

# EANCOM

## Zpráva COMDIS

Obchodní námitka  
(Commercial Dispute)

*Příručka k implementaci  
- zpracováno pro EAN ČR*

*(Message Implementation Guidelines)*

Praha – duben 2002  
Verze 1.00

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

Tento dokument popisuje subset (podmnožinu) zprávy COMDIS dle standardu UN/EDIFACT. Zpráva COMDIS slouží k potvrzení převzetí / odmítnutí zprávy INVOIC (faktura) na úrovni aplikace. Současně volitelně předává chybová hlášení generovaná aplikací a specifikuje vyžadovanou reakci na zaslouanou obchodní námítku.

## 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 .....        | 4         |
| 2.2 SUBSET ZPRÁVY .....                     | 5         |
| <b>3. ROZVRŽENÍ SEGMENTŮ</b> .....          | <b>6</b>  |
| 3.1 DEFINICE POJMŮ .....                    | 7         |
| 3.2 DETAILNÍ POPIS POUŽITÝCH SEGMENTŮ ..... | 8         |
| <b>4. OBÁLKA ZPRÁVY</b> .....               | <b>56</b> |
| <b>5. MAPOVANÉ PROMĚNNÉ</b> .....           | <b>59</b> |
| 5.1 PROMĚNNÉ PRO OBÁLKU ZPRÁVY .....        | 59        |
| 5.2 PROMĚNNÉ PRO ZPRÁVU .....               | 59        |
| <b>6. PŘÍKLAD ZPRÁVY</b> .....              | <b>64</b> |

# 1. Úvod

## 1.1 Status zprávy

Tento dokument obsahuje implementační příručku (MIG – Message Implementation Guidelines) pro zprávu COMDIS (Commercial Dispute). Zpráva vychází ze standardu UN/EDIFACT vydání 96A.

MESSAGE TYPE                    COMDIS  
REFERENCE DIRECTORY         : D.96A  
EANCOM SUBSET VERSION       : 001

## 1.2 Použití zprávy

Zprávou COMDIS informuje příjemce originální zprávy INVOIC odesílatele originální zprávy INVOIC o převzetí / odmítnutí zprávy na úrovni aplikace. Současně volitelně předává odesílateli originální zprávy INVOIC případná chybová hlášení / jiné informace, generované po převzetí zprávy aplikací – informačním systémem. Chybová hlášení indikují např. nesprávnou cenu, chybnou identifikaci zboží, neodpovídající počet kusů, poškození zásilky,....

Zpráva COMDIS se generuje na jednu přijatou zprávu INVOIC, případně může být generováno k jedné přijaté zprávě INVOIC více zpráv COMDIS.

Příjemce zprávy (odběratel) může použít zprávu COMDIS k zaslání následujících základních informací:

- neakceptování faktury (zprávy INVOIC) s povinnou indikací chyb vysvětlujících důvod odmítnutí a s indikací potřebné korekce
- akceptování faktury (zprávy INVOIC). V případě potřeby je možné též indikovat chyby (nevedoucí k odmítnutí) a jejich korekce.

Nepřijetí faktury odběratelem vede k vystavení nové faktury dodavatelem. Tento postup mezi obchodními partnery by měl být zakotven smlouvou o vzájemné výměně elektronických zpráv.

## 2. Struktura zprávy

### 2.1 Struktura kompletní zprávy

| Pos  | Tag Name                         | S | R    |
|------|----------------------------------|---|------|
| 0010 | UNH Message header               | M | 1    |
| 0020 | BGM Beginning of message         | M | 1    |
| 0030 | RFF Reference                    | C | 9    |
| 0040 | DTM Date/time/period             | C | 9    |
| 0050 | -----Segment group 1 -----       | C | 99   |
| 0060 | NAD Name and address             | M | 1    |
| 0070 | CTA Contact information          | C | 1    |
| 0080 | COM Communication contact        | C | 5    |
| 0090 | ----- Segment group 2 -----      | C | 9999 |
| 0100 | DOC Document/message details     | M | 1    |
| 0110 | DTM Date/time/period             | C | 9    |
| 0120 | MOA Monetary amount              | C | 2    |
| 0130 | ----- Segment group 3 -----      | C | 9    |
| 0140 | AJT Adjustment details           | M | 1    |
| 0150 | FTX Free text                    | C | 9    |
| 0160 | ----- Segment group 4 -----      | C | 9    |
| 0170 | INP Parties to instruction       | M | 1    |
| 0180 | FTX Free text                    | C | 9    |
| 0190 | ----- Segment group 5 -----      | C | 9999 |
| 0200 | DLI Document line identification | M | 1    |
| 0210 | MOA Monetary amount              | C | 2    |
| 0220 | ----- Segment group 6 -----      | C | 9    |
| 0230 | AJT Adjustment details           | M | 1    |
| 0240 | FTX Free text                    | C | 9    |
| 0250 | UNT Message trailer              | M | 1    |

## 2.2 Subset zprávy

Pro praktické účely byl vybrán subset zprávy, který je dostačující pro přenos potřebných dat odpovídajících požadavkům praxe.

Při návrhu bylo přihlédnuto k doporučení EANCOM pro zprávu COMDIS (verze 001).

### Heading section

| Pos  | Tag Name                   | S | R |
|------|----------------------------|---|---|
| 0010 | UNH Message header         | M | 1 |
| 0020 | BGM Beginning of message   | M | 1 |
| 0030 | RFF Reference              | C | 1 |
| 0040 | DTM Date/time/period       | M | 4 |
| 0050 | -----Segment group 1 ----- | M | 5 |
| 0060 | NAD Name and address       | M | 1 |
| 0070 | CTA Contact information    | C | 1 |
| 0080 | COM Communication contact  | C | 3 |

### Detail section

|      |                                  |   |      |
|------|----------------------------------|---|------|
| 0090 | ----- Segment group 2 -----      | M | 1    |
| 0100 | DOC Document/message details     | M | 1    |
| 0110 | DTM Date/time/period             | M | 2    |
| 0130 | ----- Segment group 3 -----      | C | 9    |
| 0140 | AJT Adjustment details           | M | 1    |
| 0150 | FTX Free text                    | C | 1    |
| 0160 | ----- Segment group 4 -----      | C | 9    |
| 0170 | INP Parties to instruction       | M | 1    |
| 0180 | FTX Free text                    | C | 1    |
| 0190 | ----- Segment group 5 -----      | C | 9999 |
| 0200 | DLI Document line identification | M | 1    |
| 0220 | ----- Segment group 6 -----      | C | 9    |
| 0230 | AJT Adjustment details           | M | 1    |
| 0240 | FTX Free text                    | C | 1    |

### Summary section

|      |                     |   |   |
|------|---------------------|---|---|
| 0250 | 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 čítelelem 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 čítelelem a maximální počet opakování jmenovatelem zlomku; význam (a tím i obsah) segmentů není však určen pořadím výskytu, ale patřičnými kvalifikátory obsaženými v segmentu
    - ♦ název segmentu
    - ♦ obecný popis funkce segmentu
    - ♦ pořadové číslo segmentu v rámci popisu subsetu
- **Tělo tabulky** – popisuje informace o složených a jednoduchých datových prvcích obsažených v segmentu. Jednoduché datové prvky, které nejsou součástí složených datových prvků, a složené datové prvky jsou vyznačeny **tučně**. Tělo tabulky je rozvrženo do sloupců:
  - úvodní sloupec obsahující návěští a název datového prvku dle standardu EDIFACT
  - sloupec EDIFACT obsahující:
    - ♦ status datových prvků dle standardu EDIFACT (M)andatory – povinné / (C)onditional – podmíněné
    - ♦ formát jednoduchých datových prvků dle standardu EDIFACT
  - sloupec Stat. obsahující status datových prvků v subsetu:
    - ♦ (M)andatory – povinný výskyt v subsetu
    - ♦ (C)onditional – nepovinný výskyt v subsetu
    - ♦ (D)ependent – povinnost výskytu v subsetu je závislá na výskytu jiného prvku v segmentu (v případě více závislostí v jednom segmentu může být ve sloupci označeném \* doplněno číslicí určující vztah dílčí závislosti)
    - ♦ mezera – nepoužito
  - sloupec Description obsahující popis použití jednoduchých datových prvků v subsetu:
    - ♦ v uvozovkách „“ jsou uvedeny kvalifikátory a konstanty, případně méně obsáhlé číselníky; za rovnítkem = je uveden jejich význam; dále může být uveden jejich podrobnější popis

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

### 3.1 Definice pojmů

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

### 3.2 Detailní popis použitých segmentů

| 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><br>Pořadové číslo zprávy v rámci výměny.<br>DE62 v segmentu UNT je totožné.<br>Generováno odesílatelem. |
| <b>S009</b>   | <b>MESSAGE IDENTIFIER</b>                       | M  | M |  |
| 0065  | Message type identifier                         | M an..6                                  | M | * COMDIS = Commercial dispute message<br>Obchodní námitka  |
| 0052  | Message type version number                     | M an..3                                  | M | * D = Draft directory  |
| 0054  | Message type release number                     | M an..3                                  | M | * 96A = Version 96A  |
| 0051  | Controlling agency                              | M an..2                                  | M | * UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)  |
| 0057  | Association assigned code                       | C an..6                                  | M | * EAN001 = 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 message transfer number                | M n..2                                   |   |  |
| 0073  | First/last sequence message transfer indication | C a1                                     |   |  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |   |  |   |  |
| Segment se používá jako záhlaví, identifikace a specifikace zprávy. |   |  |   |  |
| Příklad :   |   |  |   |  |
| UNH+ME000002+COMDIS:D:96A:UN:EAN001'                                |   |  |   |  |



