

EANCOM[®] 2002, Syntax 3, Edition 2008

Zpráva DESADV

Avízo dodávky
(Dodací list)

*Příručka k implementaci
- zpracováno pro GS1 Czech Republic*

(Message Implementation Guidelines)

Praha – duben 2013
Verze 2.02

© EDITEL CZ s.r.o.



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., Mikula 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	Barvů P.	Změna grafické úpravy bez obsahové změny Změna názvu EAN ČESKÁ REPUBLIKA na GS1 Czech Republic.
2.01	15.9.2012	Matoušková A., Mikula M.	Možnost popisu hierarchické struktury dodávky. Doplněn zápis v OR.
2.02	30.4.2013	Matoušková A.	Změna příkladu v závěru příručky - doplnění etiket (ELE) s SSCC kódem.

Obsah

1. ÚVOD	3
1.1 STATUS ZPRÁVY	3
1.2 POUŽITÍ ZPRÁVY	3
2. STRUKTURA ZPRÁVY	4
2.1 STRUKTURA KOMPLETNÍ ZPRÁVY DLE STANDARDU UN/EDIFACT D.01B.....	4
2.2 SUBSET ZPRÁVY	7
3. ROZVRŽENÍ SEGMENTŮ	9
3.1 DEFINICE POJMŮ	10
4. OBÁLKA ZPRÁVY	69
5. MAPOVANÉ PROMĚNNÉ	72
5.1 PROMĚNNÉ PRO OBÁLKU ZPRÁVY	72
5.2 PROMĚNNÉ PRO ZPRÁVU	72
6. PŘÍKLAD ZPRÁVY	80

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.

Zpráva umožňuje hierarchický popis struktury dodávky, počínaje nejvyšší úrovní - dodávka, přes popis logistické přepravní jednotky až po popis jednotky nejnižší úrovně - karton či přímo položka zboží. Běžné použití zprávy je popis struktury dodávky členěné na logistické jednotky typu přepravní paleta. Každá paleta se pak může sestávat z několika balení nejbližší nižší úrovně, např. obchodních balení typu karton nebo přímo jednotlivých položek zboží. Případně je možno popsat dodávku i s více úrovněmi balení. Logistické jednotky jsou identifikovány pořadovým číslem logistické jednotky - kódem SSCC (Serial Shipping Container Code).

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	8
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 nn (kde nn je pořadové číslo skupiny segmentů)
 - ♦ indikátor povinnosti výskytu skupiny segmentů v subsetu (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
 - ♦ maximální povolený počet opakování skupiny segmentů v subsetu;
v případě vícenásobného opakování skupiny segmentů s různým významem pro jednotlivé výskyty je pořadí výskytu v rámci popisu vyjádřeno čítelem a maximální počet opakování jmenovatelem zlomku; význam (a tím i obsah) skupiny segmentů není však určen pořadím výskytu, ale patřičnými kvalifikátory obsaženými v uvozujícím segmentu
 - ♦ výčet segmentů a skupin segmentů, které daná skupina obsahuje, s vyznačením segmentů a skupin nepoužitých v subsetu
 - Segment; jeho popis obsahuje:
 - ♦ kód (návěští) segmentu (3 znaky)
 - ♦ indikátor povinnosti výskytu segmentu v subsetu (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
 - ♦ maximální povolený počet výskytů segmentů v subsetu;
v případě vícenásobného opakování segmentu s různým významem pro jednotlivé výskyty je pořadí výskytu v rámci popisu vyjádřeno čítelem a maximální počet opakování jmenovatelem zlomku; význam (a tím i obsah) segmentů není však určen pořadím výskytu, ale patřičnými kvalifikátory obsaženými v segmentu
 - ♦ název segmentu
 - ♦ obecný popis funkce segmentu
 - ♦ pořadové číslo segmentu v rámci popisu subsetu
- **Tělo tabulky** – popisuje informace o složených a jednoduchých datových prvcích obsažených v segmentu. Jednoduché datové prvky, které nejsou součástí složených datových prvků, a složené datové prvky jsou vyznačeny **tučně**. Tělo tabulky je rozvrženo do sloupců:
 - úvodní sloupec obsahující návěští a název datového prvku dle standardu EDIFACT
 - sloupec EDIFACT obsahující:
 - ♦ status datových prvků dle standardu EDIFACT (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
 - ♦ formát jednoduchých datových prvků dle standardu EDIFACT
 - sloupec Stat. obsahující status datových prvků v subsetu:
 - ♦ (M)andatory – povinný výskyt v subsetu
 - ♦ (C)onditional – nepovinný výskyt v subsetu
 - ♦ (D)ependent – povinnost výskytu v subsetu je závislá na výskytu jiného prvku v segmentu (v případě více závislostí v jednom segmentu může být ve sloupci označeném * doplněno číslicí určující vztah dílčí závislosti)
 - ♦ mezeru – 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
0062	Message reference number	M an..14	M		Jednoznačné číslo zprávy odesílatele. Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNT je totožné. Generováno odesílatelem. “DESADV” = Despatch advice message Avízo o odeslaném zboží – (dodací list) “D” = Draft version/UN/EDIFACT Directory “01B” = Release 2001 - B “UN” = UN/CEFACT “EAN007” = GS1 version control number (GS1 Code)
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	M		
0065	Message type	M an..6	M		
0052	Message version number	M an..3	M		
0054	Message release number	M an..3	M		
0051	Controlling agency	M an..2	M		
0057	Association assigned code	C an..6	M		
0068	Common access reference	C an..35			
S010	STATUS OF THE TRANSFER	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+1+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
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME	C	M		
1001 Document name code	C an..3	M	*	DRUH_DOKL (1-1) 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			
C106 DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C	M		
1004 Document identifier	C an..35	M		CIS_DOKL (1-2) an15 Číslo dodacího listu (Číslo avíza)
1056 Version identifier	C an..9			
1060 Revision identifier	C an..6			
1225 Message function code	C an..3	M		FN_ZPR (1-3) Funkce zprávy - kód “9” = Original – Originál “1” = Cancellation – Zrušení “5” = Replace – Náhrada “7” = Duplicate – Duplikát “31” = Copy – Kopie “43” = Additional transmission – Dodatečný přenos
4343 Response type code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší informaci o druhu dokladu, čísle dokladu a a informuje o účelu odeslané zprávy: „9“ – původní doklad „1“ – 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
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	*	"137" = Document/message date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_VYST (1-4) Datum vystavení
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_VYST (1-5) Datum vystavení - kvalifikátor formátu "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k určení data vystavení dokumentu (dodacího listu / avíza o dodávce). Příklad: DTM+137:20160322:102'				

DTM - C		2/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		4		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“2” = Delivery date/time, requested
2380 Date or time or period value	C an..35	M		POZ_DAT_DOD (1-6) Požadované datum dodání (kupujícím)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_POZ_DAT_DOD (1-7) 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+2:20160322:102'				

