

# EANCOM<sup>®</sup> 2002, Syntax 3

## Zpráva DESADV

Avízo dodávky  
(Dodací list)

*Příručka k implementaci  
- zpracováno pro GS1 Czech Republic*

*(Message Implementation Guidelines)*

Praha – leden 2006  
Verze 1.01

© EDITEL CZ a.s.

**editel**



Tento dokument popisuje subset (podmnožinu) zprávy DESADV dle standardu UN/EDIFACT a subsetu EANCOM. Zpráva DESADV slouží za účelem odeslání / přijetí informací o dodávaném zboží.

## Revize dokumentu

Verze	Datum	Jméno	Poznámky
1.00	20.4.2004	Matoušková A., Míkula M.	Finální verze k distribuci
1.01	29.4.2005	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

## Obsah

<b>1. ÚVOD</b> .....	<b>3</b>
1.1 STATUS ZPRÁVY .....	3
1.2 POUŽITÍ ZPRÁVY .....	3
<b>2. STRUKTURA ZPRÁVY</b> .....	<b>4</b>
2.1 STRUKTURA KOMPLETNÍ ZPRÁVY DLE STANDARDU UN/EDIFACT D.01B .....	4
2.2 SUBSET ZPRÁVY .....	7
<b>3. ROZVRŽENÍ SEGMENTŮ</b> .....	<b>9</b>
3.1 DEFINICE POJMŮ .....	10
<b>4. OBÁLKA ZPRÁVY</b> .....	<b>67</b>
<b>5. MAPOVANÉ PROMĚNNÉ</b> .....	<b>70</b>
5.1 PROMĚNNÉ PRO OBÁLKU ZPRÁVY .....	70
5.2 PROMĚNNÉ PRO ZPRÁVU .....	70
<b>6. PŘÍKLAD ZPRÁVY</b> .....	<b>78</b>

# 1. Úvod

## 1.1 Status zprávy

Tento dokument obsahuje implementační příručku (MIG – Message Implementation Guidelines) pro zprávu DESADV (DESPATCH ADVICE MESSAGE). Zpráva vychází ze standardu UN/EDIFACT vydání D.01B Syntax 3 a subsetu EANCOM 2002 Syntax 3.

MESSAGE TYPE : DESADV  
REFERENCE DIRECTORY : D.01B  
EANCOM SUBSET VERSION : 007

## 1.2 Použití zprávy

Zpráva DESADV se používá k zaslání informací o odesílaném zboží.

Dodávka zboží je členěna na palety a jednotlivé položky zboží v dodávce jsou podřízeny konkrétní paletě. Paleta je identifikována kódem SSCC (EAN.UCC Seriál Shipping Container Code). Označení nejbližší nižší úrovně balení sériovým číslem není zahrnuto.

K identifikaci zúčastněných stran se používají kódy GLN (Globální lokalizační číslo) a k identifikaci zboží kódy GTIN (Globální číslo pro obchodní položku). Kódy GLN i GTIN musí být oběma stranám předem známy.

Zpráva může obsahovat v záhlaví i v jednotlivých řádkách (položkách) údaje téhož významu. V takovém případě se údaj v záhlaví vztahuje k celé zprávě a údaje v položkách 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	C	10
0040	ALI Additional information	C	5
0050	MEA Measurements	C	5
0060	MOA Monetary amount	C	5
0070	CUX Currencies	C	9
0080	Segment group 1	C	10
0090	RFF Reference	M	1
0100	DTM Date/time/period	C	1
0110	Segment group 2	C	99
0120	NAD Name and address	M	1
0130	LOC Place/location identification	C	10
0140	Segment group 3	C	10
0150	RFF Reference	M	1
0160	DTM Date/time/period	C	1
0170	Segment group 4	C	10
0180	CTA Contact information	M	1
0190	COM Communication contact	C	5
0200	Segment group 5	C	10
0210	TOD Terms of delivery or transport	M	1
0220	LOC Place/location identification	C	5
0230	FTX Free text	C	5
0240	Segment group 6	C	10
0250	TDT Details of transport	M	1
0260	PCD Percentage details	C	6
0270	TMD Transport movement details	C	1
0280	Segment group 7	C	10
0290	LOC Place/location identification	M	1
0300	DTM Date/time/period	C	10
0310	Segment group 8	C	10
0320	EQD Equipment details	M	1
0330	MEA Measurements	C	5
0340	SEL Seal number	C	25
0350	EQA Attached equipment	C	5
0360	Segment group 9	C	10
0370	HAN Handling instructions	M	1
0380	FTX Free text	C	10

## DETAIL SECTION

0390	Segment group 10	C	9999
0400	CPS Consignment packing sequence	M	1
0410	FTX Free text	C	5
0420	QVR Quantity variances	C	9
0430	Segment group 11	C	9999
0440	PAC Package	M	1
0450	MEA Measurements	C	10
0460	QTY Quantity	C	10
0470	Segment group 12	C	10
0480	HAN Handling instructions	M	1
0490	FTX Free text	C	10
0500	Segment group 13	C	1000
0510	PCI Package identification	M	1
0520	RFF Reference	C	1
0530	DTM Date/time/period	C	5
0540	Segment group 14	C	99
0550	GIR Related identification numbers	M	1
0560	DTM Date/time/period	C	5
0570	Segment group 15	C	99
0580	GIN Goods identity number	M	1
0590	DLM Delivery limitations	C	10
0600	Segment group 16	C	99
0610	COD Component details	M	1
0620	MEA Measurements	C	9
0630	QTY Quantity	C	9
0640	PCD Percentage details	C	9
0650	Segment group 17	C	9999
0660	LIN Line item	M	1
0670	PIA Additional product id	C	10
0680	IMD Item description	C	25
0690	MEA Measurements	C	10
0700	QTY Quantity	C	10
0710	ALI Additional information	C	10
0720	GIN Goods identity number	C	100
0730	GIR Related identification numbers	C	100
0740	DLM Delivery limitations	C	100
0750	DTM Date/time/period	C	5
0760	NAD Name and address	C	99
0770	TDT Details of transport	C	1
0780	TMD Transport movement details	C	1
0790	HAN Handling instructions	C	20
0800	FTX Free text	C	99
0810	MOA Monetary amount	C	5
0820	Segment group 18	C	99
0830	RFF Reference	M	1
0840	NAD Name and address	C	1
0850	CTA Contact information	C	1
0860	DTM Date/time/period	C	1
0870	Segment group 19	C	9999
0880	DGS Dangerous goods	M	1

0890	QTY	Quantity	C	1	
0900	FTX	Free text	C	5	
0910	Segment group 20		C	100	
0920	LOC	Place/location identification	M	1	
0930	NAD	Name and address	C	1	
0940	DTM	Date/time/period	C	1	
0950	QTY	Quantity	C	10	
0960	Segment group 21		C	1000	
0970	SGP	Split goods placement	M	1	
0980	QTY	Quantity	C	10	
0990	Segment group 22		C	9999	
1000	PCI	Package identification	M	1	
1010	DTM	Date/time/period	C	5	
1020	MEA	Measurements	C	10	
1030	QTY	Quantity	C	1	
1040	Segment group 23		C	10	
1050	GIN	Goods identity number	M	1	
1060	DLM	Delivery limitations	C	100	
1070	Segment group 24		C	10	
1080	HAN	Handling instructions	M	1	
1090	FTX	Free text	C	5	
1100	GIN	Goods identity number	C	1000	
1110	Segment group 25		C	10	
1120	QVR	Quantity variances	M	1	
1130	DTM	Date/time/period	C	5	
SUMMARY SECTION					
1140	CNT	Control total	C	5	
1150	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 dat potřebných pro avizaci dodávky zboží a odpovídající klasickému dodacímu listu.

Při návrhu bylo přihlédnuto k doporučení EANCOM 2002 Syntax 3 pro zprávu DESADV (verze 007).

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	C	6
0040	ALI Additional information	C	1
0080	Segment group 1	C	6
0090	RFF Reference	M	1
0100	DTM Date/time/period	C	1
0120	Segment group 2	C	9
0130	NAD Name and address	M	1
0160	Segment group 3	C	2
0170	RFF Reference	M	1
0220	Segment group 4	C	1
0230	CTA Contact information	M	1
0240	COM Communication contact	C	3
0200	Segment group 5	C	1
0210	TOD Terms of delivery or transport	M	1
0240	Segment group 6	C	1
0250	TDT Details of transport	M	1
DETAIL SECTION			
0390	Segment group 10	C	999
0400	CPS Consignment packing sequence	M	1
0430	Segment group 11	C	2
0440	PAC Package	M	1
0450	MEA Measurements	C	3
0500	Segment group 13	C	1
0510	PCI Package identification	M	1
0570	Segment group 15	C	1
0580	GIN Goods identity number	M	1
0650	Segment group 17	C	9999
0660	LIN Line item	M	1
0670	PIA Additional product id	C	2
0680	IMD Item description	C	2
0700	QTY Quantity	C	2

0710	ALI	Additional information	C	1	
0750	DTM	Date/time/period	C	4	
0800	FTX	Free text	C	1	
0820	_____	Segment group 18 _____	C	5	_____
0830	RFF	Reference	M	1	
0860	DTM	Date/time/period	C	1	_____
SUMMARY SECTION					
1140	CNT	Control total	M	1	
1150	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<sub>nn</sub>* (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 příčnými 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 příčnými 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
- **EAN kód zboží** je ekvivalent GTIN – Globálního čísla pro obchodní položky v EAN\*UCC. GTIN může využívat standardní číselnou strukturu EAN/UCC-8, UCC-12, EAN/UCC-13 nebo EAN/UCC-14

