

EANCOM[®] 2002, Syntax 3

Zpráva INVRPT

Přehled zásob

*Příručka k implementaci
- zpracováno pro GS1 Czech Republic*

(Message Implementation Guidelines)

Praha – leden 2006
Verze 1.00

© EDITEL CZ a.s.

editel



Tento dokument popisuje subset (podmnožinu) zprávy INVRPT dle standardu UN/EDIFACT subsetu EANCOM. Zpráva INVRPT umožňuje zákazníkovi a dodavateli výměnu informací o stavu skladových zásob u zákazníka.

Revize dokumentu

Verze	Datum	Jméno	Poznámky
1.00	31.1.2006	Matoušková A., Míkula M.	Finální verze k distribuci

Obsah

1. ÚVOD	3
1.1 STATUS ZPRÁVY	3
1.2 POUŽITÍ ZPRÁVY	3
2. STRUKTURA ZPRÁVY	4
2.1 STRUKTURA KOMPLETNÍ ZPRÁVY DLE STANDARDU UN/EDIFACT D.01B	4
2.2 SUBSET ZPRÁVY	6
3. ROZVRŽENÍ SEGMENTŮ	7
3.1 DEFINICE POJMŮ	8
3.2 DETAILNÍ POPIS POUŽITÝCH SEGMENTŮ – ZÁHLAVÍ ZPRÁVY	9
3.3 DETAILNÍ POPIS POUŽITÝCH SEGMENTŮ – ZPRÁVA PŘEHLED ZÁSOB.....	10
4. OBÁLKA ZPRÁVY	41
5. MAPOVANÉ PROMĚNNÉ	44
5.1 PROMĚNNÉ PRO OBÁLKU ZPRÁVY	44
5.2 PROMĚNNÉ PRO ZPRÁVU	44
6. PŘÍKLAD ZPRÁVY	46

1. Úvod

1.1 Status zprávy

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

MESSAGE TYPE : INVRPT
REFERENCE DIRECTORY : D.01B
EANCOM SUBSET VERSION : 006

1.2 Použití zprávy

Zpráva INVRPT se používá k zaslání informací zákazníka dodavateli o aktuálním stavu svých skladových zásob dodávaných tímto dodavatelem.

K identifikaci zboží a zúčastněných stran se používají kódy GTIN kódy. K identifikaci zúčastněných stran se používají GLN kódy. Uvedené kódy musí být oběma stranám předem známy.

2. Struktura zprávy

2.1 Struktura kompletní zprávy dle standardu UN/EDIFACT D.01B

Pos	Tag Name	S	R
HEADER SECTION			
0010	UNH Message header	M	1
0020	BGM Beginning of message	M	1
0030	FTX Free text	C	99
0040	DTM Date/time/period	M	10
0050	Segment group 1	C	10
0060	RFF Reference	M	1
0070	DTM Date/time/period	C	1
0080	Segment group 2	C	20
0090	NAD Name and address	M	1
0100	LOC Place/location identification	C	5
0110	Segment group 3	C	10
0120	RFF Reference	M	1
0130	DTM Date/time/period	C	1
0140	Segment group 4	C	10
0150	CTA Contact information	M	1
0160	COM Communication contact	C	5
0170	Segment group 5	C	5
0180	CUX Currencies	M	1
0190	DTM Date/time/period	C	1
DETAIL SECTION			
0200	Segment group 6	C	9999
0210	CPS Consignment packing sequence	M	1
0220	Segment group 7	C	999
0230	PAC Package	M	1
0240	PCI Package identification	C	1000
0250	Segment group 8	C	9999
0260	QTY Quantity	M	1
0270	GIN Goods identity number	C	9999
0280	DTM Date/time/period	C	5
0290	Segment group 9	C	9999999
0300	LIN Line item	M	1
0310	PIA Additional product id	C	10
0320	IMD Item description	C	10
0330	NAD Name and address	C	1
0340	MEA Measurements	C	10
0350	ALI Additional information	C	10
0360	LOC Place/location identification	C	5

