

EANCOM[®] 2002 Syntax 3

Zpráva SLSRPT

Přehled o prodeji

Příručka k implementaci

- zpracováno pro EAN ČR

(Message Implementation Guidelines)

Praha – Květen 2003

Verze 1.0.0

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



Tento dokument popisuje subset (podmnožinu) zprávy SLSRPT (Sales Data Report) dle standardu EANCOM[®] 2002 S3 (UN/EDIFACT D.01B). Zprávou SLSRPT informuje prodávající dodavatele o prodeji dodaného zboží.

Revize dokumentu

Verze	Datum	Jméno	Poznámky
1.0.0	19.5.2003	Matoušková A., Míkula M.	
	10.7.2003	Míkula M.	Změna grafické úpravy bez obsahové změny

Obsah

1. ÚVOD	3
1.1 Status zprávy	3
1.2 Použití zprávy	3
2. STRUKTURA ZPRÁVY	4
2.1 Struktura kompletní zprávy dle standardu EANCOM [®] 2002 S3	4
2.2 Subset zprávy SLSRPT	5
3. ROZVRŽENÍ SEGMENTŮ	6
3.1 Detailní popis použitých segmentů – záhlaví zprávy	8
3.2 Detailní popis použitých segmentů – záhlaví reportu	9
3.3 Detailní popis použitých segmentů – prodejní místo	19
3.4 Detailní popis použitých segmentů – řádky reportu (položky prodeje)	22
3.5 Detailní popis použitých segmentů – koncová sekce	33
3.6 Obálka zprávy	34
4. MAPOVANÉ PROMĚNNÉ	37
4.1 Proměnné obálky zprávy	37
4.2 Proměnné záhlaví reportu	38
4.3 Proměnné identifikace prodejního místa	39
4.4 Proměnné řádku reportu (položky prodeje)	40
5. PŘÍKLAD ZPRÁVY	41

1. Úvod

1.1 Status zprávy

Tento dokument obsahuje implementační příručku (MIG – Message Implementation Guidelines) pro zprávu SLSRPT. Zpráva vychází ze standardu EANCOM[®] (UN/EDIFACT D.01B).

MESSAGE TYPE : SLSRPT
REFERENCE DIRECTORY : D.01B
EANCOM[®] SUBSET VERSION : 006

1.2 Použití zprávy

Zprávu zasílá prodejce svým dodavatelům, ústředím, distribučním centřům nebo třetím stranám, jako jsou například marketingové instituce. Zpráva přenáší údaje o prodeji podle prodejních míst s uvedením výrobků, prodaného množství, ceny a propagačních akcí, které lze využívat pro plánování výroby nebo ke statistickým účelům.

2. Struktura zprávy

2.1 Struktura kompletní zprávy dle standardu EANCOM® 2002 S3

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	5
0050	_____ Segment group 1 _____	C	9
0060	RFF Reference	M	1
0070	DTM Date/time/period	C	9
0080	_____ Segment group 2 _____	M	5
0090	NAD Name and address	M	1
0100	_____ Segment group 3 _____	C	5
0110	CTA Contact information	M	1
0120	COM Communication contact	C	5
0130	_____ Segment group 4 _____	C	9
0140	RFF Reference	M	1
0160	_____ Segment group 5 _____	C	5
0170	CUX Currencies	M	1
0180	DTM Date/time/period	C	5
DETAIL SECTION			
0200	_____ Segment group 6 _____	C	200000
0210	LOC Place/location identification	M	1
0220	DTM Date/time/period	C	5
0270	----- Segment group 8 _____	C	200000
0280	LIN Line item	M	1
0290	PIA Additional product id	C	5
0300	IMD Item description	C	5
0330	RFF Reference	C	5
0350	ALI Additional information	C	5
0360	MOA Monetary amount	C	5
0380	_____ Segment group 9 _____	C	999
0390	PRI Price details	M	1
0410	PAI Payment instructions	C	9
0420	_____ Segment group 10 _____	C	999
0430	QTY Quantity	M	1
0450	NAD Name and address	C	1
SUMMARY SECTION			
0710	UNT Message trailer	M	1