UNH - M		1 - MESSAGE HEADER		
Function :		To head, identify and specify a message.		
Segment number :		1		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>0062</b>	<b>Message reference number</b>	M an..14	M	<b>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</b> Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNT je totožné. Generováno odesílatelem.
<b>S009</b>	<b>MESSAGE IDENTIFIER</b>	M	M	
0065	Message type	M an..6	M	“DESADV” = Despatch advice message Avízo o odeslaném zboží – (dodací list)
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	“EAN007” = EAN version control number (EAN Code)
<b>0068</b>	<b>Common access reference</b>	C an..35		
<b>S010</b>	<b>STATUS OF THE TRANSFER</b>	C		
0070	Sequence of transfers	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+2+DESADV:D:01B:UN:EAN007'				

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	Stat.	* Description
<b>C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME</b>	C	M	
1001 Document name code	C an..3	M	* <b>DRUH_DOKL (1-1)</b> Typ dokumentu – kód “351” = Despatch advice (dodací list)
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
1000 Document name	C an..35		
<b>C106 DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION</b>	C	M	
1004 Document identifier	C an..35	M	<b>CIS_DOKL (1-2)</b> <i>an15</i> Číslo dodacího listu (Číslo avíza)
1056 Version identifier	C an..9		
1060 Revision identifier	C an..6		
<b>1225 Message function code</b>	C an..3	M	<b>FN_ZPR (1-3)</b> Funkce zprávy - kód “9” = Original – Originál “1” = Cancellation – Zrušení “5” = Replace – Náhrada “7” = Duplicate – Duplikát “31” = Copy – Kopie “43” = Additional transmission – Dodatečný přenos
<b>4343 Response type code</b>	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“ – zrušení dříve zasláného dokladu identifikovaného v segmentu RFF			
„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			
Příklad: BGM+351+9107008147+9'			

DTM - M	1/6 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	3		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	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		<b>DAT_VYST (1-4)</b> Datum vystavení
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>KVALIF_DAT_VYST (1-5)</b> Datum vystavení - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data vystavení dokumentu (dodacího listu / avíza o dodávce).				
Příklad: DTM+137:20040324:102'				

DTM - C		2/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		4		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“2” = Delivery date/time, requested
2380 Date or time or period value	C an..35	M		<b>POZ_DAT_DOD (1-6)</b> Požadované datum dodání (kupujícím)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>KVALIF_POZ_DAT_DOD (1-7)</b> Požadované datum dodání – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší kupujícím požadované datum a případně čas dodání zboží.				
Příklad: DTM+2:20040325:102'				

DTM - C		3/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		5		
		EDIFACT	Stat.	*
				Description
<b>C507</b>	<b>DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M	
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	“200” = Pick-up/collection date/time of cargo
2380	Date or time or period value	C an..35	M	<b>DAT_VYZV_DOD (1-8)</b> Datum vyzvednutí dodávky u dodavatele
2379	Date or time or period format code	C an..3	M	<b>KVALIF_DAT_VYZV_DOD (1-9)</b> Datum vyzvednutí dodávky – kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum a případně čas vyzvednutí dodávky zboží u dodavatele.				
Příklad: DTM+200:200403250530:203'				

DTM - C                    4/6 - Date/time/period				
Function                    :                    To specify date, and/or time, or period.				
Segment number        :                    6				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“186” = Departure date/time, actual
2380 Date or time or period value	C an..35	M		<b>DAT_ODJ (1-10)</b> Datum odjezdu dodávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>KVALIF_DAT_ODJ (1-11)</b> Datum odjezdu dodávky - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum a případně čas odjezdu dodávky zboží.				
Příklad:				
DTM+186:200403250530:203'				



DTM - C		5/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		7		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“63” = Delivery date/time, latest
2380 Date or time or period value	C an..35	M		<b>DAT_DOD_MAX (1-12)</b> Datum očekávané dodávky – nejpozdější (max.)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>KVALIF_DAT_DOD_MAX (1-13)</b> Datum očekávané dodávky (max.) - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší nejpozdější datum a případně čas očekávané dodávky zboží.				
Příklad: DTM+63:200403251700:203'				

DTM - C		6/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		8		
		EDIFACT	Stat.	*
				Description
<b>C507</b>	<b>DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M	
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	“64” = Delivery date/time, earliest
2380	Date or time or period value	C an..35	M	<b>DAT_DOD_MIN (1-14)</b> Datum očekávané dodávky – nejdřívejší (min.)
2379	Date or time or period format code	C an..3	M	<b>KVALIF_DAT_DOD_MIN (1-15)</b> Datum očekávané dodávky (min.) - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší nejdřívejší datum a případně čas očekávané dodávky zboží.				
Příklad: DTM+64:200403250700:203'				

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	:	9		
		EDIFACT	Stat.	* Description
<b>3239</b>	<b>Country of origin name code</b>	C an..3	C	<b>ZEM_PUV (1-31)</b> Země původu Dle ISO 3166 -1, 2 (2 znaky) "CZ" = Česká republika "SK" = Slovensko .....
<b>9213</b>	<b>Duty regime tiem code</b>	C an..3		
<b>4183</b>	<b>Special condition code</b>	C an..3		
<b>4183</b>	<b>Special condition code</b>	C an..3		
<b>4183</b>	<b>Special condition code</b>	C an..3		
<b>4183</b>	<b>Special condition code</b>	C an..3		
<b>4183</b>	<b>Special condition code</b>	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment označuje zemi původu zboží, je-li stejná pro celou dodávku.				
Příklad :				
ALI+CZ'				

SG1 - C      1 / 6 - RFF- <del>DTM</del>				
RFF - M      1 - Reference				
Function :      To specify a reference.				
Segment number : 10				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“CT” = Contract number
1154 Reference identifier	C an..70	M		<b>CIS_SML (1-16)</b> <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 k identifikaci smlouvy mezi dodavatelem a odběratelem podle níž se řídí objednání a dodání zboží.				
Příklad: RFF+CT:SML 2004/10'				

SG1 - C            2 / 6 - RFF-DTM				
RFF - M            1 - Reference				
Function            :            To specify a reference.				
Segment number   :   11				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ON” = Order number (buyer)
1154 Reference identifier	C an..70	M		<b>CIS_OBJ_ZAK (1-17)</b> <i>an15</i> Číslo objednávky zákazníka
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
Segment přenáší číslo objednávky zákazníka. Pokud je uváděno datum objednávky v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+ON:28123456'				

SG1 - C            2 / 6 - RFF-DTM				
DTM - C            1 - Date/time/period				
Function            :            To specify date, and/or time, or period.				
Segment number   :   12				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	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		<b>DAT_OBJ_ZAK (1-18)</b> Datum vystavení objednávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>KVALIF_DAT_OBJ_ZAK (1-19)</b> Datum vystavení objednávky - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum vystavení objednávky zákazníka. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem objednávky povinný.				
Příklad: DTM+171:20040322:102'				

SG1 - C	3 / 6 - RFF-DTM
RFF - M	1 - Reference
Function :	To specify a reference.
Segment number :	13
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M "VN" = Order number (supplier)
1154 Reference identifier	C an..70 M <b>CIS_OBJ_DODAV (1-20)</b> 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 / 6 - RFF-DTM
DTM - C	1 - Date/time/period
Function :	To specify date, and/or time, or period.
Segment number :	14
	EDIFACT EAN * Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	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 <b>DAT_OBJ_DODAV (1-21)</b> Datum přijetí objednávky u dodavatele
2379 Date or time or period format code	C an..3 M <b>KVALIF_DAT_OBJ_DODAV (1-22)</b> 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 datumu je předchozí segment RFF s číslem objednávky u dodavatele povinný.	
Příklad: DTM+171:20040322:102'	

SG1 - C	4 / 6 - RFF-DTM
RFF - M	1 - Reference
Function :	To specify a reference.
Segment number :	15
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M
	<b>VYZN_REF_CIS_FKT (1-23)</b> an3
	Význam referenčního čísla faktury
	“AAB” = Proforma invoice number – Proforma / zálohová faktura
	“IV” = Invoice number – Faktura
1154 Reference identifier	C an..70 M
	<b>REF_CIS_FKT (1-24)</b> 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. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný.	
Příklad: RFF+IV:98712345'	

SG1 - C	4 / 6 - RFF-DTM
DTM - C	1 - Date/time/period
Function :	To specify date, and/or time, or period.
Segment number :	16
	EDIFACT EAN * Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	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
	<b>DAT_REF_CIS_FKT (1-25)</b>
	Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury
2379 Date or time or period format code	C an..3 M
	<b>KVALIF_DAT_REF_CIS_FKT (1-26)</b>
	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. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s referenčním číslem faktury povinný.	
Příklad: DTM+171:20040324:102'	

SG1 - C	5 / 6 -	RFF- <del>DTM</del>			
RFF - M	1 -	Reference			
Function	:	To specify a reference.			
Segment number	:	17			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>		M	M		
1153 Reference code qualifier		M an..3	M		“PD” = Promotion deal number
1154 Reference identifier		C an..70	M		<b>PROMO_AKCE (1-27)</b> <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 celý dodací list).					
Příklad: RFF+PD:Domov dětem'					



SG1 - C 6 / 6 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 18				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“AAK” = Despatch advice number
1154 Reference identifier	C an..70	M		<b>DOD_AVIZO (1-28)</b> <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 odkaz na předchozí číslo avíza o dodání (DESADV) v případě funkce zprávy – kód = „1“ (zrušení) nebo „5“ (nahrazení). Pokud je uváděno datum avíza o dodání v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+AAK: 9107008144'				