0370	DTM	Date/time/period	C	5
0380	FTX	Free text	C	99
0390	—— Segment group 10 ———			C 10
0400	RFF	Reference	M	1
0410	DTM	Date/time/period	C	1
0420	—— Segment group 11 ———			C 9999
0430	INV	Inventory management related details	M	1
0440	QTY	Quantity	M	1
0450	GIN	Goods identity number	C	9999
0460	LOC	Place/location identification	C	5
0470	DTM	Date/time/period	C	5
0480	STS	Status	C	9
0490	—— Segment group 12 ———			C 5
0500	NAD	Name and address	M	1
0510	LOC	Place/location identification	C	1
0520	—— Segment group 13 ———			C 5
0530	PRI	Price details	M	1
0540	CUX	Currencies	C	1
0550	DTM	Date/time/period	C	1
0560	—— Segment group 14 ———			C 10
0570	RFF	Reference	M	1
0580	DTM	Date/time/period	C	1
0590	—— Segment group 15 ———			C 9999
0600	CPS	Consignment packing sequence	M	1
0610	—— Segment group 16 ———			C 9999
0620	PAC	Package	M	1
0630	MEA	Measurements	C	10
0640	QTY	Quantity	C	10
0650	—— Segment group 17 ———			C 9999
0660	PCI	Package identification	M	1
0670	RFF	Reference	C	1
0680	DTM	Date/time/period	C	5
0690	GIN	Goods identity number	C	9999
0700	—— Segment group 18 ———			C 99
0710	GIR	Related identification number	M	1
0720	DTM	Date/time/period	C	5
0730	UNT	Message trailer	M	1

2.2 Subset zprávy

Pro praktické účely je kompletní definice zprávy příliš obecná a široká. Proto byl vybrán subset zprávy, který je dostačující pro přenos dat potřebných pro informování dodavatele o stavu skladových zásob u zákazníka.

Při návrhu bylo přihlédnuto k doporučení EANCOM 2002 Syntax 3 pro zprávu pro zprávu INVRPT (verze 006).

Pos	Tag Name	S	R
HEADER SECTION			
0010	UNH Message header	M	1
0020	BGM Beginning of message	M	1
0040	DTM Date/time/period	M	2
0080	Segment group 2	C	3
0090	NAD Name and address	M	1
DETAIL SECTION			
0290	Segment group 9	C	9999999
0300	LIN Line item	M	1
0310	PIA Additional product id	C	1
0420	Segment group 11	C	8
0430	INV Inventory management related details	M	1
0440	QTY Quantity	M	1
0470	DTM Date/time/period	C	1
0560	Segment group 14	C	1
0570	RFF Reference	M	1
0730	UNT Message trailer	M	1

3. Rozvržení segmentů

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

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

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

3.1 Definice pojmů

- **EAN lokalizační číslo** je ekvivalent GLN – Globálního lokalizačního čísla v EAN*UCC, využívající standardní číselnou strukturu EAN/UCC-13
- **EAN kód zboží** je ekvivalent GTIN – Globálního čísla pro obchodní položky v EAN*UCC. GTIN může využívat standardní číselnou strukturu EAN/UCC-8, UCC-12, EAN/UCC-13 nebo EAN/UCC-14

3.2 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		<i>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</i> 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		“ INVRPT ” = Inventory report message Přehled zásob				
0052	Message version number	M an..3	M		“D” = Draft version/UN/EDIFACT Directory				
0054	Message release number	M an..3	M		“01B“ Release 2001 - B				
0051	Controlling agency	M an..2	M		“UN” = UN/CEFACT				
0057	Association assigned code	C an..6	M		“EAN006” = EAN Version control number (EAN Code)				
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+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'									

