

# EANCOM<sup>®</sup> 2002, Syntax 3

## Zpráva ORDERS

### Objednávka

*Příručka k implementaci  
- zpracováno pro EAN ČR*

*(Message Implementation Guidelines)*

Praha – listopad 2003  
Verze 1.00

© EDITEL CZ a.s., součást Deloitte & Touche

Tento dokument popisuje subset (podmnožinu) zprávy ORDERS dle standardu UN/EDIFACT a subsetu EANCOM. Zpráva ORDERS slouží za účelem odeslání / přijetí objednávky.

---

## Obsah

<b>1. ÚVOD.....</b>	<b>3</b>
1.1 STATUS ZPRÁVY .....	3
1.2 POUŽITÍ ZPRÁVY .....	3
<b>2. STRUKTURA ZPRÁVY .....</b>	<b>4</b>
2.1 STRUKTURA KOMPLETNÍ ZPRÁVY DLE STANDARDU UN/EDIFACT D.01B .....	4
2.2 SUBSET ZPRÁVY .....	10
<b>3. ROZVRŽENÍ SEGMENTŮ.....</b>	<b>11</b>
3.1 DEFINICE POJMŮ .....	12
<b>4. OBÁLKA ZPRÁVY.....</b>	<b>45</b>
<b>5. MAPOVANÉ PROMĚNNÉ.....</b>	<b>48</b>
5.1 PROMĚNNÉ PRO OBÁLKU ZPRÁVY .....	48
5.2 PROMĚNNÉ PRO ZPRÁVU .....	48
<b>6. PŘÍKLAD ZPRÁVY.....</b>	<b>53</b>

# 1. Úvod

## 1.1 Status zprávy

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

MESSAGE TYPE : ORDERS  
REFERENCE DIRECTORY : D.01B  
EANCOM SUBSET VERSION : 010

## 1.2 Použití zprávy

Zpráva ORDERS se používá k zaslání objednávky zboží na jedno místo dodání.

Odesílatel zprávy objednává u příjemce zprávy zboží. Společně s tím předává příjemci některé další informace, zejména o zúčastněných stranách, a případné doplňující požadavky. K identifikaci zboží a zúčastněných stran se používají kódy GLN, které 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
<b>HEADER SECTION</b>			
0010	UNH Message header	M	1
0020	BGM Beginning of message	M	1
0030	DTM Date/time/period	M	35
0040	PAI Payment instructions	C	1
0050	ALI Additional information	C	5
0060	IMD Item description	C	999
0070	FTX Free text	C	99
0080	GIR Related identification numbers	C	10
0090	Segment group 1	C	9999
0100	RFF Reference	M	1
0110	DTM Date/time/period	C	5
0120	Segment group 2	C	99
0130	NAD Name and address	M	1
0140	LOC Place/location identification	C	99
0150	FII Financial institution information	C	5
0160	Segment group 3	C	99
0170	RFF Reference	M	1
0180	DTM Date/time/period	C	5
0190	Segment group 4	C	5
0200	DOC Document/message details	M	1
0210	DTM Date/time/period	C	5
0220	Segment group 5	C	5
0230	CTA Contact information	M	1
0240	COM Communication contact	C	5
0250	Segment group 6	C	5
0260	TAX Duty/tax/fee details	M	1
0270	MOA Monetary amount	C	1
0280	LOC Place/location identification	C	9
0290	Segment group 7	C	5
0300	CUX Currencies	M	1
0310	PCD Percentage details	C	5
0320	DTM Date/time/period	C	5
0330	Segment group 8	C	10
0340	X PAT Payment terms basis	M	1
0350	DTM Date/time/period	C	5
0360	PCD Percentage details	C	1
0370	Segment group 9	C	9999
0380	MOA Monetary amount	M	1
0390	GIR Related identification numbers	C	9
0400	RJL Accounting journal identification	C	99

0410	Segment group 10	C	10
0420	TDT Details of transport	M	1
0430	Segment group 11	C	10
0440	LOC Place/location identification	M	1
0450	DTM Date/time/period	C	5
0460	Segment group 12	C	5
0470	TOD Terms of delivery or transport	M	1
0480	LOC Place/location identification	C	2
0490	Segment group 13	C	99
0500	PAC Package	M	1
0510	MEA Measurements	C	5
0520	Segment group 14	C	5
0530	PCI Package identification	M	1
0540	RFF Reference	C	1
0550	DTM Date/time/period	C	5
0560	GIN Goods identity number	C	10
0570	Segment group 15	C	10
0580	EQD Equipment details	M	1
0590	HAN Handling instructions	C	5
0600	MEA Measurements	C	5
0610	FTX Free text	C	5
0620	Segment group 16	C	10
0630	SCC Scheduling conditions	M	1
0640	FTX Free text	C	5
0650	RFF Reference	C	5
0660	Segment group 17	C	10
0670	QTY Quantity	M	1
0680	DTM Date/time/period	C	5
0690	Segment group 18	C	25
0700	APR Additional price information	M	1
0710	DTM Date/time/period	C	5
0720	RNG Range details	C	1
0730	Segment group 19	C	99
0740	ALC Allowance or charge	M	1
0750	ALI Additional information	C	5
0760	DTM Date/time/period	C	5
0770	Segment group 20	C	1
0780	QTY Quantity	M	1
0790	RNG Range details	C	1
0800	Segment group 21	C	1
0810	PCD Percentage details	M	1
0820	RNG Range details	C	1
0830	Segment group 22	C	2
0840	MOA Monetary amount	M	1
0850	RNG Range details	C	1
0860	Segment group 23	C	1
0870	RTE Rate details	M	1
0880	RNG Range details	C	1

0890	Segment group 24	C	5
0900	TAX Duty/tax/fee details	M	1
0910	MOA Monetary amount	C	1
0920	Segment group 25	C	999
0930	RCS Requirements and conditions	M	1
0940	RFF Reference	C	5
0950	DTM Date/time/period	C	5
0960	FTX Free text	C	99999
0970	Segment group 26	C	999
0980	DGS Dangerous goods	M	1
0990	FTX Free text	C	5
1000	Segment group 27	C	99
1010	CTA Contact information	M	1
1020	COM Communication contact	C	5