2.2 Subset zprávy SLSRPT

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	3
0050	_____ Segment group 1	C	1
0060	RFF Reference	C	1
0080	_____ Segment group 2	M	2
0090	NAD Name and address	M	1
0160	_____ Segment group 5	C	1
0170	CUX Currencies	C	1
DETAIL SECTION			
0200	_____ Segment group 6	M	999
0210	LOC Place/location identification	M	1
0220	DTM Date/time/period	C	2
0270	----- Segment group 8	C	9999
0280	LIN Line item	M	1
0290	PIA Additional product id	C	3
0300	IMD Item description	C	2
0330	RFF Reference	C	1
0360	MOA Monetary amount	C	1
0380	_____ Segment group 9	C	2
0390	PRI Price details	C	1
0420	_____ Segment group 10	C	1
0430	QTY Quantity	M	1
SUMMARY SECTION			
0710	UNT Message trailer	M	1

3. Rozvržení segmentů

Tento oddíl popisuje všechny segmenty použité v subsetu popisované zprávy. Popis segmentů vychází z původního popisu ve zprávě 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 příslušnými 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 příslušnými kvalifikátory obsaženými v segmentu
 - ♦ název segmentu
 - ♦ obecný popis funkce segmentu
 - ♦ pořadové číslo segmentu v rámci popisu subsetu/přidání pořadové číslo ve zprávě EANCOM[®]
- **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 tomto subsetu pro NK EAN:
 - ♦ (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.
 - ♦ (R)ecomended -doporučený výskyt pro použití v katalogu
 - ♦ mezeru – nepoužito
 - sloupec Description obsahující popis použití jednoduchých datových prvků v subsetu:

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

3.1 Detailní popis použitých segmentů – záhlaví zprávy

UNH - M 1 - MESSAGE HEADER					
Function : To head, identify and specify a message.					
Segment number : 1					
		EDIFACT	Stat.	*	Description
0062	Message reference number	M an..14	M		Jednoznačné číslo zprávy odesílatele. Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNT je totožné. Generováno odesílatelem.
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	M		
0065	Message type	M an..6	M		“SLSRPT” = Sales Data Report – Přehled o prodeji
0052	Message version number	M an..3	M		“D” = Draft directory
0054	Message release number	M an..3	M		“01B” = Version 2001 B
0051	Controlling agency, coded	M an..2	M		“UN” = UN/CEFACT
0057	Association assigned code	C an..6	M		“EAN006” = EAN Version control number.
0068	Common access reference	C an..35			
S010	STATUS OF THE TRANSFER	C			
0070	Sequence of transfers	M n..2			
0073	First and last transfer	C a1			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment se používá jako záhlaví, identifikace a specifikace zprávy.					
Příklad:					
UNH+1+ SLSRPT:D:01B:UN:EAN006'					

3.2 Detailní popis použitých segmentů – záhlaví reportu

BGM - M		1 - Beginning of message			
Function :		To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.			
Segment number :		2			
	EDIFACT	Stat.	*	Description	
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME	C	M			
1001 Document name code	C an..3	M	*	73E = Sales data report (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)	
1000 Document name	C an..35				
C106 DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C	M			
1004 Document identifier	C an..35	M		CIS_DOKL(1-1)	<i>an15</i>
				Číslo dokladu	
1056 Version identifier	C an..9				
1060 Revision identifier	C an..6				
1225 Message function code	C an..3	M	*	FN_ZPR (1-2)	<i>an3</i>
				Funkce zprávy – kód	
				Přípustné hodnoty:	
				9 = Original – Originál	
4343 Response type code	C an..3				
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment přenáší informaci o druhu dokladu, čísle dokladu a funkci dokladu.					
Příklad:					
BGM+73E::9+2003050001+9'					

DTM - M 1/3 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 3				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“137” = Document/message date/time
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_VYST(1-3) Datum vystavení
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 dokladu.				
Příklad:				
DTM+137:20030519:102'				

DTM - C 2/3 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 4				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“90” = Report start date
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_REP_START (1-4) Report od:
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 období reportu.				
Příklad:				
DTM+90:20030512:102'				

DTM - C 3/3 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 5				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“91” = Report end date
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_REP_END (1-5) Report do:
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data konce období reportu.				
Příklad:				
DTM+91:20030518:102'				

SG1 - C		1 - RFF- DTM	
RFF - C		1 - Reference	
Function :		To specify a reference.	
Segment number :		6	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C506 REFERENCE	M	M	
1153 Reference code qualifier	M an..3	M	PD = Promotion deal number
1154 Reference identifier	C an..35	M	PROMO_AKCE (1-10) <i>an15</i>
			Identifikace promo akce
1156 Document line number	C an..6		
4000 Reference version number	C an..35		
1060 Revision identifier	C an..6		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k přenášení identifikačních údajů promo akce.			
Příklad:			
RFF+PD:akce01'			

