



JEMNÁ ODVOLÁVKA

VDA4915

Implementační příručka

Podrobný popis zprávy VDA4915 používané firmou **ŠKODA AUTO a. s.**
pro EDI komunikaci s dodavateli



Tento popis je vytvořen na základě dokumentace VDA. Detailní informace je možno nalézt v dokumentaci VDA pro VDA4915.

Obecná charakteristika přenosu

Standard zpráv	VDA
Syntax	VDA - pevná délka věty 128 B
Datové prvky	VDA
Znaková sada	A
Zpráva	VDA4915 verze 2

Použití zprávy „Jemná odvolávka“

Zpráva navazuje na zprávu „Odvolávka“ a obsahuje detailní rozpis plánovaných odvolávek po jednotlivých dnech.

**Struktura přenosu zprávy VDA4915 - datové věty přenášené v rámci jednoho přenosu**

551	<i>úvodní věta</i>	VDA4915
552	č. odvolávky, č. dílu	VDA4915
553	stav přijatých dodávek	VDA4915
554	plánované dodávky	VDA4915
... (554)	VDA4915
554	plánované dodávky	VDA4915
555	dodatečné informace	VDA4915
552	č. odvolávky, č. dílu	VDA4915
... (553, 554..., 555)		
552 ...		
559	<i>koncová věta</i>	VDA4915

Poznámky :

1. V rámci přenosu se věty vyskytují ve výše popsaném pořadí.
2. Počet opakování vět je popsán v tabulkách datových vět.



Vysvětlivky k popisu zprávy

Dat. věta	Datový prvek	Stav M/C	Formát Škoda	Pozice	Datový obsah
552		M			Č. ODVOLÁVKY, Č. DÍLU <i>n krát za zprávu</i>
	Typ věty	M	n3	1-3	"552"
<p>Datový obsah: Interpretace údaje ve Škoda Auto "XXX" – konstantní údaj "b" - mezer</p> <p>Pozice: pevně umístění v datové větě</p> <p>Formát Škoda: typ datového prvku a maximální počet znaků pro daný datový prvek a – alfabtický dat. prvek n – numerický dat. prvek an – alfanumerický dat. prvek</p> <p>Stav: M – povinný datový prvek / dat. věta C – nepovinný datový prvek / dat. věta</p> <p>Datový prvek: název datového prvku</p> <p>Dat. věta: Typ (kód) datové věty</p>					


Popis úvodní a koncové věty užití pro přenos zprávy VDA4915

Dat. věta	Datový prvek	Stav M/C	Formát Škoda	Pozice	Datový obsah
551		M			ÚVODNÍ VĚTA <i>1 krát za zprávu</i>
	Typ věty	M	n3	1-3	"551"
	Číslo verze	M	n2	4-5	"02"
	Kód zákazníka	M	an..9	6-14	"SKODA" nebo kód podle dodavatele
	Kód dodavatele	M	an..9	15-23	
	Číslo přenosu - staré	M	n5	24-28	
	Číslo přenosu - nové	M	n5	29-33	
	Datum přenosu	M	n6	34-39	YYMMDD
	Datum nulování	M	n6	40-45	YYMMDD Datum, k němuž je počítána kumulovaná potřeba
		M	a83	46-128	"b"

Dat. věta	Datový prvek	Stav M/C	Formát Škoda	Pozice	Datový obsah
559		M			KONCOVÁ VĚTA <i>1 krát za zprávu</i>
	Typ věty	M	n3	1-3	"559"
	Číslo verze	M	n2	4-5	"02"
	Počet vět 551	M	n7	6-12	Počet vět typu 551 ve zprávě
	Počet vět 552	M	n7	13-19	Počet vět typu 552 ve zprávě
	Počet vět 553	M	n7	20-26	Počet vět typu 553 ve zprávě
	Počet vět 554	M	n7	27-33	Počet vět typu 554 ve zprávě
	Počet vět 555	M	n7	34-40	Počet vět typu 555 ve zprávě
	Počet vět 556	M	n7	41-47	Počet vět typu 556 ve zprávě
	Počet vět 557	M	n7	48-54	Počet vět typu 557 ve zprávě
	Počet vět 559	M	n7	55-61	Počet vět typu 559 ve zprávě
		M	a67	62-128	"b"

Poznámky :