| 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/message name, coded   | C an..3  | M     | * | 67 = Obchodní námitka  |
| 1131 Code list qualifier  | C an..3  |       |   |  |
| 3055 Code list responsible agency, coded  | C an..3  |       |   |  |
| 1000 Document/message name  | C an..35   |       |   |  |
| <b>1004 Document/message number</b>   | C an..35   | M     |   | <b>CISDOK (1-1)</b><br>Číslo dokumentu COMDIS  |
| <b>1225 Message function, coded</b>   | C an..3  | M     | * | <b>FUNCT (1-2)</b><br>Funkce zprávy – kód<br>1 = Zrušení<br>5 = Nahrazení<br>6 = Potvrzení<br>9 = Originál |
| <b>4343 Response type, coded</b>  | C an..3  |       |   |  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |  |       |   |  |
| Segment přenáší informaci o typu zprávy, čísle dokumentu a funkci zprávy:   |  |       |   |  |
| 1 = Zrušení<br>Kód se používá ke zrušení dříve zasláné obchodní námitky specifikované v segmentu RFF, současně se této obchodní námitce přiřazuje nové číslo dokumentu a nové datum vystavení.                              |  |       |   |  |
| 5 = Nahrazení<br>Kód se používá ke zrušení a zároveň nahrazení dříve zasláné obchodní námitky specifikované v segmentu RFF.   |  |       |   |  |
| 6 = Potvrzení<br>Kód se používá k zaslání kopie dříve zasláné obchodní námitky za účelem potvrzení. Číslo obchodní námitky a datum vystavení jsou stejné jako v původní obchodní námitce, která se touto zprávou potvrzuje. |  |       |   |  |
| 9 = Originál<br>Jedná se o originální obchodní námitku.   |  |       |   |  |
| Příklad :   |  |       |   |  |
| BGM+67+CD5422+5'  |  |       |   |  |

|   |               |                         |   |  |
|---|---------------|-------------------------|---|--|
| RFF - C   | 1 - Reference |                         |   |  |
| Function  | :             | To specify a reference. |   |  |
| Segment number  | :             | 3                       |   |  |
|   | EDIFACT       | Stat.                   | * | Description  |
| <b>C506 REFERENCE</b>   | M             | M                       |   |  |
| 1153 Reference qualifier  | M an..3       | M                       | * | CDN = Commercial dispute reference number (EAN Code)<br><b>COMDNUM (1-5)</b><br>Číslo související obchodní námitky -COMDIS |
| 1154 Reference number   | C an..35      | M                       |   |  |
| 1156 Line number  | C an..6       |                         |   |  |
| 4000 Reference version number   | C an..35      |                         |   |  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |               |                         |   |  |
| Tento segment odkazuje na dříve zaslano obchodní námitku, kterou ruší (je-li funkce zprávy 1 v segmentu BGM), nebo ruší a zároveň nahrazuje (je-li funkce zprávy 5 v segmentu BGM). |               |                         |   |  |
| Příklad:  |               |                         |   |  |
| RFF+CDN:CD5401'   |               |                         |   |  |

|   |         |       |   |                                  |
|---|---------|-------|---|----------------------------------|
| DTM - M            1/4 - Date/time/period                                 |         |       |   |                                  |
| Function            :            To specify date, and/or time, or period. |         |       |   |                                  |
| Segment number   :   4  |         |       |   |                                  |
|   | EDIFACT | Stat. | * | Description                      |
| <b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>  | M       | M     |   |                                  |
| 2005 Date/time/period qualifier   | M an..3 | M     | * | 137 = Document/message date/time |
| 2380 Date/time/period   | C an..8 | M     |   | <b>DOCDATE (1-3)</b>             |
|   |         |       |   | Datum vystavení obchodní námitky |
| 2379 Date/time/period format qualifier                                    | C an..3 | M     |   | 102 = CCYYMMDD                   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |         |       |   |                                  |
| Segment slouží k určení data vystavení obchodní námitky.                  |         |       |   |                                  |
| Příklad:  |         |       |   |                                  |
| DTM+137:20010512:102'   |         |       |   |                                  |

|   |         |       |   |  |
|---|---------|-------|---|--|
| DTM - M            2/4 - Date/time/period   |         |       |   |  |
| Function            :            To specify date, and/or time, or period.                                     |         |       |   |  |
| Segment number    :    5  |         |       |   |  |
|   | EDIFACT | Stat. | * | Description  |
| <b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>  | M       | M     |   |  |
| 2005 Date/time/period qualifier   | M an..3 | M     | * | 137 = Document/message date/time                       |
| 2380 Date/time/period   | C an..4 | M     |   | <b>DOCTIME (1-4)</b><br>Čas vystavení obchodní námitky |
| 2379 Date/time/period format qualifier  | C an..3 | M     |   | 401 = HHMM   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |         |       |   |  |
| Segment slouží k určení času vystavení obchodní námitky. V případě uvedení času, je povinné i uvedení datumu. |         |       |   |  |
| Příklad:  |         |       |   |  |
| DTM+137:1158:401'   |         |       |   |  |

|   |         |       |   |   |
|---|---------|-------|---|---|
| DTM - C            3/4 - Date/time/period   |         |       |   |   |
| Function            :            To specify date, and/or time, or period.   |         |       |   |   |
| Segment number   :   6  |         |       |   |   |
|   | EDIFACT | Stat. | * | Description   |
| <b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>  | M       | M     |   |   |
| 2005 Date/time/period qualifier   | M an..3 | M     | * | 171 = Reference date/time                             |
| 2380 Date/time/period   | C an..8 | M     |   | <b>COMDDATE (1-6)</b>                                 |
|   |         |       |   | Datum vystavení související obchodní námitky (COMDIS) |
| 2379 Date/time/period format qualifier  | C an..3 | M     |   | 102 = CCYYMMDD  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |         |       |   |   |
| Segment slouží k určení data vystavení související (dříve zaslané) obchodní námitky. Funkce zprávy v je v tomto případě 5 – nahrazení nebo 1 - zrušení. |         |       |   |   |
| Příklad:  |         |       |   |   |
| DTM+171:20010701:102'   |         |       |   |   |

|  |         |     |   |   |
|--|---------|-----|---|---|
| DTM - C            4/4 - Date/time/period  |         |     |   |   |
| Function            :            To specify date, and/or time, or period.  |         |     |   |   |
| Segment number    :    7   |         |     |   |   |
|  | EDIFACT | EAN | * | Description   |
| <b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>   | M       | M   |   |   |
| 2005 Date/time/period qualifier  | M an..3 | M   | * | 171 = Reference date/time                           |
| 2380 Date/time/period  | C an..4 | M   |   | <b>COMDTIME (1-7)</b>                               |
|  |         |     |   | Čas vystavení související obchodní námitky (COMDIS) |
| 2379 Date/time/period format qualifier   | C an..3 | M   |   | 401 = HHMM  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |         |     |   |   |
| Segment slouží k určení času vystavení související (dříve zaslané) obchodní námitky. Funkce zprávy v (segment BGM) je v tomto případě 5 – nahrazení nebo 1 - zrušení. V případě uvedení času, je povinné i uvedení datumu. |         |     |   |   |
| Příklad:   |         |     |   |   |
| DTM+171:0725:401'  |         |     |   |   |

|   |          |       |   |  |
|---|----------|-------|---|--|
| SG1 - M 1/5 - NAD-CTA-COM   |          |       |   |  |
| NAD - M 1 - Name and address  |          |       |   |  |
| Function : To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |          |       |   |  |
| Segment number : 8  |          |       |   |  |
|   | EDIFACT  | Stat. | * | Description  |
| <b>3035 Party qualifier</b>   | M an..3  | M     |   | BY = Buyer   |
| <b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>  | C        | M     |   |  |
| 3039 Party id. Identification   | M an..17 | M     |   | <b>EANBY (1-13)</b><br>EAN kupujícího – odběratele (BY)    |
| 1131 Code list qualifier  | C an..3  |       |   |  |
| 3055 Code list responsible agency, coded  | C an..3  | M     | * | 9 = EAN (International Article Numbering association)      |
| <b>C058 NAME AND ADDRESS</b>  | C        |       |   |  |
| 3124 Name and address line  | M an..35 |       |   |  |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |  |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |  |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |  |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |  |
| <b>C080 PARTY NAME</b>  | C        | C     |   |  |
| 3036 Party name   | M an..35 | M     |   | <b>NAMEBY (1-14)</b><br>Jméno kupujícího – odběratele (BY) |
| 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, coded   | C an..3  |       |   |  |
| <b>C059 STREET</b>  | C        |       |   |  |
| 3042 Street and number/p.o. box   | M an..35 |       |   |  |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |  |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |  |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |  |
| <b>3164 City name</b>   | C an..35 |       |   |  |
| <b>3229 Country sub-entity identification</b>   | C an..9  |       |   |  |
| <b>3251 Postcode identification</b>   | C an..9  |       |   |  |
| <b>3207 Country, coded</b>  | C an..3  |       |   |  |
| Poznámky k segmentu.  |          |       |   |  |

|  |  |
|--|--|
| SG1 - M  | 1/5 - NAD-CTA-COM  |
| NAD - M  | 1 - Name and address   |
| Function :   | To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |
| Segment number :   | 8  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                              |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o kupujícím (odběrateli). |  |
| Příklad :  |  |
| NAD+BY+8596789000017::9++Jmeno kupujiciho'               |  |



|   |                                       |          |   |   |
|---|---------------------------------------|----------|---|---|
| SG1 - C                    1/5 - NAD-CTA-COM  |                                       |          |   |   |
| CTA - C                    1 - Contact information  |                                       |          |   |   |
| Function                    :                    To identify a person or a department to whom communication should be directed. |                                       |          |   |   |
| Segment number        :                    9  |                                       |          |   |   |
|   | EDIFACT                               | Stat.    | * | Description   |
| <b>3139</b>   | <b>Contact function, coded</b>        | C an..3  | M | IC = Information contact  |
| <b>C056</b>   | <b>DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b> | C        |   |   |
| 3413  | Department or employee Identification | C an..17 |   |   |
| 3412  | Department or employee                | C an..35 | M | <b>CONTBY (1-15)</b><br>Kontaktní osoba kupujícího (odběratele) |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |                                       |          |   |   |
| Segment slouží k přenosu údajů o kontaktní osobě u kupujícího (odběratele).   |                                       |          |   |   |
| Příklad :   |                                       |          |   |   |
| CTA+IC+:Kontaktni osoba odberatele'   |                                       |          |   |   |