**DETAIL SECTION**

1030	Segment group 28	C	200000
1040	LIN Line item	M	1
1050	PIA Additional product id	C	25
1060	IMD Item description	C	99
1070	MEA Measurements	C	99
1080	QTY Quantity	C	99
1090	PCD Percentage details	C	5
1100	ALI Additional information	C	5
1110	DTM Date/time/period	C	35
1120	MOA Monetary amount	C	10
1130	X GIS General indicator	C	99
1140	GIN Goods identity number	C	1000
1150	GIR Related identification numbers	C	1000
1160	QVR Quantity variances	C	1
1170	DOC Document/message details	C	99
1180	PAI Payment instructions	C	1
1190	MTD Maintenance operation details	C	99
1200	FTX Free text	C	99
1210	Segment group 29	C	999
1220	CCI Characteristic/class id	M	1
1230	CAV Characteristic value	C	10
1240	MEA Measurements	C	10
1250	Segment group 30	C	10
1260	X PAT Payment terms basis	M	1
1270	DTM Date/time/period	C	5
1280	PCD Percentage details	C	1
1290	Segment group 31	C	9999
1300	MOA Monetary amount	M	1
1310	GIR Related identification numbers	C	9
1320	Segment group 32	C	25
1330	PRI Price details	M	1
1340	CUX Currencies	C	1
1350	APR Additional price information	C	99
1360	RNG Range details	C	1
1370	DTM Date/time/period	C	5

1380	Segment group 33	C	9999
1390	RFF Reference	M	1
1400	DTM Date/time/period	C	5
1410	X GIS General indicator	C	99
1420	MOA Monetary amount	C	99
1430	Segment group 34	C	99
1440	PAC Package	M	1
1450	MEA Measurements	C	5
1460	QTY Quantity	C	5
1470	DTM Date/time/period	C	5
1480	Segment group 35	C	1
1490	RFF Reference	M	1
1500	DTM Date/time/period	C	5
1510	Segment group 36	C	5
1520	PCI Package identification	M	1
1530	RFF Reference	C	1
1540	DTM Date/time/period	C	5
1550	GIN Goods identity number	C	10
1560	Segment group 37	C	9999
1570	LOC Place/location identification	M	1
1580	QTY Quantity	C	1
1590	PCD Percentage details	C	1
1600	DTM Date/time/period	C	5
1610	Segment group 38	C	10
1620	TAX Duty/tax/fee details	M	1
1630	MOA Monetary amount	C	1
1640	LOC Place/location identification	C	5
1650	Segment group 39	C	999
1660	NAD Name and address	M	1
1670	LOC Place/location identification	C	5
1680	FII Financial institution information	C	5
1690	Segment group 40	C	99
1700	RFF Reference	M	1
1710	DTM Date/time/period	C	5
1720	Segment group 41	C	5
1730	DOC Document/message details	M	1
1740	DTM Date/time/period	C	5
1750	Segment group 42	C	5
1760	CTA Contact information	M	1
1770	COM Communication contact	C	5
1780	Segment group 43	C	99
1790	ALC Allowance or charge	M	1
1800	ALI Additional information	C	5
1810	DTM Date/time/period	C	5
1820	Segment group 44	C	1
1830	QTY Quantity	M	1
1840	RNG Range details	C	1
1850	Segment group 45	C	1
1860	PCD Percentage details	M	1

1870	RNG	Range details	C	1
1880		Segment group 46	C	2
1890	MOA	Monetary amount	M	1
1900	RNG	Range details	C	1
1910		Segment group 47	C	1
1920	RTE	Rate details	M	1
1930	RNG	Range details	C	1
1940		Segment group 48	C	5
1950	TAX	Duty/tax/fee details	M	1
1960	MOA	Monetary amount	C	1
1970		Segment group 49	C	10
1980	TDT	Details of transport	M	1
1990		Segment group 50	C	10
2000	LOC	Place/location identification	M	1
2010	DTM	Date/time/period	C	5
2020		Segment group 51	C	5
2030	TOD	Terms of delivery or transport	M	1
2040	LOC	Place/location identification	C	2
2050		Segment group 52	C	10
2060	EQD	Equipment details	M	1
2070	HAN	Handling instructions	C	5
2080	MEA	Measurements	C	5
2090	FTX	Free text	C	5
2100		Segment group 53	C	100
2110	SCC	Scheduling conditions	M	1
2120	FTX	Free text	C	5
2130	RFF	Reference	C	5
2140		Segment group 54	C	10
2150	QTY	Quantity	M	1
2160	DTM	Date/time/period	C	5
2170		Segment group 55	C	999
2180	RCS	Requirements and conditions	M	1
2190	RFF	Reference	C	5
2200	DTM	Date/time/period	C	5
2210	FTX	Free text	C	99999
2220		Segment group 56	C	10
2230	STG	Stages	M	1
2240		Segment group 57	C	3
2250	QTY	Quantity	M	1
2260	MOA	Monetary amount	C	1
2270		Segment group 58	C	999
2280	DGS	Dangerous goods	M	1
2290	FTX	Free text	C	5
2300		Segment group 59	C	99
2310	CTA	Contact information	M	1
2320	COM	Communication contact	C	5



**SUMMARY SECTION**

2330	UNS Section control	M	1
2340	MOA Monetary amount	C	99
2350	CNT Control total	C	10
2360	—— Segment group 60 —————	C	10
2370	ALC Allowance or charge	M	1
2380	ALI Additional information	C	1
2390	MOA Monetary amount	M	2
2400	UNT Message trailer	M	1

## 2.2 Subset zprávy

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

Návrh subsetu vycházel z rozsahu datových proměnných, které jsou v daném typu objednávky použity. Při návrhu bylo přihlédnuto k doporučení EANCOM 2002 Syntax 3 pro zprávu ORDERS (verze 010).

Pos	Tag Name	S	R
<b>HEADER SECTION</b>			
0010	UNH Message header	M	1
0020	BGM Beginning of message	M	1
0030	DTM Date/time/period	M	2
0070	FTX Free text	C	3
0090	Segment group 1	C	3
0100	RFF Reference	M	1
0120	Segment group 2	C	8
0130	NAD Name and address	M	1
0160	Segment group 3	C	1
0170	RFF Reference	M	1
0220	Segment group 5	C	1
0230	CTA Contact information	M	1
0240	COM Communication contact	C	3
<b>DETAIL SECTION</b>			
1030	Segment group 28	C	25000
1040	LIN Line item	M	1
1050	PIA Additional product id	C	2
1060	IMD Item description	C	1
1080	QTY Quantity	C	2
1110	DTM Date/time/period	C	2
1200	FTX Free text	C	2
1380	Segment group 33	C	1
1390	RFF Reference	M	1
<b>SUMMARY SECTION</b>			
2330	UNS Section control	M	1
2400	UNT Message trailer	M	1

### 3. Rozvržení segmentů

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

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

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

### 3.1 Definice pojmů

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

UNH - M		1 - MESSAGE HEADER		
Function :		To head, identify and specify a message.		
Segment number :		1		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>0062</b>	<b>Message reference number</b>	M an..14	M	<i>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</i> Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNT je totožné. Generováno odesílatelem.
<b>S009</b>	<b>MESSAGE IDENTIFIER</b>	M	M	
0065	Message type	M an..6	M	“ORDERS” = Purchase order message Objednávka
0052	Message version number	M an..3	M	“D” = Draft version/UN/EDIFACT Directory
0054	Message release number	M an..3	M	“01B“ Release 2001 - B
0051	Controlling agency	M an..2	M	“UN” = UN/CEFACT
0057	Association assigned code	C an..6	M	“EAN008” = EAN Version control number.
<b>0068</b>	<b>Common access reference</b>	C an..35		
<b>S010</b>	<b>STATUS OF THE TRANSFER</b>	C		
0070	Sequence of transfer	M n..2		
0073	First and last transfer	C a1		
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment se používá jako záhlaví, identifikace a specifikace zprávy.				
Příklad: UNH+2+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'				