3.3 Detailní popis použitých segmentů – zpráva přehled zásob

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	*	“35” = Inventory report Přehled zásob
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
1000 Document name	C an..35			
C106 DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C	M		
1004 Document identifier	C an..35	M		CIS_DOKL (1-1) <i>an..15</i> Číslo zprávy
1056 Version identifier	C an..9			
1060 Revision identifier	C an..6			
1225 Message function code	C an..3	M	*	“9” = Original - Originál
4343 Response type, coded	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment se používá k rozlišení typu a funkce zprávy a k přenosu jejího identifikačního čísla.				
Příklad:				
BGM+35+2006001234+9'				

DTM - M 1 / 2 - 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 (1-2) Datum vystavení zprávy
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 přehledu zásob.				
Příklad:				
DTM+137:20060130:102'				

DTM - M 2 / 2 - 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	*	“366” = Inventory report date
2380 Date or time or period value	C an..35	M		DAT_STAVU_ZASOB (1-3) Datum zjištění stavu zásob
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k určení data zjištění stavu zásob.				
Příklad:				
DTM+366:20060130:102'				

SG2 - C	1 / 3 - 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	:	5			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
3035 Party function code qualifier		M an..3	M		“BY” = Buyer
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C	M		
3039 Party identifier		M an..35	M		GLN_KUP (1-4) <i>an13</i> GLN lokalizační číslo kupujícího - odběratele
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			
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			
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 COUNTRY 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			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k identifikaci kupujícího – odběratele. Příklad: NAD+BY+8594012611009::9'				

SG2 - C	2 / 3 - NAD-SG3-SG4				
NAD - C	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	:	6			
		EDIFACT	Stat.	*	Description
3035 Party function code qualifier		M an..3	M		“GY” = Inventory reporting party
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C	M		
3039 Party identifier		M an..35	M		GLN_SKLADU (1-5) GLN lokalizační číslo skladu měření zásob
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			
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			
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 COUNTRY 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			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k lokaci skladu měření zásob. Příklad: NAD+GY+8594012611102::9'				

SG2 - C 3 / 3 - 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		“SU” = Supplier
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	M		
3039 Party identifier	M an..35	M		GLN_DOD (1-6) <i>an13</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			
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			
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 COUNTRY 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			
<u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k identifikaci dodavatele. Příklad: NAD+SU+8595222685829::9'				

SG9 - C 9999999 - LIN- PIA- IMD-ALI -SG11				
LIN - M 1 - Line item				
Function : To identify a line item and configuration.				
Segment number : 8				
		EDIFACT	Stat.	* Description
1082	Line item identifier	C n..6	M	P_CIS_R (2-1) 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 (2-2) <i>n..14</i> GTIN kód zboží
7143	Item type identification code	C an..3	M	* "SRV" = EAN.UCC Global Trade Item Number
1131	Code list identification code	C an..17		
3055	Code list responsible agency code	C an..3		
C829	SUB-LINE INFORMATION	C		
5495	Sub-line indicator code	C an..3		
1082	Line item identifier	C n..6		
1222	Configuration level number	C n..2		
7083	Configuration operation code	C an..3		
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci dodávaného zboží pomocí GTIN kódu.				
Příklad:				
LIN+1++18593894300879:SRV'				

SG9 - C 9999999 - LIN- PIA- IMD-ALI -SG11				
PIA - C 1 - Additional product id				
Function : To specify additional or substitutional item identification codes.				
Segment number : 9				
	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_DOD (2-3) an..25</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 doplňující identifikaci dodávaného zboží číslem podle dodavatele.

Příklad:

PIA+1+087244:SA'