SG2 - M	1/2 - NAD-SG3-SG4				
NAD - M	1 - Name and address				
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by C058 or structured by CO80 thru 3207.			
Segment number	:	7			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
3035 Party function code qualifier		M an..3	M		“SE” = Seller
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C	M		
3039 Party identifier		M an..35	M		GLN_PROD (1-6) <i>n13</i> GLN lokalizační číslo prodávajícího (odběratele zboží)
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3	M	*	“9” = EAN (International Article Numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS		C			
3124 Name and address description		M an..35			
3124 Name and address description		C an..35			
3124 Name and address description		C an..35			
3124 Name and address description		C an..35			
3124 Name and address description		C an..35			
C080 PARTY NAME		C	C		
3036 Party name		M an..35	M		NAZEV_PROD (1-7) Název prodávajícího – odběratele zboží
3036 Party name		C an..35			
3036 Party name		C an..35			
3036 Party name		C an..35			
3036 Party name		C an..35			
3045 Party name format code		C an..3			
C059 STREET		C			
3042 Street and number or post office box identifier		M an..35			
3042 Street and number or post office box identifier		C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier		C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier		C an..35			
3164 City name		C an..35			
C819 CONTRY SUB-ENTITY DETAILS		C			
3229 Country sub-entity name code		C an..9			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
3228 Country sub-entity name		C an..70			
3251 Postal identification code		C an..17			
3207 Country name code		C an..3			

SG2 - M	1/2 - NAD- SG3 -SG4
NAD - M	1 - Name and address
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by C058 or structured by CO80 thru 3207.
Segment number :	7
	EDIFACT Stat. * Description
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment slouží k přenášení identifikačních údajů o prodávajícím – odběrateli. V názvu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.	
Příklad: NAD+SE+8594012615800:9++PLUSKO a.s.'	

SG1 - M	2/2 - NAD--SG3-SG4				
NAD - M	1 - Name and address				
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by C058 or structured by CO80 thru 3207.			
Segment number	:	8			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
3035 Party function code qualifier		M an..3	M		“SU” = Supplier
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C	M		
3039 Party identifier		M an..35	M		GLN_DOD (1-8) <i>n13</i> 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)
C058 NAME AND ADDRESS		C			
3124 Name and address description		M an..35			
3124 Name and address description		C an..35			
3124 Name and address description		C an..35			
3124 Name and address description		C an..35			
3124 Name and address description		C an..35			
C080 PARTY NAME		C	C		
3036 Party name		M an..35	M		NAZEV_DOD (1-9) Název dodavatele
3036 Party name		C an..35			
3036 Party name		C an..35			
3036 Party name		C an..35			
3036 Party name		C an..35			
3045 Party name format code		C an..3			
C059 STREET		C			
3042 Street and number or post office box identifier		M an..35			
3042 Street and number or post office box identifier		C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier		C an..35			
3042 Street and number or post office box identifier		C an..35			
3164 City name		C an..35			
C819 CONTRY SUB-ENTITY DETAILS		C			
3229 Country sub-entity name code		C an..9			
1131 Code list identification code		C an..17			
3055 Code list responsible agency code		C an..3			
3228 Country sub-entity name		C an..70			
3251 Postcode identification		C an..9			
3207 Country, coded		C an..3			

SG1 - M	2/2 - NAD--SG3-SG4
NAD - M	1 - Name and address
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by C058 or structured by CO80 thru 3207.
Segment number :	8
	EDIFACT Stat. * Description
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k přenášení identifikačních údajů o dodavateli. V názvu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250. Příklad: NAD+SU+8595025880126::9++KARBOŠ s.r.o'	

SG5 - C	1 - CUX- DTM
CUX - C	1 - Currencies
Function :	To specify currencies used in the transaction and relevant details for the rate of exchange.
Segment number :	9
	EDIFACT Stat. * Description
C504 CURRENCY DETAILS	C M
6347 Currency usage code qualifier	M an..3 M *
6345 Currency identification code	C an..3 M
6343 Currency type code qualifier	C an..3
6348 Currency rate value	C n..4
C504 CURRENCY DETAILS	C
6347 Currency usage code qualifier	M an..3
6345 Currency identification code	C an..3
6343 Currency type code qualifier	C an..3
6348 Currency rate value	C n..4
5402 Currency exchange rate	C n..12
6341 Exchange rate currency market identifier	C an..3
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k určení měny, ve které jsou uvedeny ceny na reportu. Příklad: CUX+2:CZK:10'	