1. Věty 551 a 559 jsou použity pouze jednou pro celou zprávu.


Popis datových vět užitých pro přenos zprávy VDA4915

Dat. věta	Datový prvek	Stav M/C	Formát Škoda	Pozice	Datový obsah
552		M			Č. ODVOLÁVKY, Č. DÍLU <i>n krát za zprávu</i>
	Typ věty	M	n3	1-3	"552"
	Číslo verze	M	n2	4-5	"02"
	Závod zákazníka (Kód)	M	a..3	6-8	"31" Mladá Boleslav "32" Vrchlabí "33" Kvasiny
	Číslo odvolávky	M	n9	9-17	
	Datum vystavení odvolávky	M	n6	18-23	YYMMDD
	Číslo dílu zákazníka	M	a..22	24-45	
	Číslo dílu dodavatele	C	a..22	46-67	
	Složičtě (Kód)	M	a..5	68-72	
	Sklad zákazníka (Kód)	C	a..7	73-79	
	Indikátor kritické zásoby	C	a1	80	"b"
	Typ dodávky	M	a1	81	"S" = sériový díl
	Časový horizont	C	n6	82-87	YYMMDD Datum, do kdy jsou odvolávky platné
	Typ data odvolávky	M	a1	88	"b" = Datum příjmu u zákazníka
	Číslo objednávky	C	a..12	89-100	"000055"
Rozdíl kumulace	C	n10	101-110	"b"	
	M	a18	111-128	"b"	


Popis datových vět užitých pro přenos zprávy VDA4915

Dat. věta	Datový prvek	Stav M/C	Formát Škoda	Pozice	Datový obsah
553		M			STAV PŘIJATÝCH DODÁVEK <i>max 3 krát za č. dílu</i>
	Typ věty	M	n3	1-3	"553"
	Číslo verze	M	n2	4-5	"01"
	Skutečná kumulace	M	n10	6-15	Kumulovaná hodnota, která zahrnuje všechny dodávky (+/-) k určitému datu začátku kumulace. Bez des. míst.
	Datum příjmu dodávky 1	M	n6	16-21	YYMMDD
	Číslo dodacího listu 1	M	n8	22-29	
	Datum vystavení DL 1	M	n6	30-35	YYMMDD
	Dodané množství 1	M	n12	36-47	Hodnota vždy na 3 des. místa
	Kód stavu dodávky 1	M	a1	48	"I" = dodávka již byla zaúčtována "P" = dodávka ještě nebyla přijata
	Datum příjmu dodávky 2	C	n6	49-54	
	Číslo dodacího listu 2	C	n8	55-62	
	Datum vystavení DL 2	C	n6	63-68	
	Dodané množství 2	C	n12	69-80	
	Kód stavu dodávky 2	C	a1	81	
	Datum příjmu dodávky 3	C	n6	49-54	
	Číslo dodacího listu 3	C	n8	55-62	
	Datum vystavení DL 3	C	n6	63-68	
	Dodané množství 3	C	n12	69-80	
	Kód stavu dodávky 3	C	a1	81	
		M	a14	115-128	"b"


Popis datových vět užitých pro přenos zprávy VDA4915

Dat. věta	Datový prvek	Stav M/C	Formát Škoda	Pozice	Datový obsah
554		M			DETAILY PLÁNOVANÝCH DODÁVEK <i>n krát za č. dílu</i>
	Typ věty	M	n3	1-3	"554"
	Číslo verze	M	n2	4-5	"02"
	Datum odvolávky 1	M	n6	6-11	YYMMDD Plánované datum příjmu dodávky
	Čas odvolávky 1	C	n4	12-15	HHMM Plánovaný čas příjmu dodávky
	Množství 1	M	n9	16-24	bez desetinných míst
	Typ požadavku 1	C	a1	25	"b"
	Datum odvolávky 2	M	n6	26-31	
	Čas odvolávky 2	C	n4	32-35	
	Množství 2	M	n9	36-44	
	Typ požadavku 2	C	a1	45	
	Datum odvolávky 3	M	n6	46-51	
	Čas odvolávky 3	C	n4	52-55	
	Množství 3	M	n9	56-64	
	Typ požadavku 3	C	a1	65	
	Datum odvolávky 4	M	n6	66-71	
	Čas odvolávky 4	C	n4	72-75	
	Množství 4	M	n9	76-84	
	Typ požadavku 4	C	a1	85	
	Datum odvolávky 5	M	n6	86-91	
	Čas odvolávky 5	C	n4	92-95	
	Množství 5	M	n9	96-104	
	Typ požadavku 5	C	a1	105	
	Datum odvolávky 6	M	n6	106-111	
	Čas odvolávky 6	C	n4	112-115	
	Množství 6	M	n9	116-124	
	Typ požadavku 6	C	a1	125	
		M	a3	126-128	"b"


Popis datových vět užitých pro přenos zprávy VDA4915

Dat. věta	Datový prvek	Stav M/C	Formát Škoda	Pozice	Datový obsah
555		C			DODATKOVÉ INFORMACE <i>1 krát za č. dílu</i>
	Typ věty	M	n3	1-3	"555"
	Číslo verze	M	n2	4-5	"01"
		C	a9	6-14	
		C	a22	15-36	
	Stav před vynulováním	C	n10	37-46	Kumulovaná hodnota dosažená k datu vynulování
		M	a82	47-128	"b"