BGM - M	1 - Beginning of message				
Function :		To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.			
Segment number :		2			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C002</b>	<b>DOCUMENT/MESSAGE NAME</b>	C	M		
1001	Document name code	C an..3	M		<b>TYP_OBJ (1-1)</b> Typ objednávky "220" = Order – Objednávka "224" = Rush order – Urgentní objednávka "227" = Consignment order – Komise "402" = Cross docking order – Objednávka pro CDC
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
1000	Document name	C an..35			
<b>C106</b>	<b>DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION</b>	C	M		
1004	Document identifier	C an..35	M		<b>CIS_OBJ (1-2)</b> <span style="float: right;"><i>an15</i></span> Číslo objednávky
1056	Version identifier	C an..9			
1060	Revision identifier	C an..6			
<b>1225</b>	<b>Message function code</b>	C an..3	M	*	<b>FN_ZPR (1-3)</b> Funkce zprávy – kód "9" = Original - Originál "42" = Confirmation via specific means – Objednávka stvrzující dříve ne EDI provedenou objednávku
<b>4343</b>	<b>Response type code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment se používá k rozlišení typu a funkce zprávy a k přenosu jejího identifikačního čísla.					
Typ objednávky:					
"220" = Order – Běžná objednávka					
"224" = Rush order – Urgentní objednávka k okamžitému dodání – spěšná objednávka					
"227" = Consignment order – Objednávka s dodáním zboží do skladu na základě dohody o platbě až po prodání zboží ze skladu - komise					
"402" = Cross docking order – Objednávka požadující dodávku na "Cross docking center" (CDC), kde bude poté přerozdělena podle konečného místa dodání					
Funkce zprávy – kód:					
"9" = Original – Původní objednávka					
"42" = Confirmation via specific means – Objednávka stvrzující již předtím provedenou objednávku jiným způsobem nežli prostřednictvím EDI – ústně, telefon, fax.....					
Příklad:					
BGM+220+2003771215+9'					

DTM - M		1/2 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		3		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	*	"137" = Document/message date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		<b>DAT_VYST (1-4)</b> Datum vystavení objednávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>KVALIF_DAT_VYST (1-5)</b> Kvalifikátor pro formát datumu vystavení "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data a času vystavení objednávky.				
Příklad:				
DTM+137:200311271005:203'				

DTM - C                    2/2 - Date/time/period				
Function                    :            To specify date, and/or time, or period.				
Segment number        :        4				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507</b>	<b>DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M	
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	<b>VYZN_DAT_DOD (1-6)</b> Význam datumu dodávky “2” = Delivery date/time, requested Požadované datum/čas dodání “200” = Pick-up/collection date/time of cargo Datum/čas vyzvednutí dodávky
2380	Date or time or period value	C an..35	M	<b>DAT_DOD (1-7)</b> Datum dodávky
2379	Date or time or period format code	C an..3	M	<b>KVALIF_DAT_DOD (1-8)</b> Kvalifikátor pro formát datumu dodání “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení požadovaného data dodání zboží (za celou objednávku), případně data vyzvednutí dodávky kupujícím u dodavatele. V případě uvedení datumu dodávky jsou kvalifikátor významu datumu a kvalifikátor formátu datumu povinné údaje.				
Příklad:				
DTM+2:200312010630:203'				



FTX - C                    1/3 - Free text				
Function                    :            To provide free form or coded text information.				
Segment number        :    5				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4451 Text subject code qualifier</b>	M an..3	M		“AAI” = General information Všeobecné informace
<b>4453 Free text function code</b>	C an..3			
<b>C107 TEXT REFERENCE</b>	C			
4441 Free text value code	M an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
<b>C108 TEXT LITERAL</b>	C	C		
4440 Free text value	M an..512	M		<b>KUP_ZAPIS_OR_ (1-9)</b> <i>an70</i> Spisová značka kupujícího
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			
<b>3453 Language name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvádí text zápisu kupujícího v obchodním rejstříku.				
Pro prvek 4440 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad: FTX+AAI+++Obch.reg.:KOS Praha odd.C, vložka 52854'				

FTX - C                      2/3 - Free text				
Function : To provide free form or coded text information.				
Segment number : 6				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4451 Text subject code qualifier</b>	M an..3	M		“PUR“ = Purchasing information Informace k objednávce
<b>4453 Free text function code</b>	C an..3			
<b>C107 TEXT REFERENCE</b>	C			
4441 Free text value code	M an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
<b>C108 TEXT LITERAL</b>	C	C		
4440 Free text value	M an..512	M		<b><i>VOL_TXT (1-10)</i></b> <i>an140</i> Volný text
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			
<b>3453 Language name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvádí volný text vztahující se k objednávce.				
Pro prvek 4440 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad: FTX+PUR+++S dodávku zašlete dle dohody nadbytečné přepravky'				

FTX - C 3/3 - Free text				
Function : To provide free form or coded text information.				
Segment number : 7				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4451 Text subject code qualifier</b>	M an..3	M		“ZZZ“ = Mutually defined Vzájemně definováno
<b>4453 Free text function code</b>	C an..3			
<b>C107 TEXT REFERENCE</b>	C	C		
4441 Free text value code	M an..17	M		<b>DEF_KOD (1-11)</b> Vzájemně definovaný kód Např.: NOR = objednávka v rámci kontraktu SEZ = sezónní objednávka mimo kontrakt
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
<b>C108 TEXT LITERAL</b>	C			
4440 Free text value	M an..512			
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			
<b>3453 Language name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment uvádí vzájemně definovaný kód mezi obchodními partnery s konkrétním významem.  Příklad: FTX+ZZZ++NOR'				

SG1 - C 1/3 - RFF- <del>DTM</del>				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment number : 8				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“CT” = Contract number
1154 Reference identifier	C an..70	M		<b>CIS_SML (1-12)</b> <i>an15</i> Číslo smlouvy
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an..6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenášení odkazu na smlouvu (kontrakt) mezi dodavatelem a odběratelem v jejímž rámci se objednávka realizuje.				
Příklad: RFF+CT:KON 2003'				