SG9 - C	9999999 -	LIN-PIA- IMD -ALI-SG11		
SG11 - C	1 / 8 -	INV-QTY- GIN -LOC-DTM- STS -SG13- SG14-SG15		
INV - M	1 -	Inventory management related details		
Function	:	To provide different information related to the inventory management functions and needed to process properly the inventory movements and the inventory balances.		
Segment number	:	10		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4501 Inventory movement direction code	C an..3	M		"1" = Movement out of inventory
7491 Inventory type code	C an..3			
4499 Inventory movement reason code	C an..3			
4503 Inventory balance method code	C an..3			
C522 INSTRUCTION	C			
4403 Instruction type code qualifier	M n..3			
4401 Instruction description code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4400 Instruction description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci směru skladového pohybu – výdej.				
Příklad:				
INV+1'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 1 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15				
QTY - M 1 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 11				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“199” = Inventory withdrawal quantity
6060 Quantity	M n..35	M		P_VYD_MNOZ (2-4) an..12 Vydané množství
6411 Measurement unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu údaje o množství vydaném ze skladu (vyskladnění prodaného množství, ale i ostatní výdej, včetně např. zničeného zboží), počítáno od posledního přehledu zásob.				
Příklad:				
QTY+199:132'				

SG9 - C	9999999 -	LIN-PIA- IMD -ALI-SG11		
SG11 - C	2/ 8 -	INV-QTY- GIN -LOC-DTM- STS -SG13- SG14-SG15		
INV - M	1 -	Inventory management related details		
Function	:	To provide different information related to the inventory management functions and needed to process properly the inventory movements and the inventory balances.		
Segment number	:	12		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4501 Inventory movement direction code	C an..3	M		"1" = Book-keeping inventory balance
7491 Inventory type code	C an..3			
4499 Inventory movement reason code	C an..3			
4503 Inventory balance method code	C an..3			
C522 INSTRUCTION	C			
4403 Instruction type code qualifier	M n..3			
4401 Instruction description code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4400 Instruction description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvozuje informaci o stavu skladu.				
Příklad:				
INV++++1'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 2/ 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15				
QTY - M 1 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 13				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“145” = Actual stock
6060 Quantity	M n..35	M		P_NA_SKLADE (2-5) n..12 Aktuální zásoba na skladě
6411 Measurement unit code	C an..3	C		P_MER_JEDN (2-12) Měrná jednotka dle číselníku: KGM=Kilogram PCE=Kus
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu aktuálního množství na skladě – on hand – (nezničeného) schopného prodeje či jiného použití včetně množství rezervovaného.				
Volitelně se přenáší kód měrné jednotky. Seznam kódů měrné jednotky může být rozšířen o kódy dle číselníku EANCOM pro segment 6411.				
Vztah k ostatním vykazovaným množstvím v přehledu zásob:				
T= běžný čas				
QTY145 (T) =QTY145 (T-1) - QTY199 (T) + QTY48 (T)				
Příklad:				
QTY+145:20:PA'				

SG9 - C	9999999 -	LIN-PIA- IMD -ALI-SG11		
SG11 - C	3 / 8 -	INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15		
INV - M	1 -	Inventory management related details		
Function	:	To provide different information related to the inventory management functions and needed to process properly the inventory movements and the inventory balances.		
Segment number	:	14		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4501 Inventory movement direction code	C an..3	M		"2" = Movement into inventory
7491 Inventory type code	C an..3			
4499 Inventory movement reason code	C an..3			
4503 Inventory balance method code	C an..3			
C522 INSTRUCTION	C			
4403 Instruction type code qualifier	M n..3			
4401 Instruction description code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4400 Instruction description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k identifikaci směru skladového pohybu – příjem.				
Příklad:				
INV+2'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 3 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15				
QTY - M 1 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 15				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“48” = Received quantity
6060 Quantity	M n..35	M		P_PRIJ_MNOZ (2-6) <i>an..12</i> Obdržené množství
6411 Measurement unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu přijatého množství od posledního přehledu zásob.				
Příklad:				
QTY+48:50'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 4 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM- STS - SG13 -SG14-SG15				
INV - M 1 - Inventory management related details				
Function : To provide different information related to the inventory management functions and needed to process properly the inventory movements and the inventory balances.				
Segment number : 16				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4501 Inventory movement direction code	C an..3	M		"2" = Formal inventory balance
7491 Inventory type code	C an..3			
4499 Inventory movement reason code	C an..3			
4503 Inventory balance method code	C an..3			
C522 INSTRUCTION	C			
4403 Instruction type code qualifier	M n..3			
4401 Instruction description code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4400 Instruction description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvozuje následující segment.				
Příklad:				
INV++++2'				

