

# EANCOM<sup>®</sup> 2002, Syntax 3

## Zpráva PRICAT

Katalog zboží a cen  
- potvrzení

*Příručka k implementaci  
- zpracováno pro EAN ČR*

*(Message Implementation Guidelines)*

Praha – říjen 2003  
Verze 1.00

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

Tento dokument popisuje subset (podmnožinu) zprávy PRICAT dle standardu UN/EDIFACT a subsetu EANCOM. Předložený subset zprávy PRICAT slouží k akceptaci nebo odmítnutí zaslané zprávy PRICAT na obchodní úrovni.

---

## 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 .....	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>43</b>
<b>5. MAPOVANÉ PROMĚNNÉ.....</b>	<b>46</b>
5.1 PROMĚNNÉ PRO OBÁLKU ZPRÁVY .....	46
5.2 PROMĚNNÉ PRO ZPRÁVU .....	46
<b>6. PŘÍKLAD ZPRÁVY.....</b>	<b>49</b>

# 1. Úvod

## 1.1 Status zprávy

Dokument obsahuje implementační příručku (MIG – Message Implementation Guidelines) pro zprávu PRICAT (Price/sales catalogue message). Zpráva vychází ze standardu UN/EDIFACT vydání D.01B Syntax 3 a subsetu EANCOM 2002 Syntax 3.

MESSAGE TYPE	PRICAT
REFERENCE DIRECTORY	: D.01B
EANCOM SUBSET VERSION	: 008

## 1.2 Použití zprávy

Zprávou PRICAT se v rámci elektronické výměny dat přenáší informace týkající se cen zboží a dalších detailů z katalogu zboží. Předloženým subsetem zprávy PRICAT se informuje partner o akceptaci či odmítnutí dříve zasláné zprávy PRICAT s katalogem zboží.

Na zaslanoou zprávu PRICAT musí být zaslána pouze jedna potvrzovací zpráva PRICAT, která je partnerem akceptována. Potvrzovací zpráva PRICAT musí obsahovat vyjádření ke všem položkám. Pokud neobsahuje vyjádření ke všem položkám, partner ji odmítne a musí následovat zaslání nové potvrzovací zprávy PRICAT, která již obsahuje vyjádření ke všem položkám.

## 2. Struktura zprávy

### 2.1 Struktura kompletní zprávy dle standardu UN/EDIFACT

Pos	Tag Name	S	R
HEADER SECTION			
0010	UNH Message header	M	1
0020	BGM Beginning of message	M	1
0030	DTM Date/time/period	M	35
0040	ALI Additional information	C	5
0050	FTX Free text	C	99
0060	Segment group 1	C	99
0070	RFF Reference	M	1
0080	DTM Date/time/period	C	5
0090	Segment group 2	C	99
0100	NAD Name and address	M	1
0110	LOC Place/location identification	C	25
0120	Segment group 3	C	10
0130	RFF Reference	M	1
0140	DTM Date/time/period	C	5
0150	Segment group 4	C	5
0160	CTA Contact information	M	1
0170	COM Communication contact	C	5
0180	Segment group 5	C	5
0190	TAX Duty/tax/fee details	M	1
0200	MOA Monetary amount	C	1
0210	DTM Date/time/period	C	1
0220	Segment group 6	C	20
0230	CUX Currencies	M	1
0240	DTM Date/time/period	C	5
0250	Segment group 7	C	10
0260	X PAT Payment terms basis	M	1
0270	DTM Date/time/period	C	5
0280	PCD Percentage details	C	1
0290	MOA Monetary amount	C	1
0300	Segment group 8	C	10
0310	TDT Details of transport	M	1
0320	LOC Place/location identification	C	10
0330	Segment group 9	C	5
0340	TOD Terms of delivery or transport	M	1
0350	LOC Place/location identification	C	2
0360	Segment group 10	C	10
0370	ALC Allowance or charge	M	1
0380	ALI Additional information	C	5

0390	DTM Date/time/period	C	9
0400	Segment group 11	C	10
0410	QTY Quantity	M	1
0420	RNG Range details	C	1
0430	Segment group 12	C	10
0440	PCD Percentage details	M	1
0450	RNG Range details	C	1
0460	Segment group 13	C	10
0470	MOA Monetary amount	M	1
0480	RNG Range details	C	1
0490	Segment group 14	C	10
0500	RTE Rate details	M	1
0510	RNG Range details	C	1
0520	Segment group 15	C	5
0530	TAX Duty/tax/fee details	M	1
0540	MOA Monetary amount	C	1
0550	DTM Date/time/period	C	1
0560	Segment group 16	C	9
0570	TRU Technical rules	M	1
0580	DTM Date/time/period	C	9

DETAIL SECTION

0590	Segment group 17	C	1000
0600	PGI Product group information	M	1
0610	DTM Date/time/period	C	15
0620	QTY Quantity	C	10
0630	ALI Additional information	C	5
0640	FTX Free text	C	5
0650	Segment group 18	C	10
0660	CUX Currencies	M	1
0670	DTM Date/time/period	C	5
0680	Segment group 19	C	100
0690	PRI Price details	M	1
0700	CUX Currencies	C	1
0710	APR Additional price information	C	99
0720	RNG Range details	C	1
0730	DTM Date/time/period	C	5
0740	Segment group 20	C	10
0750	TAX Duty/tax/fee details	M	1
0760	MOA Monetary amount	C	1
0770	DTM Date/time/period	C	1
0780	Segment group 21	C	99
0790	ALC Allowance or charge	M	1
0800	ALI Additional information	C	5
0810	Segment group 22	C	1
0820	QTY Quantity	M	1
0830	RNG Range details	C	1
0840	Segment group 23	C	1