DTM - C		3/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		5		
		EDIFACT	Stat.	* Description
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	M	
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	"200" = Pick-up/collection date/time of cargo
2380	Date or time or period value	C an..35	M	DAT_VYZV_DOD (1-8) Datum vyzvednutí dodávky u dodavatele
2379	Date or time or period format code	C an..3	M	KVALIF_DAT_VYZV_DOD (1-9) 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+200:201603220530:203'				

DTM - C		4/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		6		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“186” = Departure date/time, actual
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_ODJ (1-10) Datum odjezdu dodávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_ODJ (1-11) 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+186:201603221230:203'				

DTM - C		5/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		7		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		"63" = Delivery date/time, latest
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_DOD_MAX (1-12) Datum očekávané dodávky – nejpozdější (max.)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_DOD_MAX (1-13) 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+63:201603221700:203'				

DTM - C		6/6 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		8		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		"64" = Delivery date/time, earliest
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_DOD_MIN (1-14) Datum očekávané dodávky – nejdřívejší (min.)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_DOD_MIN (1-15) 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+64:201603220700:203'				

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
3239	Country of origin name code	C an..3	M	ZEM_PUV (1-31) Země původu Dle ISO 3166 –1, 2 (2 znaky) “CZ” = Česká republika “SK” = Slovensko
9213	Duty regime tiem code	C an..3		
4183	Special condition code	C an..3		
4183	Special condition code	C an..3		
4183	Special condition code	C an..3		
4183	Special condition code	C an..3		
4183	Special condition code	C an..3		

Poznámky k segmentu:
Segment označuje zemi původu zboží, je-li stejná pro celou dodávku.

Příklad :
ALI+CZ'

SG1 - C 1 / 8 - RFF- DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 10				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		"CT" = Contract number
1154 Reference identifier	C an..70	M		CIS_SML (1-16) <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:2015101'				

SG1 - C		2 / 8 - RFF-DTM	
RFF - M		1 - Reference	
Function :		To specify a reference.	
Segment number :		11	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C506 REFERENCE	M	M	
1153 Reference code qualifier	M an..3	M	“ON” = Order number (buyer)
1154 Reference identifier	C an..70	M	CIS_OBJ_ZAK (1-17) <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 / 8 - RFF-DTM	
DTM - C		1 - Date/time/period	
Function :		To specify date, and/or time, or period.	
Segment number :		12	
	EDIFACT	EAN	* Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M	
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M	DAT_OBJ_ZAK (1-18) Datum vystavení objednávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M	KVALIF_DAT_OBJ_ZAK (1-19) Datum vystavení objednávky - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS
Poznámky k segmentu:			
Segment přenáší datum vystavení objednávky zákazníka. V případě uvedení datumu je předchozí segment RFF s číslem objednávky povinný.			
Příklad: DTM+171:20160322:102'			

SG1 - C		3 / 8 - RFF-DTM	
RFF - M		1 - Reference	
Function :		To specify a reference.	
Segment number :		13	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C506 REFERENCE	M	M	
1153 Reference code qualifier	M an..3	M	"VN" = Order number (supplier)
1154 Reference identifier	C an..70	M	CIS_OBJ_DODAV (1-20) <i>an15</i> Číslo objednávky u dodavatele
1156 Document line identifier	C an..6		
4000 Reference version identifier	C an..35		
1060 Revision identifier	C an..6		
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší číslo objednávky pod nímž je 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 / 8 - RFF-DTM	
DTM - C		1 - Date/time/period	
Function :		To specify date, and/or time, or period.	
Segment number :		14	
	EDIFACT	EAN	* Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M	
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	"171" = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M	DAT_OBJ_DODAV (1-21) Datum přijetí objednávky u dodavatele
2379 Date or time or period format code	C an..3	M	KVALIF_DAT_OBJ_DODAV (1-22) 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+171:20160322:102'			

SG1 - C		4 / 8 - RFF-DTM	
RFF - M		1 - Reference	
Function :		To specify a reference.	
Segment number :		15	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C506 REFERENCE	M	M	
1153 Reference code qualifier	M an..3	M	VYZN_REF_CIS_FKT (1-23) <i>an3</i> Význam referenčního čísla faktury “AAB” = Proforma invoice number – Proforma / zálohová faktura “IV” = Invoice number – Faktura
1154 Reference identifier	C an..70	M	REF_CIS_FKT (1-24) <i>an15</i> Referenční číslo faktury
1156 Document line identifier	C an..6		
4000 Reference version identifier	C an..35		
1060 Revision identifier	C an..6		
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší referenční číslo faktury. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný. Příklad: RFF+IV:98712345'			

SG1 - C		4 / 8 - RFF-DTM	
DTM - C		1 - Date/time/period	
Function :		To specify date, and/or time, or period.	
Segment number :		16	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M	
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M	DAT_REF_CIS_FKT (1-25) Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury
2379 Date or time or period format code	C an..3	M	KVALIF_DAT_REF_CIS_FKT (1-26) 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+171:20160322:102'			

SG1 - C 5 / 8 - RFF- DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 17				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“PD” = Promotion deal number
1154 Reference identifier	C an..70	M		PROMO_AKCE (1-27) <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 / 8 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 18				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“AAK” = Despatch advice number
1154 Reference identifier	C an..70	M		DOD_AVIZO (1-28) <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 / 8 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 19				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_DOD_AVIZO (1-29) Datum vystavení avíza o dodání (DESADV)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		KVALIF_DAT_DOD_AVIZO (1-30) 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+171:20160322:102'				

SG1 - C 7 / 8 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 20				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“ALV” = Registered capital reference
1154 Reference identifier	C an..70	M		OR_DOD (1-39) an..70 Zápis v OR – spisová značka dodavatele (prvních 70 znaků)
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 text o zápise dodavatele (výstavce DESADV) v obchodním rejstříku v délce max. 70 znaků. Případné pokračování textu (dalších 70 znaků) je možné umístit do následujícího segmentu RFF+ALV. V textu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250. Příklad: RFF+ALV:Společnost je vedena v Obchodním registru Krajského obchodního soudu '				

SG1 - C 8 / 8 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 21				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		"ALV" = Registered capital reference
1154 Reference identifier	C an..70	M		OR_DOD (1-39) an..70 Zápis v OR – spisová značka dodavatele (druhých 70 znaků)
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 pokračující text (druhých 70 znaků) o zápise dodavatele (výstavce DESADV) v obchodním rejstříku v délce max. 70 znaků. V textu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250. Příklad: RFF+ALV:Praha odd. B, vložka 123456'				

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	:	22	
	EDIFACT	Stat.	* Description
3035 Party function code qualifier	M an..3	M	PARTNER_KVALIF (2-1) Kvalifikátor partnera “BY” = Buyer – Kupující “OB” = Ordered by - Objednatel “DP” = Delivery party - Místo dodání “SN” = Store number - Konečné místo dodání “UC” = Ultimate consignee - Konečný příjemce “IV” = Invoicee - Fakturační místo “SU” = Supplier – Dodavatel “SE” = Seller - Prodávající “SF” = Ship from - Distribuční sklad
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	M	
3039 Party identifier	M an..35	M	GLN_CIS (2-2) <i>an17</i> GLN partnera (EAN lokalizační číslo)
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	* “9” = GS1
C058 NAME AND ADDRESS	C		
3124 Name and address description	M an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
C080 PARTY NAME	C		
3036 Party name	M an..35		OBCH_JM_1 (2-3) Obchodní jméno 1
3036 Party name	C an..35		OBCH_JM_2 (2-4) Obchodní jméno 2
3036 Party name	C an..35		OBCH_JM_3 (2-5) Obchodní jméno 3
3036 Party name	C an..35		OBCH_JM_4 (2-6) Obchodní jméno 4
3036 Party name	C an..35		OBCH_JM_5 (2-7) Obchodní jméno 5
3045 Party name format code	C an..3		
C059 STREET	C		
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35		ADR_UL_1 (2-8) Adresa - ulice a číslo - 1