|  |          |  |   |   |
|--|----------|--|---|---|
| SG1 - C  |          | 1/5 - NAD-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 :   |          | 10   |   |   |
|  | EDIFACT  | Stat.  | * | Description   |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>                                  | M        | M  |   | <b>TELBY (1-16)</b><br><br>Kupující (odběratel) – telefon<br>TE = Telephone |
| 3148 Communication number  | M an..35 | M  |   |   |
| 3155 Communication channel qualifier                               | M an..3  | M  |   |   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |          |  |   |   |
| Segment slouží k přenosu údajů o telefonu kupujícího (odběratele). |          |  |   |   |
| Příklad :  |          |  |   |   |
| COM+0042025142663:TE'  |          |  |   |   |

|   |          |  |   |  |
|---|----------|--|---|--|
| SG1 - C   |          | 1/5 - NAD-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 :  |          | 11   |   |  |
|   | EDIFACT  | Stat.  | * | Description                            |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>                                       | M        | M  |   |  |
| 3148 Communication number   | M an..35 | M  |   | <b>FAXBY (1-17)</b>                    |
| 3155 Communication channel qualifier                                    | M an..3  | M  |   | Kupující (odběratel) – fax<br>FX = Fax |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |          |  |   |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o faxovém čísle kupujícího (odběratele). |          |  |   |  |
| Příklad :   |          |  |   |  |
| COM+0042025142663:FX'   |          |  |   |  |

|  |       |  |       |   |
|--|-------|--|-------|---|
| SG1 - C  | 1/5 - | NAD-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   | :     | 12   |       |   |
|  |       | EDIFACT  | Stat. | * Description   |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>  |       | M  | M     |   |
| 3148 Communication number  |       | M an..35   | M     | <b>EMAILBY (1-18)</b>   |
| 3155 Communication channel qualifier                                     |       | M an..3  | M     | Kupující (odběratel) – e-mailová adresa<br>EM = Electronic mail |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |       |  |       |   |
| Segment slouží k přenosu e-mailové adresy kupujícího (odběratele).       |       |  |       |   |
| Příklad :  |       |  |       |   |
| <a href="mailto:COM+novak.jan@buyer.cz:EM">COM+novak.jan@buyer.cz:EM</a> |       |  |       |   |

| SG1 - C 2/5 - NAD-CTA-COM   |          |       |   |   |
|---|----------|-------|---|---|
| NAD - M 1 - Name and address  |          |       |   |   |
| Function : To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |          |       |   |   |
| Segment number : 13   |          |       |   |   |
|   | EDIFACT  | Stat. | * | Description   |
| <b>3035 Party qualifier</b>   | M an..3  | M     |   | IV = Invoicee   |
| <b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>  | C        | M     |   |   |
| 3039 Party id. identification   | M an..17 | M     |   | <b>EANIV (1-19)</b><br>EAN fakturačního místa (IV)    |
| 1131 Code list qualifier  | C an..3  |       |   |   |
| 3055 Code list responsible agency, coded  | C an..3  | M     | * | 9 = EAN (International Article Numbering association) |
| <b>C058 NAME AND ADDRESS</b>  | C        |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | M an..35 |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |   |
| <b>C080 PARTY NAME</b>  | C        | C     |   |   |
| 3036 Party name   | M an..35 | M     |   | <b>NAMEIV (1-20)</b><br>Název fakturačního místa (IV) |
| 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, coded   | C an..3  |       |   |   |
| <b>C059 STREET</b>  | C        |       |   |   |
| 3042 Street and number/p.o. box   | M an..35 |       |   |   |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |   |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |   |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |   |
| <b>3164 City name</b>   | C an..35 |       |   |   |
| <b>3229 Country sub-entity identification</b>   | C an..9  |       |   |   |
| <b>3251 Postcode identification</b>   | C an..9  |       |   |   |
| <b>3207 Country, coded</b>  | C an..3  |       |   |   |
| Poznámky k segmentu.  |          |       |   |   |

|   |  |
|---|--|
| SG1 - C   | 2/5 - NAD-CTA-COM  |
| NAD - M   | 1 - Name and address   |
| Function :  | To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |
| Segment number :                                    | 13   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                         |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o fakturačním místě. |  |
| Příklad :   |  |
| NAD+IV+8596789000017::9'                            |  |

|   |          |       |   |                          |
|---|----------|-------|---|--------------------------|
| SG1 - C                    2/5 - NAD-CTA-COM  |          |       |   |                          |
| CTA - C                    1 - Contact information  |          |       |   |                          |
| Function : To identify a person or a department to whom communication should be directed. |          |       |   |                          |
| Segment number : 14   |          |       |   |                          |
|   | EDIFACT  | Stat. | * | Description              |
| <b>3139 Contact function, coded</b>   | C an..3  | M     |   | IC = Information contact |
| <b>C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b>  | C        |       |   |                          |
| 3413 Department or employee identification  | C an..17 |       |   |                          |
| 3412 Department or employee   | C an..35 | M     |   | <b>CONTIV (1-21)</b>     |
| Kontaktní osoba fakturačního místa  |          |       |   |                          |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |          |       |   |                          |
| Segment slouží k přenosu údajů o kontaktní osobě fakturačního místa.                      |          |       |   |                          |
| Příklad :   |          |       |   |                          |
| CTA+IC+:Kontaktni osoba fakturacniho mista'   |          |       |   |                          |

|   |          |       |   |   |
|---|----------|-------|---|---|
| SG1 - C                    2/5 - NAD-CTA-COM  |          |       |   |   |
| COM - C                    1/3 - Communication contact  |          |       |   |   |
| Function                    :                    To identify a communication number of a department or a person to whom communication should be directed. |          |       |   |   |
| Segment number        :                    15   |          |       |   |   |
|   | EDIFACT  | Stat. | * | Description   |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>   | M        | M     |   | <b>TELIV (1-22)</b><br><br>Fakturační místo – telefon<br>TE = Telephone |
| 3148 Communication number   | M an..35 | M     |   |   |
| 3155 Communication channel qualifier  | M an..3  | M     |   |   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |          |       |   |   |
| Segment slouží k přenosu údajů o telefonu fakturačního místa.   |          |       |   |   |
| Příklad :   |          |       |   |   |
| COM+0042025142663:TE'   |          |       |   |   |



|   |          |       |   |                                    |
|---|----------|-------|---|------------------------------------|
| SG1 - C                    2/5 - NAD-CTA-COM  |          |       |   |                                    |
| COM - C                    2/3 - Communication contact  |          |       |   |                                    |
| Function                    :                    To identify a communication number of a department or a person to whom communication should be directed. |          |       |   |                                    |
| Segment number        :                    16   |          |       |   |                                    |
|   | EDIFACT  | Stat. | * | Description                        |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>   | M        | M     |   |                                    |
| 3148 Communication number   | M an..35 | M     |   | <b>FAXIV (1-23)</b>                |
| 3155 Communication channel qualifier  | M an..3  | M     |   | Fakturační místo – fax<br>FX = Fax |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |          |       |   |                                    |
| Segment slouží k přenosu údajů o faxovém čísle fakturačního místa.  |          |       |   |                                    |
| Příklad :   |          |       |   |                                    |
| COM+0042025142663:FX'   |          |       |   |                                    |

|  |       |  |       |   |
|--|-------|--|-------|---|
| SG1 - C  | 2/5 - | NAD-CTA-COM  |       |   |
| COM - C  | 3/3 - | Communication contact  |       |   |
| Function   | :     | To identify a communication number of a department or a person to whom communication should be directed. |       |   |
| Segment number   | :     | 17   |       |   |
|  |       | EDIFACT  | Stat. | * Description   |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>  |       | M  | M     |   |
| 3148 Communication number  |       | M an..35   | M     | <b>EMAILIV (1-24)</b>                                       |
| 3155 Communication channel qualifier   |       | M an..3  | M     | Fakturační místo – e-mailová adresa<br>EM = Electronic mail |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |       |  |       |   |
| Segment slouží k přenosu e-mailové adresy fakturačního místa.                          |       |  |       |   |
| Příklad :  |       |  |       |   |
| <a href="mailto:COM+novakova.jana@invoicee.cz:EM">COM+novakova.jana@invoicee.cz:EM</a> |       |  |       |   |

| SG1 - C                                       |          | 3/5 - NAD-CTA-COM  |   |
|---|----------|--|---|
| NAD - M                                       |          | 1 - Name and address   |   |
| Function :                                    |          | To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |   |
| Segment number :                              |          | 18   |   |
|   | EDIFACT  | Stat.  | * Description   |
| <b>3035 Party qualifier</b>                   | M an..3  | M  | PR = Payer  |
| <b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>      | C        | M  |   |
| 3039 Party id. Identification                 | M an..17 | M  | <b>EANPR (1-25)</b><br>EAN plátce faktury             |
| 1131 Code list qualifier                      | C an..3  |  |   |
| 3055 Code list responsible agency, coded      | C an..3  | M *  | 9 = EAN (International Article Numbering association) |
| <b>C058 NAME AND ADDRESS</b>                  | C        |  |   |
| 3124 Name and address line                    | M an..35 |  |   |
| 3124 Name and address line                    | C an..35 |  |   |
| 3124 Name and address line                    | C an..35 |  |   |
| 3124 Name and address line                    | C an..35 |  |   |
| 3124 Name and address line                    | C an..35 |  |   |
| <b>C080 PARTY NAME</b>                        | C        | C  |   |
| 3036 Party name                               | M an..35 | M  | <b>NAMEPR (1-26)</b><br>Název plátce faktury (PR)     |
| 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, coded                 | C an..3  |  |   |
| <b>C059 STREET</b>                            | C        |  |   |
| 3042 Street and number/p.o. box               | M an..35 |  |   |
| 3042 Street and number/p.o. box               | C an..35 |  |   |
| 3042 Street and number/p.o. box               | C an..35 |  |   |
| 3042 Street and number/p.o. box               | C an..35 |  |   |
| <b>3164 City name</b>                         | C an..35 |  |   |
| <b>3229 Country sub-entity identification</b> | C an..9  |  |   |
| <b>3251 Postcode identification</b>           | C an..9  |  |   |
| <b>3207 Country, coded</b>                    | C an..3  |  |   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                   |          |  |   |