0850	PCD	Percentage details	M	1	
0860	RNG	Range details	C	1	
0870		Segment group 24	C	2	
0880	MOA	Monetary amount	M	1	
0890	RNG	Range details	C	1	
0900		Segment group 25	C	1	
0910	RTE	Rate details	M	1	
0920	RNG	Range details	C	1	
0930		Segment group 26	C	5	
0940	TAX	Duty/tax/fee details	M	1	
0950	MOA	Monetary amount	C	1	
0960	DTM	Date/time/period	C	1	
0970		Segment group 27	C	20	
0980	NAD	Name and address	M	1	
0990	LOC	Place/location identification	C	5	
1000		Segment group 28	C	10	
1010	RFF	Reference	M	1	
1020	DTM	Date/time/period	C	5	
1030		Segment group 29	C	5	
1040	CTA	Contact information	M	1	
1050	COM	Communication contact	C	5	
1060		Segment group 30	C	10	
1070	X PAT	Payment terms basis	M	1	
1080	DTM	Date/time/period	C	5	
1090	PCD	Percentage details	C	1	
1100	MOA	Monetary amount	C	1	
1110		Segment group 31	C	10	
1120	TDT	Details of transport	M	1	
1130	LOC	Place/location identification	C	10	
1140		Segment group 32	C	5	
1150	TOD	Terms of delivery or transport	M	1	
1160	LOC	Place/location identification	C	2	
1170		Segment group 33	C	10	
1180	PAC	Package	M	1	
1190	MEA	Measurements	C	10	
1200	HAN	Handling instructions	C	5	
1210		Segment group 34	C	99	
1220	EFI	External file link identification	M	1	
1230	CED	Computer environment details	C	99	
1240	COM	Communication contact	C	9	
1250	RFF	Reference	C	9	
1260	DTM	Date/time/period	C	9	
1270	QTY	Quantity	C	9	
1280		Segment group 35	C	9	
1290	TRU	Technical rules	M	1	
1300	DTM	Date/time/period	C	9	
1310		Segment group 36	C	999999	
1320	LIN	Line item	M	1	

1330	PIA Additional product id	C	99
1340	IMD Item description	C	999
1350	MEA Measurements	C	10
1360	QTY Quantity	C	10
1370	HAN Handling instructions	C	5
1380	ALI Additional information	C	5
1390	DTM Date/time/period	C	10
1400	RFF Reference	C	99
1410	LOC Place/location identification	C	1
1420	DOC Document/message details	C	1
1430	PTY Priority	C	99
1440	FTX Free text	C	999
1450	—— Segment group 37	C	999
1460	CCI Characteristic/class id	M	1
1470	CAV Characteristic value	C	10
1480	MEA Measurements	C	10
1490	—— Segment group 38	C	10
1500	TAX Duty/tax/fee details	M	1
1510	MOA Monetary amount	C	1
1520	DTM Date/time/period	C	1
1530	—— Segment group 39	C	5
1540	CUX Currencies	M	1
1550	DTM Date/time/period	C	5
1560	—— Segment group 40	C	100
1570	PRI Price details	M	1
1580	CUX Currencies	C	1
1590	APR Additional price information	C	99
1600	RNG Range details	C	1
1610	DTM Date/time/period	C	5
1620	PCD Percentage details	C	5
1630	LOC Place/location identification	C	99
1640	—— Segment group 41	C	99
1650	ALC Allowance or charge	M	1
1660	ALI Additional information	C	5
1670	DTM Date/time/period	C	9
1680	—— Segment group 42	C	10
1690	QTY Quantity	M	1
1700	RNG Range details	C	1
1710	—— Segment group 43	C	99
1720	PCD Percentage details	M	1
1730	RNG Range details	C	1
1740	—— Segment group 44	C	10
1750	MOA Monetary amount	M	1
1760	RNG Range details	C	1
1770	—— Segment group 45	C	10
1780	RTE Rate details	M	1
1790	RNG Range details	C	1
1800	—— Segment group 46	C	5
1810	TAX Duty/tax/fee details	M	1
1820	MOA Monetary amount	C	1
1830	DTM Date/time/period	C	1

1840	Segment group 47	C	999
1850	PAC Package	M	1
1860	MEA Measurements	C	10
1870	QTY Quantity	C	99
1880	HAN Handling instructions	C	5
1890	Segment group 48	C	10
1900	X PAT Payment terms basis	M	1
1910	DTM Date/time/period	C	5
1920	PCD Percentage details	C	1
1930	MOA Monetary amount	C	1
1940	Segment group 49	C	10
1950	TDT Details of transport	M	1
1960	LOC Place/location identification	C	10
1970	Segment group 50	C	5
1980	TOD Terms of delivery or transport	M	1
1990	LOC Place/location identification	C	2
2000	Segment group 51	C	99
2010	EFI External file link identification	M	1
2020	CED Computer environment details	C	99
2030	COM Communication contact	C	9
2040	RFF Reference	C	9
2050	DTM Date/time/period	C	9
2060	QTY Quantity	C	9
2070	Segment group 52	C	99
2080	NAD Name and address	M	1
2090	Segment group 53	C	99
2100	CTA Contact information	M	1
2110	COM Communication contact	C	99
2120	Segment group 54	C	9
2130	TRU Technical rules	M	1
2140	DTM Date/time/period	C	9
2150	Segment group 55	C	9
2160	DGS Dangerous goods	M	1
2170	QTY Quantity	C	9
2180	F'TX Free text	C	9
2190	Segment group 56	C	999
2200	HYN Hierarchy information	M	1
2210	PIA Additional product id	C	99
2220	QTY Quantity	C	9
2230	F'TX Free text	C	99
2240	Segment group 57	C	999
2250	RFF Reference	M	1
2260	DTM Date/time/period	C	9
2270	Segment group 58	C	99
2280	CCI Characteristic/class id	M	1
2290	CAV Characteristic value	C	9
2300	MEA Measurements	C	99
2310	Segment group 59	C	99

2320	NAD Name and address	M	1					
2330	PIA Additional product id	C	99					
2340	QTY Quantity	C	9					
2350	_____ Segment group 60 _____	C	99	_____				
2360	CCI Characteristic/class id	M	1					
2370	CAV Characteristic value	C	99					
2380	MEA Measurements	C	9					
2390	UNT Message trailer	M	1					

## 2.2 Subset zprávy

Pro praktické účely byl vybrán subset zprávy, který je dostačující pro přenos potřebných dat odpovídajících zvoleným požadavkům a praxi. Při návrhu bylo přihlédnuto k doporučení EANCOM 2002 Syntax 3 pro zprávu PRICAT (verze 008).