3.3 Detailní popis použitých segmentů – prodejní místo

SG6 - M 999 - LOC-DTM-SG8				
LOC - M 1 - Place/location identification				
Function : To identify a place or a location and/or related locations.				
Segment number : 10				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
3227 Location function code qualifier	M an..3	M	*	162 = Place or location of sale
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C	M		
3225 Location name code	C an..25	M		GLN_PRODM (2-1) <i>n13</i> GLN kód prodejního místa
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3	M	*	9 = EAN (International Article Numbering association)
3224 Location name	C an..256	C		NAZEV_PRODM (2-2) <i>an35</i> Název prodejního místa
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	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			
C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	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			
5479 Relation code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení prodejního místa, klíčového údaje pro detaily prodeje. V názvu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad: LOC+162+8594012615823::9:PLUSKO Praha 7'				

SG6 - M 999 - LOC-DTM-SG8				
DTM - C 1/2 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 11				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	*	90 = Report start date
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_REP_START_PM (2-3) Report od:
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 období reportu prodeje za prodejní místo.				
Příklad:				
DTM+90:20030512:102'				

SG6 - M		999 - LOC-DTM-SG8	
DTM - C		2/2 - Date/time/period	
Function :		To specify date, and/or time, or period.	
Segment number :		12	
	EDIFACT	Stat.	* Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M	
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M	* "91" = Report end date
2380 Date or time or period value	C an..35	M	DAT_REP_END_PM (2-4)
2379 Date or time or period format code	C an..3	M	Report do: 102 = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
Segment slouží k určení data konce období reportu prodeje za prodejní místo.			
Příklad:			
DTM+91:20030518:102'			

3.4 Detailní popis použitých segmentů – řádky reportu (položky prodeje)

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8				
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10				
LIN - M	1 - Line item				
Function	:	To identify a line item and configuration.			
Segment number	:	13			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
1082	Line item identifier	C n..6	M		P_CIS_R (3-1) Číslo řádku
1229	Action request/notification description code	C an..3			
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	M		
7140	Item identifier	C an..35	M		P_GTIN_ZBO (3-2) <i>n14</i> GTIN kód zboží (EAN-8, EAN-13,EAN/ITF)
7143	Item type identification code	C an..3	M		“SRV” = EAN.UCC Global Trade Item Number
1131	Code list identification code	C an..17			
3055	Code list responsible agency code	C an..3			
C829	SUB-LINE INFORMATION	C			
5495	Sub-line indicator code	C an..3			
1082	Line item identifier	C n..6			
1222	Configuration level number	C n..2			
7083	Configuration operation code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment slouží k identifikaci prodaného zboží pomocí GTIN kódu.					
Příklad: LIN+1++85940126164221:SRV'					

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8			
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10			
PIA - C	1/3 - Additional product id			
Function :	To specify additional or substitutional item identification codes.			
Segment number :	14			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4347 Product identifier code qualifier	M an..3	M	*	5 = Product identification
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	M	M		
7140 Item identifier	C an..35	M		P_CIS_ZBO (3-3) <i>an25</i> Číslo zboží dodavatele
7143 Item type identification code	C an..3	M		“SA” = Supplier's article number
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
Poznámky k segmentu:				
Segment slouží k identifikaci reportovaného zboží, není-li uváděn GTIN kód v segmentu LIN, nebo jako doplňující identifikace například v případě, kdy jsou dvě nevýznamně odlišné varianty zboží označeny stejným GTIN kódem.				
Příklad: PIA+5+187221:SA'				

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10
PIA - C	2/3 - Additional product id
Function :	To specify additional or substitutional item identification codes.
Segment number :	15
	EDIFACT Stat. * Description
4347 Product identifier code qualifier	M an..3 M * 1 = Additional identification
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	M M
7140 Item identifier	C an..35 M <i>P_CIS_ZBO_AKCE (3-4) an25</i>
7143 Item type identification code	C an..3 M Číslo zboží v promo akci "PV" = Promotional variant number
1131 Code list identification code	C an..17
3055 Code list responsible agency code	C an..3
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C
7140 Item identifier	C an..35
7143 Item type identification code	C an..3
1131 Code list identification code	C an..17
3055 Code list responsible agency code	C an..3
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C
7140 Item identifier	C an..35
7143 Item type identification code	C an..3
1131 Code list identification code	C an..17
3055 Code list responsible agency code	C an..3
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C
7140 Item identifier	C an..35
7143 Item type identification code	C an..3
1131 Code list identification code	C an..17
3055 Code list responsible agency code	C an..3
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C
7140 Item identifier	C an..35
7143 Item type identification code	C an..3
1131 Code list identification code	C an..17
3055 Code list responsible agency code	C an..3

Poznámky k segmentu:
Segment slouží k identifikaci téhož zboží v promo akci.