SG9 - C	9999999 -	LIN-PIA- IMD -ALI-SG11		
SG11 - C	4 / 8 -	INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15		
QTY - C	1 -	Quantity		
Function	:	To specify a pertinent quantity.		
Segment number	:	17		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“59” = Number of consumer units in traded unit
6060 Quantity	M n..35	M		<i>P_POC_SPOTR_JEDN_BAL (2-7) n..12</i> Počet spotřebitelských jednotek v balení
6411 Measurement unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu počtu spotřebitelských jednotek v obchodním balení. Doporučeno vyplňovat.				
Příklad:				
QTY+59:10'				

SG9 - C	9999999 -	LIN-PIA- IMD -ALI-SG11		
SG11 - C	5 / 8 -	INV-QTY- GIN -LOC-DTM- STS -SG13- SG14-SG15		
INV - M	1 -	Inventory management related details		
Function	:	To provide different information related to the inventory management functions and needed to process properly the inventory movements and the inventory balances.		
Segment number	:	18		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4501 Inventory movement direction code	C an..3	M		
7491 Inventory type code	C an..3			
4499 Inventory movement reason code	C an..3			
4503 Inventory balance method code	C an..3			"2" = Formal inventory balance
C522 INSTRUCTION	C			
4403 Instruction type code qualifier	M n..3			
4401 Instruction description code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4400 Instruction description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvozuje následující segment.				
Příklad:				
INV++++2'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 5 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15				
QTY - C 1 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 19				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“248” = Reserved quantity
6060 Quantity	M n..35	M		P_REZ_ZAS (2-8) <i>n..12</i>
				Rezervovaná zásoba
6411 Measurement unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu rezervovaného množství (např. na prodejní objednávku).				
Dostupné množství (množství k okamžitému výdeji - available) QTY = QTY145-QTY248				
Příklad:				
QTY+248:10'				

SG9 - C	9999999 -	LIN-PIA- IMD -ALI-SG11		
SG11 - C	6 / 8 -	INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15		
INV - M	1 -	Inventory management related details		
Function	:	To provide different information related to the inventory management functions and needed to process properly the inventory movements and the inventory balances.		
Segment number	:	20		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4501 Inventory movement direction code	C an..3	M		"2" = Formal inventory balance
7491 Inventory type code	C an..3			
4499 Inventory movement reason code	C an..3			
4503 Inventory balance method code	C an..3			
C522 INSTRUCTION	C			
4403 Instruction type code qualifier	M n..3			
4401 Instruction description code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4400 Instruction description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvozuje následující segment.				
Příklad:				
INV++++2'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 6 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM- STS -SG13- SG14-SG15				
QTY - C 1 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 21				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“73” = Outstanding quantity
6060 Quantity	M n..35	M		<i>P_NEOBDR_MNOZ (2-9) n..12</i> Dosud neobdržené množství
6411 Measurement unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu údaje o dosud neobdrženém množství (je v procesu) na základě porovnání množství objednaného s množstvím již obdrženým.				
Příklad:				
QTY+73:30'				