3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			ADR_UL_2 (2-9) Adresa - ulice a číslo - 2
3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			ADR_UL_3 (2-10) Adresa - ulice a číslo - 3
3042	Street and number or post office box identifier	C	an..35			ADR_UL_4 (2-11) Adresa - ulice a číslo - 4
3164	City name	C	an..35	C		ADR_MISTO (2-12) Adresa - místo
C819	COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS	C		C		
3229	Country sub-entity name code	C	an..9			
1131	Code list identification code	C	an..17			
3055	Code list responsible agency code	C	an..3			
3228	Country sub-entity name	C	an..70	C		ZEME_TXT (2-22) <i>an..35</i> Adresa – země slovy
3251	Postale identification code	C	an..17			ADR_PSC (2-13) Adresa - PSČ
3207	Country name code	C	an..3			ADR_ZEME (2-14) Adresa – kód země
<u>Poznámky k segmentu:</u> 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' NAD+DP+8594012614000::9' NAD+SU+8590000100005::9' NAD+SE+8590000100012::9' NAD+SF+8590000100005::9'						

SG2 - C		9 - NAD-LOC-SG3-SG4	
SG3 - C		1 - RFF- DTM	
RFF - M		1/2 - Reference	
Function :		To specify a reference	
Segment number :		23	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C506 REFERENCE	M	M	
1153 Reference code qualifier	M an..3	M	"VA" = VAT Registration number
1154 Reference identifier	C an..70	M	DIC (2-15) <i>an15</i> Daňové identifikační číslo pro účely DPH (DIČ / IČ DPH)
1156 Document line identifier	C an..6		
4000 Reference version identifier	C an..35		
1060 Revision identifier	C an..6		
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k přenášení daňového identifikačního čísla pro účely DPH, DIČ v prostředí CZ / IČ DPH v prostředí SK. Příklad: RFF+VA:CZ60194383'			

SG2 - C		9 - NAD-LOC-SG3-SG4	
SG3 - C		1 - RFF- DTM	
RFF - M		2/2 - Reference	
Function :		To specify a reference	
Segment number :		24	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C506 REFERENCE	M	M	
1153 Reference code qualifier	M an..3	M	"GN" = Government reference number
1154 Reference identifier	C an..70	M	ICO (2-16) <i>an15</i> 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 :		25	
	EDIFACT	Stat.	* Description
3139 Contact function code	C an..3	M	"OC" = Order contact
C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	C	C	
3413 Department or employee name code	C an..17	M	IDENT_KONT (2-17) Identifikace kontaktní osoby (oddělení)
3412 Department or employee name	C an..35	C	KONT (2-18) 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 :		26		
		EDIFACT	Stat.	* Description
C076 COMMUNICATION CONTACT		M	M	
3148 Communication address identifier		M an..512	M	KONT_TEL (2-19) <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) – telefon
3155 Communication address code qualifier		M an..3	M	“TE” = Telephone
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k přenosu údajů o telefonu kontaktní osoby (oddělení). Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA. Příklad: COM+261303417:TE'				

SG2 - C	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 :	27			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C076 COMMUNICATION CONTACT	M	M		
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		KONT_FAX (2-20) <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) – fax
3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M		“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 :		28	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C076 COMMUNICATION CONTACT	M	M	
3148 Communication adress identifier	M an..512	M	KONT_E-MAIL (2-21) <i>an70</i> 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 :		29		
		EDIFACT	Stat.	* Description
4055	Delivery or transport function code	C an..3	M	“2” = Despatch condition
4215	Transport charges payment method code	C an..3		
C100	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT	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	<i>VOL_TXT (1-35)</i>
4052	Delivery or transport terms description	C an..70		Volný text (dodací podmínky)

Poznámky k segmentu:

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 : 30				
		EDIFACT	Stat. * Description	
8051	Transport stage code qualifier	M an..3	M	“20” = Main-carriage transport . DRUH_DOPR_KOD (1-32) 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)
8028	Means of transport journey identifier	C an..17		
C220	MODE OF TRANSPORT	C	M	
8067	Transport mode name code	C an..3	M	
8066	Transport mode name	C an..17	C	
C228	TRANSPORT MEANS	C		
8179	Transport means description code	C an..8		
8178	Transport means description	C an..17		
C040	CARRIER	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		
8101	Transit direction indicator code	C an..3		
C401	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	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		
C222	TRANSPORT IDENTIFICATION	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	
8453	Transport means nationality code	C an..3		
8281	Transport means ownership indicator code	C an..3		
Poznámky k segmentu: 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+++++:::AHX 26-91'				

SG10 - M		1 / 1 - 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
7164	Hierarchical structure level identifier	M an..35	M	"1"
7166	Hierarchical structure parent identifier	C an..35		
7075	Packaging level code	C an..3	M	"1E" = Highest (GS1 Code) Příznak nejvyšší úrovně
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segmentem je identifikována nejvyšší úroveň – dodávka jako celek, první segment CPS ve zprávě. Hierarchicky je to „rodič“ pro typ balení nejbližší nižší úrovně (např. palety) Příklad: CPS+1++1E'				

SG10 - M 1 / 1 - 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 : 32				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
7224 Package quantity	C n..8	M		POC_BAL (1-36) Počet balení nejvyšší úrovně v dodávce
C531 PACKAGING DETAILS	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			
C202 PACKAGE TYPE	C	M		
7065 Package type description code	C an..17	M		TYP_BAL (1-37) <i>an3</i> Typ balení nejvyšší úrovně v dodávce “200” = Pallet ISO 0 – 1/2 EURO Pallet (GS1 Code) 80 x 60 cm “201” = Pallet ISO 1 – 1/1 EURO Pallet (GS1 Code) 80 x 120 “202” = Pallet ISO 2 – 1/2 EURO Pallet (GS1 Code) 100 x 120 “203” = 1/4 EURO Pallet (GS1 Code) 60 x 40 cm “204” = 1/8 EURO Pallet (GS1 Code) 40 x 30 cm “211” = Pallet 80 x 100 (GS1 Code) “212” = Pallet 60 x 100 (GS1 Code)
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3	C		“9” = GS1 (jde-li o GS1 Code)
7064 Type of packages	C an..35			
C402 PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	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			
C532 RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C			
8395 Returnable package freight payment responsibility code	C an..3			
8393 Returnable package load contents code	C an..3			
Poznámky k segmentu: Segment obsahuje údaj o počtu logistických jednotek nejvyšší úrovně (např. palet) v rámci dodávky jako celek. Kódem je specifikováno o jaký typ logistické jednotky se jedná. Příklad: PAC+2++201::9'				