Příklad:
PIA+1+85940126164221:PV'

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8			
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALL -MOA- SG9- PAI -SG10			
PIA - C	3/3 - Additional product id			
Function :	To specify additional or substitutional item identification codes.			
Segment number :	16			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4347 Product identifier code qualifier	M an..3	M	*	1 = Additional identification
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	M	M		
7140 Item identifier	C an..35	M		P_KAT_ZBO (3-5) <i>an25</i>
7143 Item type identification code	C an..3	M		Kategorie "GB" = Buyer's internal product group code
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140 Item identifier	C an..35			
7143 Item type identification code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k doplňující identifikaci reportovaného zboží zařazením zboží do skupiny zboží, kategorie marže, atd., určené prodávajícím.				
Příklad: PIA+1+3:GB'				

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8				
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10				
IMD - C	1/2 - Item description				
Function	:	To describe an item in either an industry or free format.			
Segment number	:	17			
	EDIFACT	Stat.	*	Description	
7077 Description format code	C an..3	M	*	"F" = Free-form	
C272 ITEM CHARACTERISTIC	C				
7081 Item characteristic code	C an..3				
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				
C273 ITEM DESCRIPTION	C	M			
7009 Item description identification	C an..17	M		P_SAZB_DPH (3-11) Sazba DPH v procentech	
1131 Code list identification code	C an..17				
3055 Code list responsible agency code	C an..3				
7008 Item description	C an..256				
7008 Item description	C an..256				
3453 Language name code	C an..3				
7383 Surface or layer code	C an..3				
<u>Poznámky k segmentu:</u>					
Segment slouží k přenosu informace o sazbě DPH vyjádřené procenty.					
Příklad: IMD+F++5'					

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8			
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10			
IMD - C	2/2 - Item description			
Function	:	To describe an item in either an industry or free format.		
Segment number	:	18		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
7077 Description format code	C an..3	M	*	"E" = Free-form short description
C272 ITEM CHARACTERISTIC	C			
7081 Item characteristic code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
C273 ITEM DESCRIPTION	C	M		
7009 Item description identification	C an..17			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
7008 Item description	C an..256	M		P_DOD_SPEC (3-14) an35 Dodatečná specifikace – volný text
7008 Item description	C an..256			
3453 Language name code	C an..3			
7383 Surface or layer code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
V segmentu je možné přenášet krátký popis zboží (max. 35 znaků). V textu mohou být použity národní znaky v kódování ISO Latin2, případně po vzájemné dohodě obou komunikujících stran v kódování WIN 1250.				
Příklad:				
IMD+E++:::karbanátek zelný'				

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10
RFF - C	1 - Reference
Function :	To specify a reference.
Segment number :	19
	EDIFACT Stat. * Description
C506 REFERENCE	M M
1153 Reference code qualifier	M an..3 M PD = Promotion deal number
1154 Reference identifier	C an..70 M P_PROMO_AKCE (3-13) an15
1156 Document line identifier	C an..6 Identifikace promo akce
4000 Reference version identifier	C an..35
1060 Revision identifier	C an..6
<u>Poznámky k segmentu:</u>	
Segment slouží k přenášení identifikačních údajů promo akce.	
Příklad: RFF+PD:akce01'	

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8			
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10			
MOA - C	1 - Monetary amount			
Function :	To specify a monetary amount.			
Segment number :	20			
	EDIFACT	Sta.	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type code qualifier	M an..3	M		"203" = Line item amount
5004 Monetary amount	C n..35	M		P_CELK_POL (3-12) Celková suma prodeje za položku.
6345 Currency identification code	C an..3			
6343 Currency type code qualifier	C an..3			
4405 Status description code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
V segmentu se přenáší celková suma prodeje za položku.				
Příklad: MOA+203:126825.60'				

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8			
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10			
SG9 - C	1/2 -			
PRI - C	1 - Price details			
Function	: To specify price information.			
Segment number	: 21			
	EDIFACT Stat. * Description			
C509 PRICE INFORMATION	C M			
5125 Price code qualifier	M an..3	M		“INF” = Information
5118 Price amount	C n..15	M		P_NAK_CENA (3-8) Nákupní cena bez DPH jednotková
5375 Price type code	C an..3			
5387 Price specification code	C an..3			
5284 Unit price basis value	C n..9			
6411 Measure unit code	C an..3			
5213 Sub-line price change operation code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
V segmentu se přenáší jednotková nákupní cena bez DPH.				
Příklad: PRI+INF:12.50'				