SG9 - C	9999999 -	LIN-PIA- IMD -ALI-SG11		
SG11 - C	7 / 8 -	INV-QTY- GIN -LOC-DTM- STS -SG13- SG14-SG15		
INV - M	1 -	Inventory management related details		
Function	:	To provide different information related to the inventory management functions and needed to process properly the inventory movements and the inventory balances.		
Segment number	:	22		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4501 Inventory movement direction code	C an..3	M		"2" = Formal inventory balance
7491 Inventory type code	C an..3			
4499 Inventory movement reason code	C an..3			
4503 Inventory balance method code	C an..3			
C522 INSTRUCTION	C			
4403 Instruction type code qualifier	M n..3			
4401 Instruction description code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4400 Instruction description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvozuje následující segment.				
Příklad:				
INV++++2'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 7 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15				
QTY - C 1 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 23				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“81” = Extra unplanned delivery
6060 Quantity	M n..35	M		P_EXTRA_POZ_MNOZ (2-10) n..12 Extra požadované (neplánované) množství
6411 Measurement unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu extra požadovaného (neplánovaného) množství prostřednictvím přehledu zásob.				
Příklad:				
QTY+81:100'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALL-SG11				
SG11 - C 7 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM- STS - SG13 -SG14- SG15				
DTM - C 1 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 24				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date or time or period function code qualifier	M an..3	M		“2” = Delivery date/time requested
2380 Date or time or period value	C an..35	M		P_DAT_DOD_EXTRA_POZ (2-13) Požadované datum dodání extra zboží
2379 Date or time or period format code	C an..3	M		“102” = CCYYMMDD
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší požadované datum dodání pro extra požadované (neplánované) množství.				
Příklad:				
DTM+2:20060131:102'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 7 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15				
SG14 - C 1 - RFF- DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Function : To specify a reference				
Segment number : 25				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C506 REFERENCE	M	M		
1153 Reference code qualifier	M an..3	M		“CR” = Customer reference number
1154 Reference identifier	C an..70	M		P_REF_EXTRA_POZ (2-14)
				Reference k extra požadovanému zboží
1156 Document line identifier	C an.. 6			
4000 Reference version identifier	C an..35			
1060 Revision identifier	C an.. 6			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment přenáší referenci zákazníka - odběratele k extra požadovanému zboží.				
Příklad:				
RFF+CR:reference extra zboží'				

SG9 - C	9999999 -	LIN-PIA- IMD -ALI-SG11		
SG11 - C	8 / 8 -	INV-QTY- GIN -LOC-DTM- STS -SG13- SG14-SG15		
INV - M	1 -	Inventory management related details		
Function	:	To provide different information related to the inventory management functions and needed to process properly the inventory movements and the inventory balances.		
Segment number	:	26		
	EDIFACT	Stat.	*	Description
4501 Inventory movement direction code	C an..3	M		
7491 Inventory type code	C an..3			
4499 Inventory movement reason code	C an..3			
4503 Inventory balance method code	C an..3			“2” = Formal inventory balance
C522 INSTRUCTION	C			
4403 Instruction type code qualifier	M n..3			
4401 Instruction description code	C an..3			
1131 Code list identification code	C an..17			
3055 Code list responsible agency code	C an..3			
4400 Instruction description	C an..35			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment uvozuje následující segment.				
Příklad:				
INV++++2'				

SG9 - C 9999999 - LIN-PIA- IMD -ALI-SG11				
SG11 - C 8 / 8 - INV-QTY- GIN -LOC-DTM-STS-SG13- SG14-SG15				
QTY - C 1 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity.				
Segment number : 27				
	EDIFACT	Stat.	*	Description
C186 QUANTITY DETAILS	M	M		
6063 Quantity type code qualifier	M an..3	M	*	“83” = Backorder quantity
6060 Quantity	M n..35	M		P_POZ_NEDOD_MNOZ (2-11) n..12 Požadované a nevykryté množství
6411 Measurement unit code	C an..3			
<u>Poznámky k segmentu:</u>				
Segment slouží k přenosu požadovaného, ale nevykrytého množství (zpětná objednávka).				
Příklad:				
QTY+83:10'				

UNT - M 1 - MESSAGE TRAILER					
Function : To end and check the completeness of a message.					
Segment number : 28					
		EDIFACT	Stat.	*	Description
0074	Number of segments in a message	M n..6	M		<i>Celkový počet segmentů ve zprávě</i> Generováno odesílatelem
0062	Message reference number	M an..14	M		<i>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</i> Pořadové číslo zprávy v rámci výměny. DE 0062 v segmentu UNH je totožné. Generováno odesílatelem
<p><u>Poznámky k segmentu:</u> Segment slouží k ukončení a kontrole úplnosti zprávy</p> <p>Příklad: UNT+10+1'</p>					