SG10 - C 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 : 33				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
7164 Hierarchical structure level identifier	M an..35	M		B_POR_CIS (3-1) an12 Pořadové číslo popisovaného balení v rámci dodávky (Sekvenční pořadové číslo, počínaje 2, 1 je rezervovaná pro nejvyšší úroveň - dodávku)
7166 Hierarchical structure parent identifier	C an..35	M		B_RODIC (3-11) an12 Odkaz na nejbližší vyšší hierarchickou úroveň balení - na "rodiče" (= 1, jde-li o odkaz na dodávku jako celek)
7075 Packaging level code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segmentem je identifikováno pořadové číslo popisovaného balení v dodávce prostřednictvím segmentu CPS. Jedná se o sekvenční pořadové číslo segmentu CPS v rámci zprávy počínaje číslem 2 s krokem 1. Číslem 1 je označena nejvyšší úroveň celé dodávky, tj. první CPS ve zprávě. Druhým údajem je odkaz na nejbližší vyšší hierarchickou úroveň balení, tj. na příslušné pořadové číslo segmentu CPS (proměnná B_POR_CIS), který je „rodič“ popisovaného balení. Je-li „rodič“ dodávka jako celek, pak odkaz je pořadové číslo 1. Příklad: CPS+2+1'				

SG10 - C	1 / 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	:	34			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
7224 Package quantity		C n..8	M		"1"
C531 PACKAGING DETAILS		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			
C202 PACKAGE TYPE		C	M		
7065 Package type description code		C an..17	M		B_TYP_BAL (3-2) <i>an3</i> Typ popisovaného balení "200" = Pallet ISO 0 – 1/2 EURO Pallet (GS1 Code) 80 x 60 cm "201" = Pallet ISO 1 – 1/1 EURO Pallet (GS1 Code) 80 x 120 "202" = Pallet ISO 2 – 1/2 EURO Pallet (GS1 Code) 100 x 120 "203" = 1/4 EURO Pallet (GS1 Code) 60 x 40 cm "204" = 1/8 EURO Pallet (GS1 Code) 40 x 30 cm "211" = Pallet 80 x 100 (GS1 Code) "212" = Pallet 60 x 100 (GS1 Code) "CT" = Carton (Karton / Kontejner) "PK" = Package (Zabalená položka / Položka v krabici) "SL" = Slipsheet (Převážní jednotka)
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3	C		"9" = GS1 (jde-li o GS1 Code)
7064 Type of packages		C an..35			
C402 PACKAGE TYPE IDENTIFICATION		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			
C532 RETURNABLE PACKAGE DETAILS		C			
8395 Returnable package freight payment responsibility code		C an..3			
8393 Returnable package load contents code		C an..3			
Poznámky k segmentu: Segment obsahuje údaj o typu popisovaného balení, např. logistické přepravní jednotky – palety. Příklad: PAC+1++201::9'					

SG10 - C 1 / 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 : 35				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
6311 Measurement purpose code qualifier	M an..3	M		“PD” = Physical dimensions (product ordered)
C502 MEASUREMENT DETAILS	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			
C174 VALUE/RANGE	C	M		
6411 Measure unit code	M an..3	M		B_CELK_HMOTN_BAL_MJ (3-4) Celková hmotnost balení – měrná jednotka „KGM“ = kg „GRM“ = g
6314 Measurement value	C n..18	M		B_CELK_HMOTN_BAL (3-3) <i>n12</i> Celková hmotnost balení
6162 Range minimum value	C n..18			
6152 Range maximum value	C n..18			
6432 Significant digits quantity	C n..2			
7383 Surface or layer code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment udává celkovou hrubou hmotnost popisovaného balení a měrnou jednotku. Příklad: MEA+PD+AAB+KGM:50'				

SG10 - C 1 / 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 : 36				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
6311 Measurement purpose code qualifier	M an..3	M		“PD” = Physical dimensions (product ordered)
C502 MEASUREMENT DETAILS	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			
C174 VALUE/RANGE	C	M		
6411 Measure unit code	M an..3	M		B_VYSKA_BAL_MJ (3-6) Výška balení - měrná jednotka “MTR” = Metr “DMT” = Decimetr “CMT” = Centimetr “MMT” = Milimetr
6314 Measurement value	C n..18	M		B_VYSKA_BAL (3-5) n8 Výška balení
6162 Range minimum value	C n..18			
6152 Range maximum value	C n..18			
6432 Significant digits quantity	C n..2			
7383 Surface or layer code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment udává výšku popisovaného balení a měrnou jednotku. Příklad: MEA+PD+HT+MTR:0.4'				

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 : 37				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
6311 Measurement purpose code qualifier	M an..3	M		"SO" = Storage limitation
C502 MEASUREMENT DETAILS	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			
C174 VALUE/RANGE	C	M		
6411 Measure unit code	M an..3	M		"EA" = Each
6314 Measurement value	C n..18	M		B_BAL_STOH (3-10) n6 Stohovatelnost popisovaného balení
6162 Range minimum value	C n..18			
6152 Range maximum value	C n..18			
6432 Significant digits quantity	C n..2			
7383 Surface or layer code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment udává stohovatelnost - maximální počet daného balení na sobě – minimální hodnota je 1 (tj. na tuto jednotku balení nesmí být uložena žádné další). Příklad: MEA+SO+AEB+EA:2'				

SG10 - C 1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG11 - M 1 / 2 - PAC-MEA-QTY-SG12-SG13				
SG13 - C 1 - PCI-REF-DTM-SG15				
PCI - M 1 - Package identification				
Function : To specify markings and labels on individual packages or physical units.				
Segment number : 38				
		EDIFACT	Stat.	* Description
4233 Marking instructions code		C an..3	M	“33E” = Marked with serial shipping container code (GS1 Code)
C210 MARKS & LABELS		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		
78275 Container or package contents indicator code		C an..3		
C827 TYPE OF MARKING		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 popisovaného balení SSCC sériovým kódem. Je-li SSCC kód v segmentu GIN uveden, je tento segment povinný. Příklad: PCI+33E'				

SG10 - C	1 / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG11 - M	1 / 2 -	PAC-MEA-QTY-SG12-SG13			
SG13 - C	1 -	PCI-REF-DTM-SG15			
SG15 - C	1 -	GIN			
GIN - M	1 -	Goods identify number			
Function	:	To give specific identification numbers, either as single numbers or ranges.			
Segment number	:	39			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
7405 Object identification code qualifier		M an..3	M		"BJ" = Serial shipping container code
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		M	M		
7402 Object identifier		M an..35	M		B_SSCC_BAL (3-7) <i>n18</i> SSCC kód popisovaného balení – logistické jednotky
7402 Object identifier		C an..35			
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		M			
7402 Object identifier		M an..35			
7402 Object identifier		C an..35			
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		M			
7402 Object identifier		M an..35			
7402 Object identifier		C an..35			
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		M			
7402 Object identifier		M an..35			
7402 Object identifier		C an..35			
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		M			
7402 Object identifier		M an..35			
7402 Object identifier		C an..35			

Poznámky k segmentu:
Segment specifikuje označení logistické jednotky kódem SSCC (Serial Shipping Container Code).

