky	1.3.2015
Číslo dodacího listu	2015456001
Datum vystavení dodacího listu	14.3.2015
GLN kupujícího	8594012611009
Obchodní jméno kupujícího	PLUSKO s.r.o.
Sídlo kupujícího	Korunovační 7, Praha 7, 170 00
IČ kupujícího	14999421
DIČ kupujícího	CZ14999421
GLN místa dodání	8594012614000
GLN konečného místa dodání (prodejna)	8594012614002
GLN fakturačního místa (finanční účtárna)	8594012611006
GLN dodavatele	8598012615823
Obchodní jméno dodavatele	Pamlsky s.r.o
Sídlo dodavatele	Jarní 36, Praha 6, 160 00
IČ dodavatele	60194383
DIČ dodavatele	CZ60194383
Spisová značka dodavatele	Obch.reg.: KOS Praha odd. B, vložka 75234
Měna	CZK
Procento skonta při včasné platbě	2
Částka skonta při včasné platbě absolutně	586.58
Termín včasné platby	23.3.2015
1. sleva na fakturu :	
Kód slevy /přirážky	A
Identifikace slevy	Sortimentní rabat
Kalkulační stupeň	1
<i>Základ slevy na fakturu pro kalkulační stupeň 1</i>	<i>25711.23</i>
Sleva na fakturu v procentech	3
Částka slevy na fakturu absolutně	771.34
Daňová skupina DPH	S (standard rate)
Sazba DPH (se vztahem k dané slevě)	21 %
2. sleva na fakturu:	
Kód slevy /přirážky	A
Identifikace slevy	Logistický rabat
Kalkulační stupeň	2
<i>Základ slevy na fakturu pro kalkulační stupeň 2</i>	<i>25711.23 - 771.34 = 24939.89</i>
Sleva na fakturu v procentech	2
Částka slevy na fakturu absolutně	498.8
Daňová skupina DPH	S (standard rate)

Sazba DPH (se vztahem k dané slevě)	21 %
Výpočet:	
Sleva celkem na fakturu v sazbě 21%	$771.34 + 498.80 = 1270.14$

Položky zprávy:

GTIN zboží – řádek 1:	8594012613003
Číslo zboží dodavatele	4278
Název zboží	Tatranka čokoládová s náplní
Jednotková cena hrubá	139
Sleva na jednotku	0 (položka beze slev)
Čistá cena za jednotku	139
Sazba DPH	21%
Fakturované množství	128
Počet spotřebitelských jednotek v obchodní jednotce	12
Celková cena za položku v řádku 1	17792
GTIN zboží – řádek 2:	8594012614004
Číslo zboží dodavatele	4279
Název zboží	Tatranka oříšková s náplní
Jednotková cena hrubá	139
Sleva na jednotku	15.262
Čistá cena za jednotku	123.738
Sazba DPH	21%
Fakturované množství	64
Počet spotřebitelských jednotek v obchodní jednotce	12
Celková cena za položku v řádku 2	7919.23
1. sleva na řádku:	
Kód slevy /přirážky	A
Identifikace slevy	Artiklový rabat
Kalkulační stupeň	1
<i>Základ slevy na položce pro kalkulační stupeň 1</i>	$139 * 64 = 8896$
Sleva na položku v procentech	6.186
Částka slevy na položku absolutně	550.31
2. sleva na řádku:	
Kód slevy /přirážky	A
Identifikace slevy	Akční rabat
Kalkulační stupeň	2
<i>Základ slevy na položce pro kalkulační stupeň 2</i>	$8896 - 550.31 = 8345.69$
Sleva na položku v procentech	5.11
Částka slevy na položku absolutně	426.46
Výpočet:	
<i>Sleva celkem na položce za všechny kalkulační stupně</i>	$550.31 + 426.46 = 976.77$
<i>Sleva celkem na jednotku</i>	$976.77 / 64 = 15.262$
<i>Čistá cena na jednotku</i>	$139 - 15.262 = 123.738$
<i>Cena celkem za položku</i>	$123.738 * 64 = 7919.23$

Sumární část zprávy:

Řádkové položky celkem	25711.23
Sleva celkem na fakturu v sazbě 21%	$771.34 + 498.80 = 1270.14$

Základ daně 21% před slevou na fakturu	25711.23
Základ daně 21% ke zdanění po slevě na fakturu	24441.09
DPH 21%	5132.63
Cena celkem bez DPH	24441.09
DPH celkem	5132.63
Zaokrouhlení	0.28
Fakturováno celkem	29574
K úhradě celkem	29574
Počet řádků	2