Pos	Tag Name	S	R
HEADER SECTION			
1	UNH Message header	M	1
2	BGM Beginning of message	M	1
3	DTM Date/time/period	M	1
	—— Segment group 1 ———	M	1
5	RFF Reference	M	1
6	DTM Date/time/period	M	1
	—— Segment group 2 ———	C	4
7	NAD Name and address	M	1
	—— Segment group 4 ———	C	1
9	CTA Contact information	M	1
10	COM Communication contact	C	3
DETAIL SECTION			
	—— Segment group 17 ———	C	1
34	PGI Product group information	M	1
	—— Segment group 36 ———	C	9999
80	LIN Line item	M	1
87	DTM Date/time/period	M	2
89	LOC Place/location identification	M	1
90	FTX Free text	C	1
	—— Segment group 52 ———	C	1
127	NAD Name and address	M	1
141	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 příčnými kvalifikátory obsaženými v uvozujícím segmentu
    - ♦ výčet segmentů a skupin segmentů, které daná skupina obsahuje, s vyznačením segmentů a skupin nepoužitých v subsetu
  - Segment; jeho popis obsahuje:
    - ♦ kód (návěští) segmentu (3 znaky)
    - ♦ indikátor povinnosti výskytu segmentu v subsetu (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
    - ♦ maximální povolený počet výskytů segmentů v subsetu;  
v případě vícenásobného opakování segmentu s různým významem pro jednotlivé výskyty je pořadí výskytu v rámci popisu vyjádřeno čitatelem a maximální počet opakování jmenovatelem zlomku; význam (a tím i obsah) segmentů není však určen pořadím výskytu, ale příčnými kvalifikátory obsaženými v segmentu
    - ♦ název segmentu
    - ♦ obecný popis funkce segmentu
    - ♦ pořadové číslo segmentu v rámci popisu subsetu
- **Tělo tabulky** – popisuje informace o složených a jednoduchých datových prvcích obsažených v segmentu. Jednoduché datové prvky, které nejsou součástí složených datových prvků, a složené datové prvky jsou vyznačeny **tučně**. Tělo tabulky je rozvrženo do sloupců:
  - úvodní sloupec obsahující návěští a název datového prvku dle standardu EDIFACT
  - sloupec EDIFACT obsahující:
    - ♦ status datových prvků dle standardu EDIFACT (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
    - ♦ formát jednoduchých datových prvků dle standardu EDIFACT
  - sloupec Stat. obsahující status datových prvků v subsetu:
    - ♦ (M)andatory – povinný výskyt v subsetu
    - ♦ (C)onditional – nepovinný výskyt v subsetu
    - ♦ (D)ependent – povinnost výskytu v subsetu je závislá na výskytu jiného prvku v segmentu (v případě více závislostí v jednom segmentu může být ve sloupci označeném \* doplněno číslicí určující vztah dílčí závislosti)
    - ♦ mezera – nepoužito
  - sloupec Description obsahující popis použití jednoduchých datových prvků v subsetu:

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

### 3.1 Definice pojmů

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

UNH - M                    1 - MESSAGE HEADER				
Function                    :            To head, identify and specify a message.				
Segment number        :    1				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>0062</b> <b>Message reference number</b>	M an..14	M		<b>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</b> Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNT je totožné. Generováno odesílatelem.
<b>S009</b> <b>MESSAGE IDENTIFIER</b>	M	M		
0065    Message type	M an..6	M		“ PRICAT ” = Price/sales catalogue message
0052    Message version number	M an..3	M		“D” = Draft directory
0054    Message release number	M an..3	M		“01B Version 01B
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+5+PRICAT:D:01B:UN:EAN008'				

BGM - M                    1 - Beginning of message				
Function                    :                    To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.				
Segment number        :                    2				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME</b>	C	M		
1001 Document name code	C an..3	M	*	<b>KOD_ZPR_PRICAT (1-1)</b> Kód zprávy PRICAT: "51" = Price/sales catalogue response - Potvrzovací zpráva PRICAT
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
1000 Document name	C an..35			
<b>C106 DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION</b>	C	M		
1004 Document identifier	C an..35	M		<b>CIS_ZPR_PRICAT (1-2)</b> <i>an..15</i> Číslo zprávy PRICAT generované aplikací
1056 Version identifier				
1060 Revision identifier				
<b>1225 Message function code</b>	C an..3	M	*	<b>FN_ZPR (1-3)</b> Funkce zprávy – kód „29“ = Accepted without amendment - Akceptováno „27“ = Not accepted - Odmítnuto
<b>4343 Response type code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment se používá k rozlišení typu a funkce zprávy. Přenáší číslo zprávy PRICAT generované aplikací a informuje o účelu odeslané zprávy:				
„29“ – Jsou akceptovány všechny položky (změny položek) dříve zasláné zprávy PRICAT a příslušné položky obsahují stejný kód akce v segmentu LIN jako v původní zprávě PRICAT				
„27“ – Do systému příjemce není přijata žádná položka (změna položky) z dříve zasláné zprávy PRICAT				
Příklad: BGM+51+30062215+29'				