Příklad:
GIN+BJ+385999990000001232'

SG10 - C 1 / 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 : 40				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
7224 Package quantity	C n..8	M		B_POC_BAL_NIZSI_UROVNE (3-8) n8 Počet balení nejbližší nižší úrovně v popisovaném balení
C531 PACKAGING DETAILS	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			
C202 PACKAGE TYPE	C	C		
7065 Package type description code	C an..17	M		B_TYP_BAL_NIZSI_UROVNE (3-9) an3 Typ balení nejbližší nižší úrovně v popisovaném balení “CT” = Carton (Karton / Kontejner) “PK” = Package (Zabalená položka / Položka v krabici) “SL” = Slipsheet (Přepravní jednotka) “BGE” = Large bag (Pytel) “BX” = Box (Krabice, bedna) “CS” = Case (Přepřavka) “DR” = Drum (Sud) “MPE” = Multipack (Skupinové balení) “PC” = Parcel (Baliček) “SA” = Sack (Pytel) “9” = GS1 (je-li uveden GS1 kód)
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			
C402 PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	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			
C532 RETURNABLE PACKAGE DETAILS	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 balení nejbližší nižší úrovně v popisovaném balení. Příklad: PAC+8++CT'				

SG10 - C 1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C 0 / 999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20-SG22-SG25				
LIN - M 1 - Line item				
Function : To identify a line item and configuration.				
Segment number : 41				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
1082 Line item identifier	C n..6	M		L_CIS_R (4-1) Číslo řádku
1229 Action request/notification description code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	M		
7140 Item identifier	C an..35	M		L_GTIN_ZBO (4-2) <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” = GS1 Global Trade Item Number
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C829 SUB-LINE INFORMATION	C			
5495 Sub-line indicator code	C an..3			
1082 Line item identifier	C n..6			
1222 Configuration level number	C n..2			
7083 Configuration operation code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k identifikaci dodávaného zboží pomocí GTIN kódu - globálního čísla pro obchodní položku. Skupina segmentů SG17 popisující položku dodávaného zboží se uvádí u nejnižší úrovně balení v hierarchické struktuře dodávky. Příklad: LIN+1++18599999200014:SRV'				

SG10 - C		1/ 999 - CPS-SG11-SG17			
SG17 - C		9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20-SG22-SG25			
PIA - C		1 / 2 - Additional product id			
Function :		To specify additional or substitutional item identification codes.			
Segment number :		42			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
4347 Product identifier code qualifier		M an..3	M	*	“5” = Product identification <i>L_CIS_ZBO (4-3)</i> <i>an25</i> Číslo zboží k primární identifikaci <i>L_TYP_CIS_ZBO (4-4)</i> Typ čísla zboží k primární identifikaci “SA” = Supplier’s article number Číslo zboží dodavatele “IN” = Buyer’s article number Číslo zboží kupujícího
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION		M	M		
7140 Item identifier		C an..35	M		
7143 Item type identification code		C an..3	M		
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION		C			
7140 Item identifier		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION		C			
7140 Item identifier		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION		C			
7140 Item identifier		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION		C			
7140 Item identifier		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
Poznámky k segmentu:					
Segment slouží k primární identifikaci jednotlivých položek dodávaného zboží číslem zboží dodavatele nebo kupujícího, většinou v případech není-li zboží identifikováno GTIN.					
Příklad:					
PIA+5+04278:SA'					

SG10 - C	1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20-SG22-SG25				
PIA - C	2 / 2 - Additional product id				
Function	To specify additional or substitutional item identification codes.				
Segment number	43				
	EDIFACT	Stat.	*	Description	
4347 Product identifier code qualifier	M an..3	M	*	“1” = Additional identification	
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	M	M			
7140 Item identifier	C an..35	M		L_CIS_ZBO_DOPL (4-5) <i>an25</i> Doplňkové číslo zboží	
7143 Item type identification code	C an..3	M		L_TYP_CIS_ZBO_DOPL (4-6) 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 (GS1 Code) – Číslo zboží s proměnnou hmotností “SN” = Serial number - Seriové číslo “AA” = Product version number – Verze “MF” = Manufacturer’s (producer’s) article number – Výrobní číslo (po vzájemné dohodě je možno použít další kódy dle číselníku pro datový prvek 7143)	
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C				
7140 Item identifier	C an..35				
7143 Item type identification code	C an..3				
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				

C212 ITEM NUMBER	C			
IDENTIFICATION				
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER	C			
IDENTIFICATION				
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER	C			
IDENTIFICATION				
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:IN'				

SG10 - C 1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C 9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 -SG22-SG25				
IMD - C 1 / 2 - Item description				
Function : To describe an item in either an industry or free format.				
Segment number : 44				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
7077 Description format code	C an..3	M		"F" = Free-form
C272 ITEM CHARACTERISTIC	C			
7081 Item characteristic code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C273 ITEM DESCRIPTION	C	M		
7009 Item description identification	C an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
7008 Item description	C an..256	M		
				<i>L_TYP_POL (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			
7383 Surface or layer code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k přenosu informace o typu položky. Informace o typu položky může být využívána při automatickém zpracování dodacího listu k rozlišení zboží a obalů. Příklad: IMD+F++:::Z'				

SG10 - C	1 / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 -SG22-SG25			
IMD - C	2 / 2 -	Item description			
Function	:	To describe an item in either an industry or free format.			
Segment number	:	45			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
7077 Description format code		C an..3	M		“E” = Free-form short description
C272 ITEM CHARACTERISTIC		C			
7081 Item characteristic code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
C273 ITEM DESCRIPTION		C	M		<i>L_DOD_SPEC (4-28)</i> <i>an70</i> Dodatečná specifikace - volný text (popis zboží)
7009 Item description identification		C an..17			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
7008 Item description		C an..256	M		
7008 Item description		C an..256			
3453 Language name code		C an..3			
7383 Surface or layer code		C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment obsahuje dodatečnou specifikaci – volný text, většinou pro přenos popisu (názvu) zboží. Pro prvek 7008 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250. Příklad : IMD+E+:::Výukové materiály'					

SG10 - C 1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C 9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 -SG22-SG25				
QTY - M 1 / 2 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 46				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	"12" = Despatch quantity
6060 Quantity	M n..15	M		L_MNOZSTV_DOD (4-8) <i>n..12</i> Dodané množství
6411 Measure unit code	C an..3	C		L_MER_JEDN_DOD (4-9) 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+12:8'				

SG10 - C 1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C 9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 -SG22-SG25				
QTY - C 2 / 2 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 47				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M		
6060 Quantity	M n..15	M	*	"59" = Numbers of consumer units in the traded unit
6411 Measure unit code	C an..3	M		<i>L_POC_SPOT_JEDN (4-10) n..12</i> Počet spotřebitelských jednotek v balení
6063 Quantity type code qualifier	M an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k přenosu počtu spotřebitelských jednotek v balení. Balením je myšlena jednotka identifikovaná GTIN kódem v segmentu LIN. Příklad: QTY+59:50'				