UNA:+.? '
 UNB+UNOD:3+8598012615823:14+8594012611009:14+150315:1210+123++INVOIC+++EANCOM'
 UNH+1+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'
 BGM+380+510128+9'
 DTM+137:20150315:102'
 DTM+325:20150314:102'
 DTM+35:20150314:102'
 PAI+::42'
 FTX+AAI+++Obch.reg.?:KOS Praha odd.C, vložka 75234'
 RFF+ON:2589'
 DTM+171:20150301:102'
 RFF+DQ:2015456001'
 DTM+171:20150314:102'
 NAD+BY+8594012611009::9++PLUSKO s.r.o.+Korunovační 7+Praha 7++170 00+CZ'
 RFF+VA:CZ14999421'
 RFF+GN:14999421'
 NAD+DP+8594012614000::9'
 NAD+SN+8594012614002::9'
 NAD+IV+8594012611006::9'
 NAD+SU+8594012615823::9++Pamlsky s.r.o.+Jarní 36+Praha 6++160 00+CZ'
 FII+RB+2771623088:0308:510128+0800'
 RFF+VA:CZ60194383'
 RFF+GN:60194383'
 CUX+2:CZK:4'
 PAT+3'
 DTM+13:20150331:102'
PAT+22'
DTM+12:20150323:102'
PCD+12:2'
MOA+52:586.58'
ALC+A+Sortimentní rabat++1'
PCD+3:3'
MOA+8:771.34'
TAX+7+VAT+++:::21+S'
ALC+A+Logistický rabat++2'
PCD+3:2'
MOA+8:498.8'
TAX+7+VAT+++:::21+S'
 LIN+1++8594012613003:SRV'
 PIA+5+4278:SA'
 IMD+F+++:::Z'
 IMD+E+++:::Tatranka čokoládová s náplní'
 QTY+47:128'
 QTY+59:12'
 MOA+203:17792'
 PRI+AAB:139'

PRI+AAA:139'
TAX+7+VAT+++:::21'
LIN+2++8594012614004:SRV'
PIA+5+4279:SA'
IMD+F+++:::Z'
IMD+E+++:::Tatranka oříšková s náplní'
QTY+47:64'
QTY+59:12'
MOA+203:7919.23'
PRI+AAB:139'
PRI+AAA:123.738'
TAX+7+VAT+++:::21'
ALC+A'
MOA+204:15.262'
ALC+A+Artiklový rabat++1'
PCD+3:6.186'
MOA+8:550.31'
ALC+A+Akční rabat++2'
PCD+3:5.11'
MOA+8:426.46'
UNS+S'
CNT+2:2'
MOA+86:29574'
MOA+79:25711.23'
MOA+125:24441.09'
MOA+176: 5132.63'
MOA+9: 29574'
MOA+165: 0.28'
TAX+7+VAT+++0:::0'
MOA+125:0.00'
MOA+124:0.00'
TAX+7+VAT+++1:::15'
MOA+125:0.00'
MOA+124:0.00'
TAX+7+VAT+++2:::21'
MOA+125:24441.09'
MOA+124: 5132.63'
UNT+82+1'
UNZ+1+123'

6.4 Domácí faktura za zboží v místní měně CZK s druhou sníženou sazbou

Následující příklad je faktura č. 432097 vystavená 15. ledna 2015. Platba má být provedena bankovním převodem. Dodavatel má s odběratelem uzavřenu smlouvu, podle které napočítává roční bonus podle prodaného množství. Zákazník posílá dodavateli nákupní objednávku, na jejímž základě je u dodavatele založena prodejní objednávka. Dodavatel posílá odběrateli avízo o dodávce zprávou DESADV. Zákazník dodávku potvrzuje příjemkou – zprávou RECADV.

Kupující zákazník je identifikován GLN kódem 8594012611009. Místo dodání fakturovaného zboží je sklad identifikovaný GLN kódem 8594012614000, konečné místo dodání je prodejna identifikovaná GLN kódem 8594012614002. Faktura má být zaslána účtárně identifikované GLN kódem 8594012611006.

Dodavatel je identifikován GLN kódem 8595222685829, ale fakturu vystavila divize identifikovaná GLN kódem 8595222685827. Distribuční sklad dodavatele je identifikován GLN kódem 8595222685826.

