



ODVOLÁVKA

DELFOR

Implementační příručka

**Podrobný popis zprávy DELFOR D97A používané firmou ŠKODA AUTO a. s.
pro EDI komunikaci s dodavateli**

Tento popis je vytvořen na základě dokumentace ODETTE. Detailní informace je možno nalézt v ODETTE dokumentaci pro SYNTAX a Odette subset EDIFACT DELINS V4R1.

Obecná charakteristika přenosu

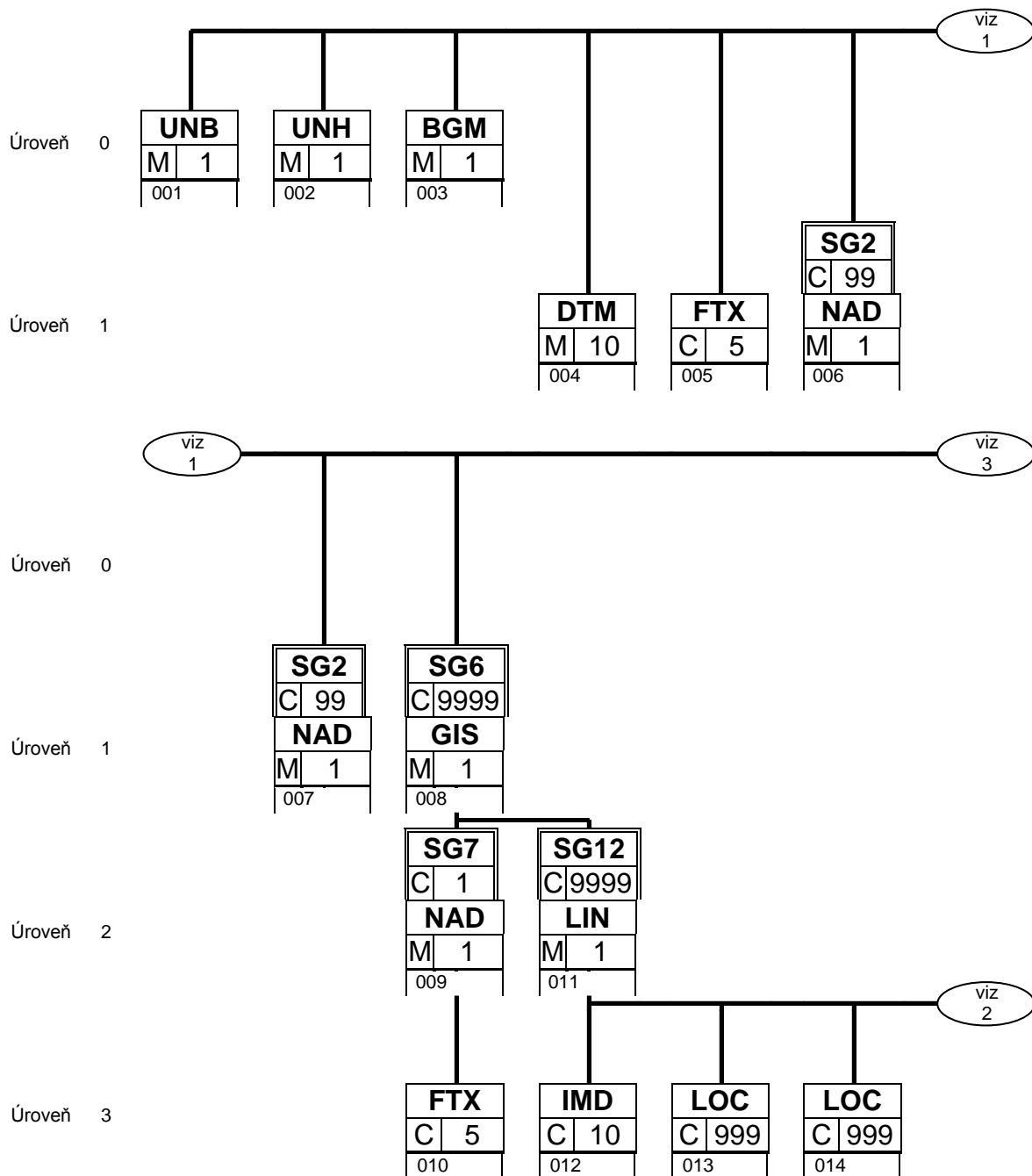
Standard zpráv	EDIFACT
Syntax	EDIFACT versn. 2 – DIN/ISO 9735
Datové prvky	Directory UN/TDED – ISO 7372
Znaková sada	A
Zpráva	DELFOR D97A (ODETTE subset EDIFACT / DELINS V4R1)

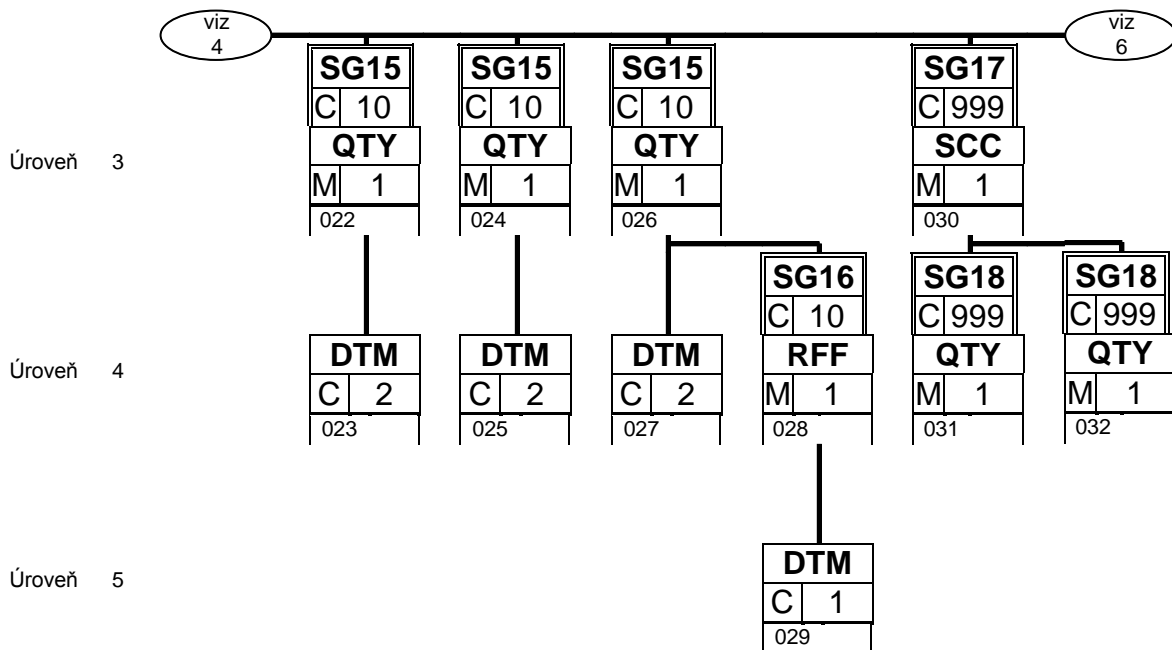
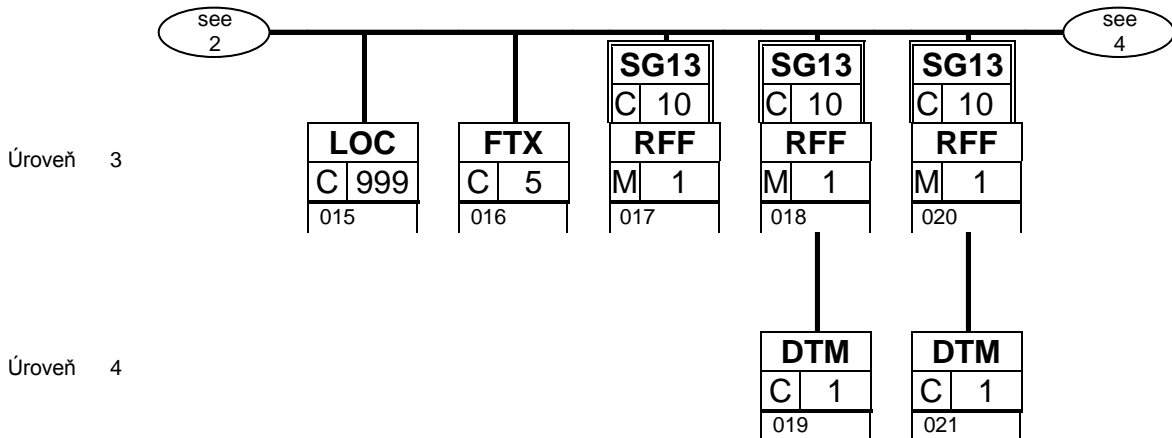
Typy přenášených zpráv