|  |  |
|--|--|
| SG1 - C  | 3/5 - NAD-CTA-COM  |
| NAD - M  | 1 - Name and address   |
| Function :                                       | To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |
| Segment number :                                 | 18   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                      |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o plátcí faktury. |  |
| Příklad :  |  |
| NAD+PR+8596789000017::9'                         |  |

|  |          |  |   |  |
|--|----------|--|---|--|
| SG1 - C  |          | 3/5 - NAD-CTA-COM  |   |  |
| CTA - C  |          | 1 - Contact information  |   |  |
| Function :   |          | To identify a person or a department to whom communication should be directed. |   |  |
| Segment number :   |          | 19   |   |  |
|  | EDIFACT  | Stat.  | * | Description  |
| <b>3139 Contact function, coded</b>                              | C an..3  | M  |   | IC = Information contact                               |
| <b>C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b>                       | C        |  |   |  |
| 3413 Department or employee identification                       | C an..17 |  |   |  |
| 3412 Department or employee                                      | C an..35 | M  |   | <b>CONTPR (1-27)</b><br>Kontaktní osoba plátce faktury |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                                      |          |  |   |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o kontaktní osobě plátce faktury. |          |  |   |  |
| Příklad :  |          |  |   |  |
| CTA+IC+:Kontaktni osoba platce faktury'                          |          |  |   |  |

|   |       |  |       |  |
|---|-------|--|-------|--|
| SG1 - C   | 3/5   | NAD-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  | :     | 20   |       |  |
|   |       | EDIFACT  | Stat. | *  |
|   |       |  |       | Description                                |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>                         |       | M  | M     |  |
| 3148 Communication number                                 |       | M an..35   | M     | <b>TELPR (1-28)</b>                        |
| 3155 Communication channel qualifier                      |       | M an..3  | M     | Plátce faktury – telefon<br>TE = Telephone |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                               |       |  |       |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o telefonu plátce faktury. |       |  |       |  |
| Příklad :   |       |  |       |  |
| COM+0042025142663:TE'                                     |       |  |       |  |

|  |          |  |   |                                  |
|--|----------|--|---|----------------------------------|
| SG1 - C  |          | 3/5 - NAD-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 :   |          | 21   |   |                                  |
|  | EDIFACT  | Stat.  | * | Description                      |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>                              | M        | M  |   |                                  |
| 3148 Communication number                                      | M an..35 | M  |   | <b>FAXPR (1-29)</b>              |
| 3155 Communication channel qualifier                           | M an..3  | M  |   | Plátce faktury – fax<br>FX = Fax |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                                    |          |  |   |                                  |
| Segment slouží k přenosu údajů o faxovém čísle plátce faktury. |          |  |   |                                  |
| Příklad :  |          |  |   |                                  |
| COM+0042025142663:FX'  |          |  |   |                                  |

|  |       |  |       |   |
|--|-------|--|-------|---|
| SG1 - C  | 3/5 - | NAD-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   | :     | 22   |       |   |
|  |       | EDIFACT  | Stat. | * Description   |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>  |       | M  | M     |   |
| 3148 Communication number  |       | M an..35   | M     | <b>EMAILPR (1-30)</b>                                     |
| 3155 Communication channel qualifier                                     |       | M an..3  | M     | Plátce faktury – e-mailová adresa<br>EM = Electronic mail |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |       |  |       |   |
| Segment slouží k přenosu e-mailové adresy plátce faktury.                |       |  |       |   |
| Příklad :  |       |  |       |   |
| <a href="mailto:COM+novak.jan@payer.cz:EM">COM+novak.jan@payer.cz:EM</a> |       |  |       |   |



|   |          |       |   |   |
|---|----------|-------|---|---|
| SG1 - M 4/5 - NAD-CTA-COM   |          |       |   |   |
| NAD - M 1 - Name and address  |          |       |   |   |
| Function : To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |          |       |   |   |
| Segment number : 23   |          |       |   |   |
|   | EDIFACT  | Stat. | * | Description   |
| <b>3035 Party qualifier</b>   | M an..3  | M     |   | SU = Supplier   |
| <b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>  | C        | M     |   |   |
| 3039 Party id. identification   | M an..17 | M     |   | <b>EANSU (1-31)</b><br>EAN dodavatele                 |
| 1131 Code list qualifier  | C an..3  |       |   |   |
| 3055 Code list responsible agency, coded  | C an..3  | M     | * | 9 = EAN (International Article Numbering association) |
| <b>C058 NAME AND ADDRESS</b>  | C        |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | M an..35 |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |   |
| 3124 Name and address line  | C an..35 |       |   |   |
| <b>C080 PARTY NAME</b>  | C        | C     |   |   |
| 3036 Party name   | M an..35 | M     |   | <b>NAMESU (1-32)</b><br>Název dodavatele (SU)         |
| 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, coded   | C an..3  |       |   |   |
| <b>C059 STREET</b>  | C        |       |   |   |
| 3042 Street and number/p.o. box   | M an..35 |       |   |   |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |   |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |   |
| 3042 Street and number/p.o. box   | C an..35 |       |   |   |
| <b>3164 City name</b>   | C an..35 |       |   |   |
| <b>3229 Country sub-entity identification</b>   | C an..9  |       |   |   |
| <b>3251 Postcode identification</b>   | C an..9  |       |   |   |
| <b>3207 Country, coded</b>  | C an..3  |       |   |   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |          |       |   |   |

|  |  |
|--|--|
| SG1 - M                                      | 4/5 - NAD-CTA-COM  |
| NAD - M                                      | 1 - Name and address   |
| Function :                                   | To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |
| Segment number :                             | 23   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                  |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o dodavateli. |  |
| Příklad :                                    |  |
| NAD+SU+8591239000017::9'                     |  |

|  |          |  |   |                          |
|--|----------|--|---|--------------------------|
| SG1 - C  |          | 4/5 - NAD-CTA-COM  |   |                          |
| CTA - C  |          | 1 - Contact information  |   |                          |
| Function :   |          | To identify a person or a department to whom communication should be directed. |   |                          |
| Segment number :   |          | 24   |   |                          |
|  | EDIFACT  | Stat.  | * | Description              |
| <b>3139 Contact function, coded</b>                          | C an..3  | M  |   | IC = Information contact |
| <b>C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b>                   | C        |  |   |                          |
| 3413 Department or employee identification                   | C an..17 |  |   |                          |
| 3412 Department or employee                                  | C an..35 | M  |   | <b>CONTSU (1-33)</b>     |
| Kontaktní osoba dodavatele                                   |          |  |   |                          |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                                  |          |  |   |                          |
| Segment slouží k přenosu údajů o kontaktní osobě dodavatele. |          |  |   |                          |
| Příklad :  |          |  |   |                          |
| CTA+IC+:Kontaktni osoba dodavatele'                          |          |  |   |                          |

|   |                             |  |   |  |
|---|-----------------------------|--|---|--|
| SG1 - C   | 4/5 - NAD-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  | :                           | 25   |   |  |
|   | EDIFACT                     | Stat.  | * | Description  |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>                     | M                           | M  |   | <b>TELSU (1-34)</b><br><br>Dodavatel - telefon<br>TE = Telephone |
| 3148 Communication number                             | M an..35                    | M  |   |  |
| 3155 Communication channel qualifier                  | M an..3                     | M  |   |  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                           |                             |  |   |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o telefonu dodavatele. |                             |  |   |  |
| Příklad :   |                             |  |   |  |
| COM+0042025142881:TE'                                 |                             |  |   |  |

|  |          |  |   |   |
|--|----------|--|---|---|
| SG1 - C  |          | 4/5 - NAD-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 :   |          | 26   |   |   |
|  | EDIFACT  | Stat.  | * | Description   |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>                          | M        | M  |   | <b>FAXSU (1-35)</b><br><br>Dodavatel –fax<br>FX = Fax |
| 3148 Communication number                                  | M an..35 | M  |   |   |
| 3155 Communication channel qualifier                       | M an..3  | M  |   |   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                                |          |  |   |   |
| Segment slouží k přenosu údajů o faxovém čísle dodavatele. |          |  |   |   |
| Příklad :  |          |  |   |   |
| COM+0042025142881:FX'                                      |          |  |   |   |

|  |       |  |       |  |
|--|-------|--|-------|--|
| SG1 - C  | 4/5 - | NAD-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   | :     | 27   |       |  |
|  |       | EDIFACT  | Stat. | * Description  |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>  |       | M  | M     |  |
| 3148 Communication number  |       | M an..35   | M     | <b>EMAILSU (1-36)</b>                                |
| 3155 Communication channel qualifier   |       | M an..3  | M     | Dodavatel – e-mailová adresa<br>EM = Electronic mail |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |       |  |       |  |
| Segment slouží k přenosu e-mailové adresy dodavatele.                          |       |  |       |  |
| Příklad :  |       |  |       |  |
| <a href="mailto:COM+petr.volny@suplier.cz:EM">COM+petr.volny@suplier.cz:EM</a> |       |  |       |  |