SG1 - C 6 / 6 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 19				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	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		<b>DAT_DOD_AVIZO (1-29)</b> Datum vystavení avíza o dodání (DESADV)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>KVALIF_DAT_DOD_AVIZO (1-30)</b> 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+171:20040323:102'				

SG2 - M	9 - NAD-LOC-SG3-SG4				
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	:	20			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3035 Party function code qualifier</b>		M an..3	M		<b>PARTNER_KVALIF (2-1)</b> Kvalifikátor partnera “BY” = Buyer – Kupující “OB” = Ordered by - Objednatel “DP” = Delivery party - Místo dodání “SN” = Store number - Konečné místo dodání “UC” = Ultimate consignee - Konečný příjemce “IV” = Invoicee - Fakturační místo “SU” = Supplier – Dodavatel “SE” = Seller - Prodávající “SF” = Ship from - Distribuční sklad
<b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>		C	M		
3039 Party identifier		M an..35	M		<b>GLN_CIS (2-2)</b> <i>an17</i> 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)
<b>C058 NAME AND ADDRESS</b>		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			
<b>C080 PARTY NAME</b>		C			
3036 Party name		M an..35			<b>OBCH_JM_1 (2-3)</b> Obchodní jméno 1
3036 Party name		C an..35			<b>OBCH_JM_2 (2-4)</b> Obchodní jméno 2
3036 Party name		C an..35			<b>OBCH_JM_3 (2-5)</b> Obchodní jméno 3
3036 Party name		C an..35			<b>OBCH_JM_4 (2-6)</b> Obchodní jméno 4
3036 Party name		C an..35			<b>OBCH_JM_5 (2-7)</b> Obchodní jméno 5
3045 Party name format code		C an..3			
<b>C059 STREET</b>		C			
3042 Street and number or post office box identifier		M an..35			<b>ADR_UL_1 (2-8)</b> Adresa - ulice a číslo - 1

3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			<b>ADR_UL_2 (2-9)</b> Adresa - ulice a číslo - 2
3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			<b>ADR_UL_3 (2-10)</b> Adresa - ulice a číslo - 3
3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			<b>ADR_UL_4 (2-11)</b> Adresa - ulice a číslo - 4
<b>3164</b>	<b>City name</b>	C	an..35	C		<b>ADR_MISTO (2-12)</b> Adresa - místo
<b>C819</b>	<b>COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS</b>	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		<b>ZEME_TXT (2-22)</b> <span style="float: right;">an..35</span> Adresa – země slovy
<b>3251</b>	<b>Postale identification code</b>	C	an..17			<b>ADR_PSC (2-13)</b> Adresa - PSČ
<b>3207</b>	<b>Country name code</b>	C	an..3			<b>ADR_ZEME (2-14)</b> Adresa – kód země

Poznámky k segmentu:

Segment slouží k identifikaci partnera v obchodním styku. Kupující (BY) a dodavatel (SU) musí být vyplněny minimálně v rozsahu GLN. Konečné místo dodání se vyplňuje je-li odlišné od místa dodání (DP). Konečný příjemce (UC) se použije je-li odlišný od místa dodání.

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'

SG2 - C	9 - NAD- <del>LOC</del> -SG3-SG4
SG3 - C	1 - RFF- <del>DTM</del>
RFF - M	1/2 - Reference
Function :	To specify a reference
Segment number :	21
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M "VA" = VAT Registration number
1154 Reference identifier	C an..70 M <b>DIC (2-15)</b> <i>an15</i>
	Daňové identifikační číslo (DIČ)
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 DIČ (daňové identifikační číslo) partnera.	
Příklad: RFF+VA:CZ60194383'	

SG2 - C	9 - NAD- <del>LOC</del> -SG3-SG4
SG3 - C	1 - RFF- <del>DTM</del>
RFF - M	2/2 - Reference
Function :	To specify a reference
Segment number :	22
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M "GN" = Government reference number
1154 Reference identifier	C an..70 M <b>ICO (2-16)</b> an15
	Identifikační číslo (IČO)
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 IČO (identifikační číslo) partnera.	
Příklad: RFF+GN:60194383'	

SG2 - C	9 - NAD-LOC-SG3-SG4
SG4 - 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 :	23
	EDIFACT Stat. * Description
<b>3139 Contact function code</b>	C an..3 M "OC" = Order contact
<b>C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b>	C C
3413 Department or employee name code	C an..17 M <b>IDENT_KONT (2-17)</b> Identifikace kontaktní osoby (oddělení)
3412 Department or employee name	C an..35 C <b>KONT (2-18)</b> Kontaktní osoba (oddělení)
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment slouží k identifikaci kontaktní osoby (oddělení).	
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+OC+NÁKUP:Jan Novák'	

SG2 - C	9 - NAD-LOC-SG3-SG4
SG4 - C	1 - CTA-COM
COM - C	1/3 - Communication contact
Function :	To identify a communication number of a department or a person to whom communication should be directed.
Segment number :	24
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M M
3148 Communication address identifier	M an..512 M <i>KONT_TEL (2-19) 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	9 - NAD-LOC-SG3-SG4
SG4 - C	1 - CTA-COM
COM - C	2/3 - Communication contact
Function :	To identify a communication number of a department or a person to whom communication should be directed.
Segment number :	25
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M M
3148 Communication adress identifier	M an..512 M <b>KONT_FAX (2-20)</b> <i>an35</i>
3155 Communication adress code qualifier	M an..3 M Kontaktní osoba (oddělení) – fax “FX” = Fax
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment slouží k přenosu údajů o faxovém čísle kontaktní osoby (oddělení). Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.	
Příklad: COM+261303401:FX'	



SG2 - C	9 - NAD-LOC-SG3-SG4			
SG4 - 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 :	26			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M		
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_E-MAIL (2-21)</b> <span style="float: right;"><i>an70</i></span> Kontaktní osoba (oddělení – e-mail adresa)
3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M		“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@editel.cz:EM'				

SG5 - C	1 - TOD-LOC
TOD - M	1 - Terms of delivery or transport
Function	: To specify terms of delivery or transport.
Segment number	: 27
	EDIFACT Stat. * Description
<b>4055 Delivery or transport function code</b>	C an..3 M "2" = Despatch condition
<b>4215 Transport charges payment method code</b>	C an..3
<b>C100 TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT</b>	C C
4053 Delivery or transport terms description code	C an..3
1131 Code list identification code	C an..17
3055 Code list responsible agency code	C an..3
4052 Delivery or transport terms description	C an..70 M <b><i>VOL_TXT (1-35)</i></b> Volný text (dodací podmínky)
4052 Delivery or transport terms description	C an..70
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší volný text upřesňující dodací podmínky.	
V textu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.	
Příklad:	
TOD+2+++:::Pouze celá dodávka'	

SG6 - C	1 - TDT-SG7				
TDT - M	1 - Details of transport				
Function :	To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport.				
Segment number :	28				
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>8051 Transport stage code qualifier</b>		M an..3	M		“20” = Main-carriage transport
<b>8028 Means of transport journey identifier</b>		C an..17			.
<b>C220 MODE OF TRANSPORT</b>		C	M		
8067 Transport mode name code		C an..3	M		<b>DRUH_DOPR_KOD (1-32)</b> an..3 Druh dopravy - kod “10” = Maritime transport (námořní doprava) “20” = Rail transport (železniční doprava) “30” = Road transport (silniční doprava) “40” = Air transport (letecká doprava) “60” = Multimodal transport (kombinovaná doprava)
8066 Transport mode name		C an..17	C		<b>DRUH_DOPR_TXT (1-33)</b> Druh dopravy – text
<b>C228 TRANSPORT MEANS</b>		C			
8179 Transport means description code		C an..8			
8178 Transport means description		C an..17			
<b>C040 CARRIER</b>		C			
3127 Carrier identifier		C an..17			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
3128 Carrier name		C an..35			
<b>8101 Transit direction indicator code</b>		C an..3			
<b>C401 EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION</b>		C			
8457 Excess transportation reason code		M an..3			
8459 Excess transportation responsibility code		M an..3			
7130 Customer shipment authorization identifier		C an..17			
<b>C222 TRANSPORT IDENTIFICATION</b>		C	C		
8213 Transport means identification name identifier		C an..9			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
8212 Transport means identification		C an..35	C		<b>IDENT_VOZ (1-34)</b> Identifikace vozidla
8453 Transport means nationality code		C an..3			
<b>8281 Transport means ownership indicator code</b>		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší informace o druhu dopravy a identifikaci vozidla.					
V textu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.					
Příklad:					
TDT+20++30:KAMION+++++:::AHT 26-91'					

SG10 - M      1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
CPS - M              1 - Consignment packing sequence				
Function :		To identify the sequence in which physical packing is presented in the consignment, and optionally to identify the hierarchical relationship between packing layers.		
Segment number :		29		
		EDIFACT	Stat.	*
				Description
<b>7164</b>	<b>Hierarchical structure level identifier</b>	M an..35	M	"1"
<b>7166</b>	<b>Hierarchical structure parent identifier</b>	C an..35		
<b>7075</b>	<b>Packaging level code</b>	C an..3		"1E" = Highest (EAN Code)
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segmentem je identifikována nejvyšší úroveň – dodávka.				
Příklad: CPS+1+1E'				