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8		
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10		
SG9 - C	2/2 -		
PRI - C	1 - Price details		
Function	: To specify price information.		
Segment number	: 22		
	EDIFACT Stat. * Description		
C509 PRICE INFORMATION	C M		
5125 Price code qualifier	M an..3	M	P_PROD_CENA_TYP (3-10) Typ vykazované prodejní ceny. Možnosti: - "1E" = Calculation net – including taxes (cena zahrnuje slevy/přirážky a DPH) - "AAA" = Calculation net (cena zahrnuje slevy/přirážky a nezahrnuje DPH) - "AAB" = Calculation gross (cena nezahrnuje slevy/přirážky ani DPH)
5118 Price amount	C n..15	M	P_PROD_CENA (3-9) Prodejní cena
5375 Price type code	C an..3		
5387 Price specification code	C an..3		
5284 Unit price basis value	C n..9		
6411 Measure unit code	C an..3		
5213 Sub-line price change operation code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>			
V segmentu se přenáší jednotková prodejní cena dle uvedeného typu ceny.			
Příklad: PRI+1E:17.60'			

SG6 - M	999 - LOC-DTM-SG8			
SG8 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-RFF- ALI -MOA- SG9- PAI -SG10			
SG10 - C	1 - QTY- NAD			
QTY - M	1 - Quantity			
Function	: To specify a pertinent quantity.			
Segment number	: 22			
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“153” = Statistical sales quantity
6060 Quantity	M n..35	M		P_PROD_QTY (3-6) <i>n12</i> Prodané množství
6411 Measure unit code	C an..3	C		P_MER_JEDN (3-7) Měrná jednotka prodaného množství
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
V segmentu se přenáší prodané množství a případně měrná jednotka prodaného množství.				
Příklad: QTY+153:7206:KUS'				

3.5 Detailní popis použitých segmentů – koncová sekce

UNT - M 1 - MESSAGE TRAILER				
Function : To end and check the completeness of a message.				
Segment number : 23				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
0074	Number of segments in the message	M n..6	M	Celkový počet segmentů ve zprávě
0062	Message reference number	M an..14	M	Pořadové číslo zprávy Pořadové číslo zprávy v rámci výměny je totožné s DE 0062 v segmentu UNB.
<u>Poznámky k segmentu.</u>				
Povinný segment, je vždy posledním segmentem zprávy.				
Příklad:				
UNT+34+1'				

3.6 Obálka zprávy

Tento oddíl definuje podmínky výměny UN/EDIFACT.

- Zpráva je součástí standardní výměny UN/EDIFACT.
- Je možné posílat více zpráv v rámci jedné výměny.
- Výměna nebude členěna na funkční skupiny (segmenty UNG, UNE).
- Soubor znaků úrovně D – ISO Latin2;
identifikátor syntaxe v segmentu UNB je „UNOD“
- 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
S001	SYNTAX IDENTIFIER	M		M	
0001	Syntax identifier	M a4		M	„UNOD“ = Odpovědný orgán „UNO“ (a3) doplňný úrovní znakové sady „D“ (a1)
0002	Syntax version number	M n1		M	„3“ = Verze syntaxe
S002	INTERCHANGE SENDER	M		M	
0004	Sender identification	M an..35		M	SEND_ID – Vlastní identifikace odesílatele GLN lokalizační číslo (n13)
0007	Partner Identification code qualifier	C an..4		M	„14“ = EAN International
0008	Address for reverse routing	C an..14			
S003	INTERCHANGE RECIPIENT	M		M	
0010	Recipient identification	M an..35		M	PARTNER EDI – Identifikace příjemce GLN lokalizační číslo (n13)
0007	Partner Identification code qualifier	C an..4		M	„14“ = EAN International
0014	Routing address	C an..14			
S004	DATE / TIME OF PREPARATION	M		M	
0017	Date	M n6		M	INT_DATE – Datum vytvoření výměny Formát YYMMDD
0019	Time	M n4		M	INT_TIME – Čas vytvoření výměny Formát HHMM
0020	Interchange control reference	M an..14		M	INT_RNO – Referenční číslo výměny Přiřazeno odesílatelem (musí být jednoznačné).
S005	RECIPIENT'S REFERENCE PASSWORD	C			
0022	Recipient's reference/password	M an..14			
0025	Recipient's reference/password qualifier	C an2			
0026	Application reference	C an..14			
0029	Processing priority code	C a1			
0031	Acknowledgement request	C n1			
0032	Communications agreement identification	C an..35		M	„EANCOM“
0035	Test indicator	C n1		C	„1“ = v případě testovací zprávy ¹ jinak nepoužito

