

Zpráva CZ429A

C_R_PROD			
Kód	CZ429A	Balík	/Zpravy_C
Název	Rozhodnutí o propuštění zboží do režimu	Název EN	
Popis	Celní úřad dovozu oznamuje deklarantovi rozhodnutí o propuštění zboží do navrženého celního režimu a v režimech VO a AZS/N celní úřad deklarant		
Poznámky			
Vygenerováno	18.10.2010 16:40:46		

Struktura skupin

Kód	Název	Název EN	JSD box	Vyžadováno	Max. výskyt	Pravidla	Poznámky
M CZ429A	Rozhodnutí o propuštění zboží do režimu						
G H	CELNÍ OPERACE - HLAVIČKA			R	1x		
G DOPRPR	DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK PŘI PŘÍJEZDU		18	O	3x		
G PDOPRH	DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK PŘESTUPUJÍCÍ HRANICE		21	O	99x		
G TDKL	DEKLARANT		14	R	1x		
G REP	ZÁSTUPCE		14	O	1x		
G COIMP	CELNÍ ÚŘAD DOVOZU			R	1x		
G COCON	CELNÍ ÚŘAD KONTROLY			O	1x		
G TCR	ODESÍLATEL		2	O	1x		
G TCE	PŘÍJEMCE		8	O	1x		
G COE	CELNÍ ÚŘAD VSTUPU		29	O	1x		
G DODP	DODACÍ PODMÍNKY		20	O	1x		
G TRAN	ÚDAJE O TRANSAKCI		22,23,24	O	1x		
G RHU	POVOLENÍ REŽIMU S HOSPODÁŘSKÝM ÚČINKEM		49	O	1x		
G ZJP	POVOLENÍ ZJP MŘ			O	1x		
G GU	ZAJIŠTĚNÍ		44	R	2x		
G GUF	OZNAČENÍ ZAJIŠTĚNÍ		44	O	99x		
G POPL	CELKOVÁ VÝŠE POPLATKŮ		47	O	1x		
G ODPL	ODKLAD PLATBY		48	O	1x		
G G	POLOŽKA ZBOŽÍ			R	999x		
G GZB	ZBOŽOVÉ KODY		33	R	1x		
G GP	NÁKLADOVÉ KUSY		31	R	99x		
G GC	KONTEJNERY		31	O	99x		
G GPA	PŘEDCHOZÍ DOKLADY		40	R	9999x		
G QGPAP	NÁKLADOVÉ KUSY		31	O	99x		
G GPAMP	PART NUMBER PŘEDCHOZÍHO DOKLADU			O	1x		
G GV	VYVEZENÉ ZBOŽÍ			O	1x		
G GVZB	ZBOŽOVÉ KODY		33	R	1x		
G GVMJ	MĚRNÁ JEDNOTKA VYVEZENÉ ZBOŽÍ		41	R	1x		
G GVMJD	MĚRNÁ JEDNOTKA PRO VÝPOČET CEL A DANÍ		41	O	9x		
G GPD	PŘEDLOŽENÉ DOKLADY / OSVĚDČENÍ A POVOLENÍ		44	O	99x		
G GPDH	DIGITÁLNÍ OTISK DOKLADU			O	999x		
G GSM	ZVLÁŠTNÍ ZÁZNAMY		44	O	99x		
G GTCR	ODESÍLATEL (položka)		ex2	O	1x		
G GTCE	PŘÍJEMCE (položka)		ex8	O	1x		
G GCHM	CHEMICKÉ LATKY		31	O	99x		
G GKV	KVÓTA			O	1x		
G GVOZ	MOTOROVÁ VOZIDLA		31	O	999x		
G GJPOPL	POPLATKY VYMĚŘENÉ JINÝM ROZHODNUTÍM			O	99x		
G GMP	PART NUMBER			O	1x		
G GCOE	CELNÍ ÚŘAD VSTUPU		29	O	9x		
G GMJ	MĚRNÁ JEDNOTKA TARIC		41	R	1x		
G GMJD	MĚRNÁ JEDNOTKA PRO VÝPOČET CEL A DANÍ		31, 47	O	9x		
G GMJZ	ZVLÁŠTNÍ ODPISOVÁ MĚRNÁ JEDNOTKA		31	O	1x		
G GPOPL	CELKOVÁ VÝŠE POPLATKŮ ZA POLOŽKU		B	O	1x		
G GPOPLV	POPLATKY K VÝBĚRU		47	O	99x		
G QPRI	PŘIJETÍ			R	1x		
G QPRO	PROPUŠTĚNÍ		E	R	1x		
G QZPO	ZPOCHYBNĚNÍ CD			O	1x		