Země původu zboží je ČR. Faktura je vystavena v Kč (kód měny CZK) a obsahuje tři položky zboží. **Třetí položka je s druhou sníženou sazbou 10%.**

Záhlaví zprávy:

Číslo faktury	432097
Datum vystavení faktury	15.1.2015
Datum zdanitelné plnění	14.1.2015
Datum vyskladnění	14.1.2015
Datum dodání	14.1.2015
Datum splatnosti	31.1.2015
Způsob platby	bankovním převodem na účet
Bankovní spojení	78078022/0800
Konstantní symbol	0308
Variabilní symbol	432097
Číslo rámcové smlouvy	SML 2015/10
Objednávka zákazníka	8123456
Datum vystavení zákaznické objednávky	28.12.2014
Prodejní objednávka u dodavatele	234001
Datum založení prodejní objednávky	28.12.2014
Číslo dodacího listu (potvrzený papírový)	456001
Datum vystavení dodacího listu	14.1.2015
Avízo o dodávce – zpráva DESADV číslo	201501123001
Datum vystavení DESADV	14.1.2015 06:30
Potvrzení příjmu dodávky – zpráva RECADV	567800012
Datum vystavení RECADV	14.1.2015 12:45
GLN kupujícího	8594012611009
Obchodní jméno kupujícího	PLUSKO s.r.o.
Sídlo kupujícího	Korunovační 7, Praha 7, 170 00
IČ kupujícího	14999421
DIČ kupujícího	CZ14999421
GLN místa dodání	8594012614000
GLN konečného místa dodání (prodejna)	8594012614002
GLN fakturačního místa (finanční účtárna)	8594012611006
GLN dodavatele	8595222685829
GLN výstavce faktury (divize)	8595222685827
GLN distribučního skladu dodavatele	8595222685826
Obchodní jméno dodavatele	SÝRY s.r.o.
Sídlo dodavatele	Horní dolní 52, KOPEC, 257 21
IČ dodavatele	66753252
DIČ dodavatele	CZ66753252
Spisová značka dodavatele	Obch.reg.: KOS Kopec odd. B, vložka 63284
Bankovní spojení – číslo účtu	78078022/0800 Česká spořitelna
Bankovní spojení – IBAN	CZ5408000000000078078022
Bankovní spojení – SWIFT	GIBA CZ PX
Fakturu vystavil	Účtárna – Jan Novák
Kontakt	telefon 452321844, email jnovak@syry.cz
Měna	CZK
Země původu zboží	CZ

Položky zprávy:

GTIN zboží – řádek 1	18595226800071
Číslo zboží dodavatele	52300071
Název zboží	Syreček STANDARD
Jednotková cena hrubá	175
Sleva na jednotku	5
Čistá cena za jednotku	170
Sazba DPH	15%
Fakturované množství	100
Měrná jednotka fakturace	Karton
Počet spotřebitelských jednotek ve fakturační jednotce	10
Dodané množství	101
Bezplatné množství (vzorek)	1
Celková cena za položku v řádku 1	17000
GTIN zboží – řádek 2	18595226800072
Číslo zboží dodavatele	52300072
Název zboží	Syreček EXCLUSIV
Jednotková cena hrubá	205
Sleva na jednotku	5
Čistá cena za jednotku	200
Sazba DPH	15%
Fakturované množství	50
Měrná jednotka fakturace	Karton
Počet spotřebitelských jednotek ve fakturační jednotce	10
Dodané množství	51
Bezplatné množství (vzorek)	1
Celková cena za položku v řádku 2	10000
GTIN zboží – řádek 3	18595226800054
Číslo zboží dodavatele	52300054
Název zboží	Dětská výživa sýrová
Jednotková cena hrubá	125
Sleva na jednotku	5
Čistá cena za jednotku	120
Sazba DPH	10%
Fakturované množství	100
Měrná jednotka fakturace	Karton
Počet spotřebitelských jednotek ve fakturační jednotce	10
Dodané množství	100
Celková cena za položku v řádku 3	12000

Sumární část zprávy:

Cena za řádkové položky celkem (bez DPH)	39000
Základ daně 15%	27000
DPH 15%	4050
Základ daně 10%	12000
DPH 10%	1200
Cena bez DPH celkem	39000
DPH celkem	5250
Fakturováno celkem	44250