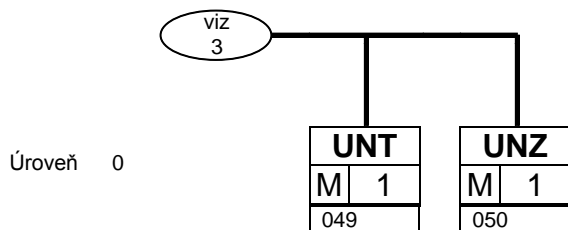
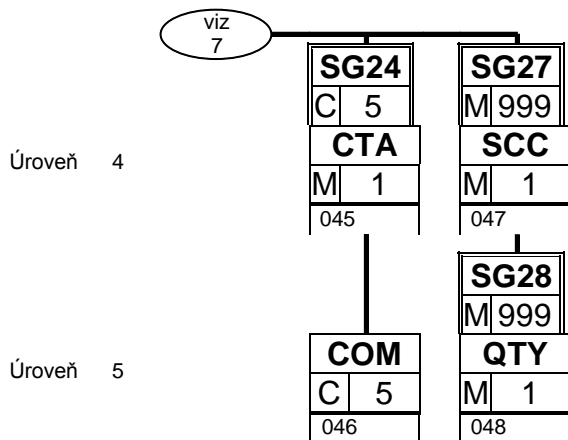
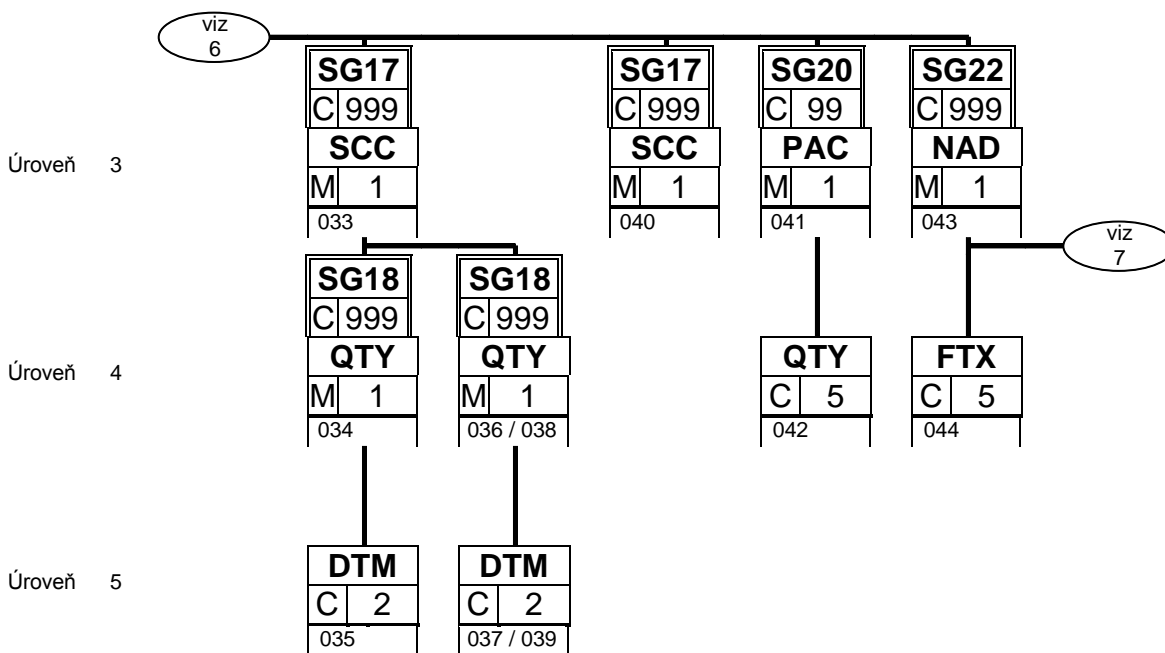
Zpráva EDIFACT – DELFOR je alternativou ke zprávám ODETTE – DELINS nebo VDA4905 a používá se pro:

- Standardní odvolávku (předpověď dodávek) včetně kumulovaných množství
nebo
- Předpověď dodávek v rámci JIT procesu

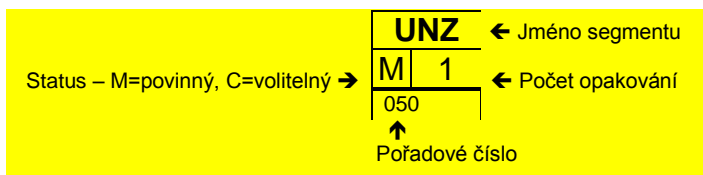
Stromová struktura zprávy DELFOR







Každý segment zobrazený v tomto diagramu, nemusí být přenášen vždy.
 Na rozdíl od oficiálního diagramu struktury EDIFACT jsou zde zobrazeny všechny funkční možnosti některých segmentů podle funkcionality v rámci business procesu.