DTM - M                    1 - Date/time/period				
Function                    :                    To specify related date/time.				
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_ZPR (1-4)</b> Datum vystavení zprávy PRICAT
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data vystavení zprávy PRICAT.				
Příklad:				
DTM+137:20031001:102'				

SG1 - C	1 - RFF-DTM			
RFF - M	1 - Reference			
Function :	To specify a reference.			
Segment number :	4			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“PL” = Price list number (EAN Code) Identifikace původní zprávy PRICAT
1154 Reference identifier	C an..35	M		<b>CIS_PREDCH_ZPR_PRICAT (1-5) an..15</b> Referenční číslo původní zprávy PRICAT
1156 Document line identifier	C an..6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier				
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší referenční číslo původní zprávy PRICAT.				
Příklad: RFF+PL:20031215'				

SG1	- C	1	- RFF-DTM		
DTM	- M	1	- Date/time/period		
Function	:	To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	:	5			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C507</b>	<b>DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005	Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	*	171 = Reference date/time
2380	Date or time or period value	C an..35	M		<b><i>DAT_VYST_PUV_ZPR_PRICAT (1-6)</i></b> Datum vystavení původní zprávy PRICAT
2379	Date or time or period format code	C an..3	M		"102" = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší datum vystavení původní zprávy zprávy PRICAT. Je-li použit, musí existovat související segment RFF.					
Příklad: DTM+171:20030930:102'					

SG2 - M 1 / 4 - NAD-SG3-SG4				
NAD - M 1 - Name and address				
Function : To specify the identification of the message issuer and message receiver.				
Segment number : 6				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3035 Party function code qualifier</b>	M an..3	M		“FR” = Message from
<b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>	C	M		
3039 Party identifier	M an..35	M		<b>GLN_ODES_ZPR (1-7)</b> <span style="float:right">n13</span> GLN odesílatele zprávy
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	*	“9” = EAN (International Article Numbering association)
<b>C058 NAME AND ADDRESS</b>	C			
3124 Name and address description	M an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
<b>C080 PARTY NAME</b>	C			
3036 Party name	M an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3045 Party name format code	C an..3			
<b>C059 STREET</b>	C			
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
<b>3164 City name</b>	C an..35			
<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			

SG2 - M            1 / 4 - NAD-SG3-SG4				
NAD - M            1 - Name and address				
Function            :            To specify the identification of the message issuer and message receiver.				
Segment number    :            6				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3251    Postale identification code</b>	C an..17			
<b>3207    Country name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci odesílatele zprávy GLN lokalizačním číslem (EAN kód).				
Příklad:				
NAD+FR+8594012623821::9'				

SG2 - M	1 / 4 -	NAD-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	:	7		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3139 Contact function code</b>	C an..3	M		"IC" = Information contact
<b>C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b>	C	C		
3413 Department or employee name code	C an..17	C		<b>IDENT_KONT_ODES (1-8)</b> Identifikace kontaktní osoby (oddělení) odesílatele zprávy
3412 Department or employee name	C an..35	C		<b>KONT_ODES_ZPR (1-9)</b> Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci kontaktní osoby (oddělení) odesílatele zprávy.				
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+LO+DATACENTRUM:Karel Král'				

SG2 - M	1 / 4 - NAD-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 :	8																				
	<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_ODES_ZPR_TEL (1-10)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy - Telefon</td> </tr> <tr> <td>3155 Communication adress 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 adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_ODES_ZPR_TEL (1-10)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy - Telefon	3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M		"TE" = Telephone
	EDIFACT	Stat.	*	Description																	
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M																			
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_ODES_ZPR_TEL (1-10)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy - Telefon																	
3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M		"TE" = Telephone																	
<p><u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k přenosu údajů o telefonu kontaktní osoby (oddělení) odesílatele zprávy. Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.</p> <p>Příklad: COM+281016744:TE'</p>																					

SG2 - M	1 / 4 -	NAD-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 :	9			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M		
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_ODES_ZPR_FAX (1-11)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy - 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) odesílatele zprávy. Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.				
Příklad: COM+281016711:FX'				

SG2 - M	1 / 3 - NAD-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 :	10			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M		
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_ODES_ZPR_E-MAIL (1-12) an70</b> Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy - 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) odesílatele zprávy. Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.				
Příklad:				
COM+ karel.novak@plusko.cz:EM'				

SG2 - M            2 / 4 - NAD-SG3-SG4				
NAD - M            1 - Name and address				
Function            :            To specify the identification of the message issuer and message receiver.				
Segment number   :   11				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3035 Party function code qualifier</b>	M an..3	M		“MR” = Message recipient
<b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>	C	M		
3039 Party identifier	M an..35	M		<b>GLN_PRIJ-ZPR (1-13)</b> <i>n13</i> GLN příjemce zprávy
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	*	“9” = EAN (International Article Numbering association)
<b>C058 NAME AND ADDRESS</b>	C			
3124 Name and address description	M an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
<b>C080 PARTY NAME</b>	C			
3036 Party name	M an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3045 Party name format code	C an..3			
<b>C059 STREET</b>	C			
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
<b>3164 City name</b>	C an..35			
<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			

SG2 - M            2 / 4 - NAD-SG3-SG4				
NAD - M            1 - Name and address				
Function            :            To specify the identification of the message issuer and message receiver.				
Segment number   :   11				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3251    Postale identification code</b>	C an..17			
<b>3207    Country name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci příjemce zprávy GLN lokalizačním číslem (EAN kód).				
Příklad:				
NAD+MR+8594012615823::9'				