|   |          |  |   |
|---|----------|--|---|
| SG1 - C                                       |          | 5/5 - NAD-CTA-COM  |   |
| NAD - M                                       |          | 1 - Name and address   |   |
| Function :                                    |          | To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |   |
| Segment number :                              |          | 28   |   |
|   | EDIFACT  | EAN  | * Description   |
| <b>3035 Party qualifier</b>                   | M an..3  | M  | PE = Payee  |
| <b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>      | C        | M  |   |
| 3039 Party id. identification                 | M an..17 | M  | <b>EANPE (1-37)</b><br>EAN příjemce platby            |
| 1131 Code list qualifier                      | C an..3  |  |   |
| 3055 Code list responsible agency, coded      | C an..3  | M *  | 9 = EAN (International Article Numbering association) |
| <b>C058 NAME AND ADDRESS</b>                  | C        |  |   |
| 3124 Name and address line                    | M an..35 |  |   |
| 3124 Name and address line                    | C an..35 |  |   |
| 3124 Name and address line                    | C an..35 |  |   |
| 3124 Name and address line                    | C an..35 |  |   |
| 3124 Name and address line                    | C an..35 |  |   |
| <b>C080 PARTY NAME</b>                        | C        | C  |   |
| 3036 Party name                               | M an..35 | M  | <b>NAMEPE (1-38)</b><br>Název příjemce platby (PE)    |
| 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, coded                 | C an..3  |  |   |
| <b>C059 STREET</b>                            | C        |  |   |
| 3042 Street and number/p.o. box               | M an..35 |  |   |
| 3042 Street and number/p.o. box               | C an..35 |  |   |
| 3042 Street and number/p.o. box               | C an..35 |  |   |
| 3042 Street and number/p.o. box               | C an..35 |  |   |
| <b>3164 City name</b>                         | C an..35 |  |   |
| <b>3229 Country sub-entity identification</b> | C an..9  |  |   |
| <b>3251 Postcode identification</b>           | C an..9  |  |   |
| <b>3207 Country, coded</b>                    | C an..3  |  |   |
| Poznámky k segmentu.                          |          |  |   |

|   |  |
|---|--|
| SG1 - C   | 5/5 - NAD-CTA-COM  |
| NAD - M   | 1 - Name and address   |
| Function :  | To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207. |
| Segment number :                                  | 28   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                       |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o příjemci platby. |  |
| Příklad :   |  |
| NAD+PE+8591239000017::9'                          |  |



|   |          |  |   |                          |
|---|----------|--|---|--------------------------|
| SG1 - C   |          | 5/5 - NAD-CTA-COM  |   |                          |
| CTA - C   |          | 1 - Contact information  |   |                          |
| Function :  |          | To identify a person or a department to whom communication should be directed. |   |                          |
| Segment number :  |          | 29   |   |                          |
|   | EDIFACT  | Stat.  | * | Description              |
| <b>3139 Contact function, coded</b>                               | C an..3  | M  |   | IC = Information contact |
| <b>C056 DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</b>                        | C        |  |   |                          |
| 3413 Department or employee Identification                        | C an..17 |  |   |                          |
| 3412 Department or employee                                       | C an..35 | M  |   | <b>CONTPE (1-39)</b>     |
| Kontaktní osoba příjemce platby                                   |          |  |   |                          |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                                       |          |  |   |                          |
| Segment slouží k přenosu údajů o kontaktní osobě příjemce platby. |          |  |   |                          |
| Příklad :   |          |  |   |                          |
| CTA+IC+:Kontaktni osoba prijemce platby'                          |          |  |   |                          |

|  |          |  |   |  |
|--|----------|--|---|--|
| SG1 - C  |          | 5/5 - NAD-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 :   |          | 30   |   |  |
|  | EDIFACT  | Stat.  | * | Description  |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>                          | M        | M  |   | <b>TELPE (1-40)</b><br><br>Příjemce platby - telefon<br>TE = Telephone |
| 3148 Communication number                                  | M an..35 | M  |   |  |
| 3155 Communication channel qualifier                       | M an..3  | M  |   |  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                                |          |  |   |  |
| Segment slouží k přenosu údajů o telefonu příjemce platby. |          |  |   |  |
| Příklad :  |          |  |   |  |
| COM+0042025142881:TE'                                      |          |  |   |  |

|   |          |  |   |                                   |
|---|----------|--|---|-----------------------------------|
| SG1 - C   |          | 5/5 - NAD-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 :  |          | 31   |   |                                   |
|   | EDIFACT  | Stat.  | * | Description                       |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>                               | M        | M  |   |                                   |
| 3148 Communication number                                       | M an..35 | M  |   | <b>FAXPE (1-41)</b>               |
| 3155 Communication channel qualifier                            | M an..3  | M  |   | Příjemce platby – fax<br>FX = Fax |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>                                     |          |  |   |                                   |
| Segment slouží k přenosu údajů o faxovém čísle příjemce platby. |          |  |   |                                   |
| Příklad :   |          |  |   |                                   |
| COM+0042025142881:FX'   |          |  |   |                                   |

|   |       |  |       |  |
|---|-------|--|-------|--|
| SG1 - C   | 5/5 - | NAD-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  | :     | 32   |       |  |
|   |       | EDIFACT  | Stat. | * Description  |
| <b>C076 COMMUNICATION CONTACT</b>   |       | M  | M     |  |
| 3148 Communication number   |       | M an..35   | M     | <b>EMAILPE (1-42)</b>                                      |
| 3155 Communication channel qualifier  |       | M an..3  | M     | Příjemce platby – e-mailová adresa<br>EM = Electronic mail |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |       |  |       |  |
| Segment slouží k přenosu e-mailové adresy příjemce platby.                  |       |  |       |  |
| Příklad :   |       |  |       |  |
| <a href="mailto:COM+petr.volny@payee.cz:EM">COM+petr.volny@payee.cz:EM'</a> |       |  |       |  |

| SG2 - M  | 1-   | DOC-DTM–MOA-SG3-SG4-SG5  |   |  |
|--|--|--------------------------|---|--|
| DOC - M  | 1-   | Document/message details |   |  |
| Function :   | To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as Specified in message description, including, where relevant, the identification of the Type of transaction that will result from this message. |                          |   |  |
| Segment number :   | 33   |                          |   |  |
|  | EDIFACT  | Stat.                    | * | Description  |
| <b>C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME</b>  | M  | M                        |   |  |
| 1001 Document/message name, coded  | C an..3  | M                        | * | <b>DOCTYPE (1-8)</b><br><br>Druh referenční zprávy<br>380 = Faktura<br>381 = Dobropis<br>383 = Vrubopis                          |
| 1131 Code list qualifier   | C an..3  |                          |   |  |
| 3055 Code list responsible agency, coded   | C an..3  |                          |   |  |
| 1000 Document/message name   | C an..35   |                          |   |  |
| <b>C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS</b>   | C  | C                        |   |  |
| 1004 Document/message number   | C an..35   | M                        |   | <b>REFINVOIC(1-9)</b><br>Číslo referenční zprávy   |
| 1373 Document/message status, coded  | C an..3  | M                        |   | <b>REFACCPT(1-10)</b><br><br>Akceptace referenční zprávy – kód<br>1 = Akceptována<br>3 = Podmínečně akceptována<br>8 = Odmítnuta |
| 1366 Document/message source   | C an..35   |                          |   |  |
| 3453 Language, coded   | C an..3  |                          |   |  |
| <b>3153 Communication channel identifier, coded</b>  | C an..3  |                          |   |  |
| <b>1220 Number of copies of document required</b>  | C n..2   |                          |   |  |
| <b>1218 Number of originals of document required</b>   | C n..2   |                          |   |  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |  |                          |   |  |
| Tento segment přenáší data o zprávě (faktura, dobropis,...), ke které se obchodní námitka vztahuje. Informuje o přijetí referenční zprávy aplikací. Detailní data k jednotlivým řádkům zprávy se přenáší v segmentu DLI. |  |                          |   |  |
| Příklad:   |  |                          |   |  |
| DOC+380+458011:8'  |  |                          |   |  |

|   |  |
|---|--|
| SG2 - M   | 1 - DOC-DTM-MOA-SG3-SG4-SG5                  |
| DTM - M   | 1/2 - Date/time/period                       |
| Function :  | To specify date, and/or time, or period.     |
| Segment number :  | 34   |
|   | EDIFACT Stat. * Description                  |
| <b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>  | M M  |
| 2005 Date/time/period qualifier   | M an..3 M * 137 = Document/message date/time |
| 2380 Date/time/period   | C an..35 M <b>REFDATE(1-11)</b>              |
|   | Datum referenční zprávy                      |
| 2379 Date/time/period format qualifier  | C an..3 M 102 = CCYYMMDD                     |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |  |
| Tento segment přenáší datum referenční zprávy, ke které se vztahuje obchodní námitka. |  |
| Příklad:  |  |
| DTM+137:20010625:102'   |  |

|  |  |       |   |                                     |
|--|--|-------|---|-------------------------------------|
| SG2 - M  | 1 - DOC-DTM--MOA-SG3-SG4-SG5               |       |   |                                     |
| DTM - C  | 2/2 - Date/time/period                     |       |   |                                     |
| Function   | : To specify date, and/or time, or period. |       |   |                                     |
| Segment number   | : 35                                       |       |   |                                     |
|  | EDIFACT                                    | Stat. | * | Description                         |
| <b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>   | M  | M     |   |                                     |
| 2005 Date/time/period qualifier  | M an..3                                    | M     | * | 137 = Document/message date/time    |
| 2380 Date/time/period  | C an..35                                   | M     |   | <b>REFTIME (1-4)</b>                |
| 2379 Date/time/period format qualifier   | C an..3                                    | M     |   | Čas referenční zprávy<br>401 = HHMM |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |  |       |   |                                     |
| Tento segment přenáší čas referenční zprávy, ke které se vztahuje obchodní námitka. V případě uvedení času, je povinné i uvedení datumu. |  |       |   |                                     |
| Příklad:   |  |       |   |                                     |
| DTM+137:1215:401'  |  |       |   |                                     |