¹ Prozatím se nepoužívá

Poznámky k segmentu:

Segment slouží k vytvoření obálky výměny a k identifikaci stran, mezi nimiž výměna probíhá (tj. strany, která výměnu odesílá a strany, 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+8594012615800:14+8595025880126:14+030519:1410+24++EANCOM'

UNZ	-	M	1	INTERCHANGE TRAILER				
	-							
Function:		To end and check the completeness of an interchange.						
Segment number :								
		EDIFACT	Stat.	*	Description			
0036	Interchange control count	M n..6	M		INT_MSGNO			
					Počet zpráv v rámci výměny			
0020	Interchange control reference	M an..14	M		Shodné s DE 0020 v UNB segmentu			
Poznámky k segmentu:		Segment slouží k ošetření závěru výměny.						
Příklad:		UNZ+1+24'						

4. Mapované proměnné

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

4.1 Proměnné obálky zprávy

Všechny proměnné jsou povinné – status M.

Jméno	Typ	Max. délka	Formát	Popis	Poznámka	Mapování
<i>SEND_ID</i>	Num	13		Vlastní identifikace odesílatele	GLN lokalizační kód odesílatele U odchozích zpráv generováno konvertorem	UNB S002:0004
<i>PARTNER_IDI</i>	Num	13		Identifikace příjemce	GLN kód lokalizační kód příjemce – viz <i>PARTNER_ID</i>	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 S004:0019
<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

4.2 Proměnné záhlaví reportu

Č.	Označení údaje	Význam údaje	Typ	Délka	De s. Mí s.	Zar ov.	Pov	Poznámka, hodnota položky nebo upřesnění formátu	Mapování
1-1	CIS_DOKL	Číslo dokladu	Char	15		L	M		BGM C106:1004
1-2	FN_ZPR	Funkce zprávy – kód	Char	3		L	M	9 - „Originál“	BGM 1225
1-3	DAT_VYST	Datum vystavení	Dtm	8		L	M	Formát YYYYMMDD	DTM / 1 C507:2380
1-4	DAT_REP_START	Report od:	Dtm	8		L	C	Formát YYYYMMDD	DTM / 2 C507:2380
1-5	DAT_REP_END	Report do:	Dtm	8		L	C	Formát YYYYMMDD	DTM / 3 C507:2380
1-6	GLN_PROD	EAN kupujícího – odběratele	CharN	13		L	M	GLN 13 lokalizační číslo	SG2 – NAD / 1 C082:3039
1-7	NAZEV_PROD	Jméno kupujícího - odběratele	Char	35		L	C	(vč. národních znaků – ISO Latin 2, případně WIN 1250)	SG2 – NAD / 1 C080:3036
1-8	GLN_DOD	EAN dodavatele	CharN	13		L	M	GLN 13 lokalizační číslo	SG2 – NAD / 2 C082:3039
1-9	NAZEV_DOD	Jméno dodavatele	Char	35		L	C	(vč. národních znaků – ISO Latin 2, případně WIN 1250)	SG2 – NAD / 2 C080:3036
1-10	PROMO-AKCE	Identifikace promo akce	Char	15		L	C		SG1 – RFF C506:1154
1-11	KOD_MENY	Kód měny	Char	3		L	C	Dle ISO 4217	SG5 – CUX C504:6345

4.3 Proměnné identifikace prodejního místa

Č.	Označení údaje	Význam údaje	Typ	Délka	Des. Mís.	Zar. ov.	Pov .	Poznámka, hodnota položky nebo upřesnění formátu	Mapování
2-1	GLN_PRODM	EAN prodejního místa	CharN	13		L	M	GLN 13 lokalizační číslo	SG6 – LOC C517:3225
2-2	NAZEV_PRODM	Jméno prodejního místa	Char	35		L	C	(vč. národních znaků – ISO Latin 2, případně WIN 1250)	SG6 – LOC C517:3224
2-3	DAT_REP_START_PM	Report od:	Date	8		L	C	Formát YYYYMMDD	SG6 – DTM/1 C507:2380
2-4	DAT_REP_END_PM	Report do:	Date	8		L	C	Formát YYYYMMDD	SG6 – DTM/2 C507:2380