Struktura zprávy DELFOR – segmenty přenášené v rámci jednoho přenosu

UNB	1	M	1	JMENOVKÁ PŘENOSU <i>Služební segment – Identifikace přenosu</i>
UNH	2	M	1	JMENOVKÁ ZPRÁVY <i>Služební segment – Identifikace zprávy</i>
BGM	3	M	1	TYP ZPRÁVY <i>Odvolávka</i>
DTM	4	M	10	DATUM / ČAS <i>Datum vytvoření odvolávky</i>
FTX	5	C	5	VOLNÝ TEXT
SG2		C	99	NAD-SG3-SG4
NAD	6	M	1	JMÉNO A ADRESA <i>Zákazník</i>
SG2		C	99	NAD-SG3-SG4
NAD	7	M	1	JMÉNO A ADRESA <i>Dodavatel</i>
SG6		C	9999	GIS-SG7-SG12
GIS	8	M	1	ROZSAH ODVOLÁVKY <i>Rozsah informací v odvolávce</i>
SG7		C	1	NAD-LOC-FTX-SG8-SG9-SG10-SG11
NAD	9	M	1	JMÉNO A ADRESA <i>Příjemce (Závod)</i>
FTX	10	C	5	VOLNÝ TEXT <i>Free text on goods recipient / destination factory</i>
SG12		C	9999	LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
LIN	11	M	1	ČÍSLO DÍLU <i>Číslo dílu</i>
IMD	12	C	10	DRUH DÍLU <i>Způsob užití dílu</i>
LOC	13	C	999	MÍSTO DODÁNÍ <i>Složišťe</i>
LOC	14	C	999	MÍSTO DODÁNÍ <i>Sklad</i>
LOC	15	C	999	MÍSTO DODÁNÍ <i>Místo spotřeby</i>
FTX	16	C	5	VOLNÝ TEXT
SG13		C	10	RFF-DTM
RFF	17	M	1	REFERENCE <i>Číslo objednávky</i>
SG13		C	10	RFF-DTM
RFF	18	M	1	REFERENCE <i>Číslo předchozí odvolávky</i>
DTM	19	C	1	DATUM / ČAS <i>Datum vystavení předchozí odvolávky</i>
SG13		C	10	RFF-DTM
RFF	20	M	1	REFERENCE <i>Číslo nové odvolávky</i>

DTM	21	C	1	DATUM / ČAS <i>Datum vystavení nové odvolávky</i>
SG15		C	10	QTY-DTM-SG16
QTY	22	M	1	MNOŽSTVÍ <i>Kumulované přijaté množství k datu nulování</i>
DTM	23	C	2	DATUM / ČAS <i>Datum poslední kumulace před nulováním</i>
SG15		C	10	QTY-DTM-SG16
QTY	24	M	1	MNOŽSTVÍ <i>Průběžná kumulace přijatého množství</i>
DTM	25	C	2	DATUM / ČAS <i>Datum nulování kumulace přijatého množství</i>
SG15		C	10	QTY-DTM-SG16 (POZOR ! max. opakování = 3 !)
QTY	26	M	1	MNOŽSTVÍ <i>Poslední zaúčtovaná přijatá dodávka</i>
SG16		C	10	RFF-DTM
RFF	28	M	1	REFERENCE <i>Číslo posledního zaúčtovaného dodacího listu</i>
DTM	29	C	1	DATUM / ČAS <i>Datum posledního zaúčtovaného dodacího listu</i>
SG17		C	999	SCC-SG18
SCC	30	M	1	STATUS ODVOLÁVKY <i>Typ dodávky "Očekáváno / Okamžitá potřeba"</i>
SG18		C	999	QTY-DTM-SG19
QTY	31	M	1	MNOŽSTVÍ <i>Očekáváno</i>
SG18		C	999	QTY-DTM-SG19
QTY	32	M	1	MNOŽSTVÍ <i>Okamžitá potřeba</i>
SG17		C	999	SCC-SG18
SCC	33	M	1	STATUS ODVOLÁVKY <i>Typ dodávky "Běžný požadavek"</i>
SG18		C	999	QTY-DTM-SG19
QTY	34	M	1	MNOŽSTVÍ <i>Dodávka k určenému datu</i>
DTM	35	C	2	DATUM / ČAS <i>Datum dodávky (den)</i>
SG18		C	999	QTY-DTM-SG19
QTY	36/38	M	1	MNOŽSTVÍ <i>Dodávka v určitém čas. Intervalu / Výhled pro JIT</i>
DTM	37/39	C	2	DATUM / ČAS <i>Čas. interval dodávky - týdny od-do / týden pro JIT výhled</i>
SG17		C	999	SCC-SG18
SCC	40	M	1	STATUS ODVOLÁVKY <i>Typ dodávky "Bez požadavku"</i>
SG20		C	99	PAC-MEA-QTY-DTM-SG21
PAC	41	M	1	BALENÍ <i>Způsob balení</i>
QTY	42	C	5	MNOŽSTVÍ <i>Množství v balení</i>

SG22	C	999	NAD-LOC-FTX-SG23-SG24-SG25-SG27-SG30
NAD	43	M	1 JMÉNO A ADRESA <i>Odvolávající závod</i>
SG24	C	5	CTA-COM
CTA	44	M	1 KONTAKTY <i>Disponent</i>
COM	45	C	5 SPOJENÍ <i>Telefonní číslo disponenta</i>
SG27	M	999	SCC-SG28
SCC	46	M	1 STATUS ODVOLÁVKY <i>DUMMY segment, v EDIFACTu povinný</i>
SG28	M	999	QTY-DTM-SG29
QTY	47	M	1 MNOŽSTVÍ <i>DUMMY segment, v EDIFACTu povinný</i>
UNT	48	M	1 KONCOVÁ JMENOVKA ZPRÁVY <i>Služební segment</i>
UNZ	49	M	1 KONCOVÁ JMENOVKA PŘENOSU <i>Služební segment</i>

Poznámky:

1. V rámci přenosu se segmenty vyskytují ve výše popsaném pořadí.
2. Popsané segmenty se nemusí vyskytovat v každém přenosu.
3. Segmenty ve stínovaných polích Škoda Auto nepoužívá.

Vysvětlivky k popisu zprávy

Úroveň					Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4		
1	SG2		C	99		NAD-SG3-SG4
1	NAD	007	M	1		JMÉNO, ADRESA DODAVATEL
		3035	m		an..3	KVALIFIKÁTOR PARTNERA 'SU' – Dodavatel
		C082	c			IDENTIFIKACE DODAVATELE
		3039	m		an..20	číslo dodavatele podle Škoda Auto aaaaaa – 6 znaků včetně indexu (bez lomítka) Pozn: předpokládá se přenášet č. dodavatele jako 10 místné (8 znaků plus 2 znaky index). Datový obsah : interpretace údaje ve Škoda Auto 'XX' – konstantní údaj xxxxx – proměnný údaj ve formátu pro Škoda Auto Formát Škoda : typ datového prvku a maximální počet znaků pro daný datový prvek a – alfabetský dat. prvek n – numerický dat. prvek an – alfanumerický dat. prvek Počet opak. : maximálně možný počet opakování segmentu / skupiny segmentů <i>/n</i> představuje počet opakování ve zprávách Škoda Auto Status : M – povinný segment / datový prvek / skupina segmentů C – nepovinný segment / datový prvek / skupina segmentů Dat. prvek : pořadové číslo segmentu název sdruženého datového prvku název elementárního datového prvku Segment : název segmentu / skupiny segmentů
Úroveň : hierarchická úroveň segmentu ve struktuře zprávy EDIFACT						



Úroveň 0 1 2 3 4 5	Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	UNB	001	M	1		JMENOVKA PŘENOSU Služební segment
		S001	m			IDENTIFIKÁTOR SYNTAXE
		0001	m		a4	Identifikátor syntaxe UNO pro EDIFACT syntax následovaný identifikátorem úrovně A 'UNOA'
		0002	m		n1	Číslo verze syntaxe '2'
		S002	m			ODESÍLATEL PŘENOSU
		0004	m		an..35	Identifikace odesílatele, ODETTE-ID odesílatele např. '00013000001VW~~~~~R3A'
		S003	m			PŘÍJEMCE PŘENOSU
		0010	m		an..35	Identifikace příjemce, ODETTE-ID příjemce
		S004	m			DATUM/ČAS PŘENOSU
		0017	m		n6	Datum přenosu - YYMMDD
		0019	m		n4	Čas přenosu - HHMM
		0020	m		an..14	Referenční číslo přenosu Jedinečné číslo zprávy vydané odesílatelem. Viz též UNZ.