SG2 - M	2 / 4 -	NAD-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	:	12		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3139 Contact function code</b>	C an..3	M		“LO” = Place of collection contact
<b>C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b>	C	C		
3413 Department or employee name code	C an..17	C		<b>IDENT_KONT_PRIJ (1-14)</b> Identifikace kontaktní osoby (oddělení) příjemce zprávy
3412 Department or employee name	C an..35	C		<b>KONT_PRIJ_ZPR (1-15)</b> Kontaktní osoba (oddělení) příjemce zprávy
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci kontaktní osoby (oddělení) příjemce zprávy.				
Pro prvky 3412 a 3413 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad: CTA+IC+INFOCENTRUM:Jan Novák'				

SG2 - M	2 / 4 -	NAD-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 :	13	
	EDIFACT	Stat. * Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M
3148 Communication adress identifier	M an..512	M
3155 Communication adress code qualifier	M an..3	M
<p><u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k přenosu údajů o telefonu kontaktní osoby (oddělení) příjemce zprávy. Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.</p> <p>Příklad: COM+261303417:TE'</p>		

SG2 - M	2 / 4 -	NAD-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 :	14			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M		
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_PRIJ_ZPR_FAX (1-18)</b> <i>an35</i> Kontaktní osoba (oddělení) příjemce zprávy - 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) příjemce zprávy. Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.				
Příklad: COM+261303401:FX'				

SG2 - M	2 / 4 -	NAD-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 :	15			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>	M	M		
3148 Communication adress identifier	M an..512	M		<b>KONT_PRIJ_ZPR_E-MAIL (1-19) an70</b> Kontaktní osoba (oddělení) příjemce zprávy - E-mail
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) příjemce zprávy. Pokud je uváděno, musí být uveden i příslušný segment CTA.				
Příklad: COM+jan.novak@ecomat.cz:EM'				

SG2 - M		3/4 - NAD-SG3-SG4	
NAD - M		1 - Name and address	
Function :		To specify the identification of the message issuer and message receiver.	
Segment number :		16	
	EDIFACT	Stat.	* Description
<b>3035 Party function code qualifier</b>	M an..3	M	"SU" = Supplier
<b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>	C	M	
3039 Party identifier	M an..35	M	<b>GLN_DOD (1-19)</b> <span style="float:right">n13</span> GLN lokalizační číslo dodavatele
1131 Code list identification code	C an..17		
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	* "9" = EAN (International Article Numbering association)
<b>C058 NAME AND ADDRESS</b>	C		
3124 Name and address description	M an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
3124 Name and address description	C an..35		
<b>C080 PARTY NAME</b>	C		
3036 Party name	M an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3036 Party name	C an..35		
3045 Party name format code	C an..3		
<b>C059 STREET</b>	C		
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35		
<b>3164 City name</b>	C an..35		
<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		

SG2 - M                    3/ 4 - NAD-SG3-SG4				
NAD - M                    1 - Name and address				
Function                    :                    To specify the identification of the message issuer and message receiver.				
Segment number        :                    16				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3251    Postale identification code</b>	C an..17			
<b>3207    Country name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci dodavatele GLN lokalizačním číslem (EAN kód). Dodavatel může a nemusí být shodný s odesílatelem zprávy.				
Příklad:				
NAD+SU+8594012615823::9'				

SG2 - M      4 / 4 - NAD-SG3-SG4				
NAD - M      1 - Name and address				
Function :      To specify the identification of the message issuer and message receiver.				
Segment number : 17				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3035 Party function code qualifier</b>	M an..3	M		“X48” = Corporate identity (EAN Code)
<b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>	C	M		
3039 Party identifier	M an..35	M		<b>GLN_VYS_ZPR_JEDN (1-20)      n13</b> GLN lokalizační číslo vyšší správní jednotky odesílatele
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	*	“9” = EAN (International Article Numbering association)
<b>C058 NAME AND ADDRESS</b>	C			
3124 Name and address description	M an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
3124 Name and address description	C an..35			
<b>C080 PARTY NAME</b>	C			
3036 Party name	M an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3045 Party name format code	C an..3			
<b>C059 STREET</b>	C			
3042 Street and number or post office box identifier	M an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier	C an..35			
<b>3164 City name</b>	C an..35			
<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			

SG2 - M            4 / 4 - NAD-SG3-SG4				
NAD - M            1 - Name and address				
Function            :            To specify the identification of the message issuer and message receiver.				
Segment number   : 17				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3251    Postale identification code</b>	C an..17			
<b>3207    Country name code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci nadřazené organizační jednotky odesílatele zprávy GLN lokalizačním číslem (EAN kód).				
Příklad:				
NAD+X48+8594012610002::9'				

SG17 - M	1 -	<del>PGI-DTM QTY ALI FTX SG18 SG19 SG20 SG21 SG27 SG30 SG31 SG32 SG33 SG34 SG35 SG36</del>																														
PGI - M	1 -	Product group information																														
Function	:	To indicate the group in which a product belongs.																														
Segment number	:	18																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 15%;">EDIFACT</th> <th style="width: 10%;">Stat.</th> <th style="width: 5%;">*</th> <th style="width: 40%;">Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>5379 Product group type code</b></td> <td>M an..3</td> <td>M</td> <td>*</td> <td rowspan="6">"2" = No price group used</td> </tr> <tr> <td><b>C288 PRODUCT GROUP</b></td> <td>C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5389 Product group name code</td> <td>C an..25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1131 Code list identification code</td> <td>C an..17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055 Code list responsible agency code</td> <td>C an..3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5388 Product group name</td> <td>C an..35</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		EDIFACT	Stat.	*	Description	<b>5379 Product group type code</b>	M an..3	M	*	"2" = No price group used	<b>C288 PRODUCT GROUP</b>	C			5389 Product group name code	C an..25			1131 Code list identification code	C an..17			3055 Code list responsible agency code	C an..3			5388 Product group name	C an..35		
	EDIFACT	Stat.	*	Description																												
<b>5379 Product group type code</b>	M an..3	M	*	"2" = No price group used																												
<b>C288 PRODUCT GROUP</b>	C																															
5389 Product group name code	C an..25																															
1131 Code list identification code	C an..17																															
3055 Code list responsible agency code	C an..3																															
5388 Product group name	C an..35																															
<u>Poznámky k segmentu:</u>																																
Segment slouží k uvození následující skupiny SG36 (LIN). Skupiny zboží nejsou použity.																																
Příklad :																																
PGI+2'																																