|  |   |
|--|---|
| SG2 - M  | 1 - DOC-DTM-MQA-SG3-SG4-SG5   |
| SG3 - C  | 9 - AJT-FTX   |
| AJT - M  | 1 - Adjustment details  |
| Function :   | To identify the reason for an adjustment.   |
| Segment number :   | 36  |
|  | EDIFACT Stat. * Description   |
| <b>4465 Adjustment reason, coded</b>   | M an..3 M <b><i>ERRDESCR(2-1)</i></b><br><br>Popis chyby celé zprávy – kód<br><br>3 = Poničené zboží<br>4 = Nedostatečná dodávka<br>5 = Neodpovídá cena (dotaz)<br>14 = Chybná dodávka (neodpovídá objedn.)<br>17 = Poškození při dopravě<br>26 = Daně<br>32 = Zboží nedodáno<br>35 = Zboží vráceno<br>56 = Chybná sleva<br>13E = Chybný EAN kód zboží<br>ZZZ = Vzájemně definováno |
| <b>1082 Line item number</b>   | C n..6  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |   |
| Tento segment přenáší formou kódu důvod odeslání obchodní námítky k posuzované zprávě (dokumentu). |   |
| Příklad:   |   |
| AJT+5'   |   |



| SG2 - M  | 1 - DOC-DTM--MOA-SG3-SG4-SG5                    |       |   |  |
|--|---|-------|---|--|
| SG3 - C  | 9 - AJT-FTX                                     |       |   |  |
| FTX - C  | 1 - Free text                                   |       |   |  |
| Function :   | To provide free form or coded text information. |       |   |  |
| Segment number :   | 37  |       |   |  |
|  | EDIFACT   | Stat. | * | Description  |
| <b>4451 Text subject qualifier</b>   | M an..3   | M     |   | ACE = Dispute  |
| <b>4453 Text function, coded</b>   | C an..3   |       |   |  |
| <b>C107 TEXT REFERENCE</b>   | C   | C     |   |  |
| 4441 Free text, coded  | M an..3   | M     |   | <b>ERRADD(2-2)</b><br><br>Přídavný popis chyby – kód                                       |
| 1131 Code list qualifier   | C an..3   |       |   |  |
| 3055 Code list responsible agency, coded   | C an..3   | C     |   | <b>ERRASSBY(2-3)</b><br><br>Popis přiřadil:<br>91 = Dodavatel<br>92 = Kupující (odběratel) |
| <b>C108 TEXT LITERAL</b>   | C   | C     |   |  |
| 4440 Free text   | M an..70  | M     |   | <b>ERRTXT1(2-4)</b><br><br>Podrobný popis chyby – volný text                               |
| 4440 Free text   | C an..70  | C     |   | <b>ERRTXT2(2-5)</b><br><br>Podrobný popis chyby – volný text                               |
| 4440 Free text   | C an..70  | C     |   | <b>ERRTXT3(2-6)</b><br><br>Podrobný popis chyby – volný text                               |
| 4440 Free text   | C an..70  | C     |   | <b>ERRTXT4(2-7)</b><br><br>Podrobný popis chyby – volný text                               |
| 4440 Free text   | C an..70  | C     |   | <b>ERRTXT5(2-8)</b><br><br>Podrobný popis chyby – volný text                               |
| <b>3453 Language, coded</b>  | C an..3   |       |   |  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |   |       |   |  |
| Tento segment popisuje blíže kódem nebo formou volného textu chybu (důvod obchodní námitky). Kódu se používá v případě, že došlo k jejich vzájemnému definování mezi partnery v obchodním styku. Volný text se použije, nejsou-li kódy vzájemně definovány, nebo jako výklad kódu. |   |       |   |  |
| Příklad:   |   |       |   |  |
| FTX+ACE+3+.:91'  |   |       |   |  |
| FTX+ACE+++Chyba dle katalogu XX strana 5'  |   |       |   |  |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| SG2 - M   | 1 - DOC-DTM--MOA SG3-SG4-SG5  |   |   |   |
| SG4 - C   | 9 - INP-FTX   |   |   |   |
| INP - M   | 1 - Parties to instruction  |   |   |   |
| Function :  | To specify parties to an instruction and where relevant, the instruction. |   |   |   |
| Segment number :  | 38  |   |   |   |
|   | EDIFACT Stat. * Description   |   |   |   |
| <b>C849 PARTIES TO INSTRUCTION</b>  | C   |   |   |   |
| 3301 Party enacting instruction identification  | M an..17  |   |   |   |
| 3285 Recipient of the instruction identification  | C an..17  |   |   |   |
| <b>C522 INSTRUCTION</b>   | C   | M |   |   |
| 4403 Instruction qualifier  | M an..3   | M |   | 1 = Action required   |
| 4401 Instruction, coded   | C an..3   | M | * | <b><i>ACTION(3-1)</i></b><br><br>Vyžadovaná akce – kód<br>AA = Pošlete dobropis<br>AAE = Pošlete vrubopis<br>AD = Upozornění<br>AG = Pošlete nahrazující dokument |
| 1131 Code list qualifier  | C an..3   |   |   |   |
| 3055 Code list responsible agency, coded  | C an..3   |   |   |   |
| 4400 Instruction  | C an..35  |   |   |   |
| <b>C850 STATUS OF INSTRUCTION</b>   | C   |   |   |   |
| 4405 Status, coded  | M an..3   |   |   |   |
| 3036 Party name   | C an..35  |   |   |   |
| <b>1229 Action request/notification, coded</b>  | C an..3   |   |   |   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>   |   |   |   |   |
| Tento segment instruuje odesílatele originální zprávy o reakci, kterou příjemce originální zprávy od něho očekává po odeslání obchodní námítky. |   |   |   |   |
| Příklad:  |   |   |   |   |
| INP+++1:AA'   |   |   |   |   |

|  |  |
|--|--|
| SG2 - M  | 1 - DOC-DTM--MOA-SG3-SG4-SG5   |
| SG4 - C  | 9 - INP-FTX  |
| FTX - C  | 1 - Free text  |
| Function :   | To provide free form or coded text information.  |
| Segment number :   | 39   |
|  | EDIFACT Stat. * Description  |
| <b>4451 Text subject qualifier</b>   | M an..3 M AAG = Party instructions   |
| <b>4453 Text function, coded</b>   | C an..3  |
| <b>C107 TEXT REFERENCE</b>   | C C  |
| 4441 Free text, coded  | M an..3 M <b>ACTADD(3-2)</b><br>Přidavná akce – kód  |
| 1131 Code list qualifier   | C an..3  |
| 3055 Code list responsible agency, coded   | C an..3 C <b>RSPASSBY(3-3)</b><br>Akce přiřadil – kód<br>91 = Dodavatel<br>92 = Kupující (odběratel) |
| <b>C108 TEXT LITERAL</b>   | C C  |
| 4440 Free text   | M an..70 M <b>RSPTXT1(3-4)</b><br>Vyžadovaná akce – volný text                                       |
| 4440 Free text   | C an..70 C <b>RSPTXT2(3-5)</b><br>Vyžadovaná akce – volný text                                       |
| 4440 Free text   | C an..70 C <b>RSPTXT3(3-6)</b><br>Vyžadovaná akce – volný text                                       |
| 4440 Free text   | C an..70 C <b>RSPTXT4(3-7)</b><br>Vyžadovaná akce – volný text                                       |
| 4440 Free text   | C an..70 C <b>RSPTXT5(3-8)</b><br>Vyžadovaná akce – volný text                                       |
| <b>3453 Language, coded</b>  | C an..3  |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |  |
| Tento segment popisuje blíže kódem nebo formou volného textu reakci, která se vyžaduje od příjemce obchodní námítky. Kódu se používá v případě, že došlo k jejich vzájemnému definování mezi partnery v obchodním styku. Volný text se použije, nejsou-li kódy vzájemně definovány, nebo jako výklad kódu. |  |
| Příklad:   |  |
| FTX+AAG++20::92'   |  |
| FTX+AAG+++Dobropisujte celou fakturu'  |  |

|  |         |       |   |                                      |
|--|---------|-------|---|--------------------------------------|
| SG2 - M 1 - DOC-DTM- <del>MOA</del> -SG3-SG4-SG5   |         |       |   |                                      |
| SG5 - C 9999 - DLI- <del>MOA</del> SG6   |         |       |   |                                      |
| DLI - M 1 - Document line identification   |         |       |   |                                      |
| Function : To specify the processing mode of a specific line within a referenced document. |         |       |   |                                      |
| Segment number : 40  |         |       |   |                                      |
|  | EDIFACT | Stat. | * | Description                          |
| <b>1073 Document line indicator, coded</b>   | M an..3 | M     | * | 1 = Included in document/transaction |
| <b>1082 Line item number</b>   | M n..6  | M     |   | <b>ITEMNR(4-1)</b>                   |
|  |         |       |   | Číslo chybového řádku                |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |         |       |   |                                      |
| Tímto segmentem se určuje číslo řádku, ke kterému se vztahuje popisovaná chyba / sdělení.  |         |       |   |                                      |
| Příklad:   |         |       |   |                                      |
| DLI+1+7'   |         |       |   |                                      |