Poznámka:

Škoda Auto používá standardní znaky pro separátory. UNA segment se nepřenáší.

Příklad:

UNB+UNOA:2+00013000001VW R3A+0099925714961 005 XXX+000210:1515+00001'



Úroveň					Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4		
Segment		Dat. prvek	Status	Počet opak.		
0		UNH	002	M	1	JMENOVKA ZPRÁVY <i>Služební segment</i>
		0062	m		an..14	REFERENČNÍ ČÍSLO ZPRÁVY viz též UNT.
		S009	m			IDENTIFIKÁTOR ZPRÁVY
		0065	m		an..6	'DELFOR' – Typ zprávy
		0052	m		an..3	'D' – Číslo verze zprávy
		0054	m		an..3	Číslo vydání zprávy '97A' – Directory 1997A
		0051	m		a2	'UN' – Standard EDI

Poznámka:

Příklad:

UNH+1+DELFOR:D:97A:UN'



Úroveň		Seg ment	Dat. prvek	Sta tus	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1 2 3 4 5						
0	BGM	003	M	1		TYP A ČÍSLO ZPRÁVY / DOKUMENTU	
		C002	c			JMÉNO ZPRÁVY / DOKUMENTU	
		1001	c		an..3	Typ zprávy '241' – Standardní odvolávka - předpověď '34' – Předpověď dodávky v rámci JIT procesu	
		C106	c			IDENTIFIKACE DOKUMENTU / ZPRÁVY	
		1004	c		an..17	Číslo dokumentu / zprávy Je načítán každý BGM segment v rámci přenosu. Pokud se v rámci přenosu vyskytuje pouze 1 BGM segment, číslo zprávy je identické s UNH 0062.	

Poznámka:

1001 – Zpráva DELFOR je posílána jako:

- Standardní odvolávka
- Předpověď dodávek v rámci JIT procesu. V tomto případě se nepřenáší data týkající se přijatých dodávek a kumulovaných hodnot přijatého množství.

Příklad:

BGM+241+00001'



Úroveň		Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1						
1		DTM	004	M	10/1		DATUM / ČAS VYDÁNÍ ZPRÁVY
			C507	m	1		DATUM / ČAS
			2005	m		an..3	Kvalifikátor pro datum / čas '137' – Datum / čas vytvoření zprávy / dokumentu
			2380	c		a14	Datum/čas Skutečné datum vytvoření zprávy
			2379	c		an..3	Formát datum/čas '102' - YYYYMMDD

Poznámka:

Příklad:

DTM+137:20000208:102'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG2		C	99/2		NAD-SG3-SG4
1					NAD	006	M	1		JMÉNO, ADRESA <u>ZÁKAZNÍK</u>
						3035	m		an..3	KVALIFIKÁTOR PARTNERA 'BY' - Zákazník
						C082	c			IDENTIFIKACE ZÁKAZNÍKA
						3039	m		an..20	Jméno zákazníka Pokud není dohodnuto jinak, <u>používá se standardně jméno značky.</u> 'SKODA' 'VW' - Volkswagen 'Audi' 'SEAT' 'VWB' - Volkswagen Brussels 'VWN' - Volkswagen Commercial Vehicles 'VWS' - Volkswagen Saxony (Mosel)
						3055	c		an..3	Standard číselníků '92' - Číselník podle jmen značek '91' - Číselník podle čísel zákazníků u dodavatele

Poznámka:

Tento segment je vždy přenášen. Závod zákazníka je uveden v NAD segmentu v rámci SG7.

Příklad:

NAD+BY+SKODA : : 92 '



Úroveň		Seg ment	Dat. prvek	Sta tus	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1						
	1						NAD-SG3-SG4
1		NAD	007	M	1		JMÉNO, ADRESA DODAVATEL
			3035	m		an..3	KVALIFIKÁTOR PARTNERA 'SU' – Dodavatel
			C082	c			IDENTIFIKACE DODAVATELE
			3039	m		an..20	číslo dodavatele podle Škoda Auto aaaaaa – 6 znaků včetně indexu (bez lomítka) Pozn: předpokládá se přenášet č. dodavatele jako 10 místné (8 znaků plus 2 znaky index).
			3055	c		an..3	Standard číselníků '92' - Číselník podle zákazníka
<p>Poznámka: Tento segment je vždy přenášen.</p> <p>Příklad: NAD+SU+247410::92'</p>							



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah	
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda		
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12	
1					GIS	008	M	1		ROZSAH ODVOLÁVKY	
						C529	m				INDIKÁTOR ZPRACOVÁNÍ
						7365	c		an..3		Kód způsobu zpracování '37' – Úplné informace

Poznámka:

Skupina segmentů SG6 je vždy přenášena.

Vždy je přenášena kompletní odvolávka s odpovídajícími kmenovými daty. Nová odvolávka pro určitý díl vždy zcela nahrazuje odvolávku předchozí.

Příklad:

GIS+37'



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
	2					SG7	C	1		NAD-LOC-FTX-SG8-SG9-SG10-SG11
2						NAD	009	M	1	JMÉNO, ADRESA <u>PŘÍJEMCE / ZÁVOD</u>
							3035	m	an..3	KVALIFIKÁTOR PARTNERA 'CN' – Příjemce
							C082	c		IDENTIFIKACE PŘÍJEMCE
							3039	m	a2	Závod Škoda Auto – <i>nn</i> (2 znaky) '31' – Mladá Boleslav '32' – Vrchlabí '33' – Kvasiny
							3055	c	an..3	Standard číselníků '92' - Číselník podle zákazníka
							C058	c		JMÉNO A ADRESA
							3124	m		Adresa závodu
<p>Poznámka: Skupina segmentů SG7 je vždy přenášena.</p> <p>Příklad: NAD+CN+31::92+MLADA BOLESLAV'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG7		C	1		NAD-LOC-FTX-SG8-SG9-SG10-SG11
	3				FTX	010	C	5/1		VOLNÝ TEXT
						4451	m		an..3	KVALIFIKÁTOR TEXTU 'AAI' – Všeobecné informace
						4453	c			FUNKCE TEXTU '4' – Nepožaduje se žádná akce
						C108	c			VLASTNÍ TEXT
						4440	m		an..40	Text 1
						4440	c		an..40	Text 2
						4440	c		an..40	Text 3

Poznámka:

Segment FTX je přenášen pouze, pokud byl připraven v aplikaci.