SG1 - C                    2/3 - RFF- <del>DTM</del>				
RFF - M                    1 - Reference				
Function                :        To specify a reference.				
Segment number        :        9				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“PD” = Promotion deal number
1154 Reference identifier	C an..70	M		<b>PROMO_AKCE (1-13)</b> <i>an25</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 slouží k přenášení odkazu na promo akci dodavatele vztahující se k celé objednávce.				
Pro označení promo akce mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad:				
RFF+PD:VÁNOCE 2003'				

SG1 - C	3/3 - RFF- <del>DTM</del>			
RFF - M	1 - Reference			
Function :	To specify a reference.			
Segment number :	10			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“VN” = Order number (supplier)
1154 Reference identifier	C an..70	M		<b>NAB_DOD (1-14)</b> <i>an15</i> Nabídka 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 slouží k přenášení odkazu na nabídku (proposal) od dodavatele.				
Příklad: RFF+VN:175578'				

SG2 - C		8 - NAD-LOC-FH-SG3-SG5	
NAD - M		1 - Name and address	
Function :		To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or structured by C080 thru 3207.	
Segment number :		11	
	EDIFACT	Stat.	* Description
<b>3035 Party function code qualifier</b>	M an..3	M	<b>PARTNER_KVALIF (2-1)</b>  Kvalifikátor partnera “BY” = Buyer - Kupující “DP” = Delivery party - Místo dodání “IV” = Invoicee - Fakturační místo “SU” = Supplier - Dodavatel “SF” = Ship from - Distribuční sklad “OB” = Ordered by - Objednatel “SN” = Store number - Konečné místo dodání “UD” = Ultimate customer - Koncový spotřebitel
<b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>	C	C	
3039 Party identifier	M an..35	M	<b>GLN_CIS (2-2)</b> <span style="float: right;"><i>n13</i></span> GLN partnera (EAN lokační číslo)
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	“9” = EAN (International Article Numbering association)
<b>C058 NAME AND ADDRESS</b>	C		
3124 Name and address description	M an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
<b>C080 PARTY NAME</b>	C	C	
3036 Party name	M an..35	M	<b>OBCH_JM_1 (2-3)</b> Obchodní jméno 1
3036 Party name	C an..35	C	<b>OBCH_JM_2 (2-4)</b> Obchodní jméno 2
3036 Party name	C an..35	C	<b>OBCH_JM_3 (2-5)</b> Obchodní jméno 3
3036 Party name	C an..35	C	<b>OBCH_JM_4 (2-6)</b> Obchodní jméno 4
3036 Party name	C an..35	C	<b>OBCH_JM_5 (2-7)</b> Obchodní jméno 5
3045 Party name format code	C an..3		

SG2 - C	8 - NAD-LOC-FH-SG3-SG5			
NAD - M	1 - Name and address			
Function :	To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or structured by C080 thru 3207.			
Segment number :	11			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C059 STREET</b>	C	C		
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35	M		<b>ADR_UL_1 (2-8)</b> Adresa - ulice a číslo - 1
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35	C		<b>ADR_UL_2 (2-9)</b> Adresa - ulice a číslo - 2
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35	C		<b>ADR_UL_3 (2-10)</b> Adresa - ulice a číslo - 3
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35	C		<b>ADR_UL_4 (2-11)</b> Adresa - ulice a číslo - 4
<b>3164 City name</b>	C an..35	C		<b>ADR_MISTO (2-12)</b> Adresa - místo
<b>C819 COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS</b>	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			
<b>3251 Postale identification code</b>	C an..17	C		<b>ADR_PSC (2-13)</b> Adresa - PSČ
<b>3207 Country name code</b>	C an..3			
<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). Koncový spotřebitel je na místě v případě zákaznické objednávky pro koncového spotřebitele (UD)				
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+8594012615823::9++EDITEL CZ a.s.+Pod Pramenem 3+Praha 4++140 00'				



SG2 - C	8 - NAD- <del>LOC-FH</del> -SG3-SG5			
SG3 - C	1 - RFF- <del>DTM</del>			
RFF - M	1/2 - Reference			
Function	:	To specify a reference		
Segment number	:	12		
		EDIFACT	Stat.	* Description
<b>C506 REFERENCE</b>		M	M	
1153 Reference code qualifier		M an..3	M	“VA” = VAT Registration number
1154 Reference identifier		C an..70	M	<b>DIC (2-14)</b> <span style="float: right;"><i>an15</i></span>
				DIČ partnera
1156 Document line identifier		C an..6		
4000 Reference version identifier		C an..35		
1060 Revision identifier		C an..6		
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenášení DIČ (daňové identifikační číslo) partnera.				
Příklad: RFF+VA:004-60194383'				

SG2 - C	8 - NAD- <del>LOC-FH</del> -SG3-SG5
SG3 - C	1 - RFF- <del>DTM</del>
RFF - M	2/2 - Reference
Function :	To specify a reference
Segment number :	13
	EDIFACT Stat. * Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M "GN" = Government reference number
1154 Reference identifier	C an..70 M <b>ICO (2-15)</b> <i>an15</i>
	IČO partnera
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	8 - NAD- <del>LOC-FH</del> -SG3-SG5
SG5 - C	1 - CTA-COM
CTA - M	1 - Contact information
Function :	To identify a person or a department to whom communication should be directed.
Segment number :	14
	EDIFACT Stat. * Description
<b>3139 Contact function code</b>	C an..3 M "OC" = Order contact
<b>C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b>	C C
3413 Department or employee name code	C an..17 M <b>IDENT_KONT (2-16)</b> Identifikace kontaktní osoby (oddělení)
3412 Department or employee name	C an..35 C <b>KONT (2-17)</b> Kontaktní osoba (oddělení)
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment slouží k identifikaci kontaktní osoby (oddělení).	
Pro prvky 3412 a 3413 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.	
Příklad: CTA+OC+NÁKUP:Jan Novák'	

SG2 - C	8 - NAD-LOC-FH- SG3-SG5																				
SG5 - 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 :	15																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EDIFACT</th> <th>Stat.</th> <th>*</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b></td> <td>M</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3148 Communication address identifier</td> <td>M an..512</td> <td>M</td> <td></td> <td><b>KONT_TEL (2-18)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) – telefon</td> </tr> <tr> <td>3155 Communication address code qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>M</td> <td></td> <td>“TE” = Telephone</td> </tr> </tbody> </table>		EDIFACT	Stat.	*	Description	<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M			3148 Communication address identifier	M an..512	M		<b>KONT_TEL (2-18)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) – telefon	3155 Communication address code qualifier	M an..3	M		“TE” = Telephone
	EDIFACT	Stat.	*	Description																	
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M																			
3148 Communication address identifier	M an..512	M		<b>KONT_TEL (2-18)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) – telefon																	
3155 Communication address code qualifier	M an..3	M		“TE” = Telephone																	
<p><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.</p> <p>Příklad: COM+261303417:TE'</p>																					