SG10 - C 1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C 9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -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 : 48				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
3239 Country of origin name code	C an..3	C		<i>L_ZEM_PUV (4-11)</i> Země původu Dle ISO 3166 –1, 2 (2 znaky) “CZ” = Česká republika “SK” = Slovensko
9213 Duty regime tiem code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
4183 Special condition code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment označuje zemi původu položky zboží. Příklad : ALI+CZ'				

SG10 - C	1 / 999 - CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 - SG25			
DTM - C	1 / 4 - Date/time/period			
Function	: To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	: 49			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“94” = Production/manufacture date
2380 Date or time or period	C an..35	M		<i>L_VYR_DNE (4-12)</i> Vyrobeno 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+94:20160105:102'				

SG10 - C 1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C 9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 -SG25				
DTM - C 2 / 4 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 50				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	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		<i>L_BAL_DNE (4-13)</i> 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+365:20160110:102'				

SG10 - C	1 / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 -SG25			
DTM - C	3 / 4 -	Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	:	51			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD		M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier		M an..3	M		“361 ” = Best before date
2380 Date or time or period		C an..35	M		<i>L_MIN_TRV_DO (4-14)</i> 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+361:20161231:102'					

SG10 - C	1 / 999 -	CPS-SG11-SG17			
SG17 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 -SG25			
DTM - C	4 / 4 -	Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	:	52			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD		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		<i>L_POUZIT_DO (4-15)</i> 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+360:20161231:102'					

SG10 - C1 / 999 - CPS-SG11-SG17				
SG17 - C9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18-SG20-SG22-SG25				
FTX - C1 - Free text				
Function : To provide free form or coded text information.				
Segment number : 53				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4451 Text subject code qualifier	M an..3	M		ZZZ = Mutually defined
4453 Text function code	C an..3			
C107 TEXT REFERENCE	C			
4441 Free text value code	M an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C108 TEXT LITERAL	C	M		L_PROHL_SHODA (4-29) Prohlášení o shodě
4440 Free text value	M an..512	M		
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
4440 Free text value	C an..512			
3453 Language name code	C an..3			
4447 Free text format code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k 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	1 / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 - SG25
SG18 - C	1 / 5 - RFF-DTM
RFF - M	1 - Reference
Function	: To specify a reference.
Segment number	: 54
	</

SG10 - C	1 / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -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	: 55
</	

SG10 - C	1 / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 - SG25
SG18 - C	2 / 5 - RFF-DTM
RFF - M	1 - Reference
Function	: To specify a reference.
Segment number	: 56

SG10 - C	1 / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 - SG25
SG18 - C	2 / 5 - RFF-DTM
DTM - C	1 - Date/time/period
Function	: To specify date, and/or time, or period.
Segment number	: 57

SG10 - C	1 / 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	: 58			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		<i>L_VYZN_REF_CIS_FKT (4-22)</i> <i>an3</i> 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> <i>an15</i> Referenční číslo faktury
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment přenáší referenční číslo faktury. Pokud je uváděno datum v následujícím segmentu, je tento segment povinný. Příklad: RFF+IV:98712345'				

SG10 - C	1 / 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	: 59			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“171” = Reference date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		L_DAT_REF_CIS_FKT (4-24) Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		L_KVALIF_DAT_REF_CIS_FKT (4-25) Datum vztahující se k referenčnímu číslu faktury - kvalifikátor formátu “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS

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

Příklad:
DTM+171:20160322:102'

SG10 - C	1 / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 - SG25
SG18 - C	4 / 5 - RFF-DTM
RFF - M	1 - Reference
Function	: To specify a reference.
Segment number	: 60

	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“BT” = Batch number/lot number
1154 Reference identifier	C an..70	C		<i>L_SARZE (4-26)</i> <i>an..20</i> Číslo šarže
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			

Poznámky k segmentu:

Segment přenáší číslo výrobní šarže dodávaného zboží.

Příklad:

RFF+BT:ABC 123'

SG10 - C	1 / 999 - CPS-SG11-SG17
SG17 - C	9999 - LIN-PIA-IMD- MEA -QTY-ALI- DLM -DTM-FTX- MOA -SG18- SG20 - SG22 - SG25
SG18 - C	5 / 5 - RFF-DTM
RFF - M	1 - Reference
Function	: To specify a reference.
Segment number	: 61

CNT - C 1 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 62				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C270 CONTROL	M	M		
6069 Control total type qualifier	M an..3	M		"2" = Number of line items in message
6066 Control total value	M n..18	M		POC_RADK (1-38) 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). Kontrolní údaj.				
Příklad:				
CNT+2:4'				

UNT - M		1 - MESSAGE TRAILER		
Function :		To end and check the completeness of a message.		
Segment number :		63		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
0074 Number of segments in a message	M n..6	M		<i>Celkový počet segmentů ve zprávě</i> Generováno odesílatelem
0062 Message reference number	M an..14	M		<i>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</i> Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNH je totožné. Generováno odesílatelem
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k ukončení a kontrole úplnosti zprávy Příklad: UNT+67+1'				

4. Obálka zprávy

Tento oddíl definuje podmínky výměny UN/EDIFACT.

- Zpráva je součástí standardní výměny UN/EDIFACT.
- Je možné posílat více zpráv v rámci jedné výměny.
- Výměna nebude členěna na funkční skupiny (segmenty UNG, UNE).
- Soubor znaků úrovně D – ISO 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	
Poznámky k segmentu:					
Segment obsahuje posloupnost funkčních znaků.					
Příklad:					
UNA:+.? '					

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

¹ Prozatím se nepoužívá

Poznámky k segmentu:

Segment slouží k vytvoření obálky výměny a k identifikaci stran, mezi nimiž výměna probíhá (tj. strany, která výměnu odesílá a strany, 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+8590000100005:14+8594012611009:14+160322:1248+20++DESADV+++EANCOM'

UNZ	-	M	1	INTERCHANGE TRAILER					
		-							
Function		:	To end and check the completeness of an interchange.						
Segment number		:							
			EDIFACT	Stat.	*	Description			
0036	Interchange control count		M	n..6	M	INT_MSGNO Počet zpráv v rámci výměny			
0020	Interchange control reference		M	an..14	M	Identical to DE 0020 in UNB segment.			
Poznámky k segmentu:									
Segment slouží k ošetření závěru výměny.									
Příklad:									
UNZ+1+20'									

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	GLN 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 čtyř skupin. V první skupině jsou data, která se ve zprávě vyskytují pouze jednou, mají platnost pro celou zprávu a tvoří záhlaví zprávy. Ve druhé skupině jsou data, která popisují jednotlivé partnery zúčastněné v dané obchodní transakci (kupující, dodavatel, místo dodání,...). Třetí skupina jsou data popisující úroveň balení dodávky (např. paletu, karton, ...) v rámci hierarchické struktury dodávky. Pro lo logistickou jednotku je třeba uvést označení SSCC kódem. Ve čtvrté skupině jsou data, která popisují dodávané položky zboží, které obsahuje nejnižší úroveň balení.