Text v tomto segmentu se vztahuje k příjemci zboží a platí pro všechny dodávky (č. dílů) tomuto příjemci.

Příklad:

FTX+AAI+4++ODVOLAVKA ML.BOLESLAV:LIEFERABRUF ML.BOLESLAV: 1XX-XX ABLST.MISTO DOD.'



Úroveň					Seg ment	Dat. prvek	Sta tus	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4						
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
2		LIN	011	M	1					ČÍSLO DÍLU
			C212	m						ČÍSLO DÍLU
			7140	m		an..19				Číslo dílu Škoda Auto ttt mmm uuu ii fff kde ttt - Typové určení mmm - Skupina uuu - Podskupina ii - Index fff - Kód barvy (nebo kód logistiky)
			7143	m		an..3				Typ čísla dílu 'IN' – Číslo dílu zákazníka (Škoda Auto)
<p>Poznámka: Tento segment je vždy přenášen. Číslo dílu je uváděno v tiskové formě s mezerami.</p> <p>Příklad: LIN+++ 047 971 610 CA KLB:IN'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
3		IMD	012	C	10/1					DRUH DÍLU
			7077	c			an..3			KÓD POPISU DÍLU 'C' – Kód podle seznamu organizace, která je udržuje
			7081	c			an..3			CHARAKTERISTIKA DÍLU '63' – Běžný produktivní díl
			C273	c						POPIS DÍLU
			7008	c			an..35			Slovní popis dílu

Poznámka:

7081 – Možné kódy charakteristik dílu:

- 61 = nový díl
- 62 = zrušený díl
- 63 = běžný produktivní díl
- 66 = náhradní díl
- 26 = díl v JIT procesu
- 79 = díl s jiným určením

Příklad:

IMD+C+63+ : : SV . EL . INSTALACE '



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
3					LOC	013	C	999/1		MÍSTO DODÁNÍ
						3227	m		an..3	KVALIFIKÁTOR MÍSTA DODÁNÍ '11' – Složiště
						C517	c			IDENTIFIKACE MÍSTA DODÁNÍ
						3225	c		an5	Kód složiště podle Škoda Auto
						3055	c		an..3	Standard číselníků '92' - Číselník podle zákazníka
						3224	c		an..70	Název složiště
						C519	c			IDENTIFIKACE SOUVISEJÍCÍHO MÍSTA DODÁNÍ
						3223	c		an5	Kód původního (starého) složiště podle Škoda Auto
						3055	c		an..3	Standard číselníků '92' - Číselník podle zákazníka

Poznámka:

Segment LOC s údaji pro složiště je vždy přenášen.

C519 – Tento údaj se může vyskytnout pouze v případě, že je místo vykládky (složiště) změněno, je však poslán pouze jednou - ihned po změně. Kumulativní hodnoty se převedou z původního (starého) složiště na nové.

Příklad:

LOC+11+103B3:::92:SKODA PRIJEM C.5'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG13		C	10		RFF-DTM
3					RFF	017	M	1		REFERENCE
						C506	m			REFERENCE – OBJEDNÁVKA
						1153	m		an..3	Kvalifikátor reference 'ON' – číslo objednávky
						1154	c		an..6	'000055' – Číslo objednávky

Poznámka:

Všechna čísla objednávek začínající „0“ jsou kódy pro rámcové smlouvy.

Segment RFF je pro předpověď dodávek přenášen vždy.

Číslo objednávky není přenášeno v předpovědi v rámci JIT procesu.

Příklad:

RFF+ON:000055'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG13		C	10		RFF-DTM
3					RFF	018	M	1		REFERENCE
						C506	m			REFERENCE – PŘEDCHOZÍ ODVOLÁVKA
						1153	m		an..3	Kvalifikátor reference 'AIF' – číslo předchozí odvolávky
						1154	c		an..9	Číslo předchozí odvolávky
<p>Poznámka: Segment RFF pro předchozí číslo odvolávky a tomu odpovídající segment DTM je přenášen vždy.</p> <p>Příklad: RFF+AIF:000000017'</p>										



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
		2				SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3			SG13	C	10		RFF-DTM
				4		DTM	019	C	1	DATUM VYSTAVENÍ PŘEDCHOZÍ ODVOLÁVKY
							C507	m	1	DATUM / ČAS
							2005	m		an..3 Kvalifikátor pro datum / čas '242' – Datum / čas vytvoření zprávy / dokumentu
							2380	c		a14 Datum/čas Skutečné datum vytvoření předchozí odvolávky
							2379	c		an..3 Formát datum/čas '102' - YYYYMMDD
<p>Poznámka:</p> <p>Příklad: DTM+242:20000125:102'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG13		C	10		RFF-DTM
3					RFF	020	M	1		REFERENCE
						C506	m			REFERENCE – NOVÁ ODVOLÁVKA
						1153	m		an..3	Kvalifikátor reference 'AAN' – číslo nové odvolávky
						1154	c		an..9	Číslo nové odvolávky
<p>Poznámka: Segment RFF pro nové číslo odvolávky a tomu odpovídající segment DTM je přenášen vždy.</p> <p>Příklad: RFF+AAN:000000018'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG13		C	10		RFF-DTM
				4	DTM	021	C	1		DATUM VYSTAVENÍ ODVOLÁVKY
				C507		m	1			DATUM / ČAS
				2005		m			an..3	Kvalifikátor pro datum / čas '242' – Datum / čas vytvoření zprávy / dokumentu
				2380		c			a14	Datum/čas Skutečné datum vytvoření nové odvolávky
				2379		c			an..3	Formát datum/čas '102' - YYYYMMDD
<p>Poznámka:</p> <p>Příklad: DTM+242:20000208:102'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG15		C	10		QTY-DTM-SG16
3		QTY		022	M	1	MNOŽSTVÍ			
		C186		m	1	SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ				
		6063		m		an..3	Kvalifikátor množství '72' – Kumulované přijaté množství k datu nulování			
		6060		m		n10	Množství			
		6411		c		an..3	Jednotka množství			

Poznámka:

Segment QTY obsahující kumulované přijaté množství k datu nulování a odpovídající segment DTM je posílán pouze jednou po vynulování (obvykle po fyzické inventuře).

Tento segment je posílán pouze v případě standardní odvolávky.