SG2 - C	8 - NAD-LOC-FH-SG3-SG5			
SG5 - 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 :	16			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M		
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_FAX (2-19)</b> <span style="float: right;"><i>an35</i></span>
3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M		Kontaktní osoba (oddělení) – fax “FX” = Fax
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu údajů o faxovém čísle kontaktní osoby (oddělení). Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.				
Příklad: COM+261303401:FX'				

SG2 - C	8 - NAD-LOC-FH-SG3-SG5																				
SG5 - C	1 - CTA-COM																				
COM - C	3/3 - Communication contact																				
Function :	To identify a communication number of a department or a person to whom communication should be directed.																				
Segment number :	17																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EDIFACT</th> <th>Stat.</th> <th>*</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b></td> <td>M</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3148 Communication adress identifier</td> <td>M an..512</td> <td>M</td> <td></td> <td><b>KONT_E-MAIL (2-20)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení – e-mail adresa</td> </tr> <tr> <td>3155 Communication adress code qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>M</td> <td></td> <td>“EM” = Electronic mail</td> </tr> </tbody> </table>		EDIFACT	Stat.	*	Description	<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M			3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_E-MAIL (2-20)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení – e-mail adresa	3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M		“EM” = Electronic mail
	EDIFACT	Stat.	*	Description																	
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M																			
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_E-MAIL (2-20)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení – e-mail adresa																	
3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M		“EM” = Electronic mail																	
<p><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.</p> <p>Příklad: COM+jan.novak@editel.cz:EM'</p>																					

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
LIN - M	1 -	Line item		
Function :	To identify a line item and configuration.			
Segment number :	18			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>1082 Line item identifier</b>	C n..6	M		<b>L_CIS_RAD (3-1)</b> Pořadové číslo řádku objednávky
<b>1229 Action request/notification description code</b>	C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	C		
7140 Item identifier	C an..35	M		<b>L_GTIN_ZBO (3-2)</b> <span style="float: right;"><i>n..14</i></span> GTIN zboží
7143 Item type identification code	C an..3	M		“SRV” = EAN.UCC Global Trade Item Number
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
<b>C829 SUB-LINE INFORMATION</b>	C			
5495 Sub-line indicator code	C an..3			
1082 Line item identifier	C n..6			
<b>1222 Configuration level number</b>	C n..2			
<b>7083 Configuration operation code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k prvotní identifikaci jednotlivých položek objednaného zboží (zpravidla distribučních jednotek).				
Příklad: LIN+1++5411234512309:SRV'				

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>	
PIA - C	1/2 -	Additional product id	
Function	:	To specify additional or substitutional item identification codes.	
Segment number	:	19	
	EDIFACT	Stat.	* Description
<b>4347 Product identifier code qualifier</b>	M an..3	M	* "5" = Product identification
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	M	C	
7140 Item identifier	C an..35	M	<i>L_CIS_ZBO (3-3)</i> <span style="float: right;"><i>an25</i></span> Číslo zboží
7143 Item type identification code	C an..3	M	<i>L_TYP_CIS_ZBO (3-4)</i> Typ čísla zboží "SA" = Supplier's article number Číslo zboží dodavatele "IN" = Buyer's article number Číslo zboží kupujícího
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	M		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	M		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	M		
7140 Item identifier	C an..35		
7143 Item type identification code	C an..3		
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3		
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	M		
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		



SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>
PIA - C	1/2 -	Additional product id
Function	:	To specify additional or substitutional item identification codes.
Segment number	:	19
	EDIFACT	Stat. * Description
<p><u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k primární identifikaci jednotlivých položek objednaného zboží číslem zboží dodavatele nebo kupujícího, není-li v segmentu LIN uvedeno GTIN zboží.</p> <p>Příklad: PIA+5+7755123:SA'</p>		

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>			
PIA - C	2/2 -	Additional product id			
Function :	To specify additional or substitutional item identification codes.				
Segment number :	20				
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4347 Product identifier code qualifier</b>		M an..3	M	*	"1" = Additional identification
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		M	C		
7140 Item identifier		C an..35	M		<b>L_PROMO_CIS (2-5)</b> <span style="float: right;"><i>an25</i></span>
7143 Item type identification code		C an..3	M		Označení zboží v promo akci
1131 Code list identification code		C an..17			"PV" = Promotional variant number
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		M			
7140 Item identifier		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		M			
7140 Item identifier		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		M			
7140 Item identifier		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>		M			
7140 Item identifier		C an..35			
7143 Item type identification code		C an..3			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
<b>Poznámky k segmentu:</b>					
Segment slouží k dodatečné identifikaci zboží označením přiřazeným v promo akci. Mohou být použity též národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.					
Příklad: PIA+1+1234:PV'					

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
IMD - M	1 -	Item description		
Function :	To describe an item in either an industry or free format.			
Segment number :	21			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>7077 Description format code</b>	C an..3	M	*	“E” = Free-form short description
<b>C272 ITEM CHARACTERISTIC</b>	C	M		
7081 Item characteristic code	C an..3	M		“ANM” = Article name (EAN Code)
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M		9 = EAN (International Article Numbering association)
<b>C273 ITEM DESCRIPTION</b>	C	C		
7009 Item description code	C an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
7008 Item description	C an..256	M		<b>L_NAZEV_ZBO (2-15)</b> <span style="float: right;">an35</span> Název zboží
7008 Item description	C an..256			
3453 Language name code	C an..3			
<b>7383 Surface or layer code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment obsahuje popis 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+ANM::9+:::Tatranka čokoládová s náplní'				

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
QTY - M	1/2 -	Quantity		
Function	:	To specify a pertinent quantity.		
Segment number	:	22		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C186 QUANTITY DETAILS</b>	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M		<b>L_OZN_MNOZ (2-6)</b> “21” = Ordered quantity Objednané množství “91E” = Promotional ordered quantity (EAN) Objednané množství v promo akci “192” = Free goods quantity Objednané množství bezplatné
6060 Quantity	M n..35	M		<b>L_MNOZSTVI (2-7)</b> <span style="float: right;"><i>n12</i></span> Objednané množství
6411 Measure unit code	C an..3	C		<b>L_MER_JEDN (2-8)</b> Měrná jednotka množství
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení objednávaného množství zboží spolu s kvalifikátorem objednávaného množství. Množství se vztahuje ke zboží specifikované v segmentu LIN (GTIN zboží), případně PIA (číslo zboží dodavatele/kupujícího). Množství se uvádí na 12 míst včetně oddělovač desetinné tečky a max. 3 desetinných míst.				
Příklad: QTY+21:48'				