K úhradě	44250
Počet řádků	3

UNA:+.? '
 UNB+UNOD:3+8595222685829:14+859401261009:14+150115:1510+12345678901234++INVOIC+++EANCOM'
 UNH+1+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'
 BGM+380+432097+9'
 DTM+137:20150115:102'
 DTM+325:20150114:102'
 DTM+11:20150114:102'
 DTM+35:20150114:102'
 PAI+::42'
 ALI+CZ++141'
 FTX+AAI+++Obch.reg.?:KOS Kopec odd. B, vložka 63284'
 FTX+SUR+++Převraky nevracejte'
 RFF+CT: SML 2015/10'
 RFF+ON:8123456'
 DTM+171:20141228:102'
 RFF+VN:234001'
 DTM+171:20151228:102'
 RFF+DQ:456001'
 DTM+171:20150114:102'
 RFF+AAK:201501123001'
 DTM+171:201501140630:203'
 RFF+ALO:567800012'
 DTM+171:201501141245:203'
 NAD+BY+8594012611009::9++PLUSKO s.r.o.+Korunovační 7+Praha 7++170 00+CZ'
 RFF+VA:CZ14999421'
 RFF+GN:14999421'
 NAD+DP+8594012614000::9'
 NAD+SN+8594012614002::9'
 NAD+IV+8594012611006::9'
 NAD+SU+8595222685829::9++SÝRY s.r.o.+Horní dolní 52+Kopec++257 21+CZ'
 FII+RB+78078022:0308:432097+0800::GIBA CZ PX::Česká spořitelna a.s.:CZ540800000000078078022'
 RFF+VA:CZ66753252'
 RFF+GN:66753252'
 CTA+IC+Účtárna:Jan Novák'
 COM+261303417:TE'
 COM+jnovak@syry.cz:EM'
 NAD+II+8595222685827::9'
 NAD+SF+8595222685826::9'
 CUX+2:CZK:4'
 PAT+3'
 DTM+13:20150131:102'
 LIN+1++18595226800071:SRV'
 PIA+1+52300071:SA'
 IMD+F+++::Z'
 IMD+E+++::Syreček STANDARD'
 QTY+47:100'
 QTY+192:1'
 QTY+46:101'
 QTY+59:10'
 MOA+203:17000'
 PRI+AAB:175'
 PRI+AAA:170'
 TAX+7+VAT+++::15'
 ALC+A'
 MOA+204:5'

LIN+2++18595226800072:SRV'
PIA+1+52300072:SA'
IMD+F+++:::Z'
IMD+E+++:::Syreček EXCLUSIVE'
QTY+47:50'
QTY+192:1'
QTY+46:51'
QTY+59:10'
MOA+203:10000'
PRI+AAB:205'
PRI+AAA:200'
TAX+7+VAT+++:::15'
ALC+A'
MOA+204:5'
LIN+3++18595226800054:SRV'
PIA+1+52300054:SA'
IMD+F+++:::Z'
IMD+E+++:::Dětská výživa sýrová'
QTY+47:100'
QTY+46:100'
QTY+59:10'
MOA+203:12000'
PRI+AAB:125'
PRI+AAA:120'
TAX+7+VAT+++:::10'
ALC+A'
MOA+204:5'
UNS+S'
CNT+2:3'
MOA+86:44250'
MOA+79:39000'
MOA+125:39000'
MOA+176:5250'
MOA+9:44250'
TAX+7+VAT+++0:::0'
MOA+125:0'
MOA+124:0'
TAX+7+VAT+++1:::15'
MOA+125:27000'
MOA+124:4050'
TAX+7+VAT+++1.2:::10'
MOA+125:12000'
MOA+124:1200'
TAX+7+VAT+++2:::21'
MOA+125:0'
MOA+124:0'
TAX+7+EXC'
MOA+176:0'
UNT+102+1'
UNZ+1+12345678901234'

6.5 Domácí faktura s režimem přenesení daňové povinnosti

Na faktuře jsou dvě položky, kterých se týká režim přenesení daňové povinnosti, na řádcích LIN+2 a LIN+4. Režim přenesení daňové povinnosti je na faktuře proto, že celková částka základu daně u tohoto dodávaného zboží (technické plodiny a mobily) překračuje vyhláškou zavedenou částku 100000 Kč.

Řádek	Množství	Cena/j.	Celkem ř.	Základy DPH dle sazby						DPH	
				0%	10%	15%	21%	10% AE	15% AE		21% AE
LIN+1	10000	30	300000		0	300000	0	0	0	0	45000
LIN+2	150	200	30000		0	0	0	0	30000	0	0
LIN+3	100	120	12000		12000	0	0	0	0	0	1200
LIN+4	50	5000	250000		0	0	0	0	0	250000	0
LIN+5	12	122	1464	1464	0	0	0	0	0	0	0
Celkem základy			593464	1464	12000	300000	0	0	30000	250000	
Celkem DPH			46200	0	1200	45000	0	0	0	0	
Celkem fakturováno			639664								

UNA:+. ?'