6411 – Možné kódy jednotky množství (ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+72:1139:PCE'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG15		C	10		QTY-DTM-SG16
				4	DTM	023	C	1		DATUM POSLEDNÍ KUMULACE PŘED NULOVÁNÍM
				C507		m	1			DATUM / ČAS
				2005		m			an..3	Kvalifikátor pro datum / čas '52' – Konečné datum kumulace
				2380		c			a..14	Datum/čas Skutečné datum
				2379		c			an..3	Formát datum/čas '102' - YYYYMMDD
<p>Poznámka:</p> <p>Příklad: DTM+52:19991030:102'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG15		C	10		QTY-DTM-SG16
3		QTY		024	M	1				MNOŽSTVÍ
		C186		m	1					SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ
		6063		m			an..3			Kvalifikátor množství '70' – Kumulované přijaté množství '71' – Kumulované odvolávané množství
		6060		m			n10			Množství
		6411		c			an..3			Jednotka množství

Poznámka:

6063 – '70' = Kumulované přijaté množství se používá v případě standardní odvolávky
'71' = Kumulované odvolávané množství se používá v případě JIT předpovědi

6411 – Možné kódy jednotky množství (viz ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+70:5922:PCE'



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
		2				SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3			SG15	C	10		QTY-DTM-SG16
				4		DTM	025	C	1	DATUM VYNULOVÁNÍ PRO KUMULACI
							C507	m	1	DATUM / ČAS
							2005	m	an..3	Kvalifikátor pro datum / čas '51' – Počáteční datum kumulace
							2380	c	a..14	Datum/čas Skutečné datum
							2379	c	an..3	Formát datum/čas '102' - YYYYMMDD
<p>Poznámka: Tento segment je vždy přenášen.</p> <p>Příklad: DTM+51:19991031:102'</p>										



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
	2					SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
	3					SG15	C	10/3		QTY-DTM-SG16 !!! Maximální počet opakování – 3 !!!
3		QTY		026	M	1			MNOŽSTVÍ	
				C186	m	1			SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ	
				6063	m		an..3		Kvalifikátor množství '194' – Přijaté a akceptované	
				6060	m		n10		Množství	
				6411	c		an..3		Jednotka množství	

Poznámka:

Poslední 3 (maximálně) zaznamenané příjmy zboží jsou přenášeny posloupností segmentů QTY – přijaté množství, RFF – číslo dodacího listu, DTM – datum dodacího listu pro každý příjem. Příjmy se vyskytují v pořadí od nejnovějšího po nejstarší.

Pokud je díl odvoláván poprvé, potom tato skupina SG15 není přenášena.

Pro JIT předpověď není tato skupina SG15 přenášena.

6411 – Možné kódy jednotky množství (viz ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+194:100:PCE'



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
		2				SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3			SG15	C	10/3		QTY-DTM-SG16
				4		SG16	C	10		RFF-DTM
				4	RFF	028	M	1		REFERENCE
						C506	m			REFERENCE – ČÍSLO DODACÍHO LISTU
						1153	m		an..3	Kvalifikátor reference 'AAU' -- číslo dodacího listu
						1154	c		an..9	Číslo dodacího listu

Poznámka:
Číslo posledních zaznamenaných dodacích listů týkajících se tohoto dílu, v současnosti posledních 6 číslic čísla dodacího listu. Přenos posledních 8 číslic je plánován.

Příklad:
RFF+AAU:00000689'



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah	
0	1	2	3	4							5
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12	
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22	
			3		SG15		C	10/3		QTY-DTM-SG16	
				4	SG16		C	10		RFF-DTM	
				5	DTM	029	C	1		DATUM DODACÍHO LISTU	
						C507	m	1			DATUM / ČAS
						2005	m		an..3		Kvalifikátor pro datum / čas '171' – Referenční datum
						2380	c		a..14		Datum/čas Skutečné datum vystavení dodacího listu
						2379	c		an..3		Formát datum/čas '102' - YYYYMMDD
<p>Poznámka:</p> <p>Příklad: DTM+171:20000207:102'</p>											



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah	
0	1	2	3	4	5						
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12	
		2				SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22	
			3			SG17	C	999		SCC-SG18	
			3			SCC	030	M	1	DODACÍ PODMÍNKY	
							4017	m		an..3	INDIKÁTOR ZÁVAZNOSTI ODVOLÁVKY '10' – Okamžitě
							4493	c		an..3	POŽADAVEK DODÁVKY 'P2' – Ihned k dodání

Poznámka:

Segment SCC obsahující indikátor závažnosti "10" a relevantní segmenty QTY jsou přenášeny pouze v rámci standardní odvolávky, pokud je požadována dodávka "Očekáváno" nebo "Okamžitá potřeba".

Tyto segmenty nejsou přenášeny v rámci předpovědi v JIT procesu.

Příklad:

SCC+10+P2'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
		3			SG17		C	999		SCC-SG18
			4		SG18		C	999		QTY-DTM-SG19
			4	QTY	031	M		1		MNOŽSTVÍ
					C186	m		1		SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ
					6063	m			an..3	Kvalifikátor množství '83' – Očekáváno
					6060	m			n10	Množství
					6411	c			an..3	Jednotka množství

Poznámka:

Segment QTY obsahující "Očekáváno" je přenášen pouze v případě tohoto požadavku.
Tento segment je posílán pouze v případě standardní odvolávky.

6411 – Možné kódy jednotky množství (ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+83:628:PCE'



Úroveň					Seg ment	Dat. prvek	Sta tus	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4						
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG17		C	999		SCC-SG18
				4	SG18		C	999		QTY-DTM-SG19
				4	QTY	032	M	1		MNOŽSTVÍ
				C186		m	1			SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ
				6063		m			an..3	Kvalifikátor množství '84' – Okamžitá potřeba
				6060		m			n10	Množství
				6411		c			an..3	Jednotka množství

Poznámka:

Segment QTY obsahující "Okamžitou potřebu" je přenášen pouze v případě tohoto požadavku.

6411 – Možné kódy jednotky množství (ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+84:505:PCE'



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
		2				SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3			SG17	C	999		SCC-SG18
			3			SCC	033	M	1	DODACÍ PODMÍNKY
					4017		m		an..3	INDIKÁTOR ZÁVAZNOSTI ODVOLÁVKY '4' – Předpověď
					4493		c		an..3	POŽADAVEK DODÁVKY 'DD' – Dodání podle data

Poznámka:

Segment SCC obsahující indikátor závaznosti "4" a relevantní segmenty QTY a DTM jsou přenášeny pouze v rámci standardní odvolávky, pokud existuje požadavek na dodávku.

Příklad:

SCC+4+DD'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
	3				SG17		C	999		SCC-SG18
	4				SG18		C	999		QTY-DTM-SG19
	4	QTY	034	M	1					MNOŽSTVÍ – DODÁVKA K URČITÉMU DATU
			C186	m	1					SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ
			6063	m				an..3		Kvalifikátor množství '113' – Množství k dodání
			6060	m				n10		Množství, které má být dodáno k datu uvedenému v následujícím segmentu DTM
			6411	c				an..3		Jednotka množství

Poznámka:

Segment QTY je přenášen pouze v případě tohoto požadavku.

6411 – Možné kódy jednotky množství (ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+113:225:PCE'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
		3			SG17		C	999		SCC-SG18
			4		SG18		C	999		QTY-DTM-SG19
				5	DTM	035	C	1		DATUM DODÁVKY
						C507	m	1		DATUM / ČAS
						2005	m		an..3	Kvalifikátor pro datum / čas '2' – Datum dodání, požadované datum příjmu
						2380	c		a..14	Datum/čas Skutečné datum
						2379	c		an..3	Formát datum/čas '102' - YYYYMMDD
<p>Poznámka: Tento segment je vždy přenášen.</p> <p>Příklad: DTM+2:20000210:102'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
	3				SG17		C	999		SCC-SG18
	4				SG18		C	999		QTY-DTM-SG19
	4	QTY	036	M	1					MNOŽSTVÍ – DODÁVKA V URČITÉM ČAS. INTERVALU
			C186	m	1					SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ
			6063	m				an..3		Kvalifikátor množství '113' – Množství k dodání
			6060	m				n10		Množství, které má být dodáno v intervalu uvedeném v následujícím segmentu DTM
			6411	c				an..3		Jednotka množství

Poznámka:

Tento segment QTY je přenášen pouze v případě tohoto požadavku v rámci standardní odvolávky.