4.4 Proměnné řádku reportu (položky prodeje)

Č.	Označení údaje	Význam údaje	Typ	Délka	Desítná místa	Zaroz.	Pov.	Poznámka, hodnota položky nebo upřesnění formátu	Mapování
3-1	P_CIS_R	Číslo řádku	N	6		P	M		SG8 – LIN 1082
3-2	P_GTIN_ZBO	GTIN zboží	CharN	14		L	M	EAN kód	SG8 – LIN C212:7140
3-3	P_CIS_ZBO	Číslo zboží dodavatele	Char	25		L	C		SG8 – PIA/1 C212:7140
3-4	P_CIS_ZBO_AKCE	Číslo zboží v promo akci	Char	25		L	C		SG8 – PIA/2 C212:7140
3-5	P_KAT_ZBO	Kategorie (zboží, marže..)	Char	25		L	C		SG8 – PIA/3 C212:7140
3-6	P_PROD_QTY	Prodané množství	N	12	3	P	M		SG10 – QTY C186:6060
3-7	P_MER_JEDN	Měrná jednotka prodaného množství	Char	3		L	C		SG10 – QTY C186:6411
3-8	P_NAK_CENA	Nákupní cena bez DPH jednotková	N	12	2	P	C		SG9/1 – PRI C509:5118
3-9	P_PROD_CENA	Prodejní cena za jednotku	N	12	2	P	C		SG9/2 – PRI C509:5118
3-10	P_PROD_CENA_TYP	Typ vykazované prodejní ceny	Char	3		L	C	- „1E“ = včetně slev/přirážek a DPH - „AAA“ = včetně slev/přirážek bez DPH - „AAB“ = beze slev/přirážek a DPH	SG9/2 – PRI C509:5125
3-11	P_SAZB_DPH	Sazba DPH	N	5	2	P	C		SG8 – IMD/1 C273:7009
3-12	P_CELK_POL	Celková suma prodeje za položku	N	12	2	P	C		SG8 – MOA C516:5004
3-13	P_PROMO_AKCE	Identifikace promo akce	Char	15		L	C		SG8 – RFF C506:1154
3-14	P_DOD_SPEC	Dodatečná specifikace – volný text	Char	35		L	C	(vč. národních znaků – ISO Latin 2, případně WIN 1250)	SG8 – IMD/2 C273:7008/1

5. Příklad zprávy

Následující příklad je report o prodeji zboží mezi prodávajícím (odběratelem) PLUSKO a.s. identifikovaným GLN lokalizačním číslem 8594012615800 a dodavatelem KARBOŠ s.r.o identifikovaným GLN lokalizačním číslem 8595025880126. V příkladu reportuje prodávající týdenní prodej v období od 12.5.2003 do 18.5.2003 za prodejní místo PLUSKO Praha 7 identifikované GLN lokalizačním číslem 8594012615823.

Report byl vygenerován 19.5.2003 a má číslo 2003050001.

Zboží je identifikováno GTIN kódem 85940126164221 s doplňujícím označením dodavatele 187221. Proávající reportuje prodané množství, jednotkovou nákupní a prodejní cenu, celkovou hodnotu prodeje zboží zařazeného do akce, příslušnost do kategorie marže dle prodávajícího, krátký popis položky, sazbu DPH a označení, že se jedná o zboží, nikoliv obal.

```
UNB+UNOD:3+8594012615800:14+8595025880126:14+030519:1410+24++EANCOM'  
UNH+1+SLSRPT:D:01B:UN:EAN006'  
BGM+73E::9+2003050001+9'  
DTM+137:20030519:102'  
DTM+90:20030512:102'  
DTM+91:20030518:102'  
RFF+PD:akce01'  
NAD+SE+8594012615800::9++PLUSKO a.s.'  
NAD+SU+8595025880126::9++KARBOŠ s.r.o'  
CUX+2:CZK:10'  
LOC+162+8594012615823::9:PLUSKO Praha 7'  
DTM+90:20030512:102'  
DTM+91:20030518:102'  
LIN+1++85940126164221:SRV'  
PIA+5+187221:SA'  
PIA+1+85940126164221:PV'  
PIA+1+3:GB'  
IMD+F++5'  
IMD+E++:::karbanátek zelný'  
RFF+PD:akce01'  
MOA+203:126825.60'  
PRI+INF:12.50'  
PRI+1E:17.60'  
QTY+153:7206:KUS'  
LIN+2++85940126164222:SRV'  
PIA+5+187222:SA'  
PIA+1+85940126164222:PV'  
PIA+1+1:GB'  
IMD+F++5'  
IMD+E++:::karbanátek hovězí'  
MOA+203:120556.80'  
PRI+INF:18.20'  
PRI+1E:23.40'  
QTY+153:5152:KUS'  
UNT+34+1'  
UNZ+1+24'
```