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
QTY - M	2/2 -	Quantity		
Function	:	To specify a pertinent quantity.		
Segment number	:	23		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C186 QUANTITY DETAILS</b>	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M		“59” = Number of consumer unit in the traded unit
6060 Quantity	M n..35	M		<b>L_POC_SPOT_JEDN (2-9)</b> <span style="float: right;"><i>n12</i></span> Počet spotřebitelských jednotek v obchodní jednotce
6411 Measure unit code	C an..3	C		
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení počtu spotřebitelských jednotek v balení objednaného zboží (distribuční jednotce) dohodnutém mezi obchodními partnery, ve kterém se objednává, dodává a fakturuje.				
Počet se uvádí na 12 míst včetně oddělovač desetinné tečky a max. 3 desetinných míst.				
Příklad: QTY+59:12'				

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
DTM - C	1/2 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	24		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	*	<b>L_VYZN_DAT_DOD (2-10)</b> Význam datumu dodávky “2” = Delivery date/time, requested Požadované datum/čas dodání “200” = Pick-up/collection date/time of cargo Datum/čas vyzvednutí dodávky
2380 Date or time or period value	C an..35	M		<b>L_DAT_DOD (2-11)</b> Datum dodávky
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b>L_KVALIF_DAT_DOD (2-12)</b> Kvalifikátor pro formát datumu dodání “102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení požadovaného data dodání zboží za řádek objednávky, případně data vyzvednutí dodávky kupujícím u dodavatele. V případě uvedení datumu je kvalifikátor významu datumu povinný.				
Příklad: DTM+2:200312010630:203'				

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
DTM - C	2/2 -	Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	25		
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005 Date or time or period function qualifier	M an..3	M	*	“418”= Minimum shelf life remaining at time of receipt
2380 Date or time or period value	C an..35	M		<b><i>L_MINIM_TRVANLIVOST_OD_DOD (2-13) n4</i></b> Minimální trvanlivost zboží od dodání zboží
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		<b><i>L_MINIM_TRVANLIVOST_OD_DOD_CAS_JEDN (2-14)</i></b> Minimální trvanlivost zboží od dodání zboží – časová jednotka “801” = Year (rok) “802” = Month (měsíc) “803” = Week (týden) “804” = Day (den) “805” = Hour (hodina)
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení minimální doby trvanlivosti zboží od okamžiku dodání zboží.				
Příklad: DTM+418:14:804'				

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
FTX - C	1/2 -	Free text		
Function :	To provide free form or coded text information.			
Segment number :	26			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4451 Text subject code qualifier</b>	M an..3	M		“PUR“ = Purchasing information Informace k objednávce
<b>4453 Free text function code</b>	C an..3			
<b>C107 TEXT REFERENCE</b>	C			
4441 Free text value code	M an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
<b>C108 TEXT LITERAL</b>	C	C		
4440 Free text value	M an..512	M		<b>L_VOL_TXT (2-18)</b> <span style="float: right;"><i>an140</i></span> Volný text
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			
<b>3453 Language name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvádí volný text vztahující se k řádku objednávky.				
Pro prvek 4440 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad: FTX+PUR+++ Sbírka pro děti v domově'				



SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
FTX - C	2/2 -	Free text		
Function	:	To provide free form or coded text information.		
Segment number	:	27		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>4451 Text subject code qualifier</b>	M an..3	M		“ZZZ“ = Mutually defined Vzájemně definováno
<b>4453 Free text function code</b>	C an..3			
<b>C107 TEXT REFERENCE</b>	C	C		
4441 Free text value code	M an..17	M		<b>L_DEF_KOD (2-17)</b> Vzájemně definovaný kód Např.: NORMAL = Běžné zboží AKCE = Zboží v akci
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
<b>C108 TEXT LITERAL</b>	C			
4440 Free text value	M an..512			
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			
<b>3453 Language name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvádí vzájemně definovaný kód mezi obchodními partnery s konkrétním významem pro řádek objednávky.				
Příklad: FTX+ZZZ++AKCE'				

SG28 - C	25000 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG38-SG39-SG43-SG49</del>		
SG33 - C	1 -	RFF- <del>DTM</del>		
RFF - M	1 -	Reference		
Function	:	To specify a reference.		
Segment number	:	28		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“PD” = Promotion deal number
1154 Reference identifier	C an..70	M		<b><i>L_PROMO_AKCE (2-16)</i></b> <span style="float: right;"><i>an25</i></span>
				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 slouží k přenášení odkazu na promo akci dodavatele vztahující se k řádku objednávky.				
Pro označení promo akce mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad: RFF+PD:Domov dětem'				

UNS - M                    1 - SECTION CONTROL				
Function                    :                    To separate header, detail, and summary sections of a message.				
Segment number        :                    29				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>0081 Section identification</b>	M a1	M	*	“S” = Detail/summary section separation
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k oddělení oddílů položek a závěrečného oddílu zprávy.  Příklad: UNS+S'				

UNT - M                      1 - MESSAGE TRAILER				
Function                      :                      To end and check the completeness of a message.				
Segment number        :        30				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>0074</b> <b>Number of segments in a message</b>	M n..6	M		<i><b>Celkový počet segmentů ve zprávě</b></i> Generováno odesílatelem
<b>0062</b> <b>Message reference number</b>	M an..14	M		<i><b>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</b></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+47+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
<b>UNA1 Component data element separator</b>	M an1	M		“:” = Separátor dílčích datových prvků
<b>UNA2 Data element separator</b>	M an1	M		“+” = Separátor datových (jednoduchých nebo složených) prvků
<b>UNA3 Decimal notation</b>	M an1	M		“.” = Desetinné znaménko
<b>UNA4 Release character</b>	M an1	M		“?” = Zprošťující znak Otazník, který předchází před znakem ', +, : či ?, vrátí jeho původní význam
<b>UNA5 Reserved for future use</b>	M an1	M		Mezera
<b>UNA6 Segment terminator</b>	M an1	M		“” = Koncový znak segmentu
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment obsahuje posloupnost funkčních znaků.				
Příklad: UNA:+.? '				