6411 – Možné kódy jednotky množství (ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+113:6760:PCE'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
	3				SG17		C	999		SCC-SG18
	4				SG18		C	999		QTY-DTM-SG19
	5	DTM			037		C	1		DATUM DODÁVKY – ČASOVÝ INTERVAL
					C507		m	1		DATUM / ČAS
					2005		m		an..3	Kvalifikátor pro datum / čas '2' – Datum dodání, požadované
					2380		c		a..14	Datum/čas Interval v týdnech od-do
					2379		c		an..3	Formát datum/čas '716' – YYYYWW-YYYYWW
<p>Poznámka: DTM segment obsahující kód "716" je přenášen pouze v případě existence požadavku a pouze ve standardní odvolávce.</p> <p>Příklad: DTM+2:200018-200022:716'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
	3				SG17		C	999		SCC-SG18
	4				SG18		C	999		QTY-DTM-SG19
	4	QTY	038	M	1					MNOŽSTVÍ – DODÁVKA V URČITÉM ČAS. INTERVALU
			C186	m	1					SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ
			6063	m				an..3		Kvalifikátor množství '113' – Množství k dodání
			6060	m				n10		Množství, které má být dodáno v intervalu uvedeném v následujícím segmentu DTM
			6411	c				an..3		Jednotka množství

Poznámka:

Tento segment QTY je přenášen pouze v případě tohoto požadavku a pouze v případě předpovědi v rámci JIT procesu.

6411 – Možné kódy jednotky množství (ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+113:5050:PCE'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG17		C	999		SCC-SG18
				4	SG18		C	999		QTY-DTM-SG19
				5	DTM	039	C	1		DATUM DODÁVKY – ČASOVÝ INTERVAL
					C507	m		1		DATUM / ČAS
					2005	m			an..3	Kvalifikátor pro datum / čas '2' – Datum dodání, požadované
					2380	c			a..14	Datum/čas Interval v týdnech od-do
					2379	c			an..3	Formát datum/čas '616' – YYYYWW
<p>Poznámka: DTM segment obsahující kód "616" je přenášen pouze v případě existence požadavku a ve standardní odvolávce.</p> <p>Příklad: DTM+2:200018:616'</p>										



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
		2				SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3			SG17	C	999		SCC-SG18
			3			SCC				DODACÍ PODMÍNKY
					040	M		1		
					4017	m			an..3	INDIKÁTOR ZÁVAZNOSTI ODVOLÁVKY '9' – Definováno uživatelem – Bez požadavku
					4493	c			an..3	POŽADAVEK DODÁVKY 'P1' – Bez požadavku

Poznámka:

Segment SCC obsahující indikátor závaznosti "9" je přenášen nenásledován segmenty QTY a DTM v případě nulového požadavku na dodávku (např. při změně čísla dílu nebo přerušení dodávek dílu).

Segment SCC obsahující indikátor závaznosti "9" lze použít alternativně k segmentu SCC s indikátorem závaznosti "4" (a "10"), nikdy však v kombinaci s nimi.

Příklad:

SCC+9+P1'



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG20		C	99		PAC-MEA-QTY-DTM-SG21
	3				PAC	041	M	1		BALENÍ
						7224	c		n..8	POČET BALENÍ Zákazníkem definovaný počet balení v zásilce Příklad: "4" = pro tento díl musí dodavatel dodávat vždy 4 balení nebo násobek 4
						C531	c			DETAILY BALENÍ
						7073	c		an..3	Charakteristika balení '11' – Vratné obaly
						C202	c			TYP OBALU
						7065	c		an..17	Typ obalu podle číselníku VW/Audi/Škoda Auto
					3055	c		an..3	Standard číselníků '92' - Číselník podle zákazníka	

Poznámka:

Segment PAC obsahující informace, které se týkají balení, a relevantní segment QTY s množstvím obalů, je přenášen pouze v případě, že jsou k dispozici příslušná kmenová data.

Příklad:

PAC+1+::11+006428:::92'



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
		2				SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3			SG20	C	99		PAC-MEA-QTY-DTM-SG21
				4		QTY	042	C	5	MNOŽSTVÍ
					C186		m	1		SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ
					6063		m		an..3	Kvalifikátor množství '52' – Množství v balení
					6060		m		n10	Množství, které má obsahovat jedno balení
					6411		c		an..3	Jednotka množství

Poznámka:

Uvedené množství v balení je vždy násobkem množství jednotlivých vnitřních balení.

6411 – Možné kódy jednotky množství (ODDC 25):

- PCE = kus
- KGM = kilogram
- LTR = litr
- MTR = metr

Příklad:

QTY+52:15:PCE'



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4	5					
	1					SG6	C	9999		GIS-SG7-SG12
		2				SG12	C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3			SG22	C	999		NAD-LOC-FTX-SG23-SG24-SG25-SG27-SG30
			3			NAD	043	M	1	JMÉNO, ADRESA <u>ODVOLÁVAJÍCÍ ZÁVOD</u>
							3035	m		an..3 KVALIFIKÁTOR PARTNERA 'OB' – Objednavatel
							C082	c		IDENTIFIKACE PŘÍJEMCE
							3039	m		a2 Závod Škoda Auto – nn (2 znaky) '31' – Mladá Boleslav '32' – Vrchlabí '33' – Kvasiny
							3055	c		an..3 Standard číselníků '92' - Číselník podle zákazníka
<p>Poznámka: Tento segment je vždy přenášen.</p> <p>Příklad: NAD+OB+31::92'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
			3		SG22		C	999		NAD-LOC-FTX-SG23-SG24-SG25-SG27-SG30
				4	SG24		C	5		CTA-COM
				4	CTA	045	M	1		KONTAKTNÍ INFORMACE
						3139	c		an..3	DRUH KONTAKTU 'MD' – Materiálová dispozice
						C056	c			DETAILNÍ INFORMACE
						3413	c		an..17	Identifikace útvaru / pracovníka
						3412	c		an..20	Jméno disponenta

Poznámka:

Segment CTA je přenášen pouze v případě, že existují příslušná kmenová data.