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
Záhlaví zprávy – opakování 1 krát									
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_REF_CIS_FKT	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_BAL	Počet balení nejvyšší úrovně v dodávce	Num	8		P	M		SG10/1-SG11 PAC 7224
1-37	TYP_BAL	Typ balení nejvyšší úrovně v dodávce	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 “211”=Pallet 80x100 “212”=Pallet 60x100	SG10/1-SG11 PAC C202:7065
1-38	POC_RADK	Počet řádků (LIN) v dokumentu	Num	6		P	C		CNT C270:6066
1-39	OR_DOD	Zápis v OR – spisová značka dodavatele	Char	140		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG1/7-8 RFF C506:1154
Partneři v obchodním styku – opakování max. 9 krát									
2-1	PARTNER_KVALIF	Kvalifikátor partnera	Char	3		L	C	“BY” = Kupující “OB” = Objednatel “DP” = Místo dodání “SN” = Konečné místo dodání (sklad / obchod) “UC” = Konečný příjemce “IV” = Fakturační m. “SU” = Dodavatel “SE” = Prodávající “SF” = Distribuční sklad	SG2/x-NAD 3035
2-2	GLN_CIS	GLN partnera	Char	17		L	C	EAN lokalizační 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 WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/2
2-5	OBCH_JM_3	Obchodní jméno - 3	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/3

2-6	OBCH_JM_4	Obchodní jméno - 4	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/4
2-7	OBCH_JM_5	Obchodní jméno - 5	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/5
2-8	ADR_UL_1	Adresa - ulice a číslo - 1	Char	35		L	C	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	C	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	C	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	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C059:3042/4
2-12	ADR_MISTO	Adresa - místo	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD 3164
2-13	ADR_PSC	Adresa - PSČ	Char	17		L	C		SG2/x-NAD 3251
2-14	ADR_ZEME	Adresa – kód země	Char	3		L	C		SG2/x-NAD 3207
2-15	DIC	Daňové identifikační číslo pro účely DPH (DIČ / IČ DPH)	Char	15		L	C	DIČ pro CZ IČ DPH pro SK	SG2/x- SG3 RFF/1 C506/1154
2-16	ICO	Identifikační číslo (IČO)	Char	15		L	C		SG2/x- SG3 RFF/2 C506/1154
2-17	IDENT_KONT	Identifikace kontaktní osoby (oddělení)	Char	17		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x- SG5 CTA C056:3413
2-18	KONT	Kontaktní osoba (oddělení)	Char	35		L	C	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	C		SG2/x- SG5 COM/1 C076:3148
2-20	KONT_FAX	Kontaktní osoba (oddělení) – fax	Char	35		L	C		SG2/x- SG5 COM/2 C076:3148
2-21	KONT_E-MAIL	Kontaktní osoba (oddělení) – e-mail	Char	70		L	C		SG2/x- SG5 COM/3 C076:3148
2-22	ZEME_TXT	Adresa - země slovy	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG1/x-NAD C819/3228
Popis úrovně balení – opakování max. 999 krát									
3-1	B_POR_CIS	Pořadové číslo popisovaného balení v rámci dodávky	Char	12		L	M		SG10/n CPS 7164
3-2	B_TYP_BAL	Typ balení	Char	3		L	M	“200” = Pallet ISO 0 80 x 60 cm ½ EURO “201” = Pallet ISO 1 80 x 120 1/1 EURO	SG10/n-SG11/1 PAC C202:7065

								“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 “CT” = Carton (Karton / Kontejner) “PK” = Package (Zabalená položka / Položka v krabici) “SL” = Slipsheet (Přepravní jednotka)	
3-3	B_CELK_HMOTN_BAL	Celková hmotnost balení	Num	12	3	P	C	Brutto	SG10/n-SG11/1 MEA/1 C174:6314
3-4	B_CELK_HMOTN_BAL_MJ	Celková hmotnost balení – měrná jednotka	Char	3		L	C	„KGM“ = kg „GRM“ = g	SG10/n-SG11/1 MEA/1 C174:6411
3-5	B_VYSKA_BAL	Výška balení	Num	8	3	P	C		SG10/n-SG11/1 MEA/2 C174:6314
3-6	B_VYSKA_BAL_MJ	Výška balení – měrná jednotka	Char	3		L	C	„MMT“ = mm „DMT“ = dm „CMT“ = cm „MTR“ = m	SG10/n-SG11/1 MEA/2 C174:6411
3-7	B_SSCC_BAL	SSCC kód popisovaného balení	CharN	18		L	N	Povinné uvést pro logistické jednotky (např. palety)	SG10/n-SG11/1 -SG13-SG15 GIN C208:7402
3-8	B_POC_BAL_NIZSI_UROVNE	Počet balení nejbližší nižší úrovně v popisovaném balení	Num	8		P	C		SG10/n-SG11/2 PAC 7224
3-9	B_TYP_BAL_NIZSI_UROVNE	Typ balení nejbližší nižší úrovně v popisovaném balení	Char	3		L	C	“CT” = Carton (Karton / Kontejner) “PK” = Package (Zabalená položka / Položka v krabici) “SL” = Slipsheet (Přepravní jednotka) “BGE”=Pytel “BX”=Krabice /bedna “CS”=Bedna / Přepravka “CT”=Skládačka, krabice, karton “DR”=Sud “MPE”=Multipack, skupinové balení “PC”=Baliček “SA”=Pytel	SG10/n-SG11/2 PAC C202:7065

3-10	B_BAL_STOH	Stohovatelnost popisovaného balení	Num	6		P	C	Maximální počet daného typu úrovně balení na sobě – minimální hodnota je 1 (na balení nesmí býtloženo žádné další)	SG10/n-SG11/1 MEA/3 C174:6314
3-11	B_RODIC	Odkaz na nejbližší vyšší hierarchickou úroveň balení – na “rodiče”	Char	12		L	M		SG10/n CPS 7164
Položky zboží – opakování max. 9999 krát – podřízeno popisu úrovně balení									
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	Vyrobeno 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_ZAK	Datum vystavení objednávky - kvalifikátor formátu	Char	3		L	C	"102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS	SG17-SG18/1 DTM 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

Odběratel je identifikován GLN lokalizačním kódem 8594012611009. Dodavatel je identifikován GLN lokalizačním kódem 8590000100005 a dodávku vyřizuje prodejní divize identifikovaná GLN lokalizačním kódem 8590000100012.

Dodávka (číslo dodacího listu 9107008147) na základě objednávky zákazníka číslo 28123456 ze dne 22.3.2016 v rámci smlouvy 2015101 je odeslána na místo dodání identifikované GLN lokalizačním kódem 8594012614000. Vyskladnění dodávky ze skladu dodavatele na základě prodejní objednávky dodavatele číslo 234001 vystavené 22.3.2016 bylo provedeno z distribučního skladu dodavatele identifikovaného GLN lokalizačním kódem 8590000100005. Celá dodávka bude přepravena na místo dodání silniční dopravou, kamionem SPZ AHX 26-91.