0SG17- M	1 -	<del>PGI-DTM QTY ALI FTX SG18 SG19 SG20 SG21 SG27 SG30 SG31 SG32 SG33-SG34 SG35-SG36</del>			
SG36 - C	9999 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-REF-LOC-FTX-SG37-SG38-SG40-SG41-SG47-SG48-SG51-SG52-SG54-SG55-SG56</del>			
LIN - M	1 -	Line item			
Function	:	To identify a line item and configuration.			
Segment number	:	19			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>1082</b>	<b>Line item identifier</b>	C n..6	M		<b>L_CIS_POLOZKY(2-1)</b> Číslo řádku
<b>1229</b>	<b>Action request/notification description code</b>	C an..3	M	*	<b>L_TYP_AKCE (2-2)</b>  Pro kladné vyhodnocení položky (akceptace): „1“ = Added - Přidání „2“ = Deleted - Smazání „3“ = Changed - Změněno „4“ = No action - Beze změny „38“ = Replaced - Nahrazení „96“ = Correction of error - Oprava chyby  Pro záporné vyhodnocení položky (odmítnutí): „7“ = Not akcepted - Neakceptováno „10“ = Not found - Nenalezeno
<b>C212</b>	<b>ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	M		
7140	Item identifier	C an..35	M		<b>L_GTIN(2-3)</b> <span style="float:right">n14</span> GTIN položky (EAN kód)
7143	Item type identification code	C an..3	M		“SRV” = EAN.UCC Global Trade Item Number
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
<b>C829</b>	<b>SUB-LINE INFORMATION</b>	C			
5495	Sub-line indicator code	C an..3			
1082	Line item identifier	C n..6			
<b>1222</b>	<b>Configuration level number</b>	C n..2			
<b>7083</b>	<b>Configuration operation code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment obsahuje GTIN číslo (EAN kód) zboží a kód akce specifikující akci. Potvrzovací zpráva PRICAT musí obsahovat vyjádření ke všem položkám dříve zasláné zprávy PRICAT. Kód akce je u akceptované položky musí být stejný jako v původní zprávě PRICAT, u odmítnuté položky je povolen pouze kód „7“ – Neakceptováno nebo „10“ – Nenalezeno.					
Příklad : LIN+1+1+8594025856702:SRV'					

SG17 - M	1 -	<del>PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG27-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG36</del>																									
SG36 - C	9999 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-REF-LOC-FTX-SG37-SG38-SG40-SG41-SG47-SG48-SG51-SG52-SG54-SG55-SG56</del>																									
DTM - M	1 / 2 -	Date/time/period																									
Function	:	To specify date, and/or time, or period.																									
Segment number	:	20																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EDIFACT</th> <th>Stat.</th> <th>*</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b></td> <td>M</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2005 Date or time or period function code qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>M</td> <td></td> <td>"157" = Validity start date</td> </tr> <tr> <td>2380 Date or time period value</td> <td>C an..35</td> <td>M</td> <td></td> <td><b>L_PLATNOST_OD (2-4)</b> Datum začátku platnosti údajů pro identifikovanou jednotku zboží</td> </tr> <tr> <td>2379 Date or time or period format code</td> <td>C an..3</td> <td>M</td> <td></td> <td>"102" = CCYYMMDD</td> </tr> </tbody> </table>		EDIFACT	Stat.	*	Description	<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M			2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		"157" = Validity start date	2380 Date or time period value	C an..35	M		<b>L_PLATNOST_OD (2-4)</b> Datum začátku platnosti údajů pro identifikovanou jednotku zboží	2379 Date or time or period format code	C an..3	M		"102" = CCYYMMDD
	EDIFACT	Stat.	*	Description																							
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M																									
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		"157" = Validity start date																							
2380 Date or time period value	C an..35	M		<b>L_PLATNOST_OD (2-4)</b> Datum začátku platnosti údajů pro identifikovanou jednotku zboží																							
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		"102" = CCYYMMDD																							
<u>Poznámky k segmentu:</u>																											
Segment slouží k určení data začátku platnosti údajů pro identifikovanou jednotku zboží.																											
Příklad: DTM+157:20040101:102'																											



SG17 - M	1 -	<del>PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG27-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG36</del>		
SG36 - C	9999 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-REF-LOC-FTX-SG37-SG38-SG40-SG41-SG47-SG48-SG51-SG52-SG54-SG55-SG56</del>		
LOC - M	1 -	Place/location identification		
Function	:	To identify a place or a location and/or related locations		
Segment number	:	22		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>3227 Location function code qualifier</b>	M an..3	M		"40" = Country of trading
<b>C517 LOCATION IDENTIFICATION</b>	C	M		
3225 Location name code	C an..25	M		<b>L_CILOVY_TRH (2-6)</b> <span style="float:right">an5</span> Cílový trh Kódy dle ISO 3166-1 CZ – Česká republika SK – Slovensko
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
3224 Location name	C an..256			
<b>C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION</b>	C			
3223 First related location name code	C an..25			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
3222 First related location name	C an..70			
<b>C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION</b>	C			
3233 Second related location name code	C an..25			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
3232 Second related location name	C an..70			
<b>5479 Relation code</b>	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci cílového trhu.				
Příklad: LOC+40+CZ'				