Struktura elementů

Kód	Název	Název EN	Jsd Box	Maska	Vyžadováno	Metatyp	DDNTA typ	Číselníky	Pravidla	Omezení
[+] G H	CELNÍ OPERACE - HLAVIČKA									
[+] E QH41	Centralizované celní řízení				O	/System/Boolean		ANONE_enum		
[+] E QH57	Údaj o		12		O	/System/String				Délka: 0 až 50

[+]  QH68	hodnotě Datum vzniku CD			yyyyMMdd	O	/CDS/Date_YYYYMMDD			Rozsah datum: 1.1.1800 až 31.12.9998
[+]  H01	MRN (evidenční číslo celní operace)				R	/CDS/MRN			Délka: 18 Regulární výraz: {2}[A-Z]{2}[A-Z0- [0-9F]
[+]  H02	Lokální referenční číslo - LRN				R	/CDS/LRN			Délka: 1 až 22
[+]  H03A	Druh prohlášení - levá část	1.1			R	/System/String	DEKLL_D ()		Délka: 2
[+]  H03B	Druh prohlášení - střední část	1.2			R	/System/String	DRUHJD ()		Délka: 1
[+]  H04	Země určení	17a			O	/CDS/Zeme	ZEMEEU_D ()		Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  H06	Referenční číslo (UCR)	7			O	/System/String			Délka: 1 až 70
[+]  H09	Země odesláni	15a			O	/CDS/Zeme	ZEME_D ()		Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  H16N	Kód zastupování	14			R	/System/String	ZPZAST ()		Délka: 1
[+]  H17	Druh dopravy ve vnitrozemí	26			O	/System/Integer	DRUDO_D ()		Rozsah hodnot: 99
[+]  H17H	Druh dopravy na hranici	25			O	/System/Integer	DRUDO_D ()		Rozsah hodnot: 99
[+]  H25	Kontejner	19			R	/System/Boolean	ANONE_enum		
[+]  H43	Položky celkem	5			R	/System/Integer			Rozsah hodnot: 999
[+]  H44	Nákladové kusy celkem	6			O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 9999999
[+]  H45	Hrubá hmotnost celkem				O	/System/Decimal			Rozsah hodnot: až 99999999999 Přesnost: 0 až 3
[+]  H48	Místo podání celního prohlášení	54			R	/System/String			Délka: 1 až 35
[+]  H61	Kód sjednaného umístění zboží při příjezdu	30			O	/System/String			Délka: 1 až 17
[+]  H62	Sjednané umístění zboží při příjezdu	30			O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+]  H63	Kód schváleného umístění zboží při příjezdu	30			O	/System/String			Délka: 1 až 17
[+]  H65	Zjednodušený postup MRŽ na CÚ dovozu				R	/System/Boolean	ANONE_enum		
[+]  H78	Pracoviště celního úřadu při příjezdu	30			O	/System/String	CELU_D ()		Délka: 1 až 17
[+]  DOPRPR	DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK PŘI PŘÍJEZDU								
[+]  DOPRPR01	Totožnost dopravního prostředku při příjezdu	18			R	/System/String			Délka: 1 až 27
[+]  DOPRPR02	Státní příslušnost dopravního prostředku při příjezdu	18			O	/CDS/Zeme	ZEME_D ()		Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  PDOPRH	DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK PŘESTUPUJÍCÍ HRANICE								
[+]  PDOPRH01	Totožnost dopravního prostředku při přestupu hranice	Identity Crossing Border	21			O	/System/String		Délka: 1 až 27
[+]  PDOPRH02	Státní příslušnost dopravního prostředku překračujícího hranice	Nationality crossing border	21			O	/CDS/Zeme	ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  TDKL	DEKLARANT								
[+]  TDKL01	Název, jméno		14			O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  TDKL02	Ulice a číslo		14			O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  TDKL03	PSČ		14			O	/System/String		Délka: 1 až 9
[+] TDKL04	Město		14			O	/System/String		Délka: 1 až 35