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				M an1	M	“:” = Separátor dílčích datových prvků
UNA2				M an1	M	“+” = Separátor datových (jednoduchých nebo složených) prvků
UNA3				M an1	M	“.” = Desetinné znaménko
UNA4				M an1	M	“?” = Zprošťující znak Otazník, který předchází před znakem ?, +, : či ?, vrátí jeho původní význam
UNA5				M an1	M	Mezera
UNA6				M an1	M	“”” = Koncový znak segmentu
Poznámky k segmentu:						
Segment obsahuje posloupnost funkčních znaků.						
Příklad:						
UNA:+.?'						

UNB - M 1 INTERCHANGE HEADER				
Function : To start, identify and specify an interchange.				
Segment number :				
		EDIFACT	Stat.	* Description
S001	SYNTAX IDENTIFIER	M	M	
0001	Syntax identifier	M a4	M *	„UNOD“ = Odpovědný orgán „UNO“ (a3) doplňný úroveň 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 EAN location number (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 EAN location number (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“ = testovací zpráva ¹ jinak nepoužito

¹ Prozatím se nepoužívá

Poznámky k segmentu:

Segment slouží k vytvoření obálky výměny a k identifikaci stran, mezi nimiž výměna probíhá (tj. strany, která výměnu odesílá a strany, jíž 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+8594012611009:14+8595222685829:14+060130:2149+20++++EANCOM'

UNZ	-	M	1	INTERCHANGE TRAILER		
Function : To end and check the completeness of an interchange.						
Segment number :						
				EDIFACT	Stat.	* Description
0036	Interchange control count	M	n..6	M		INT_MSGNO Počet zpráv v rámci výměny
0020	Interchange control reference	M	an..14	M		Identical to DE 0020 in UNB segment.
<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. Tento oddíl slouží jako pomůcka pro případnou přípravu a navrhování formátu in-house souboru.

5.1 Proměnné pro obálku zprávy

Všechny proměnné jsou povinné – status M.

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

5.2 Proměnné pro zprávu

Přenášená data jsou rozdělena do dvou skupin. V první skupině jsou data, která se ve zprávě vyskytují pouze jednou a mají platnost pro celou zprávu. Ve druhé skupině jsou data, která vyjadřují přenášené položky přehledu zásob a proto se opakují. Maximální počet opakování je zvolen na 9999999 opakování.

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.

	Označení údaje	Význam údaje	Typ	Délka	D. M.	Zar. ov.	P o v.	Poznámka nebo hodnota položky	Mapování
Záhlaví zprávy – opakování 1 krát									
1-1	CIS_ZPR	Číslo zprávy	Char	15		L	M		BGM 1004
1-2	DAT_VYST	Datum vystavení zprávy	Date	8		L	M	YYYYMMDD	DTM/1 C507:2380
1-3	DAT_STAVU_ZASOB	Datum zjištění stavu zásob	Date	8		L	C	YYYYMMDD	DTM/2 C507:2380
1-4	GLN_KUP	GLN lokalizační číslo kupujícího - odběratele	Char	13		L	M		SG2/1-NAD C082:3039
1-5	GLN_SKLADU	GLN lokace skladu měření zásob	Char	13		L	C		SG2/2-NAD C082:3039
1-6	GLN_DOD	GLN lokalizační číslo dodavatele	Char	13		L	M		SG2/3-NAD C082:3039
Položky zprávy – opakování max. 9999999 krát									
2-1	P_CIS_R	Číslo řádku	Num	6	0	P	M		SG9-LIN 1082
2-2	P_GTIN_ZBO	GTIN zboží	Char	14		L	M	EAN kód zboží	SG9-LIN C212:7140
2-3	P_CIS_ZBO_DOD	Číslo zboží dodavatele	Char	25		L	C		SG11-PIA C212:7140
2-4	P_VYD_MNOZ	Vydané množství	Num	12	3	P	M		SG11/1-QTY C186:6060
2-5	P_NA_SKLADE	Aktuální zásoba na skladě	Num	12	3	P	M		SG11/2-QTY C186:6060
2-6	P_PRIJ_MNOZ	Přijaté množství	Num	12	3	P	M		SG11/3-QTY C186:6060
2-7	P_POC_SPOTR_JEDN_BAL	Počet spotřebitelských jednotek v balení	Num	12	3	P	C		SG11/4-QTY C186:6060
2-8	P_REZ_ZAS	Rezervovaná zásoba	Num	12	3	P	C		SG11/5-QTY C186:6060
2-9	P_NEOBDR_MNOZ	Dosud neobdržené množství	Num	12	3	P	C		SG11/6-QTY C186:6060
2-10	P_EXTRA_POZ_MNOZ	Extra požadované (neplánované) množství	Num	12	3	P	C		SG11/7-QTY C186:6060
2-11	P_POZ_NEDOD_MNOZ	Požadované a nevykryté množství	Num	12	3	P	C		SG11/8-QTY C186:6060
2-12	P_MER_JEDN	Měrná jednotka	Char	3		L	C		SG11/2-QTY C186:6411
2-13	P_DAT_DOD_EXTRA_POZ	Požadované datum dodání extra zboží	Date	8		L	C	YYYYMMDD	SG11/7-DTM C507:2380
2-14	P_REF_EXTRA_POZ	Reference k extra požadovanému zboží	Char	35		L	C	Vč. národních znaků ISO Latin 2 případně WIN 1250	SG11/7-RFF C506:1154