UNB - M 1 INTERCHANGE HEADER					
Function : To start, identify and specify an interchange.					
Segment number :					
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>S001</b>	<b>SYNTAX IDENTIFIER</b>	M	M		
0001	Syntax identifier	M a4	M	*	„UNOD“ = Odpovědný orgán „UNO“ (a3) doplněný úrovní znakové sady „D“ (a1)
0002	Syntax version number	M n1	M	*	„3“ = Verze syntaxe
<b>S002</b>	<b>INTERCHANGE SENDER</b>	M	M		
0004	Sender identification	M an..35	M		<b>SEND_ID – Vlastní identifikace odesílatele</b> EAN location number (n13)
0007	Partner Identification code qualifier	C an..4	M	*	„14“ = EAN International
0008	Address for reverse routing	C an..14			
<b>S003</b>	<b>INTERCHANGE RECIPIENT</b>	M	M		
0010	Recipient identification	M an..35	M		<b>PARTNER EDI – Identifikace příjemce</b> EAN location number (n13)
0007	Partner Identification code qualifier	C an..4	M	*	„14“ = EAN International
0014	Routing address	C an..14			
<b>S004</b>	<b>DATE / TIME OF PREPARATION</b>	M	M		
0017	Date	M n6	M		<b>INT_DATE – Datum vytvoření výměny</b> Formát YYMMDD
0019	Time	M n4	M		<b>INT_TIME – Čas vytvoření výměny</b> Formát HHMM
<b>0020</b>	<b>Interchange control reference</b>	M an..14	M		<b>INT_RNO – Referenční číslo výměny</b> Přifazeno odesílatelem (musí být jednoznačné).
<b>S005</b>	<b>RECIPIENT'S REFERENCE PASSWORD</b>	C			
0022	Recipient's reference/password	M an..14			
0025	Recipient's reference/password qualifier	C an2			
<b>0026</b>	<b>Application reference</b>	C an..14			
<b>0029</b>	<b>Processing priority code</b>	C a1			
<b>0031</b>	<b>Acknowledgement request</b>	C n1			
<b>0032</b>	<b>Communications agreement identification</b>	C an..35	M		„EANCOM“
<b>0035</b>	<b>Test indicator</b>	C n1	C		V závislosti na <b>TEST PROD (1-5)</b> „1“ = testovací zpráva <sup>1</sup> jinak nepoužito

<sup>1</sup> Prozatím se nepoužívá

Poznámky k segmentu:

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

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

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

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

Příklad:

UNB+UNOD:3+8594012615823:14+8590421000231:14+031125:2100+12345678901234++++EANCOM'

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

## 5. Mapované proměnné

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

### 5.1 Proměnné pro obálku zprávy

Všechny proměnné jsou povinné – status M.

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

### 5.2 Proměnné pro zprávu

Přenášená data jsou rozdělena do třech skupin. V první skupině jsou data, která se ve zprávě vyskytují pouze jednou a mají platnost pro celou zprávu. Ve druhé skupině jsou data, která specifikují jednotlivé obchodní partnery se vztahem k dané objednávce. Partner je identifikován příslušným kvalifikátorem. Max. počet opakování je 8. Třetí skupina vyjadřuje přenášené položky objednávky a proto se opakují. Maximální počet opakování byl stanoven na 25000 opakování. Rozsah opakování byl zvolen s ohledem na praktické použití.

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.	Za- rov.	P o v.	Poznámka nebo hodnota položky	Mapování
<b>Záhlaví zprávy – opakování 1 krát</b>									
1-1	TYP_OBJ	Typ objednávky	Char	3			L M	“220” = Objednávka “224” = Urgentní objednávka “227” = Komise “402” = Objednávka pro CDC	BGM C002/1001
1-2	CIS_OBJ	Číslo objednávky	Char	15			L M		BGM C106/1004
1-3	FN_ZPR	Funkce zprávy – kód	Char	3			L M	”9“ = Originál ”42“ = Objednávka stvrzující předtím “ne EDI” provedenou objednávkou	BGM 1225
1-4	DAT_VYST	Datum vystavení objednávky	Date/ Time	14			L M	Formát datumu dle uvedeného kvalifikátoru: CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM CCYYMMDDHHMMSS	DTM/1 C507:2380
1-5	KVALIF_DAT_VYST	Kvalifikátor pro formát datumu vystavení	Char	3			L M	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM “204” = CCYYMMDDHHMMSS	DTM/1 C507:2379
1-6	VYZN_DAT_DOD	Význam datumu dodávky	Char	3			L C	“2” = Požadované datum/čas dodání “200” = Datum/čas vyzvednutí dodávky	DTM/2 C507:2005
1-7	DAT_DOD	Datum dodávky	Date/ Time	12			L C	Formát datumu dle uvedeného kvalifikátoru: CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM	DTM/2 C507:2380
1-8	KVALIF_DAT_DOD	Kvalifikátor pro formát datumu dodávky	Char	3			L C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM Povinné při uvedení datumu dodávky!	DTM/2 C507:2379
1-9	KUP_ZAPIS_OR	Spisová značka kupujícího	Char	70			L C	Zápis v OR Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	FTX/1 C108/4440
1-10	VOL_TXT	Volný text	Char	140			L C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	FTX/2 C108:4440/1
1-11	DEF_KOD	Vzájemně definovaný kód	Char	17			L C		FTX/3 C107:4441
1-12	CIS_SML	Číslo smlouvy	Char	15			L M		REF/1 C506/1154

1-13	PROMO_AKCE	Označení promo akce	Char	25		L	M	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	REF/2 C506/1154
1-14	NAB_DOD	Nabídka dodavatele	Char	15		L	M		REF/3 C506/1154
<b>Partneři v obchodním styku – opakování max. 8 krát</b>									
2-1	PARTNER_KVALIF	Kvalifikátor partnera	Char	3		L	C	“BY” = Kupující “DP” = Místo dodání “IV” = Fakturační místo “SU” = Dodavatel “SF” = Distribuční sklad “OB” = Objednatel “SN” = Konečné místo dodání (sklad/obchod) je-li různé od “DP” “UD” = Koncový spotřebitel (komise)	SG2/x-NAD 3035
2-2	GLN_CIS	GLN partnera	Char N	13		L	C	EAN lokační číslo	SG2/x-NAD C082:3039
2-3	OBCH_JM_1	Obchodní jméno 1	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x-NAD C080:3036/1
2-4	OBCH_JM_2	Obchodní jméno 2	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně 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	6		L	C		SG2/x-NAD 3251
2-14	DIC	DIČ partnera	Char	15		L	C		SG2/x- SG3 RFF/1 C506/1154
2-15	ICO	IČO partnera	Char	15		L	C		SG2/x- SG3 RFF/2 C506/1154