[+]  TDKL05	Země	14	O	/CDS/Zeme	ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  TDKL07	EORI	14	R	/CDS/TIN		Délka: 1 až 17
[+]  TDKL09	DIČ Deklaranta	14	O	/CDS/DIC		Délka: 10 až 17 Regulární výraz: {2}[0-9A-Z]{8,15}
[+]  REP	ZÁSTUPCE					
[+]  REP01	Jméno podepisující osoby	54	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  REP02	Funkce podepisující osoby	54	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  REP01N	Název zástupce	14	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  REP02N	Ulice a číslo	14	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  REP03N	PSČ	14	O	/System/String		Délka: 1 až 9
[+]  REP04N	Město	14	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  REP05N	Země	14	O	/CDS/Zeme	ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  REP07N	EORI	14	O	/CDS/TIN		Délka: 1 až 17
[+]  COIMP	CELNÍ ÚŘAD DOVOZU					
[+]  COIMP01	Referenční číslo celního úřadu dovozu		R	/CDS/CU	CELU_D ()	Délka: 8 Regulární výraz: {2}[A-Z0-9]{6}
[+]  COCON	CELNÍ ÚŘAD KONTROLY					
[+]  COCON01	Referenční číslo celního úřadu kontroly	44	R	/CDS/CU	CELU_D ()	Délka: 8 Regulární výraz: {2}[A-Z0-9]{6}
[+]  TCR	ODESÍLATEL					
[+]  TCR01	Název, jméno	2	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  TCR02	Ulice a číslo	2	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  TCR03	PSČ	2	O	/System/String		Délka: 1 až 9
[+]  TCR04	Město	2	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  TCR05	Země	2	O	/CDS/Zeme	ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  TCR07	EORI	2	O	/CDS/TIN		Délka: 1 až 17
[+]  TCE	PŘÍJEMCE					
[+]  TCE01	Název, jméno	8	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  TCE02	Ulice a číslo	8	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  TCE03	PSČ	8	O	/System/String		Délka: 1 až 9
[+]  TCE04	Město	8	O	/System/String		Délka: 1 až 35
[+]  TCE05	Země	8	O	/CDS/Zeme	ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  TCE07	EORI	8	R	/CDS/TIN		Délka: 1 až 17
[+]  TCE08	DIČ Příjemce	8	O	/CDS/DIC		Délka: 10 až 17 Regulární výraz: {2}[0-9A-Z]{8,15}
[+]  COE	CELNÍ ÚŘAD VSTUPU					
[+]  COE01	Referenční číslo aktuálního úřadu vstupu	29	R	/System/String	CELU_ENT ()	Délka: 1 až 8
[+]  DODP	DODACÍ PODMÍNKY					
[+]  DODP01	Kód dle podmínek Incoterms	20.1	R	/System/String	DODP ()	Délka: 3
[+]  DODP02	Bližší určení místa	20.2	R	/System/String		Délka: 1 až 70
[+]  DODP03	Upřesnění kódu dle podmínek Incoterm	20.3	R	/System/Integer	MISTOPN_D ()	Rozsah hodnot:
[+]  TRAN	ÚDAJE O TRANSAKCI					
[+]  TRAN01	Kód měny	22.1	O	/System/String	MENA ()	Délka: 1 až 3
[+]  TRAN02	Fakturovaná částka		O	/System/Decimal		Rozsah hodnot: 999999999999 Přesnost: 0 až 2
[+]  TRAN03	Směnný kurz	23	O	/System/Decimal		