SG10 - M	1 / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG11 - M	1 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13			
PAC - M	1 -	Package			
Function	:	To describe the number and type of packages/physical units.			
Segment number	:	30			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>7224 Package quantity</b>		C n..8	M		<b>POC_PAL (1-36)</b> Počet palet v dodávce
<b>C531 PACKAGING DETAILS</b>		C			
7075 Packaging level code		C an..3			
7233 Packaging related description code		C an..3			
7073 Packaging terms and conditions code		C an..3			
<b>C202 PACKAGE TYPE</b>		C	C		
7065 Package type description code		C an..17	M		<b>TYP_PAL (1-37)</b> <i>an3</i> Typ palety "200" = Pallet ISO 0 – 1/2 EURO Pallet (EAN Code) 80 x 60 cm "201" = Pallet ISO 1 – 1/1 EURO Pallet (EAN Code) 80 x 120 "202" = Pallet ISO 2 – 1/2 EURO Pallet (EAN Code) 100 x 120 "203" = 1/4 EURO Pallet (EAN Code) 60 x 40 cm "204" = 1/8 EURO Pallet (EAN Code) 40 x 30 cm "205" = Synthetic pallet ISO 1 (EAN Code) 80 x 120 "206" = Synthetic pallet ISO 2 (EAN Code) 100 x 120 "211" = Pallet 80 x 100 (EAN Code) "212" = Pallet 60 x 100 (EAN Code)
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3	C		"9" = EAN (International Article Numbering association)
7064 Type of packages		C an..35			
<b>C402 PACKAGE TYPE IDENTIFICATION</b>		C			
7077 Description format code		M an..3			
7064 Type of packages		M an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
7064 Type of packages		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
<b>C532 RETURNABLE PACKAGE DETAILS</b>		C			
8395 Returnable package freight payment responsibility code		C an..3			
8393 Returnable package load contents code		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment obsahuje údaj o počtu palet v rámci dodávky a specifikuje typ palety.					
Příklad: PAC+2++201::9'					

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
CPS - M	1 -	Consignment packing sequence			
Function	:	To identify the sequence in which physical packing is presented in the consignment, and optionally to identify the hierarchical relationship between packing layers.			
Segment number	:	31			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>7164 Hierarchical structure level identifier</b>		M an..35	M		<b><i>P_POR_CIS (3-1)</i></b> <i>an12</i> Pořadové číslo palety v dodávce (identifikace palety)
<b>7166 Hierarchical structure parent identifier</b>		C an..35	M		"1"
<b>7075 Packaging level code</b>		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segmentem je identifikována paleta v rámci dodávky pořadovým číslem. „Rodič“ palety je dodávka.					
Příklad: CPS+1+1'					

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG11 - M	1 / 2 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13			
PAC - M	1 -	Package			
Function	:	To describe the number and type of packages/physical units.			
Segment number	:	32			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>7224 Package quantity</b>		C n..8	M		"1"
<b>C531 PACKAGING DETAILS</b>		C			
7075 Packaging level code		C an..3			
7233 Packaging related description code		C an..3			
7073 Packaging terms and conditions code		C an..3			
<b>C202 PACKAGE TYPE</b>		C	M		
7065 Package type description code		C an..17	M		<b>P_TYP_PAL (3-2)</b> <i>an3</i>
					Typ palety
					"200" = Pallet ISO 0 – 1/2 EURO Pallet (EAN Code) 80 x 60 cm
					"201" = Pallet ISO 1 – 1/1 EURO Pallet (EAN Code) 80 x 120
					"202" = Pallet ISO 2 – 1/2 EURO Pallet (EAN Code) 100 x 120
					"203" = 1/4 EURO Pallet (EAN Code) 60 x 40 cm
					"204" = 1/8 EURO Pallet (EAN Code) 40 x 30 cm
					"205" = Synthetic pallet ISO 1 (EAN Code) 80 x 120
					"206" = Synthetic pallet ISO 2 (EAN Code) 100 x 120
					"211" = Pallet 80 x 100 (EAN Code)
					"212" = Pallet 60 x 100 (EAN Code)
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3	C		"9" = EAN (International Article Numbering association)
7064 Type of packages		C an..35			
<b>C402 PACKAGE TYPE IDENTIFICATION</b>		C			
7077 Description format code		M an..3			
7064 Type of packages		M an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
7064 Type of packages		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
<b>C532 RETURNABLE PACKAGE DETAILS</b>		C			
8395 Returnable package freight payment responsibility code		C an..3			
8393 Returnable package load contents code		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment obsahuje údaj o typu palety.					
Příklad:					
PAC+1+++201::9'					

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17		
SG11 - M	1 / 2 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13		
MEA - C	1 / 3 -	Measurements		
Function	:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.		
Segment number	:	33		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>6311 Measurement purpose code qualifier</b>	M an..3	M		“PD” = Physical dimensions (product ordered)
<b>C502 MEASUREMENT DETAILS</b>	C	M		
6313 Measured attribute code	C an..3	M		“AAB” = Unit gross weight
6321 Measurement significance code	C an..3			
6155 Non-discrete measurement name code	C an..3			
6154 Non-discrete measurement name	C an..70			
<b>C174 VALUE/RANGE</b>	C	M		
6411 Measure unit code	M an..3	M		<b>P_CELK_HMOTN_PAL_MJ (3-4)</b> Celková hmotnost palety – měrná jednotka „KGM“ = kg „GRM“ = g
6314 Measurement value	C n..18	M		<b>P_CELK_HMOTN_PAL (3-3)</b> n12 Celková hmotnost palety
6162 Range minimum value	C n..18			
6152 Range maximum value	C n..18			
6432 Significant digits quantity	C n..2			
<b>7383 Surface or layer code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment udává celkovou hrubou hmotnost palety a měrnou jednotku.				
Příklad: MEA+PD+AAB+KGM:150'				



SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17				
SG11 - M	1 / 2 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13				
MEA - C	2 / 3 -	Measurements				
Function	:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.				
Segment number	:	34				
		EDIFACT	Stat.	*	Description	
<b>6311 Measurement purpose code qualifier</b>		M an..3	M		“PD” = Physical dimensions (product ordered)	
<b>C502 MEASUREMENT DETAILS</b>		C	M			
6313 Measured attribute code		C an..3	M		“HT” = Height dimension	
6321 Measurement significance code		C an..3				
6155 Non-discrete measurement name code		C an..3				
6154 Non-discrete measurement name		C an..70				
<b>C174 VALUE/RANGE</b>		C	M			
6411 Measure unit code		M an..3	M		<b>P_VYSKA_PAL_MJ (3-6)</b> Výška palety - měrná jednotka “MTR” = Metr “DMT” = Decimetr “CMT” = Centimetr “MMT” = Milimetr	
6314 Measurement value		C n..18	M		<b>P_VYSKA_PAL (3-5)</b> Výška palety	<i>n8</i>
6162 Range minimum value		C n..18				
6152 Range maximum value		C n..18				
6432 Significant digits quantity		C n..2				
<b>7383 Surface or layer code</b>		C an..3				
<u>Poznámky k segmentu:</u>						
Segment udává výšku palety a měrnou jednotku. Šířka a délka palety jsou dány typem palety.						
Příklad: MEA+PD+HT+MTR:0.8'						

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG11 - M	1 / 2 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13			
MEA - C	3 / 3 -	Measurements			
Function	:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.			
Segment number	:	35			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>6311 Measurement purpose code qualifier</b>		M an..3	M		“SO” = Storage limitation
<b>C502 MEASUREMENT DETAILS</b>		C	M		
6313 Measured attribute code		C an..3	M		“AEB” = Stacking height
6321 Measurement significance code		C an..3			
6155 Non-discrete measurement name code		C an..3			
6154 Non-discrete measurement name		C an..70			
<b>C174 VALUE/RANGE</b>		C	M		
6411 Measure unit code		M an..3			
6314 Measurement value		C n..18	M		<b>P_PAL_STOH (3-10)</b> <span style="float: right;"><i>n6</i></span>
					Stohovatelnost
6162 Range minimum value		C n..18			
6152 Range maximum value		C n..18			
6432 Significant digits quantity		C n..2			
<b>7383 Surface or layer code</b>		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment udává stohovatelnost - maximální počet vrstev na sobě – minimální hodnota je 1 (na paletovou jednotku nesmí být uložena žádná další).					
Příklad: MEA+SO+AEB+::2'					

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG11 - M	1 / 2 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13			
SG13 - M	1 -	PCI-RFF-DTM-SG15			
PCI - M	1 -	Package identification			
Function	:	To specify markings and labels on individual packages or physical units.			
Segment number	:	36			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4233</b>	<b>Marking instructions code</b>	C an..3	M		"33E" = Marked with serial shipping container code (EAN Code)
<b>C210</b>	<b>MARKS &amp; LABELS</b>	C			
7102	Shipping marks description	M an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
7102	Shipping marks description	C an..35			
<b>78275</b>	<b>Container or package contents indicator code</b>	C an..3			
<b>C827</b>	<b>TYPE OF MARKING</b>	C			
7511	Marking type code	M an..3			
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment uvozuje skupinu SG15 s označením palety.					
Příklad: PCI+33E'					

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17		
SG11 - M	1 / 2 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13		
SG13 - M	1 -	PCI-REF-DTM-SG15		
SG15 - M	1 -	GIN		
GIN - M	1 -	Goods identify number		
Function	:	To give specific identification numbers, either as single numbers or ranges.		
Segment number	:	37		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>7405 Object identification code qualifier</b>	M an..3	M		"BJ" = Serial shipping container code
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	M	M		
7402 Object identifier	M an..35			<i>P_SSCC_PAL (3-7)</i> <span style="float: right;"><i>n18</i></span>
7402 Object identifier	C an..35			SSCC číslo palety
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	M			
7402 Object identifier	M an..35			
7402 Object identifier	C an..35			
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	M			
7402 Object identifier	M an..35			
7402 Object identifier	C an..35			
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	M			
7402 Object identifier	M an..35			
7402 Object identifier	C an..35			
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	M			
7402 Object identifier	M an..35			
7402 Object identifier	C an..35			

Poznámky k segmentu:  
Segment specifikuje označení palety kódem SSCC (EAN.UCC Serial Shipping Container Code).