UNB+UNOD:3+8595222685829:14+859401261009:14+150226:1510+12345678901234++INVOIC+++EANCOM'

UNH+1+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'

BGM+380+432100+9'

DTM+137:20150226:102'

DTM+325:20150226:102'

DTM+35:20150226:102'

PAI+::42'

FTX+AAI+++Obch.reg. KOS Kopec odd. B, vložka 63284'

FTX+SUR+++Vystavil?:Nováková, tel. 251788326'

FTX+REG+++Daň odvede zákazník.'

RFF+ON:811300'

DTM+171:20150125:102'

RFF+DQ:456101'

DTM+171:20150226:102'

NAD+BY+8594012611009::9++PLUSKO s.r.o.+Korunovační 7+Praha 7++170 00'

RFF+VA:CZ14999421'

RFF+GN:14999421'

NAD+DP+8594012614001::9'

NAD+IV+8594012611006::9'

NAD+SU+8595222685829::9++DISTR s.r.o.+Horní dolní 152+Kopec++257 21'

FII+RB+2771623088:0308:432100+0100'

RFF+VA:CZ66753253'

RFF+GN:66753253'

TAX+7+VAT+++AE'

CUX+2:CZK:4'

PAT+3'

DTM+13:20150331:102'

LIN+1++8595226800171:SRV'

PIA+1+52300171:SA'

IMD+F+++::Z'

IMD+E+++::Mouka STANDARD'

QTY+47:10000:KGM'

MOA+203:300000'

PRI+AAB:35'

PRI+AAA:30'

TAX+7+VAT+++::15'

ALC+A'

MOA+204:5'

LIN+2++8595226800172:SRV'

PIA+1+52300172:SA'

IMD+F+++::Z'

IMD+E+++::Technické plodiny'

QTY+47:150:KGM'

MOA+203:30000'

PRI+AAB:205'

PRI+AAA:200'
TAX+7+VAT+++:::15+AE'
ALC+A'
MOA+204:5'
LIN+3++8595226800054:SRV'
PIA+1+52300054:SA'
IMD+F+++:::Z'
IMD+E+++:::Dětská výživa sýrová'
QTY+47:100'
MOA+203:12000'
PRI+AAB:125'
PRI+AAA:120'
TAX+7+VAT+++:::10'
ALC+A'
MOA+204:5'
LIN+4++8595226801652:SRV'
PIA+1+52301652:SA'
IMD+F+++:::Z'
IMD+E+++:::Mobily'
QTY+47:50:KGM'
MOA+203:250000'
PRI+AAB:5000'
PRI+AAA:5000'
TAX+7+VAT+++:::21+AE'
LIN+5++8595226893445:SRV'
PIA+1+10310058:SA'
IMD+F+++:::O'
IMD+E+++:::Přepravka A2-11 černá'
QTY+47:12:PCE'
MOA+203:1464'
PRI+AAB:122'
PRI+AAA:122'
TAX+7+VAT+++:::0'
UNS+S'
CNT+2:5'
MOA+86:639664'
MOA+79:593464'
MOA+125:593464'
MOA+176:46200'
MOA+9:639664'
TAX+7+VAT+++0:::0'
MOA+125:1464'
MOA+124:0'
TAX+7+VAT+++1:::15'
MOA+125:300000'
MOA+124:45000'
TAX+7+VAT+++1.2:::10'
MOA+125:12000'
MOA+124:1200'
TAX+7+VAT+++2:::21'
MOA+125:0'
MOA+124:0'
TAX+7+VAT+++1AE:::15+AE'
MOA+125:30000'
TAX+7+VAT+++2AE:::21+AE'
MOA+125:250000'
TAX+7+EXC'
MOA+176:0'
UNT+103+1'
UNZ+1+12345678901234'

6.6 Příklady možného uvedení recyklačního a autorského poplatku

Recyklační poplatek:

Verze s MOA+8 a RTE:

QTY+47:10'
...
ALC+C+Recyklační poplatek+++AEO'
MOA+8:15.00'
RTE+2:1.50:1:PCE'

Verze pouze s RTE:

QTY+47:10'
...
ALC+C+Recyklační poplatek+++AEO'
RTE+2:1.50:1:PCE'

Autorský poplatek:

Verze s MOA+8 a RTE:

QTY+47:5'
...
ALC+C+Autorský poplatek+++AEP'
MOA+8:10.50'
RTE+2:2.10:1:PCE+9'

Verze jen s MOA+8:

QTY+47:5'
...
ALC+C+Autorský poplatek+++AEP'
MOA+8:10.50'