Na kamionu jsou naloženy 2 palety (typ 201 – Paleta ISO 1 80 x 120). První paleta (dále v edi uvozena segmentem CPS+2+1') je standardní homogenní logistická jednotka označená sériovým číslem (SSCC kódem) 385999990000001232, druhá paleta (dále v edi uvozena segmentem CPS+3+1') je nestandardní nehomogenní logistická jednotka (mixovaná paleta) označená sériovým číslem (SSCC kódem) 385999990000001249. Palety jsou označeny evropskou logistickou etiketou (ELE) s uvedeným SSCC kódem, viz obrázky dále.

Na homogenní paletě je 8 kartonů (ELE - COUNT) položky zboží 18599999200014 (ELE - CONTENT) s šarží (ELE - BATCH/LOT) ABC 123 a expirací (ELE - BEST BEFORE) 31.12.2016. Zbožím jsou „Výukové materiály“, v každém kartonu je obsaženo 50 kusů.

Druhá paleta je mixovaná a jsou v ní uloženy celkem 3 kartony položky zboží 18599999200027 – „Výukové materiály ELE“. Jeden karton obsahuje šarží ABC 124 a 2 kartony jsou se šarží ABC 125, každý s počtem kusů spotřebitelské jednotky v kartonu 50. Na paletě je dále uloženo 50 kusů položky zboží 8593894300971 – „Výukové materiály RFID“ bez uvedení čísla šarže.

Evropská logistická etiketa pro standardní homogenní logistickou jednotku:



Czech Republic

GS1 Czech Republic
Na Pankráci 30
140 00 Praha 4

Product: **Výukové materiály 8 x 50ks**

SSCC:

385999990000001232

CONTENT:

18599999200014

COUNT:

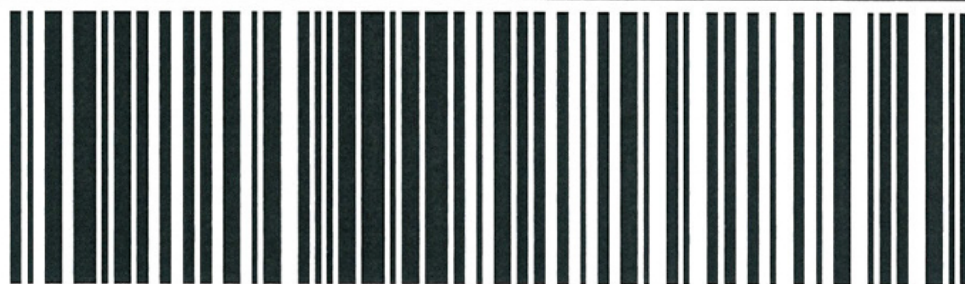
8

BEST BEFORE:

31.12.2016

BATCH/LOT:

ABC 123



(0 2) 1 8 5 9 9 9 9 2 0 0 0 1 4 (3 7) 0 0 0 8



(1 5) 1 6 1 2 3 1 (1 0) A B C 1 2 3



(0 0) 3 8 5 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 1 2 3 2

Evropská logistická etiketa pro nestandardní nehomogenní logistickou jednotku:

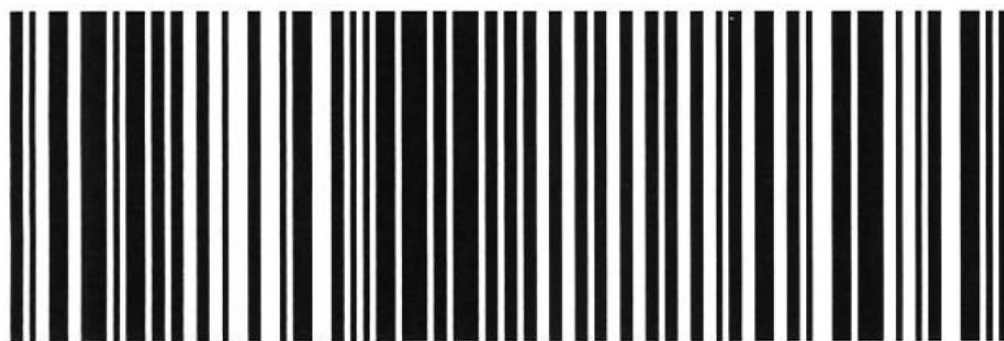


GS1 Czech Republic
Na Pankráci 30
140 00 Praha 4

Product: **Výukové materiály MIX**

SSCC:

385999900000001249



(0 0) 3 8 5 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 1 2 4 9

EDI zpráva:

UNA:+.?'
 UNB+UNOD:3+8590000100005:14+8594012611009:14+160322:1248+20++DESADV+++EANCOM'
 UNH+1+DESADV:D:01B:UN:EAN007'
 BGM+351+9107008147+9'
 DTM+137:20160322:102'
 DTM+2:20160322:102'
 DTM+186:201603221230:203'
 RFF+CT:2015101'
 RFF+ON:28123456'
 DTM+171:20160322:102'
 RFF+VN:234001'
 DTM+171:20160322:102'
 NAD+BY+8594012611009::9'
 NAD+DP+8594012614000::9'
 NAD+SU+8590000100005::9'
 NAD+SE+8590000100012::9'
 NAD+SF+8590000100005::9'
 TDT+20++30:KAMION+++++::AHX 26-91'
 CPS+1++1E'
 PAC+2++201::9'
 CPS+2+1'
 PAC+1++201::9'
 MEA+PD+AAB+KGM:50'
 MEA+PD+HT+MTR:0.4'
 PCI+33E'
 GIN+BJ+385999990000001232'
 PAC+8++CT'
 LIN+1++18599999200014:SRV'
 PIA+5+04278:SA'
 IMD+F++:::Z'
 IMD+E++:::Výukové materiály'
 QTY+12:8'
 QTY+59:50'
 ALI+CZ'
 DTM+361:20161231:102'
 RFF+BT:ABC 123'
 CPS+3+1'
 PAC+1++201::9'
 MEA+PD+AAB+KGM:80'
 MEA+PD+HT+MTR:0.5'
 PCI+33E'
 GIN+BJ+385999900000001249'
 PAC+53++CT'
 LIN+2++18599999200027:SRV'
 PIA+5+04279:SA'
 IMD+F++:::Z'
 IMD+E++:::Výukové materiály ELE'
 QTY+12:1'
 QTY+59:50'
 ALI+CZ'
 DTM+361:20161231:102'
 RFF+BT:ABC 124'
 LIN+3++18599999200027:SRV'
 PIA+5+04279:SA'
 IMD+F++:::Z'
 IMD+E++:::Výukové materiály ELE'

QTY+12:2'
QTY+59:50'
ALI+CZ'
DTM+361:20161231:102'
RFF+BT:ABC 125'
LIN+4++8593894300971:SRV'
PIA+5+04271:SA'
IMD+F+++:::Z'
IMD+E+++:::Výukové materiály RFID'
QTY+12:50'
ALI+CZ'
CNT+2:4'
UNT+67+1'
UNZ+1+20'