Příklad:  
GIN+BJ+35410738000001051'

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG11 - C	2 / 2 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13			
PAC - M	1 -	Package			
Function	:	To describe the number and type of packages/physical units.			
Segment number	:	38			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>7224 Package quantity</b>		C n..8	M		<b>P_POC_BAL_PAL (3-8)</b> <span style="float:right">n8</span> Počet balení na paletě
<b>C531 PACKAGING DETAILS</b>		C			
7075 Packaging level code		C an..3			
7233 Packaging related description code		C an..3			
7073 Packaging terms and conditions code		C an..3			
<b>C202 PACKAGE TYPE</b>		C	C		
7065 Package type description code		C an..17	M		<b>P_TYP_BAL_PAL (3-9)</b> <span style="float:right">an3</span> Typ balení na paletě "BGE" = Large bag (Pytel) "BX" = Box (Krabice, bedna) "CS" = Case (Bedna, přepravka) "CT" = Carton (Skládačka, krabice, karton) "DR" = Drum (Sud) "MPE" = Multipack (Skupinové balení) "PC" = Parcel (Balíček) "SA" = Sack (Pytel) ..... "9" = EAN (International Article Numbering association)
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3	C		
7064 Type of packages		C an..35			
<b>C402 PACKAGE TYPE IDENTIFICATION</b>		C			
7077 Description format code		M an..3			
7064 Type of packages		M an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
7064 Type of packages		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
<b>C532 RETURNABLE PACKAGE DETAILS</b>		C			
8395 Returnable package freight payment responsibility code		C an..3			
8393 Returnable package load contents code		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment obsahuje údaj typu a počtu balení nejbližší nižší úrovně. Počet balení slouží jako kontrolní údaj.					
Příklad:					
PAC+20++CT'					

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> -SG22-SG25			
LIN - M	1 -	Line item			
Function	:	To identify a line item and configuration.			
Segment number	:	39			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>1082</b>	<b>Line item identifier</b>	C n..6	M		<b>L_CIS_R (4-1)</b> Číslo řádku
<b>1229</b>	<b>Action request/notification description code</b>	C an..3			
<b>C212</b>	<b>ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	M		
7140	Item identifier	C an..35	M		<b>L_GTIN_ZBO (4-2)</b> <i>n..14</i> GTIN zboží 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			
<b>C829</b>	<b>SUB-LINE INFORMATION</b>	C			
5495	Sub-line indicator code	C an..3			
1082	Line item identifier	C n..6			
<b>1222</b>	<b>Configuration level number</b>	C n..2			
<b>7083</b>	<b>Configuration operation code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment slouží k identifikaci dodávaného zboží pomocí GTIN kódu - globálního čísla pro obchodní položku.					
Příklad:					
LIN+1++18593894300879:SRV'					

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DEM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18-SG20-SG22-SG25				
PIA - C	1 / 2 - Additional product id				
Function	:	To specify additional or substitutional item identification codes.			
Segment number	:	40			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4347 Product identifier code qualifier</b>		M an..3	M	*	"5" = Product identification
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		M	M		
7140 Item identifier		C an..35	M		<b>L_CIS_ZBO (4-3)</b> <i>an25</i> Číslo zboží k primární identifikaci
7143 Item type identification code		C an..3	M		<b>L_TYP_CIS_ZBO (4-4)</b> 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			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		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			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		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			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		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			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		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			
<b>Poznámky k segmentu:</b>					
Segment slouží k primární identifikaci jednotlivých položek dodávaného zboží číslem zboží dodavatele nebo kupujícího, většinou v případech není-li zboží identifikováno GTIN.					
Příklad:					
PIA+5+04278:SA'					

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18-SG20-SG22-SG25				
PIA - C	2 / 2 - Additional product id				
Function	:	To specify additional or substitutional item identification codes.			
Segment number	:	41			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4347 Product identifier code qualifier</b>		M an..3	M	*	"1" = Additional identification
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		M	M		
7140 Item identifier		C an..35	M		<b>L_CIS_ZBO_DOPL (4-5)</b> an25 Doplňkové číslo zboží
7143 Item type identification code		C an..3	M		<b>L_TYP_CIS_ZBO_DOPL (4-6)</b> 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 Serial 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			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		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			



<b>C212 ITEM NUMBER</b>	C			
<b>IDENTIFICATION</b>				
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			
<b>C212 ITEM NUMBER</b>	C			
<b>IDENTIFICATION</b>				
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			
<b>C212 ITEM NUMBER</b>	C			
<b>IDENTIFICATION</b>				
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			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k doplňkové identifikaci dodávaného zboží. Například v případě, kdy jsou dvě nevýznamně odlišné varianty zboží označeny stejným GTIN kódem.				
Příklad:				
PIA+1+5005343:NB'				

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> -SG22-SG25			
IMD - C	1 / 2 -	Item description			
Function	:	To describe an item in either an industry or free format.			
Segment number	:	42			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>7077</b>	<b>Description format code</b>	C an..3	M		"F" = Free-form
<b>C272</b>	<b>ITEM CHARACTERISTIC</b>	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			
<b>C273</b>	<b>ITEM DESCRIPTION</b>	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 (4-7)</i> <i>an3</i>
					Typ položky
					"Z" = zboží
					"O" = obaly
7008	Item description	C an..256			
3453	Language name code	C an..3			
<b>7383</b>	<b>Surface or layer code</b>	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 dodacího listu k rozlišení zboží a obalů.					
Příklad:					
IMD+F+++:::Z'					

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> -SG22-SG25			
IMD - C	2 / 2 -	Item description			
Function	:	To describe an item in either an industry or free format.			
Segment number	:	43			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>7077</b>	<b>Description format code</b>	C an..3	M		"E" = Free-form short description
<b>C272</b>	<b>ITEM CHARACTERISTIC</b>	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			
<b>C273</b>	<b>ITEM DESCRIPTION</b>	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		<b><i>L_DOD_SPEC (4-28)</i></b> <i>an70</i> Dodatečná specifikace - volný text (popis zboží)
7008	Item description	C an..256			
3453	Language name code	C an..3			
<b>7383</b>	<b>Surface or layer code</b>	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'					

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> -SG22-SG25
QTY - M	1 / 2 - Quantity
Function	: To specify a pertinent quantity.
Segment number	: 44
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C186 QUANTITY DETAILS</b>	M M
6063 Quantity type code qualifier	M an..3 M * "12" = Despatch quantity
6060 Quantity	M n..15 M <b>L_MNOZSTV_DOD (4-8)</b> n..12 Dodané množství
6411 Measure unit code	C an..3 C <b>L_MER_JEDN_DOD (4-9)</b> Dodané množství - měrná jednotka „KGM“ = kg „LTR“ = litr ....
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment slouží k přenosu dodávaného množství včetně měrné jednotky. Měrná jednotka slouží k identifikaci měrné jednotky při proměnlivém množství zboží, pokud měrná jednotka nevyplývá přímo z GTIN kódu zboží.	
Příklad: QTY+12:32'	

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> -SG22-SG25
QTY - C	2 / 2 - Quantity
Function	: To specify a pertinent quantity.
Segment number	: 45
	EDIFACT Stat. * Description
6063 Quantity type code qualifier	M an..3 M
6060 Quantity	M n..15 M *
6411 Measure unit code	C an..3 M
6063 Quantity type code qualifier	M an..3
<p><u>Poznámky k segmentu:</u></p> <p>Segment slouží k přenosu počtu spotřebitelských jednotek v balení. Balením je myšlena jednotka identifikovaná GTIN kódem v segmentu LIN.</p> <p>Příklad: QTY+59:20'</p>	

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18-SG20-SG22-SG25
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	: 46
	EDIFACT Stat. * Description
<b>3239 Country of origin name code</b>	C an..3 C <b><i>L_ZEM_PUV (4-11)</i></b> Země původu Dle ISO 3166 -1, 2 (2 znaky) “CZ” = Česká republika “SK” = Slovensko .....
<b>9213 Duty regime tiem code</b>	C an..3
<b>4183 Special condition code</b>	C an..3
<b>4183 Special condition code</b>	C an..3
<b>4183 Special condition code</b>	C an..3
<b>4183 Special condition code</b>	C an..3
<b>4183 Special condition code</b>	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment označuje zemi původu položky zboží.	
Příklad : ALI+CZ'	

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> -SG22-SG25
DTM - C	1 / 4 - Date/time/period
Function	: To specify date, and/or time, or period.
Segment number	: 47
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M M
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3 M "94" = Production/manufacture date
2380 Date or time or period	C an..35 M <b><i>L_VYR_DNE (4-12)</i></b> Vyrobena dne
2379 Date or time or period format code	C an..3 M "102" = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment přenáší datum výroby zboží.	
Příklad:	
DTM+94:20040105:102'	

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> - <del>SG22</del> - <del>SG25</del>			
DTM - C	2 / 4 -	Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	:	48			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507</b>	<b>DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“365” = Packaging date
2380	Date or time or period	C an..35	M		<b><i>L_BAL_DNE (4-13)</i></b> Baleno dne
2379	Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší datum balení zboží.					
Příklad:					
DTM+365:20040110:102'					



SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> - <del>SG22</del> - <del>SG25</del>			
DTM - C	3 / 4 -	Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	:	49			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507</b>	<b>DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“361 ” = Best before date
2380	Date or time or period	C an..35	M		<b><i>L_MIN_TRV_DO (4-14)</i></b> Minimální trvanlivost do data
2379	Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší datum minimální trvanlivosti zboží.					
Příklad:					
DTM+361:20040705:102'					

SG10 - C	n / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> - <del>SG22</del> - <del>SG25</del>			
DTM - C	4 / 4 -	Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	:	50			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507</b>	<b>DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“360” = Sell by date
2380	Date or time or period	C an..35	M		<b>L_POUZIT_DO (4-15)</b> Použitelnost do data
2379	Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší datum použitelnosti (datum po kterém se již nesmí zboží prodávat).					
Příklad:					
DTM+360:20040905:102'					

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17		
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> -SG22-SG25		
FTX - C	1 - Free text		
Function	: To provide free form or coded text information.		
Segment number	: 51		
	EDIFACT Stat. * Description		
<b>4451 Text subject code qualifier</b>	M an..3 M	ZZZ = Mutually defined	
<b>4453 Text function code</b>	C an..3		
<b>C107 TEXT REFERENCE</b>	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		
<b>C108 TEXT LITERAL</b>	C M		
4440 Free text value	M an..512 M		<b><i>L_PROHL_SHODA (4-29)</i></b> <i>an70</i>
4440 Free text value	C an..512		Prohlášení o shodě
4440 Free text value	C an..512		
4440 Free text value	C an..512		
4440 Free text value	C an..512		
<b>3453 Language name code</b>	C an..3		
<b>4447 Free text format code</b>	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k přenosu prohlášení o shodě			
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+++Prohlášení o shodě'			

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18-SG20-SG22-SG25			
SG18 - C	1 / 5 - RFF-DTM			
RFF - M	1 - Reference			
Function	: To specify a reference.			
Segment number	: 52			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ON” = Order number (buyer)
1154 Reference identifier	C an..70	C		<b>L_CIS_OBJ_ZAK (4-16)</b> <i>an15</i> 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, kterou byla položka zboží objednána. Pokud je uváděno datum vystavení objednávky v následujícím segmentu, je tento segment povinný.				
Příklad: RFF+ON:28123456'				

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18-SG20-SG22-SG25			
SG18 - C	1 / 5 - RFF-DTM			
DTM - C	1 - Date/time/period			
Function	: To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	: 53			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	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		<b>L_DAT_OBJ_ZAK (4-17)</b> Datum vystavení objednávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>L_KVALIF_DAT_OBJ_ZAK (4-18)</b> Datum vystavení objednávky - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší datum vystavení objednávky zákazníka, kterou byla položka zboží objednána. V případě uvedení data je předchozí segment RFF s číslem objednávky zákazníka povinný.				
Příklad: DTM+171:20040322:102'				

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> - <del>SG22</del> - <del>SG25</del>
SG18 - C	2 / 5 - RFF-DTM
RFF - M	1 - Reference
Function	: To specify a reference.
Segment number	: 54
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M "VN" = Order number (supplier)
1154 Reference identifier	C an..70 C <b>L_CIS_OBJ_DODAV (4-19)</b> 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 evidována u dodavatele pro dodávanou položku zboží. Pokud je uváděno datum přijetí objednávky u dodavatele v následujícím segmentu, je tento segment povinný.	
Příklad: RFF+VN:234001'	

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18- <del>SG20</del> - <del>SG22</del> - <del>SG25</del>
SG18 - C	2 / 5 - RFF-DTM
DTM - C	1 - Date/time/period
Function	: To specify date, and/or time, or period.
Segment number	: 55
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	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 <b>L_DAT_OBJ_DODAV (4-20)</b> Datum přijetí objednávky u dodavatele
2379 Date or time or period format code	C an..3 M <b>L_KVALIF_DAT_OBJ_DODAV (4-21)</b> 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 dodávanou položku zboží. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem objednávky u dodavatele povinný.	
Příklad: DTM+171:20040322:102'	

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17	
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20-SG22-SG25	
SG18 - C	3 / 5 - RFF-DTM	
RFF - M	1 - Reference	
Function	: To specify a reference.	
Segment number	: 56	
	EDIFACT Stat. * Description	
<b>C506 REFERENCE</b>	M M	
1153 Reference code qualifier	M an..3 M	<i>L_VYZN_REF_CIS_FKT (4-22)</i> an3 Význam referenčního čísla faktury “AAB” = Proforma invoice number – Proforma / zálohová faktura “IV” = Invoice number – Faktura
1154 Reference identifier	C an..70 C	<i>L_REF_CIS_FKT (4-23)</i> 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. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný.		
Příklad: RFF+IV:98712345'		

SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17	
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20-SG22-SG25	
SG18 - C	3 / 5 - RFF-DTM	
DTM - C	1 - Date/time/period	
Function	: To specify date, and/or time, or period.	
Segment number	: 57	
	EDIFACT Stat. * Description	
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	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_OBJ_DODAV (4-24)</i> Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury
2379 Date or time or period format code	C an..3 M	<i>L_KVALIF_DAT_OBJ_DODAV (4-25)</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. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s referenčním číslem faktury povinný.		
Příklad: DTM+171:20040324:102'		



SG10 - C	n / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- <del>MEA</del> -QTY-ALI- <del>DLM</del> -DTM-FTX- <del>MOA</del> -SG18-SG20-SG22-SG25
SG18 - C	5 / 5 - RFF-DTM
RFF - M	1 - Reference
Function	: To specify a reference.
Segment number	: 59
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M "PD" = Promotion deal number
1154 Reference identifier	C an..70 C <b>L_PROMO_AKCE (4-27)</b> an15
	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:Domov dětem'	



CNT - P                    1 - Control total				
Function                :        To provide control total.				
Segment number     :    60				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C270 CONTROL</b>	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		<b>POC_RADK (1-38)</b> Počet řádků (LIN) v dokumentu
6411 Measure unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší počet řádkových položek ve zprávě (segmentů LIN).				
Příklad:				
CNT+2:15'				

UNT - M		1 - MESSAGE TRAILER		
Function :		To end and check the completeness of a message.		
Segment number :		61		
		EDIFACT	Stat.	* Description
<b>0074</b>	<b>Number of segments in a message</b>	M n..6	M	<i>Celkový počet segmentů ve zprávě</i> Generováno odesílatelem
<b>0062</b>	<b>Message reference number</b>	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+133+2'				

## 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 Latin 2;  
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 segmentu:</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
<b>S001</b>	<b>SYNTAX IDENTIFIER</b>	M	M		
0001	Syntax identifier	M a4	M	*	„UNOD“ = Odpovědný orgán „UNO“ (a3) doplněný úrovní znakové sady „D“ (a1)
0002	Syntax version number	M n1	M	*	„3“ = Verze syntaxe
<b>S002</b>	<b>INTERCHANGE SENDER</b>	M	M		
0004	Sender identification	M an..35	M		<b>SEND_ID – Vlastní identifikace odesílatele</b> EAN location number (n13)
0007	Partner Identification code qualifier	C an..4	M	*	„14“ = EAN International
0008	Address for reverse routing	C an..14			
<b>S003</b>	<b>INTERCHANGE RECIPIENT</b>	M	M		
0010	Recipient identification	M an..35	M		<b>PARTNER EDI – Identifikace příjemce</b> EAN location number (n13)
0007	Partner Identification code qualifier	C an..4	M	*	„14“ = EAN International
0014	Routing address	C an..14			
<b>S004</b>	<b>DATE / TIME OF PREPARATION</b>	M	M		
0017	Date	M n6	M		<b>INT_DATE – Datum vytvoření výměny</b> Formát YYMMDD
0019	Time	M n4	M		<b>INT_TIME – Čas vytvoření výměny</b> Formát HHMM
0020	Interchange control reference	M an..14	M		<b>INT_RNO – Referenční číslo výměny</b> Přiřazeno odesílatelem (musí být jednoznačné).
<b>S005</b>	<b>RECIPIENT'S REFERENCE PASSWORD</b>	C			
0022	Recipient's reference/password	M an..14			
0025	Recipient's reference/password qualifier	C an2			
0026	Application reference	C an..14			
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“ = testovací zpráva <sup>1</sup> jinak nepoužito

<sup>1</sup> 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, již 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+8594014930009:14+8590764000009:14+020110:2149+12345678901234++++EANCOM'

UNZ	-	M	1	INTERCHANGE TRAILER		
Function		:	To end and check the completeness of an interchange.			
Segment number		:				
			EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>0036</b>	<b>Interchange control count</b>		M n..6	M		<b>INT_MSGNO</b> Počet zpráv v rámci výměny
<b>0020</b>	<b>Interchange control reference</b>		M an..14	M		Identical to DE 0020 in UNB segment.
<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 (lokalizační) odesílatele U odchozích zpráv generováno konvertorem	UNB S002:0004
<i>PARTNER_IDI</i>	Num	13		Identifikace příjemce	EAN kód (lokalizační) příjemce – viz <i>PARTNER_ID</i> (I-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. Ve druhé skupině jsou data, která popisují jednotlivé palety v rámci dodávky. Ve třetí skupině jsou data, která popisují dodávané položky zboží na paletě.

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.