SG17 - M	1 -	<del>PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG27-SG30-SG31-SG32-SG33-SG34-SG35-SG36</del>	
SG36 - C	9999 -	<del>LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-REF-LOC-FTX-SG37-SG38-SG40-SG41-SG47-SG48-SG51-SG52-SG54-SG55-SG56</del>	
FTX - C	1 -	Free text	
Function	:	To provide free form or coded text information.	
Segment number	:	23	
	EDIFACT	Stat.	* Description
<b>4451 Text subject code qualifier</b>	M an..3	M	“AAO” = Error description (free text)
<b>4453 Free text function code</b>	C an..3	M	* “1” = Text for subsequent use
<b>C107 TEXT REFERENCE</b>	C	C	
4441 Free text value code	M an..17	C	<b><i>L_CHYBA_KOD (2-8)</i></b> Popis chyby při zpracování položky – kód
1131 Code list identification code	C an..17	M	“ZZZ” = Mutually defined
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>L_CHYBA_TEXT (2-9)</i></b> Popis chyby při zpracování položky – 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		
<b>4447 Free text format code</b>	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment obsahuje dodatečné informace ke zboží.			
Pro prvky 4440 a 4441 mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin 2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.			
Příklad:			
FTX+AAO+1+356:ZZZ+Popis chyby volným textem'			





UNT - M		1 - MESSAGE TRAILER		
Function :		To end and check the completeness of a message.		
Segment number :		25		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>0074</b> Number of segments in a message	M n..6	M		<i><b>Celkový počet segmentů ve zprávě</b></i> Generováno odesílatelem
<b>0062</b> Message reference number	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+25+2'				

## 4. Obálka zprávy

Tento oddíl definuje podmínky výměny UN/EDIFACT.

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

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

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

UNB - M 1 INTERCHANGE HEADER					
Function : To start, identify and specify an interchange.					
Segment number :					
		EDIFACT	Stat.	*	Description
<b>S001</b>	<b>SYNTAX IDENTIFIER</b>	M	M		
0001	Syntax identifier	M a4	M	*	„UNOD“ = Odpovědný orgán „UNO“ (a3) doplněný úrovní znakové sady „D“ (a1)
0002	Syntax version number	M n1	M	*	„3“ = Verze syntaxe
<b>S002</b>	<b>INTERCHANGE SENDER</b>	M	M		
0004	Sender identification	M an..35	M		<b>SEND_ID – Vlastní identifikace odesílatele</b> EAN location number (n13)
0007	Partner Identification code qualifier	C an..4	M	*	„14“ = EAN International
0008	Address for reverse routing	C an..14			
<b>S003</b>	<b>INTERCHANGE RECIPIENT</b>	M	M		
0010	Recipient identification	M an..35	M		<b>PARTNER EDI – Identifikace příjemce</b> EAN location number (n13)
0007	Partner Identification code qualifier	C an..4	M	*	„14“ = EAN International
0014	Routing address	C an..14			
<b>S004</b>	<b>DATE / TIME OF PREPARATION</b>	M	M		
0017	Date	M n6	M		<b>INT_DATE – Datum vytvoření výměny</b> Formát YYMMDD
0019	Time	M n4	M		<b>INT_TIME – Čas vytvoření výměny</b> Formát HHMM
<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		„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+8594012623821:14+021025:2149+20++++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+1+20'				

## 5. Mapované proměnné

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

### 5.1 Proměnné pro obálku zprávy

Všechny proměnné jsou povinné – status M.

Jméno	Typ	Max. délka	Formát	Popis	Poznámka	Mapování
<i>SEND_ID</i>	Num	13		Vlastní identifikace odesílatele	EAN kód (lokalizační) odesílatele U odchozích zpráv generováno konvertorem	UNB S002:0004
<i>PARTNER EDI</i>	Num	13		Identifikace příjemce	EAN kód (lokalizační) příjemce – viz <i>PARTNER_ID (I-I)</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 dvou skupin. V první skupině jsou data, která se ve zprávě vyskytují pouze jednou a vytváří záhlaví zprávy. Ve druhé skupině jsou data, která blíže specifikují jednotlivé položky zboží a vytváří řádky zprávy.

Pokud se v záhlaví a v položkách vyskytují pole stejného významu, tak v záhlaví mají platnost pro celý dokument a v položkách pouze pro danou položku (má smysl používat jen v případě, že partner je schopen jejich zpracování).