| SG2 - M  | 1 - DOC-DTM--MOA -SG3-SG4-SG5                     |       |   |   |
|--|---|-------|---|---|
| SG5 - C  | 9999 - DLI--MOA -SG6                              |       |   |   |
| SG6 - C  | 9 - AJT-FTX                                       |       |   |   |
| FTX - C  | 1 - Free text                                     |       |   |   |
| Function   | : To provide free form or coded text information. |       |   |   |
| Segment number   | : 42  |       |   |   |
|  | EDIFACT   | Stat. | * | Description   |
| <b>4451 Text subject qualifier</b>   | M an..3   | M     |   | ACE = Dispute   |
| <b>4453 Text function, coded</b>   | C an..3   |       |   |   |
| <b>C107 TEXT REFERENCE</b>   | C   | C     |   |   |
| 4441 Free text, coded  | M an..3   | M     |   | <b>ERRLINADD(5-2)</b><br><br>Přídavný popis chyby – kód   |
| 1131 Code list qualifier   | C an..3   |       |   |   |
| 3055 Code list responsible agency, coded   | C an..3   | C     |   | <b>LERASSBY(5-3)</b><br><br>Popis přiřadil – kód<br>91 = Dodavatel<br>92 = Kupující (odběratel) |
| <b>C108 TEXT LITERAL</b>   | C   | C     |   |   |
| 4440 Free text   | M an..70  | M     |   | <b>LERTXT1(5-4)</b><br><br>Popis řádkové chyby – volný text                                     |
| 4440 Free text   | C an..70  | C     |   | <b>LERTXT2(5-5)</b><br><br>Popis řádkové chyby – volný text                                     |
| 4440 Free text   | C an..70  | C     |   | <b>LERTXT3(5-6)</b><br><br>Popis řádkové chyby – volný text                                     |
| 4440 Free text   | C an..70  | C     |   | <b>LERTXT4(5-7)</b><br><br>Popis řádkové chyby – volný text                                     |
| 4440 Free text   | C an..70  | C     |   | <b>LERTXT5(5-8)</b><br><br>Popis řádkové chyby – volný text                                     |
| <b>3453 Language, coded</b>  | C an..3   |       |   |   |
| <u>Poznámky k segmentu.</u>  |   |       |   |   |
| Tento segment popisuje blíže kódem nebo formou volného textu řádkovou chybu. Kódu se používá v případě, že došlo k jejich vzájemnému definování mezi partnery v obchodním styku. Volný text se použije, nejsou-li kódy vzájemně definovány, nebo jako výklad kódu. |   |       |   |   |
| Příklad:   |   |       |   |   |
| FTX+ACE+++Prosime o okamzitou napravu, jiz treti tyden s chybou'   |   |       |   |   |

|  |          |       |   |   |
|--|----------|-------|---|---|
| UNT - M                    1 - MESSAGE TRAILER   |          |       |   |   |
| Function                    :                    To end and check the completeness of a message. |          |       |   |   |
| Segment number        :                    43  |          |       |   |   |
|  | EDIFACT  | Stat. | * | Description   |
| <b>0074</b> <b>Number of segments in a message</b>   | M n..6   | M     |   | <i><b>Celkový počet segmentů ve zprávě</b></i><br>Generováno odesílatelem   |
| <b>0062</b> <b>Message reference number</b>  | M an..14 | M     |   | <i><b>Jednoznačné číslo zprávy odesílatele.</b></i><br>Pořadové číslo zprávy v rámci výměny.<br>DE 0062 v segmentu UNH je totožné.<br>Generováno odesílatelem |
| <u>Poznámky k segmentu:</u>  |          |       |   |   |
| Segment slouží k ukončení a kontrole úplnosti zprávy   |          |       |   |   |
| Příklad:<br>UNT+13+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 EE 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  | <b>Component data element separator</b> | M | an1 | M                     | M     | “:” = Separátor dílčích datových prvků   |
| UNA2  | <b>Data element separator</b>           | M | an1 | M                     | M     | “+” = Separátor datových (jednoduchých nebo složených) prvků   |
| UNA3  | <b>Decimal notation</b>                 | M | an1 | M                     | M     | “.” = Desetinné znaménko   |
| UNA4  | <b>Release character</b>                | M | an1 | M                     | M     | “?” = Zprošťující znak<br>Otazník, který předchází před znakem ', +, : či ?, vrátí jeho původní význam |
| UNA5  | <b>Reserved for future use</b>          | M | an1 | M                     | M     | Mezera   |
| UNA6  | <b>Segment terminator</b>               | M | an1 | M                     | 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)<br>doplňný 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><br>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><br>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><br>Formát YYMMDD                                  |
| 0019  | Time   | M n4     | M     |   | <b>INT_TIME – Čas vytvoření výměny</b><br>Formát HHMM                                      |
| <b>0020</b>   | <b>Interchange control reference</b>           | M an..14 | M     |   | <b>INT_RNO – Referenční číslo výměny</b><br>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><br>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+8590421000007:14+8594014930009:14+020310:2149+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><br>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<br>U odchozích zpráv generováno konvertorem                  | UNB<br>S002:0004     |
| <i>PARTNER_IDI</i> | Num  | 13         |        | Identifikace příjemce            | EAN kód (lokalizační) příjemce – viz <i>PARTNER_ID</i> (I-I) v záznamu „SYS“ in-house souboru) | UNB<br>S003:0010     |
| <i>INT_DATE</i>    | Date | 6          | YYMMDD | Datum vytvoření výměny           | U odchozích zpráv generováno konvertorem   | UNB<br>S004:0017     |
| <i>INT_TIME</i>    | Date | 4          | HHMM   | Čas vytvoření výměny             | U odchozích zpráv generováno konvertorem   | UNB<br>S004:0018     |
| <i>INT_RNO</i>     | Num  | 14         |        | Referenční číslo výměny          | Vždy jednoznačné<br>U odchozích zpráv generováno konvertorem                                   | UNB 0020<br>UNZ 0020 |
| <i>INT_MSGNO</i>   | Num  | 6          |        | Počet zpráv v rámci výměny       | U odchozích zpráv generováno konvertorem   | UNZ 0036             |

### 5.2 Proměnné pro zprávu

Přenášená data jsou rozdělena do čtyř skupin. V první skupině jsou data, která se ve zprávě vyskytují pouze jednou a vytváří záhlaví zprávy. Ve druhé skupině jsou data, která případně specifikují chybová hlášení vyjádřená kódem nebo volným popisem po 70ti znacích. Chybová hlášení se mohou opakovat max. 9x. Tato chybová hlášení se vztahují k posuzované zprávě jako celku. Ve třetí skupině jsou data, která případně specifikují vyžadovanou reakci od příjemce obchodní námitky. Vyžadovaná reakce je vyjádřena kódem nebo volným popisem po 70ti znacích a může se opakovat max. 9x. Vyžadované akce se vztahují k posuzované zprávě jako celku. Čtvrtou skupinu tvoří data, která případně popisují obdobným způsobem chyby v jednotlivých řádcích posuzované zprávy. Počet možných řádků je 9999. Chybová hlášení k danému řádku mohou mít max. 9 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 EE 1250, která však plně neodpovídá sadě ISO Latin 2.

U číselných údajů v numerických položkách musí být oddělovač desetinných míst tečka.

| Č.                                       | Označení údaje | Význam údaje                       | Typ       | Délka | D.<br>M. | Zar.<br>ov. | P.<br>o.<br>v. | Poznámka nebo hodnota položky                                 | Mapování                 |
|--|----------------|------------------------------------|-----------|-------|----------|-------------|----------------|---|--------------------------|
| <b>Záhlaví zprávy – opakování 1 krát</b> |                |                                    |           |       |          |             |                |   |                          |
| 1-1                                      | CISDOK         | Číslo dokumentu COMDIS             | Char      | 15    |          | L           | M              | Generováno aplikací   | BGM<br>1004              |
| 1-2                                      | FUNCT          | Funkce zprávy – kód                | Char      | 3     |          | L           | M              | 1 – zrušení<br>5 – nahrazení<br>6 – potvrzení<br>9 – originál | BGM<br>1225              |
| 1-3                                      | DOCDATE        | Datum vystavení                    | Date      | 8     |          | L           | M              | YYYYMMDD  | DTM/1<br>C507:2380       |
| 1-4                                      | DOCTIME        | Čas vystavení                      | Char      | 4     |          | L           | M              | HHMM  | DTM/2<br>C507:2380       |
| 1-5                                      | COMDNUM        | Číslo předchozího COMDIS           | Char      | 15    |          | L           | C              | Jen je-li kód funkce zprávy = 1 nebo 5                        | RFF<br>C506:1154         |
| 1-6                                      | COMDDATE       | Datum vystavení předchozího COMDIS | Date      | 8     |          | L           | C              | Jen je-li kód funkce zprávy = 1 nebo 5<br>YYYYMMDD            | DTM/3<br>C507:2380       |
| 1-7                                      | COMDTIME       | Čas vystavení předchozího COMDIS   | Char      | 4     |          | L           | C              | Jen je-li kód funkce zprávy = 1 nebo 5<br>HHMM                | DTM/4<br>C507:2380       |
| 1-8                                      | DOCTYPE        | Druh referenční zprávy             | Char      | 3     |          | L           | M              | 380 – faktura<br>381 – dobropis<br>383 – vrubopis             | SG2-DOC<br>C002:1001     |
| 1-9                                      | REFINVOIC      | Číslo referenční zprávy            | Char      | 15    |          | L           | M              |   | SG2-DOC<br>C503:1004     |
| 1-10                                     | REFACCPT       | Akceptace referenční zprávy – kód  | Char      | 3     |          | L           | M              | 1 – akcetována<br>3 – podmíněčně akcetována<br>8 – odmítnuta  | SG2-DOC<br>C503:1373     |
| 1-11                                     | REFDATE        | Datum referenční zprávy            | Date      | 8     |          | L           | M              | YYYYMMDD  | SG2-DTM/1<br>C507:2380   |
| 1-12                                     | REFTIME        | Čas referenční zprávy              | Char      | 4     |          | L           | C              | HHMM  | SG2-DTM/2<br>C507:2380   |
| 1-13                                     | EANBY          | EAN kupujícího – odběratele (BY)   | Char<br>N | 13    |          | L           | M              |   | SG1/1-NAD<br>C082:3039   |
| 1-14                                     | NAMEBY         | Název kupujícího – odběratele (BY) | Char      | 35    |          | L           | C              |   | SG1/1-NAD<br>C080:3036/1 |
| 1-15                                     | CONTBY         | Kontaktní osoba odběratele         | Char      | 35    |          | L           | C              |   | SG1/1-CTA<br>C056:3412   |
| 1-16                                     | TELBY          | Odběratel – telefon                | Char      | 35    |          | L           | C              |   | SG1/1-COM/1<br>C076:3148 |
| 1-17                                     | FAXBY          | Odběratel – fax                    | Char      | 35    |          | L           | C              |   | SG1/1-COM/2<br>C076:3148 |
| 1-18                                     | EMAILBY        | Odběratel – email                  | Char      | 35    |          | L           | C              |   | SG1/1-COM/3<br>C076:3148 |
| 1-19                                     | EANIV          | EAN fakturačního místa (IV)        | Char<br>N | 13    |          | L           | C              |   | SG1/2-NAD<br>C082:3039   |
| 1-20                                     | NAMEIV         | Název fakturačního místa (IV)      | Char      | 35    |          | L           | C              |   | SG1/2-NAD<br>C080:3036/1 |
| 1-21                                     | CONTIV         | Kontaktní osoba fakturačního místa | Char      | 35    |          | L           | C              |   | SG1/2-CTA<br>C056:3412   |
| 1-22                                     | TELIV          | Fakurační místo – telefon          | Char      | 35    |          | L           | C              |   | SG1/2-COM/1<br>C076:3148 |