									Rozsah hodnot: 0,00001 až 99999 Přesnost: 0 až 5
[+] E	TRAN04	Druh obchodu	24.1	O	/System/Integer			OB_OP ()	Rozsah hodnot: 99
[+] G	RHU	POVOLENÍ REŽIMU S HOSPODÁŘSKÝM ÚČINKEM							
[+] E	RHU01	Země vydání povolení		O	/CDS/Zeme			ZEMEEU_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+] E	RHU02	Číslo povolení	44	O	/System/String				Délka: 1 až 20
[+] E	RHU03	Typ skladu	49	O	/System/String			TYP SKL ()	Délka: 1
[+] E	RHU04	Žádost o povolení RHU		R	/System/Boolean			ANONE_enum	
[+] G	ZJP	POVOLENÍ ZJP MŘ							
[+] E	ZJP01	Země vydání		R	/CDS/Zeme			ZEMEEU_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+] E	ZJP02	Číslo povolení		R	/CDS/CisloZJPPovoleni				Délka: 17 Regulární výraz: {2}CZ[A-Z0-9]{11}
[+] G	GU	ZAJIŠTĚNÍ							
[+] E	GU01	Druh zajištění	44	R	/System/String			JISTOTA ()	Délka: 4
[+] G	GUF	OZNAČENÍ ZAJIŠTĚNÍ							
[+] E	GUF01	GRN (referenční číslo zajištění)	44	O	/CDS/GRN				Délka: 17 až 24 Regulární výraz: {2}[A-Z]{2}[A-Z0-9]([0-9A-Z]{7})
[+] E	GUF02	Označení jiných druhů zajištění	44	O	/System/String				Délka: 0 až 35
[+] E	GUF02VS	Variabilní symbol	44	O	/System/String				Délka: 1 až 10
[+] E	GUF03	Přístupový kód	44	O	/System/String				Délka: 4
[+] E	GUF04	Způsob použití celní jistoty	44	O	/System/Integer			ZAJDLCJ ()	Rozsah hodnot:
[+] E	GUF05	Hodnota záručního dokladu		O	/System/Decimal				Rozsah hodnot: 9999999999999999 Přesnost: 0 až 2
[+] G	POPL	CELKOVÁ VÝŠE POPLATKŮ							
[+] E	POPL01	Způsob platby	47	R	/System/String			ZPP ()	Délka: 1
[+] E	POPL02	Celková částka poplatku	47	R	/System/Decimal				Rozsah hodnot: 999999999999,0 999999999999,0 Přesnost: 0 až 2
[+] E	POPL03	Celková výše zajištění	B	O	/System/Decimal				Rozsah hodnot: 999999999999,0 999999999999,0 Přesnost: 0 až 2
[+] E	POPL04	Číslo účtu celního úřadu	28	O	/System/String			BAN_UCTY ()	Délka: 1 až 16
[+] E	POPL05	Variabilní symbol	28	O	/System/String				Délka: 10
[+] E	POPL06	Kód banky		O	/System/String			KOVBANKY ()	Délka: 4
[+] G	ODPL	ODKLAD PLATBY							
[+] E	ODPL01	Číslo jednací o povolení odkladu platby	48	R	/System/String				Délka: 1 až 35
[+] E	ODPL02	Druh odkladu platby	48	R	/System/String			ODKLAD ()	Délka: 1
[+] E	ODPL03	Datum splatnosti	48	yyyyMMdd R	/CDS/Date_YYYYMMDD				Rozsah datumu: 1.1.1800 až 31.12.9998
[+] G	G	POLOŽKA ZBOŽÍ							
[+] E	G01	Číslo položky	32	R	/System/Integer				Rozsah hodnot: 999
[+] E	G04	Popis zboží	31	R	/System/String				Délka: 1 až 280
[+] E	G06	Hrubá hmotnost	35	O	/System/Decimal				Rozsah hodnot: až 999999999999 Přesnost: 0 až 3
[+] E	G08	Vlastní hmotnost	38	R	/System/Decimal				Rozsah hodnot: až 999999999999 Přesnost: 0 až 3
[+] E	G09	Preference pro zajištění	36	O	/System/String			UPLACS ()	Délka: 1 až 3
[+] E	G12	Preference	36	O	/System/String			UPLACS ()	Délka: 1 až 3
[+] E	G13	Cena za	42	O	/System/Integer				Rozsah hodnot:

	položku						9999999999
[+]  G14	Kód způsobu hodnocení	43	O	/System/Integer		METCELHOD ()	Rozsah hodnot:
[+]  G15N	Evidenční číslo odpadů	31	O	/System/String			Délka: 8
[+]  G16N	Kód odpadu	31	O	/System/String		ODPADY ()	Délka: 3
[+]  G17N	Způsob využití odpadu	31	O	/System/String		ODPADYZV ()	Délka: 1 až 3
[+]  G21	Země původu	34a	R	/CDS/Zeme		ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  G23	Režim	37.1.1	R	/System/String			Délka: 2 Regulární výraz:
[+]  G24	Předchozí režim	37.1.2	R	/System/String			Délka: 2 Regulární výraz:
[+]  G25	Upřesňující opatření ke zboží nebo režimu	37.2	R	/System/String		REZIM_EU ()	Délka: 3
[+]  G27	Statistická hodnota	46	O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 9999999999
[+]  G34	Dovozní CIF cena		O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 9999999999
[+]  G35	Rovnocenné zboží?		O	/System/Boolean		ANONE_enum	
[+]  G36	Kód země první zušlechťující operace		O	/CDS/Zeme		ZEMEEU_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  G38	Základ pro vyměření poplatku (celní hodnota)	47	O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 9999999999
[+]  G39	Vedlejší výdaje	44	O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 9999999999
[+]  G43	Evidenční číslo daňového skladu		O	/System/String			Délka: 13 Regulární výraz: {2}[0-9]{7}[S[0-9]]
[+]  GZB	ZBOŽOVÉ KODY						
[+]  GZB01	Zbožový kód	33.1	R	/System/String			Délka: 8 Regulární výraz:
[+]  GZB02	Taric kód	33.2	R	/System/String			Délka: 2 Regulární výraz:
[+]  GZB03	TARIC první EU přídatný kód	33.3	O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GZB04	TARIC druhý EU přídatný kód	33.4	O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GZB05	Národní přídatný kód	33.5	O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GZB06	2. národní přídatný kód	33.6	O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GZB07	3. národní přídatný kód	33.7	O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GZB08	Další národní přídatný kód	33.8	O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GP	NÁKLADOVÉ KUSY						
[+]  GP01	Značky a čísla nákladových kusů	31	O	/System/String			Délka: 1 až 42
[+]  GP03	Druh nákladových kusů	31	R	/System/String		BALENI ()	Délka: 2
[+]  GP04	Počet nákladových kusů	31	O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 99999
[+]  GP05	Počet kusů	31	O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 99999
[+]  GC	KONTEJNERY						
[+]  GC01	Číslo kontejneru	31	R	/System/String			Délka: 1 až 17
[+]  GPA	PŘEDCHOZÍ DOKLADY						
[+]  GPA00	Pořadové číslo dokladu		O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 99

[+]  GPA01	Druh předchozího dokladu		40		R	/System/String		DOKPRE_D ()	Délka: 1 až 6
[+]  GPA02	Označení předchozího dokladu		40		R	/System/String			Délka: 1 až 35
[+]  GPA03	Kategorie předchozího dokladu		40		R	/System/String		DOKKAT ()	Délka: 1
[+]  GPA04	Doplňující informace k předchozímu dokladu		40		O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+]  QGPA01	Množství v odpisové měrné jednotce		40		O	/System/Decimal			Rozsah hodnot: až 99999999999 Přesnost: 0 až 3
[+]  QGPA02	Datum vystavení		40	yyyyMMdd	O	/CDS/Date_YYYYMMDD			Rozsah datumu: 1.1.1800 až 31.12.9998
[+]  QGPA03	Odpisová měrná jednotka		40		O	/System/String		MJT ()	Délka: 3
[+]  QGPA04	Číslo položky předchozího dokladu		40		O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 999
[+]  QGPA05	Hrubá hmotnost		35		O	/System/Decimal			Rozsah hodnot: až 99999999999 Přesnost: 0 až 3
[+]  QGPA06	Odpisovaná výše zajištění				O	/System/Decimal			Rozsah hodnot: 99999999999,0 Přesnost: 0 až 2
[+]  QGPA07	Číslo povolení		44		O	/System/String			Délka: 1 až 20
[+]  QGPA08	Země vydání povolení		49		O	/CDS/Zeme		ZEMEEU_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  QGPAP	NÁKLADOVÉ KUSY								
[+]  QGPAP01	Druh nákladových kusů	Kind of packages	31		R	/System/String		BALENI ()	Délka: 2
[+]  QGPAP02	Počet nákladových kusů	Number of Packages	31		O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 99999
[+]  QGPAP03	Počet kusů	Number of Pieces	31		O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 99999
[+]  GPAMP	PART NUMBER PŘEDCHOZÍHO DOKLADU								
[+]  GPAMP01	Part number předchozího dokladu				R	/System/String			Délka: 1 až 35
[+]  GV	VYVEZENÉ ZBOŽÍ								
[+]  GV08	Vlastní hmotnost		38		R	/System/Decimal			Rozsah hodnot: až 99999999999 Přesnost: 0 až 3
[+]  GV12	Preferenze		36		R	/System/String		UPLACS ()	Délka: 1 až 3
[+]  GV21	Země původu		34a		O	/CDS/Zeme		ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+]  GV38	Základ pro vyměření poplatku (celní hodnota)		47		R	/System/Integer			Rozsah hodnot: 99999999999
[+]  GV39	Vedlejší výdaje		44		O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 99999999999
[+]  GVZB	ZBOŽOVÉ KODY								
[+]  GVZB01	Zbožový kód		33.1		R	/System/String			Délka: 8 Regulární výraz:
[+]  GVZB02	Taric kód		33.2		R	/System/String			Délka: 2 Regulární výraz:
[+]  GVZB03	TARIC první EU přídatný kód		33.3		O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GVZB04	TARIC druhý EU přídatný kód		33.4		O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GVZB05	Národní přídatný kód		33.5		O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GVZB06	2. národní přídatný kód		33.6		O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+]  GVZB07	3. národní přídatný kód		33.7		O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4