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	KOD_ZPR_PRICAT	Kód zprávy PRICAT	Char	3		L	M	„51“ – potvrzovací	BGM C002:1001
1-2	CIS_ZPR_PRICAT	Číslo zprávy PRICAT	Char	15		L	M	Generováno aplikací	BGM C106:1004
1-3	FN_ZPR	Funkce zprávy - kód	Char	3		L	M	„29“ – Akceptováno „27“ – Odmítnuto	BGM 1225
1-4	DAT_VYST_ZPR	Datum vystavení zprávy PRICAT	Date	8		L	M	YYYYMMDD	DTM C507:2380
1-5	CIS_PREDCH_ZPR_PRICAT	Číslo předchozí zprávy PRICAT	Char	15		L	C		SG1-RFF C506:1154
1-6	DAT_VYST_PUV_ZPR_PRICAT	Datum vystavení předchozí zprávy PRICAT	Date	8		L	C	YYYYMMDD	SG1-DTM C507:2380
1-7	GLN_ODES_ZPR	GLN odesílatele zprávy	CharN	13		L	M		SG2/1-NAD C082:3039
1-8	IDENT_KONT_ODES	Identifikace kontaktní osoby (oddělení) odesílatele zprávy	Char	17		L	C	Vč. Národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/1- SG4-CTA C056:3413
1-9	KON_ODES_ZPR	Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy	Char	35		L	C	Vč. Národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/1- SG4-CTA C056:3412
1-10	KONT_ODES_ZPR_TEL	Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy – telefon	Char	35		L	C		SG2/1- SG4-COM/1 C076:3148
1-11	KONT_ODES_ZPR_FAX	Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy – fax	Char	35		L	C		SG2/1- SG4-COM/2 C076:3148
1-12	KONT_ODES_ZPR_E-MAIL	Kontaktní osoba (oddělení) odesílatele zprávy – e-mail	Char	70		L	C		SG2/1- SG4-COM/3 C076:3148
1-13	GLN_PRIJ_ZPR	GLN příjemce zprávy	CharN	13		L	M		SG2/2-NAD C082:3039
1-14	IDENT_KONT_PRIJ	Identifikace kontaktní osoby (oddělení) příjemce zprávy	Char	17		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/2- SG4-CTA C056:3413
1-15	KONT_PRIJ_ZPR	Kontaktní osoba (oddělení) příjemce zprávy	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG2/2- SG4-CTA C056:3412
1-16	KONT_PRIJ_ZPR_TEL	Kontaktní osoba (oddělení) příjemce zprávy – telefon	Char	35		L	C		SG2/2- SG4-COM/1 C076:3148
1-17	KONT_PRIJ_ZPR_FAX	Kontaktní osoba (oddělení) příjemce zprávy – fax	Char	35		L	C		SG2/2- SG4-COM/2 C076:3148
1-18	KONT_PRIJ_ZPR_E-MAIL	Kontaktní osoba (oddělení) příjemce zprávy – e-mail	Char	70		L	C		SG2/2- SG4-COM/3 C076:3148
1-19	GLN_DOD	GLN dodavatele	CharN	13		L	M		SG2/3-NAD C082:3039
1-20	GLN_VYS_ZPR_JEDN	GLN vyšší správní jednotky odesílatele	CharN	13		L	C		SG2/4-NAD C082:3039

Položky LIN zprávy – opakování max. 9 999 krát									
Základní záznam jednotky zboží									
2-1	L_CIS_POLOŽKY	Číslo řádku	Num	6		L	M		SG17-SG36-LIN 1082
2-2	L_TYP_AKCE	Typ akce	Char	3		L	M	Akceptace: „1“ - Přidání „2“ - Smazání „3“ - Změněno „4“ - Beze změny „38“ - Nahrazení „96“ - Oprava Odmítnutí: „7“ - Neakceptováno „10“ - Nenalezeno	SG17-SG36-LIN 1229
2-3	L_GTIN	GTIN položky (EAN kód)	CharN	14		L	M	Základní kód položky	SG17-SG36-LIN C212:7140
2-4	L_PLATNOST_OD	Datum začátku platnosti údajů pro identifikovanou jednotku zboží	Date	8		L	M	YYYYMMDD	SG17-SG36-DTM/1 C507:2380
2-5	L_DAT_POSL_ZMEN	Datum poslední změny údajů pro uvedený datum začátku platnosti údajů	DateTime	14		L	M	YYYYMMDDHHMMSS	SG17-SG36-DTM/2 C507:2380
2-6	L_CILOVY_TRH	Cílový trh	Char	5		L	M	Kódy dle ISO 3166 – 1,2 CZ – Česká republika SK - Slovensko	SG17-SG36-LOC C517:3225
2-7	L_GLN_PROD_MIST	GLN prodejního místa	CharN	13		L	C		SG17-SG36-SG52-NAD C082:3039
2-8	L_CHYBA_KOD	Popis chyby při zpracování položky – kód	Char	17		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG17-SG36-FTX C107:4441
2-9	L_CHYBA_TEXT	Popis chyby při zpracování položky – volný text	Char	512		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG17-SG36-FTX C108:4440/1

## 6. Příklad zprávy

UNA:+.?'  
UNB+UNOD:3+8594012623821:14+8594012615823:14+021025:2149+50+++++EANCOM'  
UNH+5+PRICAT:D:01B:UN:EAN008'  
BGM+51+30062215+29'  
DTM+137:20031001:102'  
RFF+PL:20031215'  
DTM+171:20030930:102'  
NAD+FR+8594012623821::9'  
CTA+LO+DATACENTRUM:Karel Král'  
COM+281016744:TE'  
COM+281016711:FX'  
COM+karel.novak@plusko.cz:EM'  
NAD+MR+8594012615823::9'  
CTA+IC+INFOCENTRUM:Jan Novák'  
COM+261303417:TE'  
COM+261303401:FX'  
COM+jan.novak@ecomat.cz:EM'  
NAD+SU+8594012615823::9'  
NAD+X48+8594012610002::9'  
PGI+2'  
LIN+1+1+8594025856702:SRV'  
DTM+157:20040101:102'  
DTM+536:20030930101900:204'  
LOC+40+CZ'  
LIN+2+1+8594025856712:SRV'  
DTM+157:20040101:102'  
DTM+536:20030930102005:204'  
LOC+40+CZ'  
UNT+27+5'  
UNZ+1+50'

Číslo zprávy, akceptace  
Datum vystavení zprávy  
Odkaz na pův. PRICAT  
Datum pův. PRICAT  
Příjemce PRICAT  
oddělení a kontakt  
telefon  
fax  
e-mail  
Odesílatel PRICAT  
oddělení a kontakt  
telefon  
fax  
e-mail  
Dodavatel  
Nadříz. jedn. dod.  
Uvozovací segment  
GTIN obchodní položky  
Datum začátku platnosti  
Datum poslední změny  
Cílový trh  
GTIN obchodní položky  
Začátek platnosti údajů  
Datum poslední změny  
Cílový trh