|   |          |                                 |           |    |  |   |   |   |                          |
|---|----------|---------------------------------|-----------|----|--|---|---|---|--------------------------|
| 1-23  | FAXIV    | Fakturační místo – fax          | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/2-COM/2<br>C076:3148 |
| 1-24  | EMAILIV  | Fakturační místo – email        | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/2-COM/3<br>C076:3148 |
| 1-25  | EANPR    | EAN plátce faktury (PR)         | Char      | 13 |  | L | C |   | SG1/3-NAD<br>C082:3039   |
| 1-26  | NAMEPR   | Název plátce faktury (PR)       | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/3-NAD<br>C080:3036/1 |
| 1-27  | CONTPR   | Kontaktní osoba plátce faktury  | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/3-CTA<br>C056:3412   |
| 1-28  | TELPR    | Plátce faktury – telefon        | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/3-COM/1<br>C076:3148 |
| 1-29  | FAXPR    | Plátce faktury – fax            | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/3-COM/2<br>C076:3148 |
| 1-30  | EMAILPR  | Plátce faktury – email          | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/3-COM/3<br>C076:3148 |
| 1-31  | EANSU    | EAN dodavatele (SU)             | Char<br>N | 13 |  | L | M |   | SG1/4-NAD<br>C082:3039   |
| 1-32  | NAMESU   | Název dodavatele (SU)           | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/4-NAD<br>C080:3036/1 |
| 1-33  | CONTSU   | Kontaktní osoba dodavatele      | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/4-CTA<br>C056:3412   |
| 1-34  | TELSU    | Dodavatel – telefon             | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/4-COM/1<br>C076:3148 |
| 1-35  | FAXSU    | Dodavatel – fax                 | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/4-COM/2<br>C076:3148 |
| 1-36  | EMAILSU  | Dodavatel – email               | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/4-COM/3<br>C076:3148 |
| 1-37  | EANPE    | EAN příjemce platby (PE)        | Char<br>N | 13 |  | L | C |   | SG1/5-NAD<br>C082:3039   |
| 1-38  | NAMEPE   | Název příjemce platby (PE)      | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/5-NAD<br>C080:3036/1 |
| 1-39  | CONTPE   | Kontaktní osoba příjemce platby | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/5-CTA<br>C056:3412   |
| 1-40  | TELPE    | Příjemce platby – telefon       | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/5-COM/1<br>C076:3148 |
| 1-41  | FAXPE    | Příjemce platby – fax           | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/5-COM/2<br>C076:3148 |
| 1-42  | EMAILPE  | Příjemce platby – email         | Char      | 35 |  | L | C |   | SG1/5-COM/3<br>C076:3148 |
| <b>Chybová hlášení – opakování 0 až max. 9 krát</b> |          |                                 |           |    |  |   |   |   |                          |
| 2-1   | ERRDESCR | Popis chyby celé zprávy – kód   | Char      | 3  |  | L | M | 3 – poničené zboží<br>4 – Nedostatečná<br>dodávka<br>5 – neodpovídá cena<br>14 – dodávka<br>neodpovídá objedn.<br>17 – Pošk. Dopravou<br>26 – daně<br>32 – zboží nedodáno<br>35 – zboží vráceno<br>56 – chybná sleva<br>13E – Chybný EAN<br>kód zboží<br>ZZZ – vzájemně<br>definováno | SG3-AJT<br>4465          |
| 2-2   | ERRADD   | Přídavný popis chyby – kód      | Char      | 3  |  | L | C | Dle vzájemně<br>definov. číselníku  | SG3-FTX<br>C107:4441     |

|  |           |                                       |      |    |  |   |   |   |                        |
|--|-----------|---------------------------------------|------|----|--|---|---|---|------------------------|
| 2-3  | ERRASSBY  | Popis přiřadil - kód                  | Char | 3  |  | L | C | 91 – dodavatel<br>92 – kupující   | SG3-FTX<br>C107:3055   |
| 2-4  | ERRTXT1   | Podrobný popis chyby – volný text 1/5 | Char | 70 |  | L | C | Volný text vyplňovat od 1. Řádku  | SG3-FTX<br>C108:4440/1 |
| 2-5  | ERRTXT2   | Podrobný popis chyby – volný text 2/5 | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn údaj min. v 1. Řádku   | SG3-FTX<br>C108:4440/2 |
| 2-6  | ERRTXT3   | Podrobný popis chyby – volný text 3/5 | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn údaj min. v 1. Řádku   | SG3-FTX<br>C108:4440/3 |
| 2-7  | ERRTXT4   | Podrobný popis chyby – volný text 4/5 | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn údaj min. v 1. Řádku   | SG3-FTX<br>C108:4440/4 |
| 2-8  | ERRTXT5   | Podrobný popis chyby – volný text 5/5 | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn údaj min. v 1. Řádku   | SG3-FTX<br>C108:4440/5 |
| <b>Vyžadované akce – opakování 0 až max. 9 krát</b>          |           |                                       |      |    |  |   |   |   |                        |
| 3-1  | ACTION    | Vyžadovaná akce – kód                 | Char | 3  |  | L | M | AA – pošlete dobropis<br>AAE – pošlete vrubopis<br>AD – upozornění<br>AG – pošlete nahrazující dokument   | SG4-INP<br>C522:4401   |
| 3-2  | ACTADD    | Přídavná akce – kód                   | Char | 3  |  | L | C | Dle vzájemně definovaného číselníku   | SG4-FTX<br>C107:4441   |
| 3-3  | RSPASSBY  | Akci přiřadil – kód                   | Char | 3  |  | L |   | 91 – dodavatel<br>92 – kupující   | SG4-FTX<br>C107:3055   |
| 3-4  | RSPTXT1   | Vyžadovaná akce – volný text 1/5      | Char | 70 |  | L | C | Volný text začít vyplňovat od 1. Řádku  | SG4-FTX<br>C108:4440/1 |
| 3-5  | RSPTXT2   | Vyžadovaná akce – volný text 2/5      | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn údaj min. v 1. Řádku   | SG4-FTX<br>C108:4440/2 |
| 3-6  | RSPTXT3   | Vyžadovaná akce – volný text 3/5      | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn údaj min. v 1. Řádku   | SG4-FTX<br>C108:4440/3 |
| 3-7  | RSPTXT4   | Vyžadovaná akce – volný text 4/5      | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn údaj min. v 1. Řádku   | SG4-FTX<br>C108:4440/4 |
| 3-8  | RSPTXT5   | Vyžadovaná akce – volný text 5/5      | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn údaj min. v 1. Řádku   | SG4-FTX<br>C108:4440/5 |
| <b>Číslo chybového řádku – opakování 0 až max. 9999 krát</b> |           |                                       |      |    |  |   |   |   |                        |
| 4-1  | ITEMNR    | Číslo chybového řádku                 | Char | 6  |  | L | M |   | SG5-DLI<br>1082        |
| <b>Popis řádkové chyby – opakování 0 až max. 9 krát</b>      |           |                                       |      |    |  |   |   |   |                        |
| 5-1  | ERRCODE   | Popis řádkové chyby – kód             | Char | 3  |  | L | M | 3 – poničené zboží<br>4 – nedostatečná dodávka<br>5 – neodpovídá cena<br>14 – dodávka neodpovídá objedn.<br>17 – Pošk. dopravou<br>26 – daně<br>32 – zboží nedodáno<br>35 – zboží vráceno<br>56 – chybná sleva<br>13E – Chybný EAN kód zboží<br>ZZZ – vzájemně definováno | SG6-AJT<br>4465        |
| 5-2  | ERRLINADD | Přídavný popis chyby – kód            | Char | 3  |  | L | C | Dle vzájemně definov. Číselníku   | SG6-FTX<br>C107:4441   |

|     |          |   |      |    |  |   |   |  |                        |
|-----|----------|---|------|----|--|---|---|--|------------------------|
| 5-3 | LERASSBY | Popis přiřadil – kód                    | Char | 3  |  | L | C | 91 – dodavatel<br>92 - kupující              | SG6-FTX<br>C107:4441   |
| 5-4 | LERTXT1  | Popis řádkové chyby –<br>volný text 1/5 | Char | 70 |  | L | C | Volný text začít<br>vyplňovat od 1.<br>Řádku | SG6-FTX<br>C108:4440/1 |
| 5-5 | LERTXT2  | Popis řádkové chyby –<br>volný text 2/5 | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn<br>údaj min. v 1. Řádku | SG6-FTX<br>C108:4440/2 |
| 5-6 | LERTXT3  | Popis řádkové chyby –<br>volný text 3/5 | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn<br>údaj min. v 1. Řádku | SG6-FTX<br>C108:4440/3 |
| 5-7 | LERTXT4  | Popis řádkové chyby –<br>volný text 4/5 | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn<br>údaj min. v 1. Řádku | SG6-FTX<br>C108:4440/4 |
| 5-8 | LERTXT5  | Popis řádkové chyby –<br>volný text 5/5 | Char | 70 |  | L | C | Musí být již vyplněn<br>údaj min. v 1. Řádku | SG6-FTX<br>C108:4440/5 |





DLI+1+112'  
AJT+ZZZ'  
FTX+ACE+++Absolutni nesmysl'  
UNT+48+ME000002'  
UNZ+1+267'