									Regulární výraz: Z0-9]*
[+] G	GVZB08	Další národní přídavný kód	33.8		O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+] G	GVMJ	MĚRNÁ JEDNOTKA VYVEZENÉ ZBOŽÍ							
[+] G	GVMJ01	Měrná jednotka	41		R	/System/String		MJT ()	Délka: 3
[+] G	GVMJ02	Množství zboží v měrné jednotce	41		R	/System/Decimal			Rozsah hodnot: až 999999999999 Přesnost: 0 až 3
[+] G	GVMJ03	Upřesnění měrné jednotky	41		O	/CDS/AlfaString		UPRESNENI ()	Délka: 1 Regulární výraz: Za-z]*
[+] G	GVMJD	MĚRNÁ JEDNOTKA PRO VÝPOČET CEL A DANÍ							
[+] G	GVMJD01	Měrná jednotka	41		R	/System/String			Délka: 3
[+] G	GVMJD02	Množství zboží v měrné jednotce	41		R	/System/Decimal			Rozsah hodnot: až 999999999999 Přesnost: 0 až 3
[+] G	GVMJD03	Upřesnění měrné jednotky	41		O	/CDS/AlfaString		UPRESNENI ()	Délka: 1 Regulární výraz: Za-z]*
[+] G	GVMJD04	Přídavný kód SPD	33.3		O	/System/String		TARPKOD ()	Délka: 4 Regulární výraz: Z0-9]*
[+] G	GPD	PŘEDLOŽENÉ DOKLADY / OSVĚDČENÍ A POVOLENÍ							
[+] G	GPD00	Pořadové číslo dokladu			R	/System/Integer			Rozsah hodnot: 99
[+] G	GPD01	Druh předloženého dokladu	44		R	/System/String			Délka: 1 až 4
[+] G	GPD02	Označení dokladu	44		O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+] G	GPD03	Země vydání	44		O	/CDS/Zeme		ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+] G	GPD04	Doplňující záznamy k dokladu	44		O	/System/String			Délka: 1 až 26
[+] G	GPD05	Licence?	44		R	/System/Boolean		ANONE_enum	
[+] G	GPD09	Doklad předložen (flag)			R	/System/Boolean		ANONE_enum	
[+] G	GPD10	Typ hashovacího algoritmu			O	/System/String		HASH ()	Délka: 1 až 35
[+] G	GPDH	DIGITÁLNÍ OTISK DOKLADU							
[+] G	GPDH01	Číslo stránky dokladu			O	/System/Integer			Rozsah hodnot: 999
[+] G	GPDH02	HASH hodnota			O	/System/String			Délka: 0 až 2147483647
[+] G	GSM	ZVLÁŠTNÍ ZÁZNAMY							
[+] G	GSM01	Text poznámky	44		O	/System/String			Délka: 1 až 70
[+] G	GSM03	Zvláštní záznamy id	44		R	/System/String		ZVLZAZ_D ()	Délka: 1 až 5
[+] G	GTCR	ODESÍLATEL (položka)							
[+] G	GTCR01	Název, jméno	ex02		O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+] G	GTCR02	Ulice a číslo	ex02		O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+] G	GTCR03	PSČ	ex02		O	/System/String			Délka: 1 až 9
[+] G	GTCR04	Město	ex02		O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+] G	GTCR05	Země	ex02		O	/CDS/Zeme		ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
[+] G	GTCR07	EORI	ex02		O	/CDS/TIN			Délka: 1 až 17
[+] G	GTCE	PŘÍJEMCE (položka)							
[+] G	GTCE01	Název, jméno	ex08		O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+] G	GTCE02	Ulice a číslo	ex08		O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+] G	GTCE03	PSČ	ex08		O	/System/String			Délka: 1 až 9
[+] G	GTCE04	Město	ex08		O	/System/String			Délka: 1 až 35
[+] G	GTCE05	Země	ex08		O	/CDS/Zeme		ZEME_D ()	Délka: 2 Regulární výraz: {2}
		EORI	ex08		R	/CDS/TIN			