2-16	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
2-17	KONT	Kontaktní osoba (oddělení)	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/x- SG5 CTA C056:3412
2-18	KONT_TEL	Kontaktní osoba (oddělení) – telefon	Char	35		L	C		SG2/x- SG5 COM/1 C076:3148
2-19	KONT_FAX	Kontaktní osoba (oddělení) – fax	Char	35		L	C		SG2/x- SG5 COM/2 C076:3148
2-20	KONT_E-MAIL	Kontaktní osoba (oddělení) – e-mail	Char	70		L	C		SG2/x- SG5 COM/3 C076:3148
<b>Položky zprávy – opakování max. 25 000krát</b>									
3-1	L_CIS_RAD	Číslo řádku	Num	6	0	P	M	(bez des. míst)	SG28-LIN 1082
3-2	L_GTIN_ZBO	GTIN zboží	Char N	14		L	M	EAN kód zboží	SG28-LIN C212:7140
3-3	L_CIS_ZBO	Číslo zboží	Char	25		L	C	Číslo zboží dodavatele nebo kupujícího není-li GTIN	SG28-PIA/1 C212/1:7140
3-4	L_TYP_CIS_ZBO	Typ čísla zboží	Char	3		L	C	“SA” = Číslo dodavatele “IN” = Číslo kupujícího Povinné při uvedení čísla zboží !	SG28-PIA/1 C212/1:7143
3-5	L_PROMO_CIS	Označení zboží v promo akci	Char	25		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG28-PIA/2 C212/1:7140
3-6	L_OZN_MNOZ	Označení množství	Char	3		L	M	“21” = Objednané množství “91E” = Objednané množství v rámci promo akce “192” = Objednané množství bezplatné	SG28-QTY/1 C186:6063
3-7	L_MNOZSTVI	Množství	Num	12	3	P	M	12 míst, z toho des. tečka + max. 3 des. místa	SG28-QTY/1 C186:6060
3-8	L_MER_JEDN	Měrná jednotka množství	Char	3		L	C		SG28-QTY/1 C186:6411
3-9	L_POC_SPOT_JEDN	Počet spotřebitelských jednotek v obchodní jednotce	Num	12	3	P	C		SG28-QTY/2 C186:6060
3-10	L_VYZN_DAT_DOD	Význam datumu dodávky	Char	3		L	C	“2” = Požadované datum/čas dodání “200” = Datum/čas vyzvednutí dodávky	SG28-DTM/1 C507:2005
3-11	L_DAT_DOD	Datum dodávky	Date/Time	12		L	C	Formát datumu dle uvedeného kvalifikátoru: CCYYMMDD CCYYMMDDHHMM	SG28-DTM/1 C507: 2380
3-12	L_KVALIF_DAT_DOD	Kvalifikátor pro formát datumu dodávky	Char	3		L	C	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM Povinné při uvedení datumu dodávky!	SG28-DTM/1 C507: 2379

3-13	L_MINIM_ TRVANLIVOST OD_DOD	Minimální trvanli- vost zboží od dodání zboží	Num	4		P	C		SG28-DTM/2 C507:2380
3-14	L_MINIM_TR VANLIVOST_ OD_DOD_CAS _JEDN	Minimální trvanli- vost zboží od dodání - časová jednotka	Char	3		L	C	“801” = Rok “802” = Měsíc “803” = Týden “804” = Den “805” = Hodina Povinné při uvedení minimální trvanlivosti!	SG28-DTM/2 C507:2379
3-15	L_NAZEV_ ZBO	Název zboží	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG28-IMD C273:7008/1
3-16	L_PROMO_ AKCE	Označení promo akce	Char	25		L	M	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG28-SG33 REF C506/1154
3-17	L_DEF_KOD	Vzájemně definovaný kód	Char	17		L	C		SG28-FTX/1 C107:4441
3-18	L_VOL_TXT	Volný text	Char	140		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG28-FTX/2 C108:4440/1

## 6. Příklad zprávy

Následující příklad je objednávka č. 2003771215 vystavená 27. listopadu 2003 v 10 hodin 5 minut. Kupující je identifikován GLN lokačním číslem 8594012615823 (základní umístění firmy). Objednatel zboží je stejný s kupujícím, tj. se stejným GLN lokačním číslem 8594012615823. Místo dodání objednávaného zboží je odlišné a je identifikováno lokačním GLN číslem 8594012615871 (GLN prodejny). Faktura má být zaslána na fakturační místo identifikované GLN lokačním číslem 8594012615827 (pracoviště účtárny). Dodavatel je identifikován GLN lokačním číslem 8590421000231 (základní umístění firmy), ale vydávat zboží se bude z distribučního skladu dodavatele s GLN lokačním číslem 8590421000232. U kupujícího (BY) a místa dodání (DP) jsou uvedeny kontaktní oddělení, osoby, telefon, fax a e-mail adresa.

Požadovaný termín dodání zboží je 1. prosince 2003 v 6:30 hodin s požadavkem faxového avíza dodávky.

Objednávka obsahuje tyto 2 položky:

1. 48 krabic zboží identifikovaného GTIN číslem 5411234512309 s doplňujícím číslem zboží v rámci promo akce „1234“. V každé krabici je 12 spotřebitelských kusů, název zboží je „Tatranka čokoládová s náplní“. Objednávka tohoto zboží je z promo akce označené „Dětský domov“ a má odlišný termín dodání 5. prosince 2003 v 08:00 hodin a také zvláštní požadavek „Čerstvé“ s dobou minimální trvanlivosti 1 rok od dodání.
2. 100 krabic zboží identifikovaného GTIN číslem 5411234512310, v každé krabici 20 kusů. Jedná se o „Oplatka s ovocnou náplní“ s požadovanou minimální dobou trvanlivosti 1 rok od dodání. Termín dodání je shodný s datem uvedeným v záhlaví objednávky, proto není uveden na řádku objednávky.

```

UNA:+.? '
UNB+UNOD:3+8594012615823:14+8590421000231:14+031125:2100+12345678901234++++EANCOM'
UNH+1+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'
BGM+220+2003771215+9'
DTM+137:200311271005:203'
DTM+2:200312010630:203'
FTX+AAI+++Obch.reg.:KOS Praha odd.C, vložka 52854'
FTX+PUR+++ Dodání avizujte faxem '
FTX+ZZZ++NORMAL'
RFF+CT:KON 2003'
RFF+VN:175578'
NAD+BY+8594012615823::9++EDITEL CZ a.s.+Pod Pramenem 3+Praha 4++140 00'
RFF+VA:004-60194383'
RFF+GN:60194383'
CTA+OC+NÁKUP:Jan Novák'
COM+261303417:TE'
COM+261303401:FX'
COM+jan.novak@editel.cz:EM'
NAD+DP+8594012615871::9'
CTA+PM+ZÁSOBOVÁNÍ:Josef Kokoška'
COM+258321223:TE'
COM+258321250:FX'
COM+josef.kokoska@editel.cz:EM'
NAD+IV+8594012615827::9'
NAD+SU+8590421000231::9++PLUSKO s.r.o.+Slunná 5+Praha 1++110 00'

```

NAD+SF+8590421000232::9'  
NAD+OB+8594012615823::9'  
LIN+1++5411234512309:SRV'  
PIA+1+1234:PV'  
IMD+E+ANM::9+:::Tatranka čokoládová s náplní'  
QTY+91E:48'  
QTY+59:12'  
DTM+2:200312050800:203'  
DTM+418:1:801'  
FTX+PUR+++Čerstvé'  
FTX+ZZZ++AKCE'  
RFF+PD:Dětský domov'  
LIN+2++5411234512310:SRV'  
IMD+E+ANM::9+:::Oplatka s ovocnou náplní'  
QTY+21:100'  
QTY+59:20'  
DTM+418:1:801'  
UNS+S'  
UNT+42+1'  
UNZ+2+12345678901234'