Příklad:

CTA+MD+31039: PLEVKOVA, JAROSLAVA'



Úroveň					Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah	
0	1	2	3	4							5
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12	
		2			SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22	
			3		SG22		C	999		NAD-LOC-FTX-SG23-SG24-SG25-SG27-SG30	
				4	SG24		C	5		CTA-COM	
				5	COM	046	C	5		TELEFONNÍ SPOJENÍ	
						C076	c				TELEFONNÍ SPOJENÍ
						3148	c		an..23		Telefonní číslo disponenta
						3155	c		an..20		Typ komunikace 'TE' – Telefon
<p>Poznámka: Segment COM je přenášen pouze v případě, že existují příslušná kmenová data.</p> <p>Příklad: COM+00420-326-8-17682:TE'</p>											



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
		3			SG22		C	999		NAD-LOC-FTX-SG23-SG24-SG25-SG27-SG30
			4		SG27		M	999		SCC-SG28
		4			SCC	047	M	1		DODACÍ PODMÍNKY DUMMY SEGMENT, POVINNÝ V EDIFACTU, VYŽADOVANÝ V SG22
						4017	m			INDIKÁTOR ZÁVAZNOSTI ODVOLÁVKY '9' – Definováno uživatelem
<p>Poznámka:</p> <p>Příklad: SCC+9'</p>										



Úroveň					Seg	Dat.	Sta	Počet	Formát	Datový obsah
0	1	2	3	4	ment	prvek	tus	opak.	Škoda	
	1				SG6		C	9999		GIS-SG7-SG12
	2				SG12		C	9999		LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22
		3			SG22		C	999		NAD-LOC-FTX-SG23-SG24-SG25-SG27-SG30
			4		SG27		M	999		SCC-SG28
				5	SG28		M	999		QTY-DTM-SG29
				5	QTY	048	M	1		MNOŽSTVÍ DUMMY SEGMENT, POVINNÝ V EDIFACTU
				C186		m	1			SPECIFIKACE MNOŽSTVÍ
				6063		m			an..3	Kvalifikátor množství '183' – Bez požadavku na této úrovni
				6060		m			n10	Množství '0' – Vždy nulové množství
<p>Poznámka:</p> <p>Příklad: QTY+183: 0'</p>										



Úroveň		Segment	Dat. prvek	Status	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1 2 3 4 5						
0		UNT	049	M	1		KONCOVÁ JMENOVKA ZPRÁVY <i>Služební segment</i>
			0074	m		n..6	POČET SEGMENTŮ VE ZPRÁVĚ počet segmentů včetně UNH a UNT
			0062	m		an..14	REFERENČNÍ ČÍSLO ZPRÁVY identické s 0062 v UNH
Poznámka: Příklad: UNT+156+1 '							



Úroveň					Seg ment	Dat. prvek	Sta tus	Počet opak.	Formát Škoda	Datový obsah
0	1	2	3	4						
0					UNZ	050	M	1		KONCOVÁ JMENOVKA PŘENOSU <i>Služební segment</i>
						0036	m		n..6	POČET ZPRÁV V PŘENOSU '1'
						0020			an..14	REFERENČNÍ ČÍSLO PŘENOSU identické s 0020 v UNB
Poznámka: Příklad: UNZ+1+00001 '										

**Příklad zprávy DELFOR - Odvolávka**

UNB+UNOA:2+00013000001VW R3A+0094225714961 005 SYL+000210:1515+00001'
UNH+1+DELFOR:D:97A:UN'
BGM+241+00003'
DTM+137:20000208:102'
NAD+BY+SKODA::92'
NAD+SU+247410::92'
GIS+37'
NAD+CN+31::92+MLADA BOLESLAV'
FTX+AAI+4++ODVOLAVKA ML.BOLESLAV:LIEFERABRUF ML.BOLESLAV: 1XX-XX ABLST.MISTO
DOD.'
LIN+++ 047 971 610 C:IN'
IMD+C+63+:::SV.EL.INSTALACE'
LOC+11+103B3::92:SKODA PRIJEM C.5'
RFF+ON:000055'
RFF+AIF:000000017'
DTM+242:20000125:102'
RFF+AAN:000000018'
DTM+242:20000208:102'
QTY+72:1139:PCE'
DTM+52:19991030:102'
QTY+70:5922:PCE'
DTM+51:19991031:102'
QTY+194:100:PCE'
RFF+AAU:00000689'
DTM+171:20000207:102'
QTY+194:50:PCE'
RFF+AAU:00000659'
DTM+171:20000204:102'
QTY+194:35:PCE'
RFF+AAU:00000647'
DTM+171:20000204:102'
SCC+10+P2'
QTY+83:628:PCE'
SCC+4+DD'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000209:102'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000210:102'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000211:102'
QTY+113:240:PCE'
DTM+2:20000214:102'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000215:102'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000216:102'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000217:102'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000218:102'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000221:102'
QTY+113:210:PCE'
DTM+2:20000222:102'
QTY+113:225:PCE'
DTM+2:20000223:102'



QTY+113:210:PCE '
DTM+2:20000224:102 '
QTY+113:225:PCE '
DTM+2:20000225:102 '
QTY+113:225:PCE '
DTM+2:20000228:102 '
QTY+113:240:PCE '
DTM+2:20000229:102 '
QTY+113:225:PCE '
DTM+2:20000301:102 '
QTY+113:225:PCE '
DTM+2:20000302:102 '
QTY+113:240:PCE '
DTM+2:20000303:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000306:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000307:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000308:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000309:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000310:102 '
QTY+113:300:PCE '
DTM+2:20000313:102 '
QTY+113:285:PCE '
DTM+2:20000314:102 '
QTY+113:300:PCE '
DTM+2:20000315:102 '
QTY+113:285:PCE '
DTM+2:20000316:102 '
QTY+113:300:PCE '
DTM+2:20000317:102 '
QTY+113:300:PCE '
DTM+2:20000320:102 '
QTY+113:315:PCE '
DTM+2:20000321:102 '
QTY+113:300:PCE '
DTM+2:20000322:102 '
QTY+113:300:PCE '
DTM+2:20000323:102 '
QTY+113:315:PCE '
DTM+2:20000324:102 '
QTY+113:240:PCE '
DTM+2:20000327:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000328:102 '
QTY+113:240:PCE '
DTM+2:20000329:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000330:102 '
QTY+113:240:PCE '
DTM+2:20000331:102 '
QTY+113:285:PCE '
DTM+2:20000403:102 '
QTY+113:285:PCE '
DTM+2:20000404:102 '
QTY+113:285:PCE '
DTM+2:20000405:102 '



QTY+113:300:PCE '
DTM+2:20000406:102 '
QTY+113:285:PCE '
DTM+2:20000407:102 '
QTY+113:315:PCE '
DTM+2:20000410:102 '
QTY+113:315:PCE '
DTM+2:20000411:102 '
QTY+113:330:PCE '
DTM+2:20000412:102 '
QTY+113:315:PCE '
DTM+2:20000413:102 '
QTY+113:330:PCE '
DTM+2:20000414:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000417:102 '
QTY+113:270:PCE '
DTM+2:20000418:102 '
QTY+113:270:PCE '
DTM+2:20000419:102 '
QTY+113:255:PCE '
DTM+2:20000420:102 '
QTY+113:270:PCE '
DTM+2:20000421:102 '
QTY+113:1125:PCE '
DTM+2:20000425:102 '
QTY+113:7590:PCE '
DTM+2:200018-200022:716 '
QTY+113:6780:PCE '
DTM+2:200023-200026:716 '
QTY+113:4995:PCE '
DTM+2:200027-200030:716 '
QTY+113:3966:PCE '
DTM+2:200031-200035:716 '
PAC+1+::11+006428::92 '
QTY+52:15:PCE '
NAD+OB+31::92 '
CTA+MD+31039:PLEVKOVA, JAROSLAVA '
COM+00420-326-8-17682:TE '
SCC+9 '
QTY+183:0 '
UNT+156+1 '
UNZ+1+00001 '