[+] ⓘ GPOPLV01	Druh poplatku		47		O	/System/String		POPL ()		Délka: 1 až 3
[+] ⓘ GPOPLV02	Základ pro vyměření poplatku (celní hodnota)		47		O	/System/Decimal				Rozsah hodnot: 999999999999 až 999999999999 Přesnost: 0 až 3
[+] ⓘ GPOPLV03	Měrná jednotka základu poplatku		31		O	/System/String				Délka: 3
[+] ⓘ GPOPLV04	Sazba poplatku		47		O	/System/Float				Rozsah hodnot: 999999999999 až 999999999999 Přesnost: 0 až 5
[+] ⓘ GPOPLV05	Částka poplatku		47		O	/System/Decimal				Rozsah hodnot: 999999999999,0 až 999999999999,0 Přesnost: 0 až 2
[+] ⓘ QPRI	PŘIJETÍ									
[+] ⓘ QPRI01	Datum a čas přijetí celního prohlášení			A	yyyyMMdd R HHmmss	/CDS/DateTime_YYYYMMDD_hhmmss				Rozsah datumu: 1.1.1800 až 31.12.9998 Rozsah času: 0:0 až 23:59:59
[+] ⓘ QPRO	PROPUŠTĚNÍ									
[+] ⓘ QPRO01	Datum a čas rozhodnutí			D/J	yyyyMMdd R HHmmss	/CDS/DateTime_YYYYMMDD_hhmmss				Rozsah datumu: 1.1.1800 až 31.12.9998 Rozsah času: 0:0 až 23:59:59
[+] ⓘ QPRO02	Kód výsledku rozhodnutí			E		/System/String		VYSL_D ()		Délka: 2
[+] ⓘ QPRO04	Text rozhodnutí					/System/String				Délka: 0 až 350
[+] ⓘ QPRO05	Lhůta pro podání DCP k ZCP				yyyyMMdd HHmmss	/CDS/DateTime_YYYYMMDD_hhmmss				Rozsah datumu: 1.1.1800 až 31.12.9998 Rozsah času: 0:0 až 23:59:59
[+] ⓘ QZPO	ZPOCHYBNĚNÍ CD									
[+] ⓘ QZPO01	Datum a čas zpochybnění				yyyyMMdd HHmmss	/CDS/DateTime_YYYYMMDD_hhmmss				Rozsah datumu: 1.1.1800 až 31.12.9998 Rozsah času: 0:0 až 23:59:59
[+] ⓘ QZPO04	Důvod zpochybnění					/System/String				Délka: 0 až 350
[+] ⓘ QZPO05	Lhůta pro dořešení zpochybnění CD				yyyyMMdd	/CDS/Date_YYYYMMDD				Rozsah datumu: 1.1.1800 až 31.12.9998