Č.	Označení údaje	Význam údaje	Typ	Délka	D. M.	Zar. ov.	P. o. v.	Poznámka nebo hodnota položky	Mapování
<b>Záhlaví zprávy – opakování 1 krát</b>									
1-1	DRUH_DOKL	Typ dokumentu - kód	Char	3		L	M	“351” = dodací list	BGM C002:1001
1-2	CIS_DOKL	Číslo dodacího listu	Char	15		L	M		BGM C106:1004
1-3	FN_ZPR	Funkce zprávy - kód	Char	3		L	M	“9”= Originál “1”= Zrušení “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	POZ_DAT_DOD	Požadované datum dodání (kupujícím)	Date	12		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM	DTM/2 C507:2380
1-7	KVALIF_POZ_DAT_DOD	Požadované datum dodání - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM	DTM/2 C507:2379
1-8	DAT_VYZV_DOD	Datum vyzvednutí dodávky u dodavatele	Date	12		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM	DTM/3 C507:2380
1-9	KVALIF_DAT_VYZV_DOD	Datum vyzvednutí dodávky - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM	DTM/3 C507:2379
1-10	DAT_ODJ	Datum odjezdu dodávky	Date	12		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM	DTM/4 C507:2380
1-11	KVALIF_DAT_ODJ	Datum odjezdu dodávky - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM	DTM/4 C507:2379
1-12	DAT_DOD_MAX	Datum očekávané dodávky – nejpozdější (max.)	Date	12		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM	DTM/5 C507:2380
1-13	KVALIF_DAT_DOD_MAX	Datum očekávané dodávky (max.) - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM	DTM/5 C507:2379
1-14	DAT_DOD_MIN	Datum očekávané dodávky – nedřívější (min.)	Date	12		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM	DTM/6 C507:2380
1-15	KVALIF_DAT_DOD_MIN	Datum očekávané dodávky (min.) - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM	DTM/6 C507:2379

1-16	CIS_SML	Číslo smlouvy	Char	15		L	C		SG1/1-RFF C506:1154
1-17	CIS_OBJ_ZAK	Číslo objednávky (zákazníka)	Char	15		L	C		SG1/2-RFF C506:1154
1-18	DAT_OBJ_ZAK	Datum vystavení objednávky	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/2-DTM C507:2380
1-19	KVALIF_DAT_OBJ_ZAK	Datum vystavení objednávky - kvalifikátor formátu	Char	3		L	M	"102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/2-DTM C507:2379
1-20	CIS_OBJ_DODAV	Číslo objednávky u dodavatele	Char	15		L	C		SG1/3-RFF C506:1154
1-21	DAT_OBJ_DODAV	Datum přijetí objednávky u dodavatele	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/3-DTM C507:2380
1-22	KVALIF_DAT_OBJ_DODAV	Datum přijetí objednávky u dodavatele - kvalifikátor formátu	Char	3		L	M	"102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/3-DTM C507:2379
1-23	VYZN_REF_CIS_FKT	Význam referenčního čísla faktury	Char	3		L	C	"AAB" = Proforma / zálohová faktura "IV" = Faktura	SG1/4-RFF C506:1153
1-24	REF_CIS_FKT	Referenční číslo faktury	Char	15		L	C		SG1/4-RFF C506:1154
1-25	DAT_REF_CIS_FKT	Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/4-DTM C507:2380
1-26	KVALIF_DAT_OBJ_DODAV	Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury - kvalifikátor formátu	Char	3		L	M	"102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/4-DTM C507:2379
1-27	PROMO_AKCE	Označení promo akce	Char	15		L	C		SG1/5-RFF C506:1154
1-28	DOD_AVIZO	Avízo o dodání (DESADV)	Char	15		L	C	Povinné je-li funkce zprávy – kód = 1 (zrušení) nebo 5 (nahrazení)	SG1/6-RFF C506:1154
1-29	DAT_DOD_AVIZO	Datum vystavení avíza o dodání (DESADV)	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG1/6-DTM C507:2380
1-30	KVALIF_DAT_DOD_AVIZO	Datum vystavení avíza o dodání- kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	"102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS	SG1/6-DTM C507:2379
1-31	ZEM_PUV	Země původu	Char	3		L	C	Dle ISO 3166 –1, 2 (2 znaky) "CZ" = Česká republika "SK" = Slovensko ....	ALI 3239



1-32	DRUH_DOPR_KOD	Druh dopravy - kód	Char	3		L	C	"10" = námořní "20" = železniční "30" = silniční "40" = letecká "60" = kombinovaná	SG6-TDT C220:8067
1-33	DRUH_DOPR_TXT	Druh dopravy - text	Char	17		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG6-TDT C220:8066
1-34	IDENT_VOZ	Identifikace vozidla	Char	35		L	C		SG6-TDT C222:8212
1-35	VOL_TXT	Volný text (dodací podmínky)	Char	70		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG5-TOD C100:4052
1-36	POC_PAL	Počet palet v dodávce	Num	8		P	M		SG10/1-SG11 PAC 7224
1-37	TYP_PAL	Typ palety	Char	3		L	C	"200" = Pallet ISO 0 80 x 60 cm ½ EURO "201" = Pallet ISO 1 80 x 120 1/1 EURO "202" = Pallet ISO 2 100 x 120 "203" = 1/4 EURO Pallet 60 x 40 cm "204" = 1/8 EURO Pallet 40 x 30 cm "205" = Synthetic pallet ISO 1 80 x 120 "206" = Synthetic pallet ISO 2 100x120 "211" = Pallet 80x100 "212" = Pallet 60x100	SG10/1-SG11 PAC C202:7065
1-38	POC_RADK	Počet řádků (LIN) v dokumentu	Num	6		P	M		CNT C270:6066
<b>Partneři v obchodním styku – opakování max. 9 krát</b>									
2-1	PARTNER_KVALIF	Kvalifikátor partnera	Char	3		L	C	"BY" = Kupující "OB" = Objednatel "DP" = Místo dodání "SN" = Konečné místo dodání (sklad/obchod) je-li různé od "DP" "UC" = Konečný příjemce "IV" = Fakturační místo "SU" = Dodavatel "SE" = Prodávající "SF" = Distribuční sklad	SG2/x-NAD 3035
2-2	GLN_CIS	GLN partnera	Char	17		L	C	EAN lokační číslo	SG2/x-NAD C082:3039
2-3	OBCH_JM_1	Obchodní jméno - 1	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/1
2-4	OBCH_JM_2	Obchodní jméno - 2	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně	SG2/x-NAD C080:3036/2

							WIN 1250	
2-5	OBCH_JM_3	Obchodní jméno - 3	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/3
2-6	OBCH_JM_4	Obchodní jméno - 4	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/4
2-7	OBCH_JM_5	Obchodní jméno - 5	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/5
2-8	ADR_UL_1	Adresa - ulice a číslo - 1	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C059:3042/1
2-9	ADR_UL_2	Adresa - ulice a číslo - 2	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C059:3042/2
2-10	ADR_UL_3	Adresa - ulice a číslo - 3	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C059:3042/3
2-11	ADR_UL_4	Adresa - ulice a číslo - 4	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C059:3042/4
2-12	ADR_MISTO	Adresa - místo	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD 3164
2-13	ADR_PSC	Adresa - PSČ	Char	17		L		SG2/x-NAD 3251
2-14	ADR_ZEME	Adresa – kód země	Char	3		L		SG2/x-NAD 3207
2-15	DIC	Daňové identifikační číslo (DIČ)	Char	15		L		SG2/x- SG3 RFF/1 C506/1154
2-16	ICO	Identifikační číslo (IČO)	Char	15		L		SG2/x- SG3 RFF/2 C506/1154
2-17	IDENT_KONT	Identifikace kontaktní osoby (oddělení)	Char	17		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x- SG5 CTA C056:3413
2-18	KONT	Kontaktní osoba (oddělení)	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x- SG5 CTA C056:3412
2-19	KONT_TEL	Kontaktní osoba (oddělení) – telefon	Char	35		L		SG2/x- SG5 COM/1 C076:3148
2-20	KONT_FAX	Kontaktní osoba (oddělení) – fax	Char	35		L		SG2/x- SG5 COM/2 C076:3148
2-21	KONT_E-MAIL	Kontaktní osoba (oddělení) – e-mail	Char	70		L		SG2/x- SG5 COM/3 C076:3148
2-22	ZEME_TXT	Adresa - země slovy	Char	35		L	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG1/x-NAD C819/3228
<b>Položky PAL - zprávy – opakování min 0 krát - max. 999 krát – nadřízeno LIN – údaje o paletizaci ke zboží popisovanému v LIN</b>								
3-1	P_POR_CIS	Pořadové číslo palety v dodávce	Char	12		L	M	SG10/n CPS 7164