6. Příklad zprávy

Kupující identifikovaný GLN 8594012611009 posílá dne 30.1.2006 svému dodavateli s GLN 8595222685829 přehled o stavu zásob dodaného zboží ve svém skladě s GLN 8594012611102. Přehled má číslo 2006001234 s datem vystavení 30.1.2006. Datum zjištění stavu zásob ke dni 30.1.2006 od posledního přehledu zásob.

Přehled informuje o položce zboží identifikovaném GTIN číslem 18593894300879, číslo zboží podle dodavatele je 087244.

```

UNA:+.? '
UNB+UNOD:3+8594012611009:14+8595222685829:14+060130:2149+20+++++EANCOM'
UNH+1+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'
BGM+35+2006001234+9'.....Číslo přehledu zásob 2006001234
DTM+137:20060130:102' .....Datum vystavení 20060130
DTM+366:20060130:102' .....Datum zjištění stavu skladu 20060130
NAD+BY+8594012611009::9' .....Kupující GLN 8594012611009
NAD+GY+8594012611102::9' .....Měřený sklad GLN 8594012611102
NAD+SU+8595222685829::9' .....Dodavatel GLN 8595222685829
LIN+1++18593894300879:SRV' .....GTIN číslo zboží 18593894300879
PIA+1+087244:SA' .....Číslo zboží dle dodavatele 087244
INV+1' .....Segment uvozující výdej
QTY+199:132' .....Množství vydané ze skladu 132
INV++++1'.....Segment uvozující stav skladu
QTY+145:20:PA' .....Aktuální stav 20 (sklad.jedn.karton)
INV+2' .....Segment uvozující příjem
QTY+48:50'.....Příjem na sklad 50
INV++++2' .....Uvozující segment
QTY+59:10' .....Počet spotřebitelských jednotek v balení 10
INV++++2' .....Uvozující segment
QTY+248:10'.....Rezervované množství 10 (z aktuál. stavu)
INV++++2' .....Uvozující segment
QTY+73:30'.....Rozdíl objednáno - přijato
INV++++2'.....Uvozující segment
QTY+81:100' .....Extra v rámci tohoto přehledu objednáno 100
DTM+2:20060131:102'.....Datum dodání pro extra obj. 20060131
RFF+CR:reference extra zboží'.....Reference k extra objednávce
INV++++2'.....Uvozovací segment
QTY+83:10'.....Zpětná objednávka 10
UNT+28+1'
UNZ+1+20'
  
```