3-2	P_TYP_PAL	Typ palety	Char	3		L	M	"200" = Pallet ISO 0 80 x 60 cm ½ EURO "201" = Pallet ISO 1 80 x 120 1/1 EURO "202" = Pallet ISO 2 100 x 120 "203" = 1/4 EURO Pallet 60 x 40 cm "204" = 1/8 EURO Pallet 40 x 30 cm "205" = Synthetic pallet ISO 1 80 x 120 "206" = Synthetic pallet ISO 2 100x120 "211"=Pallet 80x100 "212"=Pallet 60x100	SG10/n-SG11/1 PAC C202:7065
3-3	P_CELK_ HMOTN_PAL	Celková hmotnost palety	Num	12	3	P	C	Brutto	SG10/n-SG11/1 MEA/1 C174:6314
3-4	P_CELK_ HMOTN_PAL _MJ	Celková hmotnost palety – měrná jednotka	Char	3		L	C	„KGM“ = kg „GRM“ = g	SG10/n-SG11/1 MEA/1 C174:6411
3-5	P_VYSKA_ PAL	Výška palety	Num	8	3	P	C		SG10/n-SG11/1 MEA/2 C174:6314
3-6	P_VYSKA_ PAL_MJ	Výška palety – měrná jednotka	Char	3		L	C	„MMT“ = mm „DMT“ = dm „CMT“ = cm „MTR“ = m	SG10/n-SG11/1 MEA/2 C174:6411
3-7	P_SSCC_PAL	SSCC číslo palety	CharN	18		L	M		SG10/n-SG11/1 -SG13-SG15 GIN C208:7402
3-8	P_POC_BAL_ PAL	Počet balení na paletě	Num	8		P	C	Nejbližší nižší úroveň	SG10/n-SG11/2 PAC 7224
3-9	P_TYP_BAL_P AL	Typ balení na paletě	Char	3		L	C	"BGE"=Pytel "BX"=Krabice,bedna "CS"=Bedna, přepr. "CT"=Skládačka, krabice, karton "DR"=Sud "MPE"=Multipack, skupinové balení "PC"=Balíček "SA"=Pytel .....	SG10/n-SG11/2 PAC C202:7065
3-10	P_PAL_STOH	Stohovatelnost	Num	6		P	C	Maximální počet vrstev palet na sobě – minimální hodnota je 1 (na paletovou jednotku nesmí být ložena žádná další)	SG10/n-SG11/1 MEA/3 C174:6314
<b>Položky zprávy – opakování max. 9999 krát – podřízeno PAL - zboží uložené na paletě</b>									
4-1	L_CIS_R	Číslo řádku	Num	6	0	P	M	(bez des. míst)	SG17-LIN 1082
4-2	L_GTIN_ZBO	GTIN zboží	Char	14		L	M	EAN zboží	SG17-LIN

									C212:7140
4-3	L_CIS_ZBO	Číslo zboží k primární identifikaci	Char	25		L	C	Dodavatel/Kupující	SG17-PIA/1 C212:7140
4-4	L_TYP_CIS_ZBO	Typ čísla zboží k primární identifikaci	Char	3		L	C	“SA” = Číslo zboží dodavatele “IN” = Číslo zboží kupujícího	SG17-PIA/1 C212:7143
4-5	L_CIS_ZBO_DOPL	Doplňkové číslo zboží	Char	25		L	C		SG17-PIA/2 C212:7140
4-6	L_TYP_CIS_ZBO_DOPL	Typ čísla zboží k doplňkové identifikaci	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 hmotn. “NB”=Číslo šarže “SN”=Seriové číslo “AA”=Číslo verze “MF”=Výrobní číslo .....	SG17-PIA/2 C212:7143
4-7	L_TYP_POL	Typ položky	Char	3		L	C	Z - zboží, O - obaly	SG17-IMD /1 C273:7008
4-8	L_MNOZSTV_DOD	Dodané množství	Num	12	3	P	M		SG17-QTY /1 C186:6060
4-9	L_MER_JEDN_DOD	Dodané množství - měrná jednotka	Char	3		L	C	“KGM“ = kg “LTR“ = litr ....	SG17-QTY /1 C186:6411
4-10	L_POC_SPOT_JEDN	Počet spotřebitelských jednotek v balení	Num	12	3	P	C		SG17-QTY /2 C186:6060
4-11	L_ZEM_PUV	Kód země původu	Char	3		L	C	Dle ISO 3166 -1, 2 (2 znaky) “CZ” = Česká republika “SK” = Slovensko ....	SG17-ALI 3239
4-12	L_VYR_DNE	Vyrobena dne	Date	8		L	C	YYYYMMDD	SG17-DTM/1 C507:2380
4-13	L_BAL_DNE	Baleno dne	Date	8		L	C	YYYYMMDD	SG17-DTM/2 C507:2380
4-14	L_MIN_TRV_DO	Minimální trvanlivost do data	Date	8		L	C	YYYYMMDD	SG17-DTM/3 C507:2380
4-15	L_POUZIT_DO	Použitelnost do data	Date	8		L	C	YYYYMMDD	SG17-DTM/4 C507:2380
4-16	P_CIS_OBJ_ZAK	Číslo objednávky zákazníka	Char	15		L	C		SG17-SG18/1 RFF C506:1154
4-17	L_DAT_OBJ_ZAK	Datum vystavení objednávky	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG17-SG18/1 DTM C507:2380
4-18	L_KVALIF_DAT_OBJ	Datum vystavení objednávky -	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” =	SG17-SG18/1 DTM

	_ZAK	kvalifikátor formátu					CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS	C507:2379	
4-19	L_CIS_OBJ_ DODAV	Číslo objednávky u dodavatele	Char	15		L	C	SG17-SG18/2 RFF C506:1154	
4-20	L_DAT_OBJ_ DODAV	Datum přijetí objednávky u dodavatele	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG17-SG18/2 DTM C507:2380
4-21	L_KVALIF_ DAT_OBJ_ DODAV	Datum přijetí objednávky u dodavatele - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	"102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS	SG17-SG18/2 DTM C507:2379
4-22	L_VYZN_REF_ CIS_FKT	Význam referenčního čísla faktury	Char	3		L	C	"AAB" = Proforma / zálohová faktura "IV" = Faktura	SG17-SG18/3 RFF C506:1153
4-23	L_REF_CIS_ FKT	Referenční číslo faktury	Char	15		L	C		SG17-SG18/3 RFF C506:1154
4-24	L_DAT_REF_ CIS_FKT	Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury	Date	14		L	C	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	SG17-SG18/3 DTM C507:2380
4-25	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	SG17-SG18/3 DTM C507:2379
4-26	L_SARZE	Číslo šarže	Char	20		L	C		SG17-SG18/4 RFF C506:1154
4-27	L_PROMO_ AKCE	Označení promo akce	Char	15		L	C		SG17-SG18/5 RFF C506:1154
4-28	L_DOD_SPEC	Dodatečná specifikace – volný text (popis zboží)	Char	70		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250)	SG17-IMD/2 C273/7008
4-29	L_PROHL_ SHODA	Prohlášení o shodě	Char	70		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250)	SG17-FTX C273/7008

## 6. Příklad zprávy

Kupující je identifikován GLN lokalizačním kódem 8594012611009. Faktura číslo 98712345 byla 24.3.2004 odeslána na fakturační místo identifikované GLN lokalizačním kódem 8594012611006. Dodavatel je identifikován GLN lokalizačním kódem 8594012610003 a dodávku vyřizuje prodejní divize identifikovaná GLN lokalizačním kódem 8594012615823.

Dodávka na základě objednávky zákazníka číslo 28123456 ze dne 22.3.2004 v rámci smlouvy SML 2004/10 je odeslána na místo dodání identifikované GLN lokalizačním kódem 8594012614000. Vyskladnění dodávky ze skladu dodavatele na základě prodejní objednávky dodavatele číslo 234001 vystavené 22.3.2004 bylo provedeno z distribučního skladu dodavatele identifikovaného GLN lokalizačním kódem 8594012615827. Celá dodávka bude přepravena na místo dodání silniční dopravou, kamionem SPZ AHT 26-91.

Na kamionu jsou naloženy 2 palety (typ 201 – Paleta ISO 1 80 x 120) označené sériovými čísly 35410738000001051 a 35410738000001052. Na paletě číslo 1 je 20 kartonů položky zboží 18593894300879. Na paletě číslo 2 je 40 kartonů položky zboží 18593894300880.

UNA:+.?'  
UNB+UNOD:3+8594012610003:14+8594012611009:14+040324:2149+20+++++EANCOM'  
UNH+2+DESADV:D:01B:UN:EAN007'  
BGM+351+9107008147+9'  
DTM+137:20040324:102'  
DTM+2:20040325:102'  
DTM+186:200403250530:203'  
DTM+63:200403251700:203'  
DTM+64:200403250700:203'  
RFF+CT:SML 2004/10'  
RFF+ON:28123456'  
DTM+171:20040322:102'  
RFF+VN:234001'  
DTM+171:20040322:102'  
RFF+IV:98712345'  
DTM+171:20040324:102'  
NAD+BY+8594012611009::9'  
NAD+DP+8594012614000::9'  
NAD+IV+8594012611006::9'  
NAD+SU+8594012610003::9'  
NAD+SE+8594012615823::9'  
NAD+SF+8594012615827::9'  
TOD+2++++:Pouze celá dodávka'  
TDT+20++30:KAMION+++++:::AHT 26-91'  
CPS+1+1E'  
PAC+2'  
CPS+1+1'  
PAC+1+++203::9'  
MEA+PD+AAB+KGM:50'  
MEA+PD+HT+MTR:0.4'  
MEA+SO+AEB+::2'  
PCI+33E'  
GIN+BJ+35410738000001051'  
PAC+20++CT'  
LIN+1+++18593894300879:SRV'  
PIA+5+04278:SA'  
IMD+F++++:Z'  
IMD+E++++:Tatranka čokoládová s náplní'  
QTY+12:20'  
QTY+59:24'

ALI+CZ'  
DTM+94:20040105:102'  
DTM+365:20040110:102'  
DTM+361:20040705:102'  
DTM+360:20040905:102'  
RFF+BT:200414580102'  
CPS+2+1'  
PAC+1++203::9'  
MEA+PD+AAB+KGM:80'  
MEA+PD+HT+MTR:0.5'  
MEA+SO+AEB+::2'  
PCI+33E'  
GIN+BJ+354107380000001052'  
PAC+40++CT'  
LIN+2++18593894300880:SRV'  
PIA+5+04278:SA'  
IMD+F+:::Z'  
IMD+E+:::Oplatka s ovocnou náplní'  
QTY+12:40'  
QTY+59:20'  
ALI+CZ'  
DTM+94:20040202:102'  
DTM+365:20040205:102'  
DTM+361:20040802:102'  
DTM+360:20041002:102'  
RFF+BT:200414580100'  
CNT+2:2'  
UNT+66+2'  
UNZ+1+20'